5. Imputation of missing values

Fay

2022-10-05

Load libraries

Loading required package: MASS

```
library(mice)
##
## Attaching package: 'mice'
## The following object is masked from 'package:stats':
##
##
      filter
## The following objects are masked from 'package:base':
##
##
      cbind, rbind
library(tidyr)
library(tidyverse)
## -- Attaching packages -----
                                       ----- tidyverse 1.3.2 --
## v ggplot2 3.3.6
                    v dplyr 1.0.10
## v tibble 3.1.8
                    v stringr 1.4.1
          2.1.3
## v readr
                     v forcats 0.5.2
## v purrr
          0.3.5
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks mice::filter(), stats::filter()
## x dplyr::lag()
                  masks stats::lag()
library(VIM)
## Loading required package: colorspace
## Loading required package: grid
## VIM is ready to use.
## Suggestions and bug-reports can be submitted at: https://github.com/statistikat/VIM/issues
## Attaching package: 'VIM'
## The following object is masked from 'package:datasets':
##
##
      sleep
library(fitdistrplus)
```

```
##
## Attaching package: 'MASS'
##
## The following object is masked from 'package:dplyr':
##
##
       select
## Loading required package: survival
library(fitur)
##
## Attaching package: 'fitur'
## The following object is masked from 'package:purrr':
##
##
       rdunif
library(visdat)
```

Import data

```
hm <- read.csv("output_data/MICE.csv")</pre>
# Vectors for selecting genes
#Lab genes
# The measurements of IL.12 and IRG6 are done with an other assay and will
#ignore for now
Gene_lab <- c("IFNy", "CXCR3", "IL.6", "IL.13", "IL.10",</pre>
                "IL1RN", "CASP1", "CXCL9", "ID01", "IRGM1", "MP0",
                "MUC2", "MUC5AC", "MYD88", "NCR1", "PRF1", "RETNLB", "SOCS1",
                "TICAM1", "TNF") #"IL.12", "IRG6")
Genes wild
            <- c("IFNy", "CXCR3", "IL.6", "IL.13", "IL.10",
                  "IL1RN", "CASP1", "CXCL9", "ID01", "IRGM1", "MP0",
                  "MUC2", "MUC5AC", "MYD88", "NCR1", "PRF1", "RETNLB", "SOCS1",
                  "TICAM1", "TNF") #, "IL.12", "IRG6")
Facs_lab <- c("CD4", "Treg", "Div_Treg", "Treg17", "Th1",</pre>
                    "Div_Th1", "Th17", "Div_Th17", "CD8", "Act_CD8",
                    "Div_Act_CD8", "IFNy_CD4", "IFNy_CD8", "Treg_prop",
                    "IL17A_CD4")
Facs_wild <- c( "Treg", "CD4", "Treg17", "Th1", "Th17", "CD8",
                     "Act_CD8", "IFNy_CD4", "IL17A_CD4", "IFNy_CD8")
```

How do the variables look like?

1. cleaning

```
#how many nas in each column
#sapply(hm, function(x) sum(is.na(x)))
```

```
# Required step for the further imputations
hm <- hm %>% mutate_if(is.character, as.factor)
hm <- hm %>% mutate_if(is.integer, as.numeric)
```

Test different distributions

After talking with Dan and some reading, I found out that many machine learning models / packages require data following a normal distribution. I am hear trying to standardize my data to a normal distribution. After testing the MICE package on my standardized and on the raw data, I realized there was no difference in my end results.

I would like to further question if normalization / scaling of the data is necessary.

I am here using the laboratory infections, as we have more measures and I am randomly selecting a variable to represent the facs measures and another gene for the gene expression data. In some papers it is mentioned that facs / genes may each follow different distribution (adding to my confusion).

```
# I am here selecting CD4 to represent the facs datta
facs variable <- hm %>%
  filter(origin == "Lab", dpi == max_dpi, infection == "challenge") %>%
  dplyr::select(CD4)
# we don't want any nas as these will disrupt the distribution tests by different
# packages
facs_variable <- facs_variable %>% drop_na()
#here is our facs variabls
a <- facs_variable$CD4
# gene_variable, another random gene (MYD88), chosen due to abundancy in measures
gene_variable <- hm %>%
  filter(origin == "Lab", dpi == max_dpi, infection == "challenge") %>%
  dplyr::select(MYD88)
# Let's drop the nas again
gene_variable <- gene_variable %>%
  drop_na()
#s and hurray here is our gene variable
b <- gene variable$MYD88
```

Fucntions to test distributions

I think I got these from Alice's package ParasiteLoad (Have to check again)

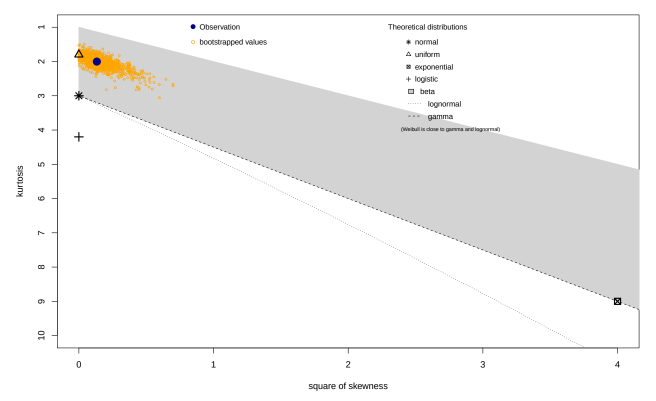
```
findGoodDist <- function(x, distribs, distribs2){</pre>
  1 =lapply(distribs, function(i) tryDistrib(x, i))
  names(1) <- distribs</pre>
  print(1)
  listDistr <- lapply(distribs2, function(i){</pre>
    if (i %in% "t"){
      fitdistrplus::fitdist(x, i, start = list(df =2))
      fitdistrplus::fitdist(x,i)
    }}
  )
  par(mfrow=c(2,2))
  denscomp(listDistr, legendtext=distribs2)
  cdfcomp(listDistr, legendtext=distribs2)
  qqcomp(listDistr, legendtext=distribs2)
  ppcomp(listDistr, legendtext=distribs2)
  par(mfrow=c(1,1))
```

For the facs data

Testing our CD4s distributions

```
set.seed(333)
descdist(data = a, discrete = FALSE, boot = 1000)
```

Cullen and Frey graph



summary statistics

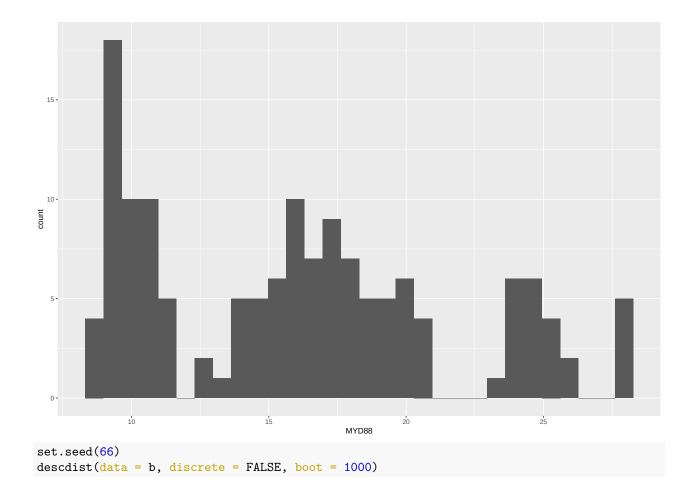
```
## -----
               max: 68.01
## min: 12.3
## median: 44.3
## mean: 39.87056
## estimated sd: 15.10846
## estimated skewness: -0.3653128
## estimated kurtosis: 2.003008
So seeing this graph, I understand we could be having a beta distribution. But what happens next, shows
something different.
Interface for looking at distributions
\#fitur::fit\_dist\_addin()
According to interface, I can visually identify a cauchy distribution.
tryDistrib(a, "normal") #yes
## $fit
##
                        sd
         mean
                   15.0437591
##
     39.8705556
##
   (1.3907960) (0.9834413)
##
## $loglik
## [1] -483.1985
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(a, "binomial") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(a, "student") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(a, "weibull") #yes
## $fit
##
        shape
                     scale
##
      3.026572
                  44.731966
##
    (0.235684) (1.430370)
```

##

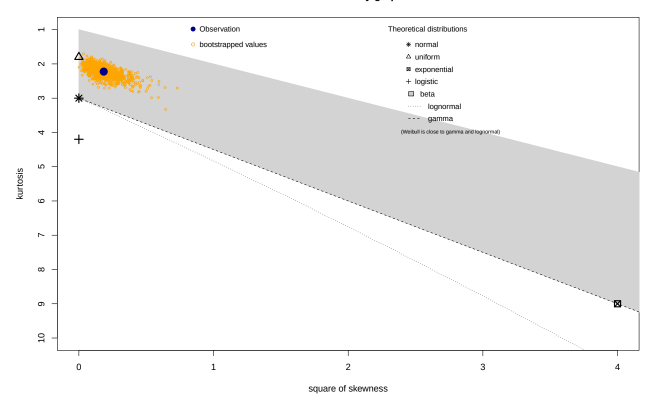
```
## $loglik
## [1] -481.6586
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(a, "weibullshifted") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(a, "gamma") #nope
## Warning in densfun(x, parm[1], parm[2], ...): NaNs produced
## Warning in densfun(x, parm[1], parm[2], ...): NaNs produced
## $fit
##
        shape
                      rate
##
     5.48687051
                  0.13761675
## (0.69652903) (0.01829378)
##
## $loglik
## [1] -490.2143
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(a, "cauchy") #yes
## $fit
##
     location
                    scale
##
   45.483672
                  9.183808
## ( 1.402233) ( 1.206321)
##
## $loglik
## [1] -510.3078
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(a, "exp") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
```

```
tryDistrib(a, "log") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(a, "t")
## $fit
## [1] "fit failed"
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
## $AIC
## [1] "no aic computed"
FACS data -> cauchy?
Gene data
ggplot(gene_variable, aes(MYD88)) +
 geom_histogram()
```

`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



Cullen and Frey graph



```
## summary statistics
## -----
## min: 8.790171 max: 28.07896
## median: 15.88865
## mean: 16.06125
## estimated sd: 5.471353
## estimated skewness: 0.4296881
## estimated kurtosis: 2.224176
```

Interface for looking at the distributions. #really cool

 $\#fitur::fit_dist_addin()$

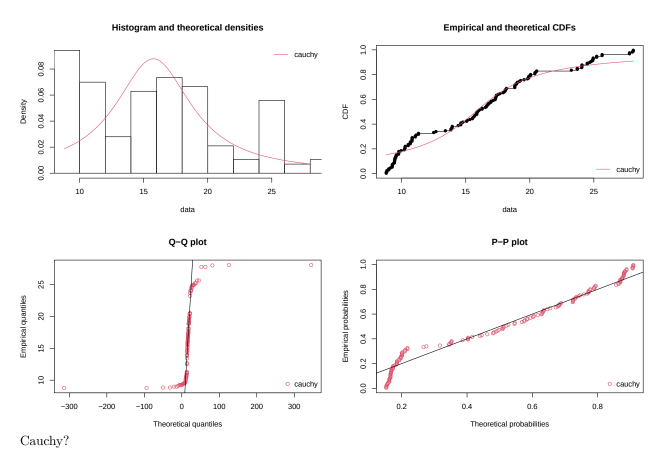
For the gene data

```
tryDistrib(b, "normal") #yes
## $fit
##
         mean
                       sd
                   5.4521888
##
     16.0612546
   (0.4559349) (0.3223947)
##
##
## $loglik
## [1] -445.4387
##
## $AIC
## NULL
```

```
tryDistrib(b, "binomial") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(b, "student") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(b, "weibull") #yes
## Warning in densfun(x, parm[1], parm[2], ...): NaNs produced
## $fit
##
                     scale
        shape
##
      3.2070620 17.9702182
## ( 0.2062014) ( 0.4960698)
##
## $loglik
## [1] -443.3646
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(b, "weibullshifted") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(b, "gamma") #yes
## $fit
##
        shape
                      rate
    8.70300403 0.54186345
## (1.01010105) (0.06473885)
## $loglik
## [1] -439.5963
```

```
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(b, "cauchy") #yes
## $fit
      location
##
                  scale
   15.7530893 3.6204942
##
## ( 0.4959989) ( 0.3886226)
##
## $loglik
## [1] -479.3897
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(b, "exp") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(b, "log") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
##
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(b, "t") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
findGoodDist(b, "normal", "weibull")
## $normal
## $normal$fit
##
        mean
                       sd
   16.0612546 5.4521888
##
## ( 0.4559349) ( 0.3223947)
##
```

```
## $normal$loglik
## [1] -445.4387
##
## $normal$AIC
## NULL
                    Histogram and theoretical densities
                                                                                            Empirical and theoretical CDFs
                                                                         1.0
                                                           weibull
   0.08
                                                                         0.8
   90.0
                                                                         9.0
Density
                                                                     CDF
   0.04
                                                                         0.4
   0.02
                                                                         0.2
   0.00
                                                                         0.0
                                                                                                                                 weibull
                                                     25
                          15
            10
                                                                                 10
                                                                                               15
                                                                                                             20
                                                                                                                           25
                                       20
                                  data
                                                                                                        data
                                Q-Q plot
                                                                                                      P-P plot
                                                                         1.0
    25
                                                                         0.8
                                                                     Empirical probabilities
Empirical quantiles
                                                                         9.0
   20
                                                                         0.4
   15
                                                                         0.2
   10
                                                         o weibull
                                                                                                                               o weibull
                                                                         0.0
                      10
                               15
                                                            30
                                                                                    0.2
                                                                                                0.4
                                                                                                            0.6
                                                                                                                        0.8
                                                                                                                                    1.0
                                         20
                                                  25
                             Theoretical quantiles
                                                                                                 Theoretical probabilities
findGoodDist(b, "normal", "cauchy")
## $normal
## $normal$fit
##
             mean
                                  sd
##
       16.0612546
                             5.4521888
##
      (0.4559349) (0.3223947)
##
## $normal$loglik
    [1] -445.4387
##
##
## $normal$AIC
## NULL
```



For some reason I am seeing Cauchy distributions everywhere. Please help me.

Standardization

I am now ignoring this part as the standardization didn't have much of an impact in my imputations.

Transforming the features to have the properties of a standard normal distribution with mean = 0 and standard deviation = 1

I have tried the imputations with the standardized and non-standardized data and I am getting the same results. Therefore I am ditching this "standardization".

```
# function to standardize data
#standardize <- function(x) {
# return ((x - mean(x, na.rm = TRUE)) /
# sd(x, na.rm = TRUE))
#}

#summary(x) # facs
#summary(y) # gene

#testing the function
#x_stand <- standardize(x)

#fitur::fit_dist_addin()
#summary(x_stand)</pre>
```

```
# create a data frame with only the variables to standardize
#genes_facs_df <- hm %>%
# dplyr::select(all_of(c(Facs_lab, Gene_lab, Facs_wild, Genes_wild)))

# apply the standardize function on all the numeric variables
#std_data <- as.data.frame(lapply(genes_facs_df, standardize))

#colnames(std_data) <- paste(colnames(std_data), "std", sep = "_")

# join the standardized data to our data set
#hm <- cbind(hm, std_data)

#remove the non-standardized data

#hm <- hm %>%
# dplyr::select(-all_of(c(Facs_lab, Gene_lab, Facs_wild, Genes_wild)))
```

Imputing missing data

Here is a beautiful graphic guide for my imputations. https://stefvanbuuren.name/fimd/sec-toomany.html

I will be using the package MICE (multivariate Imputation by chained Equations) which only requires a data frame of missing observations.

Description: Multiple imputation using Fully Conditional Specification (FCS)

implemented by the MICE algorithm as described in Van Buuren and Groothuis-Oudshoorn (2011) doi: 10.18637/jss.v045.i03. Each variable has its own imputation model. Built-in imputation models are provided for continuous data (predictive mean matching, normal), binary data (logistic regression), unordered categorical data (polytomous logistic regression) and ordered categorical data (proportional odds). MICE can also impute continuous two-level data (normal model, pan, second-level variables). Passive imputation can be used to maintain consistency between variables. Various diagnostic plots are available to inspect the quality of the imputations.

```
https://www.jstatsoft.org/article/view/v045i03
tutorial: https://www.youtube.com/watch?v=WPiYOS3qK70
https://datascienceplus.com/imputing-missing-data-with-r-mice-package/
```

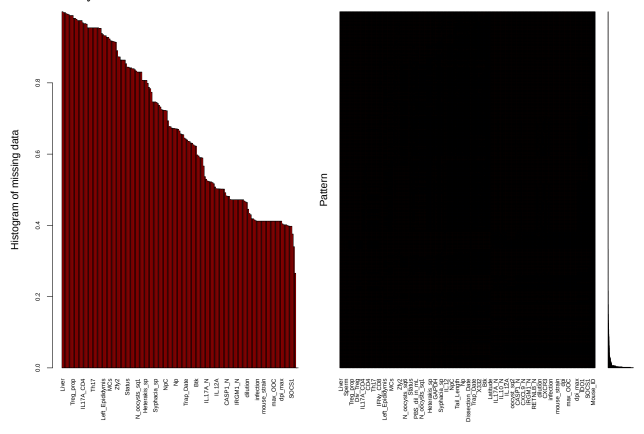
https://datascienceplus.com/handling-missing-data-with-mice-package-a-simple-approach/

Missing data can be classified into three categories:

- 1. Missing completely at random (MCAR) We can't probably predict that value from any other value in the data. MCAR implies the reason for the missingness of a field is completely random, and that we probably can't predict that value from any other value in the data.
- 2. Missing at Random (MAR) Missingess can be explained by other values in other columns, but not from that column.
- **3.** Missing NOT at random (MNAR) The basic MICE assumption is that the data is missing at random, and that we can make a guess about its true value by looking at other data samples.

Step1: cleaning and checking the missing data points in our field data.

Warning in plot.aggr(res, ...): not enough vertical space to display frequencies
(too many combinations)



```
##
    Variables sorted by number of missings:
##
                           Variable
                                           Count
##
                              Liver 0.9997855458
##
                               Host 0.9974265494
##
                              Ticks 0.9972120952
                           IFNy_FEC 0.9942097362
##
##
                              Sperm 0.9929230109
##
                              batch 0.9914218314
##
                              OPG_0 0.9890628351
##
                             Caecum 0.9890628351
                          Treg_prop 0.9890628351
##
              Right_Ovarium_Weight 0.9811280292
##
##
               Left_Ovarium_Weight 0.9809135750
                                  Y 0.9785545786
##
##
                           Div_Treg 0.9749088570
##
                            Div_Th1 0.9749088570
                           Div_Th17 0.9749088570
##
```

##

```
##
                        Div_Act_CD8 0.9749088570
##
                          IL17A CD4 0.9686896848
##
                         Ct.Eimeria 0.9663306884
##
                             Ct.Mus 0.9663306884
##
                    eimeriaSpecies 0.9648295089
##
                                CD4 0.9545357066
##
                               Treg 0.9545357066
##
                             Treg17 0.9545357066
##
                                Th1 0.9545357066
##
                               Th17 0.9545357066
##
                                CD8 0.9545357066
##
                            Act_CD8 0.9545357066
                           IFNy_CD4 0.9545357066
##
                           IFNy_CD8 0.9545357066
##
##
                       Left_Embryo 0.9530345271
##
                      Right_Embryo 0.9530345271
##
                           IFNy_MES 0.9386660948
##
                   Left Epididymis 0.9352348274
##
                       Left_Testis 0.9324469226
##
                      Right Testis 0.9322324684
##
                         FEC_Eim_Ct 0.9277289299
##
                    MC.Eimeria.FEC 0.9277289299
##
                                MCs 0.9232253914
    ILWE_DNA_Content_ng.microliter 0.9182929445
##
##
             Ectoparasites_Logical 0.9172206734
##
                    Worms_presence 0.9161484023
##
           Seminal_Vesicles_Weight 0.9150761312
##
         Heligmosomoides_polygurus 0.9140038602
##
                               Zfy2 0.8904138966
##
                         Date_count 0.8732575595
##
                            counter 0.8728286511
##
                      N_oocysts_sq5 0.8642504825
##
                      N_oocysts_sq6 0.8640360283
##
                      N_oocysts_sq7 0.8640360283
##
                      N_oocysts_sq8 0.8640360283
##
                            IL.13 N 0.8537422260
##
                             Status 0.8443062406
##
                     mean_neubauer 0.8440917864
##
             Oocyst_Predict_Crypto 0.8421616985
##
                    ILWE_Crypto_Ct 0.8421616985
##
                     PBS dil in mL 0.8398027021
##
                             Ncells 0.8398027021
##
                              YNPAR 0.8368003431
##
                                OPG 0.8331546215
##
                      N_oocysts_sq1 0.8303667167
##
                      N_oocysts_sq2 0.8303667167
##
                      N_oocysts_sq3 0.8303667167
##
                      N_oocysts_sq4 0.8303667167
##
              Catenotaenia_pusilla 0.8072056616
##
                 Mastophorus_muris 0.8069912074
##
                      Heterakis_sp 0.8069912074
##
                    Hymenolepis_sp 0.8069912074
##
                              Fleas 0.7988419472
##
                              IL.13 0.7876903281
```

```
##
                              GAPDH 0.7838301523
##
                               Es1C 0.7737508042
##
                   Trichuris muris 0.7465151190
##
                    Aspiculuris_sp 0.7465151190
##
                        Syphacia_sp 0.7465151190
##
                                Es1 0.7450139395
##
                             Region 0.7420115805
##
                               IRG6 0.7368646794
##
                              IL.12 0.7323611409
##
                              Sod1C 0.7250696976
##
                              Gpd1C 0.7235685181
##
                              Idh1C 0.7229251555
##
                                NpC 0.7227107013
##
                               MpiC 0.7216384302
##
                             Spleen 0.6935449282
##
                            Address 0.6776753163
##
                        Tail_Length 0.6770319537
##
                               Sod1 0.6731717778
##
                               Idh1 0.6723139610
##
                               Gpd1 0.6720995068
##
                                 Np 0.6712416899
##
                        Body_Length 0.6708127815
##
                                Mpi 0.6697405104
##
                        Body_Weight 0.6650225177
##
                   Dissection_Date 0.6568732576
##
                           HI_NLoci 0.6553720781
##
                          IFNy_CEWE 0.6545142612
##
                                X65 0.6450782758
##
                          Trap_Date 0.6425048252
##
                          Taenia_sp 0.6397169204
##
                                Tsx 0.6360711988
##
                                 HI 0.6352133819
##
                               X332 0.6313532061
##
                              Syap1 0.6304953892
##
                               X347 0.6262063050
##
                             mtBamH 0.6236328544
##
                                Btk 0.6223461291
##
                                Sex 0.5976838945
##
                               Year 0.5948959897
##
                          Longitude 0.5903924512
##
                          Latitude 0.5903924512
##
                             IFNy_N 0.5893201801
##
                             PRF1 N 0.5665880335
##
                              MPO_N 0.5367788977
##
                           IL.17A_N 0.5294874544
##
                             IL.17A 0.5247694617
##
                               PRF1 0.5234827364
##
                             NCR1_N 0.5224104654
##
                            IL.10_N 0.5219815569
##
                               IFNy 0.5200514690
##
                             IL.6_N 0.5168346558
##
                           IL.12A N 0.5078275788
##
                             IL.12A 0.5031095861
##
                              004sq 0.5026806777
```

```
##
                                OOC 0.5026806777
##
                         oocyst_sq4 0.5022517692
                         oocyst_sq2 0.5020373150
##
##
                         oocyst_sq3 0.5020373150
##
                         oocyst_sq1 0.5018228608
##
                              IL.10 0.4917435128
##
                            CASP1 N 0.4827364358
                           TICAM1_N 0.4814497105
##
##
                              TNF N 0.4814497105
##
                               NCR1 0.4726570877
##
                            CXCL9_N 0.4720137251
##
                            CXCR3_N 0.4720137251
##
                             ID01_N 0.4720137251
##
                            IL1RN_N 0.4720137251
##
                            IRGM1_N 0.4720137251
##
                             MUC2_N 0.4720137251
##
                           MUC5AC_N 0.4720137251
##
                            MYD88 N 0.4720137251
##
                           RETNLB_N 0.4720137251
##
                            SOCS1 N 0.4720137251
##
                                MPO 0.4683680034
##
                               IL.6 0.4660090071
                           dilution 0.4642933734
##
##
                               PPIB 0.4454214025
##
                              CASP1 0.4334119665
##
                             TICAM1 0.4299806991
##
                              CXCR3 0.4188290800
                             RETNLB 0.4184001716
##
##
                             labels 0.4153978126
                                TNF 0.4132532704
##
##
                          infection 0.4119665451
##
                     end_rel_weight 0.4119665451
##
                         experiment 0.4119665451
##
                 primary_infection 0.4119665451
##
               challenge_infection 0.4119665451
##
                       mouse_strain 0.4119665451
##
                             weight 0.4119665451
##
                        weight_dpi0 0.4119665451
##
                   relative_weight 0.4119665451
##
                                dpi 0.4119665451
##
                 infection history 0.4119665451
##
                           Position 0.4119665451
                            max dpi 0.4119665451
##
##
                            max_00C 0.4119665451
##
                             max_WL 0.4119665451
##
                              death 0.4119665451
                     hybrid_status 0.4119665451
##
##
                  Parasite_primary 0.4119665451
##
                Parasite_challenge 0.4119665451
##
                            dpi_max 0.4119665451
##
                              CXCL9 0.4042461934
##
                              IL1RN 0.4018871971
##
                             MUC5AC 0.4016727429
##
                               ID01 0.4014582887
```

```
MYD88 0.3995282007
##
##
                                MUC2 0.3982414754
##
                               IRGM1 0.3975981128
                               SOCS1 0.3975981128
##
##
              delta_ct_cewe_MminusE 0.3757237830
                          MC.Eimeria 0.3401243834
##
##
                       Feces_Weight 0.2657087712
                            Mouse_ID 0.0002144542
##
                              origin 0.0000000000
marginplot(hm[c(35,38)])
   30
   25
   20
   15
                                               ••
        2184
               1874
        1867
                               0
                                       o
                                              00
```

Now let's coninue by ussing the package MICE to impute the data

Lab

I first used standardized data. Now, i added # to remove these steps.

10

Now using raw data!

Stef Van Buuren advises of using up to 15 - 20 predictor variables. I have tried using the whole data set, which created chaos.

15

IL1RN

20

25

I am now using everything possible to use, even the variables that I will use in my further analysis.

• Further reading required here.

I devided the data into lab and field again, as it is only adding to the con

Lab Genes

```
# genes
# lab samples
lab <- hm %>%
 filter(origin == "Lab", infection == "challenge", dpi == dpi_max)
lab <- unique(lab)</pre>
gf_lab <- lab %>%
 dplyr::select(all_of(Gene_lab))
#remove rows with only nas
gf_lab <- gf_lab[,colSums(is.na(gf_lab))<nrow(gf_lab)]</pre>
#remove colums with only nas
gf_lab <- gf_lab[rowSums(is.na(gf_lab)) != ncol(gf_lab), ]</pre>
#remove wrongly normalized genes
lab <- lab %>%
 dplyr::select(-ends_with("_N"))
#select same rows in the first table
lab_gene <- lab[row.names(gf_lab), ]</pre>
lab_gene[rowSums(is.na(lab_gene)) != ncol(lab_gene), ]
```

##		infection	Mouse_ID	end_rel_weight	experiment	<pre>primary_infection</pre>
##	1	challenge	LM0227	99.79044	E57	E88
##	2	challenge	LM0228	110.69242	E57	E88
##	3	challenge	LM0229	99.73767	E57	E88
##	4	${\tt challenge}$	LM0231	98.74335	E57	E88
##	5	challenge	LM0232	102.31323	E57	E88
##	6	${\tt challenge}$	LM0233	100.63823	E57	E88
##	7	${\tt challenge}$	LM0234	99.63370	E57	E88
##	8	${\tt challenge}$	LM0235	99.64249	E57	E88
##	9	${\tt challenge}$	LM0236	103.04762	E57	E88
##	10	${\tt challenge}$	LM0238	95.41842	E57	E88
##	11	${\tt challenge}$	LM0239	95.15714	E57	E88
##	12	${\tt challenge}$	LM0240	100.00000	E57	E88
##	13	${\tt challenge}$	LM0247	95.57685	E57	E88
##	15	${\tt challenge}$	LM0249	93.48659	E57	E88
##	16	${\tt challenge}$	LM0251	94.30052	E57	E88
##	17	${\tt challenge}$	LM0254	94.26523	E57	E88
##	18	${\tt challenge}$	LM0255	93.04491	E57	E88
##	19	${\tt challenge}$	LM0256	102.29846	E57	E88
##	20	${\tt challenge}$	LM0257	89.84615	E57	E88
##	21	${\tt challenge}$	LM0258	92.60385	E57	E64
##	23	${\tt challenge}$	LM0260	93.24604	E57	E64
##	24	${\tt challenge}$	LM0261	93.03136	E57	E64
##	25	${\tt challenge}$	LM0262	108.61335	E57	E64
##	26	${\tt challenge}$	LM0263	100.04706	E57	E64
##	27	${\tt challenge}$	LM0264	99.60850	E57	E64

##	28	challenge	LM0265	99.77299	E57	E64
##	29	challenge	LM0266	81.82957	E57	E64
##	30	•	LM0268	91.69866	E57	E64
		challenge				
##	31	challenge	LM0269	98.10185	E57	E64
##	32	challenge	LM0270	96.31645	E57	E64
##	33	challenge	LM0271	96.24742	E57	E64
##	34	challenge	LM0272	100.04392	E57	E64
##	35	challenge	LM0273	100.50691	E57	E64
##	36	challenge	LM0275	107.87326	E57	E64
##	37	challenge	LM0276	104.90030	E57	E64
##	38	challenge	LM0277	98.91122	E57	E64
##	39	challenge	LM0278	106.51341	E57	E64
##	40	challenge	LM0279	99.62529	E57	E64
##	41	challenge	LM0280	105.29311	E57	E64
##	42	challenge	LM0282	116.45065	E57	E64
##	43	challenge	LM0283	101.30890	E57	E64
##	44	challenge	LM0284	105.18088	E57	E64
##	45	challenge	LM0285	101.18374	E57	E64
##	46	challenge	LM0286	107.02674	E57	E64
##	47	challenge	LM0287	110.72756	E57	E64
##	48	challenge	LM0288	101.16515	E57	E64
##	49	challenge	LM0289	91.64229	E57	E64
##	52	challenge	LM0293	95.75699	E57	E64
##	53	challenge	LM0293	97.94360	E57	E64
##	54	challenge	LM0332	98.63548	P3	Eflab
##	55	challenge	LM0332	91.40000	P3	Eflab
##	56	_	LM0333	95.34884	P3	Eflab
##	57	challenge			P3	E88
		challenge	LM0335	97.02128		
##	58	challenge	LM0336	86.80688	P3	E88
##	62	challenge	LM0340	92.72388	P3	E64
##	64	challenge	LM0342	85.25180	P3	E139
##	65	challenge	LM0343	93.62832	P3	E139
##	66	challenge	LM0344	96.09053	P3	UNI
##	67	challenge	LM0345	89.18919	P3	UNI
##	68	challenge	LM0346	92.85714	Р3	UNI
##	69	challenge	LM0347	87.40955	Р3	E88
##	70	challenge	LM0352	92.42640	P4	E64
##	71	challenge	LM0352	92.42640	P4	E64
##	72	challenge	LM0353	92.33926	P4	E64
##	73	challenge	LM0353	92.33926	P4	E64
##	74	challenge	LM0354	97.21489	P4	E64
##	75	challenge	LM0354	97.21489	P4	E64
##	76	challenge	LM0355	105.49618	P4	E64
##	77	challenge	LM0355	105.49618	P4	E64
##	78	challenge	LM0356	96.51978	P4	E88
##	79	challenge	LM0356	96.51978	P4	E88
##	80	challenge	LM0357	89.03181	P4	E88
##	81	challenge	LM0357	89.03181	P4	E88
##	82	challenge	LM0358	92.77494	P4	E88
##	83	challenge	LM0358	92.77494	P4	E88
##	84	challenge	LM0359	97.79202	P4	E88
##	85	challenge	LM0359	97.79202	P4	E88
##	86	challenge	LM0361	87.00997	P4	Eflab
	87	challenge	LM0361	87.00997	P4	Eflab
		0				

##	88	challenge	LM0363	96.38135	P4	Eflab
##	89	challenge	LM0363	96.38135	P4	Eflab
##	90	challenge	LM0364	81.90944	P4	UNI
##	91	challenge	LM0364	81.90944	P4	UNI
##	92	challenge	LM0365	77.93483	P4	UNI
##	93	challenge	LM0365	77.93483	P4	UNI
##	94	challenge	LM0366	84.21604	P4	UNI
##	95	challenge	LM0367	93.92379	P4	UNI
##	96	challenge	LM0367	93.92379	P4	UNI
##	97	challenge	LM0368	95.71776	E10	E64
##	98	challenge	LM0369	91.33938	E10	E64
##	99	challenge	LM0370	99.12136	E10	E64
##		challenge	LM0372	86.13021	E10	E64
##		challenge	LM0372	79.90448	E10	E64
##		challenge	LM0375	80.27901	E10	E64
##		challenge	LM0375	104.07623	E10	E64
##		challenge	LM0370	96.00216	E10	E64
##		•			E10	E64
##		challenge	LM0379 LM0380	103.73719 91.56379	E10 E10	E88
##		challenge			E10	E88
		challenge	LM0385	94.35532	E10 E10	E88
##		challenge	LM0389	103.86039 99.33943		UNI
##		challenge	LM0393		E10	
##		challenge	LM0394	104.82721	E10	UNI
##		challenge	LM0395	104.90834	E10	UNI
##		challenge	LM0396	101.32721	E10	UNI
##		challenge	LM0397	101.43849	E10	UNI
##		challenge	LM0398	100.32573	E10	UNI
##		challenge	LM0399	81.21109	E10	UNI
##		challenge	LM0400	101.71745	E11	E64
##		challenge	LM0400	101.71745	E11	E64
##		challenge	LM0401	97.85867	E11	UNI
##		challenge	LM0401	97.85867	E11	UNI
##		challenge	LM0402	85.76372	E11	UNI
##		challenge	LM0402	85.76372	E11	UNI
##		challenge	LM0404	98.12672	E11	E64
##		challenge	LM0404	98.12672	E11	E64
##		challenge	LM0406	77.00535	E11	UNI
##		challenge	LM0407	99.36128	E11	UNI
##		challenge	LM0407	99.36128	E11	UNI
##		challenge	LM0408	77.80488	E11	E64
##		challenge	LM0408	77.80488	E11	E64
##		challenge	LM0410	105.40858	E11	E64
##		challenge	LM0410	105.40858	E11	E64
##		challenge	LMO411	83.27273	E11	E64
##		challenge	LMO411	83.27273	E11	E64
##		challenge	LM0412	78.11052	E11	UNI
##		challenge	LM0412	78.11052	E11	UNI
##		challenge	LM0413	95.77811	E11	E64
##		challenge	LM0413	95.77811	E11	E64
##		challenge	LM0417	75.33199	E11	E64
##		challenge	LM0417	75.33199	E11	E64
##		challenge	LM0420	90.31579	E11	E88
##		challenge	LM0420	90.31579	E11	E88
##	144	challenge	LM0421	80.74667	E11	UNI

		challenge	LM0422	73.44595	E11		E64
		challenge	LM0422	73.44595	E11		E64
		challenge	LM0424	97.19134	E11		E64
##		challenge	LM0424	97.19134	E11		E64
##		challenge	LM0425	99.71783	E11		UNI
##		challenge	LM0425	99.71783	E11		UNI
##		challenge	LM0426	102.66112	E11		E88
##		challenge	LM0426	102.66112	E11		E88
##		challenge	LM0428	94.96729	E11		E88
##		challenge	LM0428	94.96729	E11		E88
##		challenge	LM0429	80.47099	E11		E88
##		challenge	LM0430	95.84545	E11		UNI
##		challenge	LM0430	95.84545	E11		UNI
##		challenge	LM0431	95.85492	E11		E64
##	159	challenge	LM0431	95.85492	E11		E64
##		challenge_	_infection	mouse_strain		_	weight_dpi0
##			E64	BUSNA_STRA	E57bxMNW	23.81	23.86
##			E64	STRA_BUSNA	E57bxBGY	23.50	21.23
##	-			SCHUNT_SCHUNT	E57bxEMW	19.01	19.06
##			E64	PWD_SCHUNT	E57bxCEK	20.43	20.69
##			UNI	BUSNA_STRA	E57bxCUY	26.98	26.37
##			UNI	STRA_STRA	E57bxSTU	29.96 32.64	29.77 32.76
##			E64	STRA_STRA	E57bxBLW		
## ##			E64 E64	STRA_SCHUNT	E57bxDTU E57bxFRU	19.51 27.05	19.58 26.25
##			E64	STRA_STRA PWD_BUSNA	E57bxFR0 E57bxLYZ	20.41	21.39
##				SCHUNT_SCHUNT	E57bxL1Z E57bxJMR	18.47	19.41
	12		E64	SCHUNT_PWD	E57bxCIW	20.45	20.45
	13		UNI	STRA_SCHUNT	E57bxJMX	25.93	27.13
	15		E64	SCHUNT_STRA	E57bxPSV	24.40	26.10
	16		UNI	STRA_BUSNA	E57bxE0T	21.84	23.16
	17		UNI	SCHUNT_PWD	E57bxBCD	21.04	22.32
##	18		E64	BUSNA_BUSNA	E57bxMOR	16.99	18.26
##	19		UNI	STRA_STRA	E57bxJVZ	29.82	29.15
##	20		E64	SCHUNT_SCHUNT	E57bxJQU	20.44	22.75
##	21		E64	BUSNA_PWD	E57bxHVW	18.28	19.74
##	23		E64	SCHUNT_SCHUNT	E57byGHV	27.06	29.02
##	24		UNI	PWD_SCHUNT	E57bxKOP	18.69	20.09
##	25		E64	BUSNA_BUSNA	E57byAB0	22.95	21.13
##	26		E64	PWD_SCHUNT	E57byLMZ	21.26	21.25
##	27		UNI	PWD_PWD	E57bxADL	17.81	17.88
##	28		E64	BUSNA_STRA	E57byIMQ	26.37	26.43
##	29		UNI	SCHUNT_STRA	E57bxIOS	19.59	23.94
##	30		UNI	SCHUNT_SCHUNT	E57bxGSW	19.11	20.84
##	31		E64	STRA_SCHUNT	E57byLOT	21.19	21.60
##	32		E64	SCHUNT_STRA	E57byKMQ	23.01	23.89
##	33		UNI	STRA_BUSNA	E57bxPSU	23.34	24.25
##	34		UNI	BUSNA_STRA	E57byAYZ	22.78	22.77
##	35		UNI	STRA_SCHUNT	E57byKQW	21.81	21.70
	36		UNI	SCHUNT_PWD	E57byMNW	22.47	20.83
##			UNI	STRA_STRA	E57byBGY	31.04	29.59
	38		UNI	BUSNA_STRA	E57byCEK	23.62	23.88
	39		UNI	SCHUNT_PWD	E57byDTU	22.24	20.88
##	40		E64	BUSNA_BUSNA	E57byFPV	21.27	21.35

##	41	E64	SCHUNT_SCHUNT	E57byMRZ	18.50	17.57
##		UNI	STRA_STRA	E57byFRU	35.04	30.09
##		UNI	PWD_PWD	E57byLYZ	19.35	19.10
##		E64	STRA_BUSNA	E57byLRS	23.55	22.39
##		E64	PWD_PWD	E57byBMX	19.66	19.43
##		UNI	PWD_BUSNA	E57byCWZ	20.41	19.07
##		E64	BUSNA_PWD	E57byPRZ	20.85	18.83
##		UNI	PWD_BUSNA	E57byCIW	19.97	19.74
##			SCHUNT_SCHUNT	E57byPSV	21.93	23.93
	52	UNI	BUSNA_BUSNA	E57byJQU	19.86	20.74
	53	E64	PWD_PWD	E57byFLN	16.67	17.02
	54	E88	NMRI	P3bTBI	50.60	51.30
	55	E64	NMRI	P3bBTL	45.70	50.00
	56 57	UNI	NMRI	P3bRLW	45.10	47.30
	58	UNI E64	NMRI NMRI	P3bIIT P3bXFQ	45.60 45.40	47.00 52.30
	62	UNI	NMRI	P3bFLD	49.70	53.60
	64	E64	NMRI	P3bEVY	47.40	55.60
##		UNI	NMRI	P3bEV1	52.90	56.50
##		E88	NMRI	ADDGA (NA>	46.70	48.60
##		E64	NMRI	P3bIHD	52.80	59.20
##		UNI	NMRI	P3bVJA	49.40	53.20
##		E88	NMRI	P3bFMI	60.40	69.10
	70	E88	NMRI	P4bRXD	38.93	42.12
	71	E88	NMRI	P4bRXD	38.93	42.12
	72	E88	NMRI	P4bIFU	40.50	43.86
	73	E88	NMRI	P4bIFU	40.50	43.86
	74	E64	NMRI	P4bMOP	40.49	41.65
##	75	E64	NMRI	P4bMOP	40.49	41.65
##	76	UNI	NMRI	P4bKJY	48.37	45.85
##	77	UNI	NMRI	P4bKJY	48.37	45.85
##	78	E88	NMRI	P4bQSH	38.55	39.94
##	79	E88	NMRI	P4bQSH	38.55	39.94
##	80	E88	NMRI	P4bXUM	38.07	42.76
##	81	E88	NMRI	P4bXUM	38.07	42.76
##	82	E64	NMRI	P4bGAB	43.53	46.92
##		E64	NMRI	P4bGAB	43.53	46.92
##		UNI	NMRI	P4bYNV	41.19	42.12
##		UNI	NMRI	P4bYNV	41.19	42.12
##		E88	NMRI	P4bRLM	37.51	43.11
##		E88	NMRI	P4bRLM	37.51	43.11
##		UNI	NMRI	P4bPQS	41.55	43.11
##		UNI	NMRI	P4bPQS	41.55	43.11
##		E88	NMRI	P4bSMQ	38.35	46.82
##		E88	NMRI	P4bSMQ	38.35	46.82
##		E88	NMRI	P4bGXY	52.38	67.21
##		E88	NMRI	P4bGXY	52.38	67.21
##		E64	NMRI	P4bPBN	40.23	47.77
##		UNI	NMRI	P4bXOQ	45.60	48.55
##		UNI	NMRI	P4bXOQ	45.60	48.55
##			SCHUNT_SCHUNT	E10bBWZ	19.67	20.55
## ##		E64	SCHUNT_SCHUNT	E10bQBG	18.14	19.86
			PWD_PWD	E10bVIV	18.05	18.21
##	100	LOO	SCHUNT_SCHUNT	E10bAHH	21.30	24.73

	101		SCHUNT_SCHUNT	E10bEJZ		27.22
##	102	E88	PWD_PWD		12.66	15.77
##	103	UNI	SCHUNT_SCHUNT	E10bMVN	19.66	18.89
##	104	UNI	SCHUNT_SCHUNT	E10bLQS	17.77	18.51
##	105	UNI	PWD_PWD	E10bTSD	17.21	16.59
##	106	E88	SCHUNT_SCHUNT	E10bVKF	17.80	19.44
##	107	E64	SCHUNT_SCHUNT	E10bPNK	15.88	16.83
	108	UNI	SCHUNT_SCHUNT	E10bVXW	19.64	18.91
	110		SCHUNT_SCHUNT			19.68
	111	UNI	PWD PWD		19.11	18.23
	112	UNI	PWD_PWD			16.91
	113		SCHUNT_SCHUNT			19.59
	114	E64	PWD_PWD	E10bIFF		20.16
	115		SCHUNT_SCHUNT			18.42
	116		PWD_PWD			
		E88	_	E10bPSW		17.67
	117		SCHUNT_SCHUNT	-		18.05
	118		SCHUNT_SCHUNT	-		18.05
	119		SCHUNT_SCHUNT			18.68
	120		SCHUNT_SCHUNT	E11bAHY		18.68
	121		SCHUNT_SCHUNT			20.23
	122		SCHUNT_SCHUNT			20.23
	123	E64	PWD_PWD		17.81	18.15
	124	E64	PWD_PWD		17.81	18.15
	125		SCHUNT_SCHUNT	E11bDMR	14.40	18.70
	126		SCHUNT_SCHUNT	E11bAOS	24.89	25.05
##	127	E64	SCHUNT_SCHUNT	E11bAOS	24.89	25.05
##	128	E88	PWD_PWD	E11bINQ	12.76	16.40
##	129	E88	PWD_PWD	E11bINQ	12.76	16.40
##	130	E64	PWD_PWD	E11b0TY	17.93	17.01
##	131	E64	PWD_PWD	E11b0TY	17.93	17.01
##	132	E88	PWD_PWD	E11bBNU	13.74	16.50
##	133	E88	PWD_PWD	E11bBNU	13.74	16.50
##	134	E64	SCHUNT_SCHUNT	E11bEFU	21.91	28.05
##	135	E64	SCHUNT_SCHUNT	E11bEFU	21.91	28.05
##	136	UNI	SCHUNT_SCHUNT	E11bPWY	19.51	20.37
##	137	UNI	SCHUNT_SCHUNT	E11bPWY	19.51	20.37
##	140	E88	SCHUNT_SCHUNT	E11bAEM	18.72	24.85
##	141	E88	SCHUNT_SCHUNT	E11bAEM	18.72	24.85
##	142		SCHUNT_SCHUNT	E11bABD	17.16	19.00
	143		SCHUNT_SCHUNT	E11bABD	17.16	19.00
	144	E64	PWD_PWD	E11bGOP	15.14	18.75
	145	E88	PWD_PWD	E11bELU	10.87	14.80
	146	E88	PWD_PWD	E11bELU	10.87	14.80
	147	UNI	PWD_PWD	E11bGQZ	16.61	17.09
	148	UNI	PWD_PWD	E11bGQZ	16.61	17.09
	149	UNI	PWD_PWD	E11bBFZ	17.67	17.72
	150	UNI	PWD_PWD	E11bBFZ	17.67	17.72
	151		SCHUNT_SCHUNT	E11bAYZ	24.69	24.05
	152		SCHUNT_SCHUNT	E11bAYZ	24.69	24.05
	153		SCHUNT_SCHUNT		18.87	
			_	E11bJOR		19.87
	154		SCHUNT_SCHUNT	E11bJOR	18.87	19.87
	155	E64	PWD_PWD	E11bHJY	14.01	17.41
	156		SCHUNT_SCHUNT	E11bJLX	23.07	24.07
##	157	ONT	SCHUNT_SCHUNT	E11bJLX	23.07	24.07

	158 159		E64 SCHUNT_SO E64 SCHUNT_SO			18.50 18.50	19.30 19.30
##		relative_weight	_			oocyst_sq2	oocyst_sq3
	1	99.79044	2.73	8	3	5	8
##	2	110.69242	1.13	8	13	6	11
##	3	99.73767	2.36	8	0	0	0
	4	98.74335	2.81	8	13	15	16
##	5	102.31323	2.15	8	0	0	0
##	6	100.63823	1.75	8	0	0	0
##	7	99.63370	1.63	8	4	10	7
##	8 9	99.64249 103.04762	0.95 2.33	8 8	1 8	0 4	1
##	9 10	95.41842	1.38	8	22	23	11 22
##	11	95.15714	2.87	8	0	0	0
##	12	100.00000	1.39	8	0	0	0
##	13	95.57685	7.14	8	0	1	0
##	15	93.48659	2.71	8	1	0	1
##	16	94.30052	1.32	8	0	0	0
##	17	94.26523	3.97	8	0	0	0
##	18	93.04491	1.41	8	5	11	13
##	19	102.29846	2.16	8	0	0	0
##	20	89.84615	1.46	8	4	1	1
##		92.60385	1.22	8	4	4	3
##		93.24604	3.14	8	0	0	0
##		93.03136	1.36	8	0	0	0
##		108.61335	1.42	8	1	0	0
##	26 27	100.04706 99.60850	1.56 1.01	8 8	4	8	1 0
##	28	99.77299	2.45	8	0	0	0
##	29	81.82957	2.79	8	0	0	0
##	30	91.69866	2.11	8	0	0	0
##	31	98.10185	1.22	8	0	0	0
##	32	96.31645	1.58	8	0	0	0
##	33	96.24742	2.08	8	0	0	0
##	34	100.04392	1.48	8	0	0	0
##	35	100.50691	2.00	8	0	0	0
##		107.87326	1.19	8	0	0	0
##	37	104.90030	1.00	8	0	0	0
##		98.91122	1.52	8	0	0	0
	39	106.51341	1.17	8	0	0	0
## ##		99.62529 105.29311	1.10 1.42	8 8	0	2	0
##	42	116.45065	1.42	8	0	0	0
##		101.30890	1.49	8	0	0	0
##	44	105.18088	1.50	8	0	0	1
##	45	101.18374	1.40	8	14	13	8
##	46	107.02674	1.44	8	0	0	0
##	47	110.72756	1.27	8	0	0	0
##	48	101.16515	1.37	8	0	0	0
##	49	91.64229	2.23	8	0	0	0
##	52	95.75699	1.24	8	0	0	0
##		97.94360	1.00	8	1	4	4
	54	98.63548	2.40	8	0	0	0
##	55	91.40000	NA	8	NA	NA	NA

##	56	95.34884	2.15	8	0	0	0
	57	97.02128	1.78	8	0	0	0
##	58	86.80688	NA	8	NA	NA	NA
	62	92.72388	2.44	8	0	0	0
##	64	85.25180	NA	8	NA	NA	NA
##	65	93.62832	1.62	8	0	0	0
##	66	96.09053	NA	2	NA	NA	NA
	67	89.18919	NA	8	NA	NA	NA
##	68	92.85714	1.87	8	0	0	0
##	69	87.40955	2.65	8	0	2	0
##	70	92.42640	2.53	8	50	45	39
##	71	92.42640	2.53	8	50	45	39
##	72	92.33926	1.93	8	67	75	64
##	73	92.33926	1.93	8	67	75	64
##	74	97.21489	3.03	8	0	0	0
##	75	97.21489	3.03	8	0	0	0
##	76	105.49618	2.87	8	0	0	0
##	77	105.49618	2.87	8	0	0	0
##	78	96.51978	3.24	8	0	0	0
##	79	96.51978	3.24	8	0	0	0
##	80	89.03181	1.46	8	0	0	0
##	81	89.03181	1.46	8	0	0	0
##	82	92.77494	4.61	8	3	2	1
##	83	92.77494	4.61	8	3	2	1
##	84	97.79202	2.21	8	0	0	0
##		97.79202	2.21	8	0	0	0
##	86	87.00997	2.60	8	1	1	1
	87	87.00997	2.60	8	1	1	1
##	88	96.38135	2.05	8	0	0	0
##	89	96.38135	2.05	8	0	0	0
##	90	81.90944	0.77	8	20	23	20
	91	81.90944	0.77	8	20	23	20
##	92	77.93483	0.24	8	0	0	0
	93	77.93483	0.24	8	0	0	0
##	94 95	84.21604 93.92379	0.47 2.31	5 8	46 0	30 0	39 0
##		93.92379	2.31	8	0	0	0
##		95.71776	1.37	8	0	0	0
##		91.33938	1.13	8	0	0	0
##		99.12136	1.18	8	2	1	1
	100	86.13021	0.80	8	35	55	50
	101	79.90448	0.13	8	2	3	5
	102	80.27901	0.26	8	14	23	15
##	103	104.07623	1.11	8	0	0	0
##	104	96.00216	1.63	8	0	0	0
##	105	103.73719	0.68	8	0	0	0
##	106	91.56379	1.01	8	0	2	1
##	107	94.35532	1.64	8	0	0	0
##	108	103.86039	1.07	8	0	0	0
##	110	99.33943	1.16	8	0	0	0
##	111	104.82721	1.08	8	0	0	0
	112	104.90834	0.91	8	0	0	0
	113	101.32721	1.05	8	2	1	0
##	114	101.43849	1.11	8	29	15	20

## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	100.32573 81.21109 101.71745 101.71745 97.85867 97.85867 85.76372 85.76372 98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	.90 .26 NA NA NA NA NA NA NA NA NA	8 8 8 8 8 8 8 7 8 8 8 8	102 37 0 0 0 0 4 4 0 0 0 3 0 0	100 31 0 0 0 0 1 1 0 0 0 3	91 36 0 0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136	101.71745 101.71745 97.85867 97.85867 85.76372 85.76372 98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273			NA	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0 0 0 4 4 0 0 3 0	0 0 0 0 1 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ## ##	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136	101.71745 97.85867 97.85867 85.76372 85.76372 98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA	8 8 8 8 8 8 7 8 8	0 0 4 4 0 0 3 0	0 0 0 1 1 0 0 1	0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ## ##	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	97.85867 97.85867 85.76372 85.76372 98.12672 98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA	8 8 8 8 8 7 8 8	0 0 4 4 0 0 3 0	0 0 1 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ## ## ##	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	97.85867 85.76372 85.76372 98.12672 98.12672 77.00535 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA NA NA NA NA NA NA NA NA	8 8 8 8 7 8 8	0 4 4 0 0 3 0	0 1 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0
######################################	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	85.76372 85.76372 98.12672 98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA NA NA NA NA NA NA NA	8 8 8 7 8 8	4 4 0 0 3 0	1 1 0 0 1 0	0 0 0 0 0
## ### ## ## ## ## ##	122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	85.76372 98.12672 98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA NA NA .61 NA NA NA	8 8 7 8 8	4 0 0 3 0 0	1 0 0 1 0	0 0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ##	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	98.12672 98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA NA .61 NA NA NA	8 8 7 8 8	0 0 3 0	0 0 1 0	0 0 0 0
## ## ## ## ## ## ##	124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	98.12672 77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA .61 NA NA NA	8 7 8 8	0 3 0 0	0 1 0 0	0 0 0
## ## ## ## ## ## ##	125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	77.00535 99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA NA NA NA	7 8 8 8	3 0 0	1 0 0	0 0 0
## ## ## ## ## ##	126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	99.36128 99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273		0.	NA NA NA NA	8 8 8	0 0	0 0	0 0
## ## ## ## ## ##	127 128 129 130 131 132 133 134 135	99.36128 77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273			NA NA NA	8 8	0	0	0
## ## ## ## ## ##	128 129 130 131 132 133 134 135	77.80488 77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273			NA NA	8			
## ## ## ## ##	129 130 131 132 133 134 135 136	77.80488 105.40858 105.40858 83.27273 83.27273			NA		6	3	6
## ## ## ##	130 131 132 133 134 135 136	105.40858 105.40858 83.27273 83.27273				8			U
## ## ## ##	131 132 133 134 135 136	105.40858 83.27273 83.27273			NΤΛ		6	3	6
## ## ##	132 133 134 135 136	83.27273 83.27273			INU	8	2	0	1
## ##	133 134 135 136	83.27273			NA	8	2	0	1
##	134 135 136				NA	8	17	15	19
	135 136	78.11052			NA	8	17	15	19
##	136				NA	8	0	1	1
##	136	78.11052			NA	8	0	1	1
		95.77811			NA	8	0	0	0
		95.77811			NA	8	0	0	0
	140	75.33199			NA	8	1	2	1
##	141	75.33199			NA	8	1	2	1
	142	90.31579			NA	8	0	0	0
	143	90.31579			NA	8	0	0	0
	144	80.74667			NA	6	NA	NA	NA
	145	73.44595			NA	8	3	5	3
	146	73.44595			NA	8	3	5	3
	147	97.19134			NA NA	8	0	0	0
	148				NA NA	8	0	0	0
		97.19134							
	149	99.71783			NA	8	0	0	0
	150	99.71783			NA	8	0	0	0
	151	102.66112			NA	8	0	0	0
	152	102.66112			NA	8	0	0	0
	153	94.96729			NA	8	0	0	0
	154	94.96729			NA	8	0	0	0
	155	80.47099			NA	6	NA	NA	NA
	156	95.84545			NA	8	0	0	0
	157	95.84545			NA	8	0	0	0
	158	95.85492			NA	8	0	0	0
	159	95.85492			NA	8	0	0	0
##		oocyst_sq4 diluti		_		00C		_	MC.Eimeria
##	_	1	1	17		500	falciformi	_	TRUE
##	2	6	1	36	90	000	falciformi	_	TRUE
##	3	0	1	0		0	falciformis_u		FALSE
##	4	16	1	60	150	000	falciformi	is_ferrisi	TRUE
##	5	0	1	0		0	falciformis_u	uninfected	TRUE
##	6	0	1	0		0	falciformis_u	uninfected	TRUE
##	7	6	1	27	67	500	falciformi	is_ferrisi	TRUE
##	8	0	1	2	5	000	falciformi	is_ferrisi	TRUE
##	9	8	1	31	77	500	falciformi	is_ferrisi	TRUE
##	10	20	1	87	217	500	falciformi	is_ferrisi	TRUE

##		0	1	0	0	falciformis_uninfected	TRUE
##	12	1	1	1	2500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	13	0	1	1	2500	-	TRUE
##	15	1	1	3	7500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	16	0	1	0	0	falciformis_uninfected	TRUE
##	17	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	18	8	1	37	92500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	19	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	20	1	1	7	17500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	21	6	1	17	42500	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	23	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	24	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	25	0	1	1	2500	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	26	7	1	20	50000	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	27	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	28	1	1	1	2500	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	29	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	30	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
	31	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	32	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
	33	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
	34	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
	35	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
	36	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
	37	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
	38	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	39	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	40	0	1	2	5000	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	41	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	42	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	43	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	44	0	1	1	2500	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	45	13	1	48	120000	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	46	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	47 48	1	1 1	1	2500 0	ferrisi_ferrisi ferrisi_uninfected	TRUE FALSE
##		0	1	0	0	-	FALSE
		-	1	0		ferrisi_uninfected ferrisi_uninfected	FALSE
## ##		0 6	1	15	0 37500	ferrisi_ferrisi	TRUE
##		0	1	0		falciformis_falciformis	TRUE
##		NA	NA	NA	NA	falciformis_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##		0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##		NA	NA	NA	NA	_	TRUE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		NA	NA	NA	NA	ferrisi_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		NA	NA	NA	NA	uninfected_falciformis	TRUE
##		NA	NA	NA	NA	uninfected_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	uninfected	TRUE
##		1	1	3		falciformis_falciformis	TRUE
	70	47	1		452500	ferrisi_falciformis	TRUE
	71	47	1		452500	ferrisi_falciformis	TRUE
##		71	1		692500	ferrisi_falciformis	TRUE
••	-		_				

	70			077	200500		mpiin
##		71	1		692500	ferrisi_falciformis	TRUE
	74	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
	75	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
	76	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	77	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	78	0	1	0	0	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	79	0	1	0	0	falciformis_falciformis	TRUE
##	80	0	1	0	0	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	81	0	1	0	0	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	82	0	1	6	15000	falciformis_ferrisi	TRUE
##	83	0	1	6	15000	falciformis_ferrisi	TRUE
##	84	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	85	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	86	0	1	3		<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	87	0	1	3	7500	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	88	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	89	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	90	19	1		205000	${\tt uninfected_falciformis}$	TRUE
##	91	19	1	82	205000	uninfected_falciformis	TRUE
##	92	0	1	0	0	${\tt uninfected_falciformis}$	TRUE
##	93	0	1	0	0	${\tt uninfected_falciformis}$	TRUE
##	94	37	1	152	380000	uninfected_ferrisi	TRUE
##	95	0	1	0	0	uninfected	FALSE
##	96	0	1	0	0	uninfected	FALSE
##	97	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	98	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	99	2	1	6	15000	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	100	35	1	175	437500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	101	4	1	14	35000	ferrisi_falciformis	TRUE
##	102	15	1	67	167500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	103	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	104	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	105	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	TRUE
##	106	2	1	5	12500	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	107	0	1	0	0	falciformis_ferrisi	TRUE
##	108	0	1	0	0	falciformis_uninfected	TRUE
##	110	0	1	0	0	uninfected	FALSE
##	111	0	1	0	0	uninfected	FALSE
##	112	0	1	0	0	uninfected	FALSE
##	113	1	1	4	10000	uninfected_ferrisi	FALSE
##	114	18	1	82	205000	uninfected_ferrisi	TRUE
##	115	105	1	398	995000	uninfected_falciformis	TRUE
##	116	36	1	140	350000	uninfected_falciformis	TRUE
##	117	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	118	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	119	0	1	0	0	uninfected	FALSE
##	120	0	1	0	0	uninfected	FALSE
	121	2	1	7	17500	uninfected_ferrisi	TRUE
##	122	2	1	7	17500	uninfected_ferrisi	TRUE
##	123	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
	124	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
	125	0	1	4	10000	uninfected_falciformis	TRUE
	126	0	1	0	0	uninfected_ferrisi	TRUE
	127	0	1	0	0	uninfected_ferrisi	TRUE
						- "	

```
## 128
                 9
                           1
                                     60000
                                                ferrisi falciformis
                                                                             TRUE
                                                ferrisi_falciformis
## 129
                 9
                           1
                                 24
                                     60000
                                                                             TRUE
                 3
## 130
                           1
                                     15000
                                                     ferrisi ferrisi
                                                                             TRUE
                 3
                                                     ferrisi_ferrisi
## 131
                           1
                                     15000
                                                                             TRUE
##
   132
                11
                           1
                                 62 155000
                                                ferrisi_falciformis
                                                                             TRUE
## 133
                           1
                                                ferrisi falciformis
                11
                                 62 155000
                                                                             TRUE
                           1
                                                 uninfected ferrisi
## 134
                 4
                                  6
                                     15000
                                                                             TRUE
                                                 uninfected ferrisi
## 135
                 4
                           1
                                  6
                                     15000
                                                                             TRUE
## 136
                 0
                           1
                                  0
                                          0
                                                 ferrisi_uninfected
                                                                             TRUE
                 0
                                  0
## 137
                           1
                                          0
                                                 ferrisi_uninfected
                                                                             TRUE
  140
                 0
                           1
                                     10000
                                                ferrisi_falciformis
                                                                             TRUE
                 0
## 141
                           1
                                     10000
                                                ferrisi_falciformis
                                                                             TRUE
##
   142
                 0
                           1
                                  0
                                           falciformis_falciformis
                                                                             TRUE
## 143
                 0
                           1
                                  0
                                            falciformis_falciformis
                                                                             TRUE
## 144
                          NA
                                                 uninfected_ferrisi
                NA
                                 NΑ
                                        NA
                                                                             TRUE
## 145
                 2
                           1
                                 13
                                     32500
                                                ferrisi_falciformis
                                                                             TRUE
                 2
                           1
                                     32500
## 146
                                 13
                                                ferrisi_falciformis
                                                                             TRUE
                 0
## 147
                           1
                                  0
                                                 ferrisi uninfected
                                                                            FALSE
                                                 ferrisi_uninfected
## 148
                 0
                           1
                                  0
                                         0
                                                                            FALSE
   149
                 0
                           1
                                  0
                                         0
                                                          uninfected
                                                                            FALSE
##
  150
                 0
                           1
                                  Ω
                                         Λ
                                                          uninfected
                                                                            FALSE
## 151
                 0
                           1
                                  0
                                             falciformis uninfected
                                                                            FALSE
## 152
                 0
                                  0
                                             falciformis_uninfected
                           1
                                                                            FALSE
## 153
                 0
                           1
                                                falciformis ferrisi
                                  0
                                         0
                                                                             TRUE
                 0
                           1
## 154
                                  0
                                         0
                                                falciformis ferrisi
                                                                             TRUE
  155
                NA
                          NA
                                 NA
                                        NA
                                                falciformis_ferrisi
                                                                             TRUE
   156
                 0
                           1
                                  0
                                         0
                                                          uninfected
                                                                            FALSE
                 0
                                  0
                                         0
##
   157
                           1
                                                          uninfected
                                                                            FALSE
                 0
                                         0
## 158
                           1
                                  0
                                                     ferrisi_ferrisi
                                                                             TRUE
##
  159
                           1
                                          0
                                                     ferrisi_ferrisi
                                                                             TRUE
                                              IFNy_MES
##
       delta_ct_cewe_MminusE
                                  IFNy_CEWE
                                                               IRG6
                                                                          IL.12
                                                                                   CASP1
## 1
                    -5.7900000
                                 54.4201293
                                                     NA
                                                         -4.425000
                                                                     -9.130000 22.02920
##
                    -5.9100000
                                 84.9852125
                                                         -4.392500
                                                                     -6.932500 24.25054
##
   3
                                                         -3.122500
                   -7.1200000
                                 11.9382982
                                                     NA
                                                                     -4.647500 22.55511
##
                    -5.1600000
                                 37.5056013
                                                         -4.312500
                                                                     -6.857500 27.50341
## 5
                                                         -3.010000
                   -6.2200000
                                 21.8877741
                                                    NΑ
                                                                     -5.435000 25.45624
## 6
                    -5.9700000
                                 81.6629906
                                                     NA
                                                                     -6.122500 23.14097
## 7
                   -7.8900000 112.0556441
                                                         -1.042500
                                                                     -4.827500 23.11127
                                                     NA
##
  8
                                                     NA
                                                         -3.027500
                                                                     -5.597500 25.06357
                    -5.8400000
                                 53.5403908
##
  q
                                                                     -5.092500 22.45011
                   -6.0200000 121.1053913
                                                     NA
                                                         -2.042500
  10
                   -4.4200000
                                 61.4115394
                                                    NA
                                                         -4.337500
                                                                     -6.392500 23.55407
## 11
                   -6.7600000
                                                         -6.939167
                                                                     -5.692500 23.81598
                                 25.0601964
                                                     NA
##
  12
                   -6.6500000
                                 43.3808824
                                                     NA
                                                         -2.455000
                                                                     -5.660000 22.70095
## 13
                   -4.6800000
                                                     NA
                                                         -3.952500
                                                                     -6.082500 22.49518
                                 15.7742980
## 15
                   -5.9600000
                                 25.5475920
                                                     NA
                                                         -4.147500
                                                                     -6.652500 22.84267
                                                         -4.365000
## 16
                                                                     -6.470000 22.04784
                   -4.7300000
                                  1.7194288
                                                     NA
##
  17
                   -8.4800000
                                 23.1158022
                                                     NA
                                                                 NA
                                                                             NA 23.38067
##
  18
                   -2.7300000
                                 87.5850374
                                                     NA
                                                         -3.245000
                                                                     -6.495000 23.42149
##
  19
                    -8.9000000
                                 14.6139890
                                                     NΑ
                                                         -2.137500
                                                                     -4.062500 22.85872
##
   20
                    -6.9300000
                                 21.2530815
                                                     NA
                                                         -3.450000
                                                                     -5.385000 23.05298
##
  21
                   -5.7500000
                                 22.5199588
                                                     NA
                                                         -2.285000
                                                                     -5.855000 22.51961
## 23
                  -11.9000000
                                 11.2982790
                                                         -3.910000
                                                                     -6.305000 22.76425
## 24
                    -5.9000000
                                 22.7925982
                                                     NΑ
                                                         -6.357500
                                                                     -9.977500 24.16598
## 25
                  -10.0600000
                                  0.2251453
                                                         -5.502500
                                                                     -7.702500 23.57993
```

```
## 26
                   -8.3800000
                               15.5470128
                                                  NA -12.735000
                                                                  -6.165000
## 27
                 -10.0200000
                               12.6543617
                                                  NΑ
                                                      -1.047500
                                                                  -4.912500 23.76993
## 28
                  -11.4200000
                               24.5913140
                                                  NA -15.332500
                                                                  -6.567500 22.86814
                                                                  -4.067500 22.86023
##
  29
                   -8.2500000
                                1.0402825
                                                  NA
                                                        0.862500
##
  30
                   -8.1500000
                               22.2297969
                                                  NA
                                                      -8.365000
                                                                 -12.480000 28.45142
## 31
                  -7.9100000
                               28.0476365
                                                  NA -13.027500
                                                                  -3.817500 22.69451
## 32
                  -9.7500000
                               19.7264529
                                                      -5.455000
                                                                  -8.010000 24.16373
                                                  NA
## 33
                  -9.2000000
                               11.5962496
                                                  NA
                                                       -4.755000
                                                                  -8.220000 21.79801
##
  34
                  -10.5500000
                                                  NA
                                                      -6.865000
                                                                  -9.900000 23.41526
                                        NA
##
  35
                 -10.4200000
                               16.5237750
                                                  NA
                                                      -3.427500
                                                                  -6.162500 23.28426
##
  36
                    4.1400000
                                6.0570706
                                                  NA
                                                      -3.140000
                                                                  -5.230000 25.19149
##
  37
                  -10.6100000
                               37.2475523
                                                  NA
                                                       -3.740000
                                                                  -6.190000 21.63034
## 38
                 -10.3900000
                               14.6670412
                                                  NA
                                                      -3.945000
                                                                  -6.145000 23.74273
                 -10.9900000
                                                      -5.355000
                                                                  -8.825000 20.93711
##
  39
                               27.8926078
                                                  NA
## 40
                   -9.1800000
                                8.4130370
                                                  NA -12.047500
                                                                  -8.652500 24.43256
## 41
                   -7.1200000
                               54.1465789
                                                  NA
                                                      -3.255000
                                                                  -5.190000 29.98603
                               23.3076495
                                                  NA -11.830000
## 42
                                                                  -5.850000 24.28977
                 -12.6900000
                  -10.5700000
                                                      -2.852500
                                                                  -5.162500 22.78772
##
  43
                               33.8222754
                                                  NA
## 44
                   -6.1900000
                                                      -2.342500
                                                                  -4.142500 22.53197
                               48.3675947
                                                  NA
## 45
                   -3.1100000
                               52.2081652
                                                  NΑ
                                                              NA
                                                                   -5.265000 24.20202
##
  46
                  -9.2100000
                               19.5159266
                                                  NA
                                                      -1.420000
                                                                  -4.235000 23.79661
## 47
                   -6.3400000
                               52.3669479
                                                  NA
                                                       19.702500
                                                                          NA 23.59150
                               32.5857552
                                                      -5.495000
                                                                  -8.070000 25.16027
## 48
                   -8.7900000
                                                  NA
## 49
                  -9.1800000
                               11.1755693
                                                  NA
                                                      -3.315000
                                                                  -7.370000 20.43007
## 52
                  -5.0200000
                                0.2251453
                                                  NA -11.330000
                                                                  -8.980000 22.82450
## 53
                  11.6100000 177.3127309
                                                  NΑ
                                                      -3.197500
                                                                  -5.097500 25.93133
                                                       -2.025000
## 54
                   -5.1200000 224.3393844
                                                  NA
                                                                  -5.085000 20.43024
## 55
                  -4.2700000 223.2448333
                                                  NA
                                                      -0.550000
                                                                  -4.325000 20.90917
## 56
                  -4.9400000
                              47.4564142
                                                  NA
                                                      -2.400000
                                                                  -4.610000 22.92319
## 57
                  -5.5700000
                               23.6249410
                                                      -2.325000
                                                                  -3.900000 21.43852
                                                  NA
## 58
                   -4.0200000 123.7794696
                                                  NA
                                                       -5.355000
                                                                  -3.731667 21.03117
## 62
                  -10.4900000
                               50.9646675
                                                  NA
                                                      -7.546250
                                                                  -4.476250 21.70017
##
   64
                  -6.1100000
                               26.8867342
                                                  NA
                                                      -2.525000
                                                                  -4.167500 21.44578
## 65
                   -8.4400000
                                                       -2.478750
                                                                  -4.398750 25.34167
                               19.2799310
                                                  NA
                   -8.0600000
                                                       -2.682500
                                                                  -3.615000 21.28205
##
   66
                                3.6723117
                                                  NA
## 67
                  -4.3800000 176.3435950
                                                  NA
                                                      -2.652500
                                                                  -5.032500 22.26009
## 68
                  -8.7400000
                               14.9964343
                                                  NA
                                                      -2.476250
                                                                  -4.528750 25.73564
                                                                  -4.365000 21.92730
## 69
                   -8.7300000 43.5591599
                                                       -2.517500
                                                  NA
## 70
                    3.9530667 566.8701574
                                            536.1762
                                                              NA
                                                                          NA 22.16068
## 71
                   3.9530667 566.8701574
                                                                          NA 22.16068
                                            536.1762
                                                              NA
  72
                   3.2080333 459.5826735
                                            550.7469
                                                              NA
                                                                          NA 26.08998
                                                                          NA 26.08998
##
  73
                    3.2080333 459.5826735
                                            550.7469
                                                              NA
##
  74
                   -7.5708667 256.0896972 1724.6254
                                                              NΑ
                                                                          NA 27.75083
## 75
                  -7.5708667 256.0896972 1724.6254
                                                              NA
                                                                          NA 27.75083
## 76
                   -5.2074833 275.9549291
                                            825.9205
                                                                          NA 21.69953
                                                              NA
                   -5.2074833 275.9549291
## 77
                                            825.9205
                                                              NA
                                                                          NA 21.69953
## 78
                  -7.3878000 238.7214896 1516.5278
                                                              NA
                                                                          NA 23.58463
## 79
                  -7.3878000 238.7214896 1516.5278
                                                              NA
                                                                          NA 23.58463
## 80
                   -4.1202000 179.4015615 1405.1078
                                                                          NA
                                                                                   NA
                                                              NA
## 81
                   -4.1202000 179.4015615 1405.1078
                                                                                   NA
                                                              NA
                                                                          NA
## 82
                  -5.4295333 79.8828764
                                            976.9080
                                                                          NA 23.01611
                                                              NA
## 83
                  -5.4295333 79.8828764
                                            976.9080
                                                              NA
                                                                          NA 23.01611
## 84
                  -8.6026667 271.9518628
                                                                          NA 20.75492
                                             67.4229
                                                              NA
## 85
                  -8.6026667 271.9518628
                                             67.4229
                                                                          NA 20.75492
                                                              NΑ
```

	0.0	4 0004667	0.40 .000000	4500 7004	27.4	WA 00 04540
##			243.6993892		NA	NA 26.91510
##			243.6993892		NA	NA 26.91510
	88		189.4943738		NA	NA 22.30920
	89		189.4943738	1993.5744	NA	NA 22.30920
##	90	4.0165333	493.7231850	451.7653	NA	NA 24.02626
##	91	4.0165333	493.7231850	451.7653	NA	NA 24.02626
##	92	1.4390000	875.6170169	704.5907	NA	NA 24.83386
##	93	1.4390000	875.6170169	704.5907	NA	NA 24.83386
##	94	2.1886675	NA	NA	NA	NA 21.65407
##	95	-7.0490667	651.1146943	635.8187	NA	NA 25.34344
##	96	-7.0490667	651.1146943	635.8187	NA	NA 25.34344
##	97	-6.1779045	NA	NA	NA	NA 22.36512
##	98	-8.2711003	NA	NA	NA	NA 21.54675
##	99	-6.2704640	NA	NA	NA	NA 20.70334
##	100	2.5584555	NA	NA	NA	NA 27.75544
##	101	3.0796963	NA	NA	NA	NA 20.29093
	102	3.5440847	NA NA	NA NA	NA	NA 21.84692
	102	-9.5128344	NA NA	NA NA	NA NA	NA 24.56166
	103	-9.0824159	NA NA	NA NA	NA NA	NA 21.28489
	105	-12.3017417	NA	NA	NA	NA 21.67512
	106	-2.2251093	NA	NA	NA	NA 20.92126
	107	-5.4040322	NA	NA	NA	NA 19.99790
	108	-3.6478825	NA	NA	NA	NA 21.11699
	110	NA	NA	NA	NA	NA 23.09224
	111	NA	NA	NA	NA	NA 22.80543
	112	NA	NA	NA	NA	NA 20.93479
	113	-7.8432623	NA	NA	NA	NA 19.96002
	114	-3.4276041	NA	NA	NA	NA 21.19813
	115	1.1360048	NA	NA	NA	NA 22.41502
	116	2.3155669	NA	NA	NA	NA 21.02919
	117	-4.8183351	NA	NA	NA	NA 20.48537
	118	-4.8183351	NA	NA	NA	NA 20.48537
##	119	NA	NA	NA	NA	NA 21.37431
##	120	NA	NA	NA	NA	NA 21.37431
##	121	-5.8576836	NA	NA	NA	NA 20.42448
##	122	-5.8576836	NA	NA	NA	NA 20.42448
##	123	-0.8952328	NA	NA	NA	NA 20.75696
##	124	-0.8952328	NA	NA	NA	NA 20.75696
##	125	3.8339912	NA	NA	NA	NA 24.61451
##	126	-9.6522040	NA	NA	NA	NA 24.82729
##	127	-9.6522040	NA	NA	NA	NA 24.82729
	128	6.6112832	NA	NA	NA	NA 20.62177
	129	6.6112832	NA	NA	NA	NA 20.62177
	130	-8.5264218	NA	NA	NA	NA 21.04427
	131	-8.5264218	NA	NA	NA	NA 21.04427
	132	3.5831072	NA	NA	NA	NA 22.11439
	133	3.5831072	NA	NA	NA	NA 22.11439
	134	5.3659974	NA	NA	NA	NA 22.93029
	135	5.3659974	NA NA	NA NA	NA	NA 22.93029
	136	-7.9430190	NA NA	NA NA	NA	NA 25.57550
	137	-7.9430190	NA NA	NA	NA NA	NA 25.57550
	140	4.8236461	NA NA	NA NA	NA NA	NA 20.39827
	141	4.8236461	NA NA	NA NA	NA NA	NA 20.39827
	142	-0.2317072	NA NA	NA NA	NA NA	NA 20.98834
##	174	0.2311012	IVA	IVA	IVA	NA 20.30034

```
## 143
                  -0.2317072
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
                                                                      NA 20.98834
## 144
                  2.8147415
                                      NΑ
                                                NΑ
                                                           NΑ
                                                                      NA 22.24713
## 145
                                                                      NA 21.46682
                  6.8173643
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
## 146
                  6.8173643
                                      NA
                                                NA
                                                                      NA 21.46682
                                                           NA
## 147
                  -9.8561885
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
                                                                      NA 20.78469
## 148
                  -9.8561885
                                      NA
                                                NA
                                                                      NA 20.78469
                                                           NA
## 149
                                                                      NA 21.23007
                          NA
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
## 150
                          NA
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
                                                                      NA 21.23007
## 151
                  -0.6405949
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
                                                                      NA 20.67898
                  -0.6405949
                                      NA
                                                NA
## 152
                                                           NA
                                                                      NA 20.67898
## 153
                  -8.7913922
                                      NA
                                               NA
                                                           NA
                                                                      NA 20.84055
## 154
                  -8.7913922
                                                                      NA 20.84055
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
## 155
                  3.9615129
                                      NA
                                                NΑ
                                                           NΑ
                                                                      NA 25.08039
## 156
                                      NA
                                                           NA
                          NA
                                                NA
                                                                      NA 20.16156
## 157
                          NA
                                                           NA
                                                                      NA 20.16156
                                      NA
                                                NA
## 158
                  -5.9558402
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
                                                                      NA 21.07134
## 159
                  -5.9558402
                                      NA
                                                NA
                                                           NA
                                                                      NA 21.07134
                  CXCR3
##
          CXCL9
                              ID01
                                      IFNv
                                               IL.10
                                                       IL.12A
                                                                 IL1RN
                                                                            IL.6
       13.60226 20.92666 13.685507 19.69138 21.78837 22.05403 16.42338 21.09045
## 1
## 2
       14.53048 21.62075 12.347823 20.85947 22.92255
                                                           NA 20.13510 25.32600
## 3
       18.99093 23.66537 15.902410
                                        NA 24.90025 27.79559 18.14916 24.18021
       14.03929 20.21312 12.783337 21.19368 22.31029 24.91667 16.79377 23.90781
## 5
       19.20542 23.02829 18.254268
                                         NA 27.67319 21.28318 18.98532 23.19571
       19.07817 23.18574 18.488880 23.25197 25.82543 24.61300 19.45825 22.59572
       14.67773 20.19632 14.430931 20.64367 21.62915 22.29154 18.55582 23.91450
## 8
       14.21946 23.73105 15.666291 22.30059 23.61026 23.87069 17.67666 21.14346
## 9
       16.20309 23.18462 14.952342
                                    NA
                                                 NA 24.37512 19.31653 22.02135
       12.88829 19.21698 11.663551 20.71101 22.94861 22.46574 17.29027 19.62519
## 10
       20.30617 22.52077 16.930006
                                         NA 23.85751 22.43391 20.58918
       13.01806 19.12177 10.705361 19.03305 20.62422 21.85280 17.38254 25.26331
       17.39209 22.45032 15.675249
                                    NA
                                                 NA 24.08877 17.74972 22.69335
## 15
       15.54217 22.51152 13.079090 20.31647 23.01596 23.13067 16.69397 20.95665
       19.29231 21.26747 18.558979
                                                 NA 25.93313 19.67336 21.85538
                                         NA
       17.12064 18.00746 15.731242 24.08206 18.74826 18.57226 15.10803 18.38914
       13.68531 19.10121 12.914861 18.96116 22.42743 21.28113 16.44270 20.98553
       18.63569 22.41295 19.069602
                                         NA 23.03015 23.34710 17.63167 20.25383
       12.95849 21.44775 14.508282 29.97387 27.89777 24.66741 17.32784 18.45020
       14.61636 21.07130 13.138920 20.09308 21.08242 23.28134 17.43922 20.03526
       16.18053 20.92691 13.646650 21.79559 24.07971 23.40507 17.14403 21.09167
       15.03703 19.36417 16.004009 21.76826 20.66591 19.46319 16.54046 15.07182
       14.00879 18.14328 11.186614 20.22957 21.31080 18.07291 12.63218 17.39709
       14.61884 20.03795 12.098614 22.31389 21.07542 22.75165 18.66006 28.89199
       21.33524 23.44335 18.017771 23.99340 24.23830 22.02696 16.75777 23.78059
## 27
       16.94201 20.31368 12.246575 19.88967 21.62254 22.43880 17.64324 19.93494
       18.99404 24.81556 18.253549
                                         NA 25.12770 24.12161 18.20610 21.68421
       16.56531 20.53629 16.273956 22.35195 23.68561 21.13981 16.66748 25.89126
## 30
       15.85200 20.53802 12.968113 21.25679 20.76649 22.92053 17.42489 20.02823
## 31
       13.93241 18.97607 11.229936 19.70805 21.15728 23.03091 13.40232 19.07150
       18.71677 23.27692 17.629490 25.08631 23.52992 22.38969 19.58139 19.71861
                                         NA 20.44784 20.28119 17.72250 20.33407
## 34
       19.96504 21.66393 19.114217
## 35
       18.19233 23.07634 16.734890
                                         NA
                                                  NA 23.48609 19.91583 22.39279
       18.54367 22.53733 17.279974
                                         NA 22.20044 22.04799 17.97018 18.60527
       17.56039 22.10287 18.416046 22.13662
                                                  NA 24.93255 19.46909 20.06929
## 38 18.40169 24.60278 19.753084
                                    NA 26.19512 21.85720 19.76563 18.46774
```

```
16.51682 18.58505 16.471883 22.91005 17.86940 16.73749 14.97143 19.05836
       13.82651 16.86408 8.661838 16.57294 17.79117 18.65275 14.25306 13.21835
       13.24525 22.15447 13.915862 22.82618 22.04275
                                                           NA 17.18358 25.41724
       17.31654 21.16552 17.871126
                                    NA 22.65766 22.10378 17.71976 18.10097
       18.82635 24.69742 17.110750 22.58397 23.16757 24.81331 18.98606 19.05980
       17.26648 21.32868 15.929076
                                     NA
                                                  NA 22.54053 17.83004 21.65526
       12.21244 18.70600 9.754557 17.72261 18.49236 18.19827 14.68719 17.79219
       20.24753 22.12217 19.708596 23.97380 23.32834 23.12603 18.26465 21.87536
## 47
       13.56512 19.16785 9.842353 18.37035 19.89393 21.50916 15.60916 17.97426
       16.38290 18.19756 15.927925 20.77524 20.83681 18.63496 17.24873 14.40759
       16.55790 21.64540 15.251946 23.23372 20.98086 20.21188 17.40872 17.73381
       17.97308 20.18662 18.265865 23.20072 19.05747 17.88111 16.32045 16.57967
       11.98283 18.21390 10.025161 17.51103 18.33959 19.37826 13.28305 29.81903
      18.32872 20.61515 16.717158 20.05072 29.98877 21.09687 12.75221 23.03621
       21.96734 21.00294 18.171699 22.18927 24.20689 24.72053 15.08824 23.67766
## 56
       16.90758 20.65725 12.292333 19.17606 23.25961 18.34379 11.65156 21.54047
       22.16466 21.31698 18.373123 24.47713 25.52867 25.19540 13.83283 26.71171
      16.66383 20.20715 11.993194 18.02613 22.34004 17.92831 11.97324 24.37765
      15.42738 18.40655 12.523361 20.88908 21.44767 18.67195 11.82725 21.07280
       16.72246 20.89049 13.721075 20.93640 22.36207 22.12284 11.85427 23.48067
       18.64811 21.14188 15.843818 23.41244 23.60720 21.88740 13.10425
       22.49707 21.95768 18.930756 24.76847 26.11948 23.39947 15.37061 22.34438
       15.25164 18.21933 11.803676 19.99699 20.51353 18.63812 12.28923 25.24031
       20.65578 24.65157 12.237259 22.60203 23.43752 17.81487 11.43627 23.53264
                                                  NA 19.46938 11.27634 27.13311
      18.51135 23.52242 13.708155 25.84433
      23.45426 22.91576 21.459525 25.35428 28.87344 27.54653 16.75650 25.39795
       23.45426 22.91576 21.459525 25.35428 28.87344 27.54653 16.75650 25.39795
       19.96006 25.66519 20.724537 25.11981 NA 29.01087 19.70521
      19.96006 25.66519 20.724537 25.11981
                                                NA 29.01087 19.70521
      23.07473 24.22064 27.169505
                                    NA 28.05381
                                                          NA 19.23186
                                       NA 28.05381
## 75
       23.07473 24.22064 27.169505
                                                           NA 19.23186
                                    NA 25.01750 25.09793 18.03112 23.56129
NA 25.01750 25.09793 18.03112 23.56129
## 76
       24.18800 22.86653 22.517576
       24.18800 22.86653 22.517576
       23.33492 22.76071 22.130637 29.09622 27.95595 25.52104 15.84708
       23.33492 22.76071 22.130637 29.09622 27.95595 25.52104 15.84708
## 79
       22.51919 23.52785 24.362430
                                    NA 28.18004 26.80866 23.13962 29.95433
                                    NA 28.18004 26.0000 20.11

NA 25.69999 27.89652 17.58811 NA

NA 25.69999 27.89652 17.58811 NA

NA 29.13131 27.82527 18.63039 22.60560
      22.51919 23.52785 24.362430
## 82 24.12845 22.75096 22.364820
       24.12845 22.75096 22.364820
      22.14808 21.48844 21.229097
      22.14808 21.48844 21.229097
                                       NA 29.09962
## 86
      23.73669 25.80037 26.746953
                                                          NA 20.02498 29.77186
       23.73669 25.80037 26.746953
                                        NA 29.09962
                                                           NA 20.02498 29.77186
       20.71644 21.03955 20.531902 28.38656 26.44454
                                                          NA 16.61041 26.23716
       20.71644 21.03955 20.531902 28.38656 26.44454
                                                          NA 16.61041 26.23716
       18.86451 21.52073 21.448918 24.85421 24.91564 28.03990 17.10527 27.46334
       18.86451 21.52073 21.448918 24.85421 24.91564 28.03990 17.10527 27.46334
      16.34429 22.66652 22.097978 26.40918 25.56209 24.81170 18.86001 18.92939
      16.34429 22.66652 22.097978 26.40918 25.56209 24.81170 18.86001 18.92939
       13.14677 21.81679 13.300336 21.39121 26.30993 20.90934 12.25711 20.56615
       23.74179 22.67323 25.029717
                                    NA 27.22396
                                                      NA 20.08638 26.18491
     23.74179 22.67323 25.029717
                                       NA 27.22396
                                                          NA 20.08638 26.18491
## 97 19.88270 23.46890 20.563533 NA 23.16663 NA 18.06204 22.68031
## 98 18.09229 19.91255 12.713460 28.41633 NA 18.66064 11.27495 22.64689
```

```
## 99 18.47461 20.08603 11.083212 19.56943 22.15091 18.06970 10.39335 21.31040
## 100 18.54329 24.06576 18.841289 23.44436 23.54490 26.62713 21.42000 28.75247
## 101 14.49042 21.27995 12.360175 19.12952 24.38039 21.41433 12.06338 18.29274
## 102 14.45594 20.22281 11.304476 17.61460 19.95704 19.87975 12.45559 24.09667
## 103 22.72566 24.54876 15.063209 21.87366 25.98836 21.86184 14.72332
## 104 23.29208 19.66524 13.730573 22.62076 25.28405 20.77861 12.24016 28.21305
## 105 19.01887 21.37939 18.925460 22.57627 24.59390 22.30268 17.24273 22.23118
## 106 14.94362 20.76001 12.729950 19.74535 22.25595 23.58768 15.60735 22.04766
## 107 18.02023 18.55728 16.255302 22.33094 24.22079 23.54103 15.59951 25.20569
## 108 21.25767 20.76581 21.997595
                                         NA 24.20175 27.25172 16.35892 23.12287
## 110 20.79058 19.80003 13.061516 24.31700 24.68163 19.39702 12.63565
## 111 21.78558 20.95861 12.274416 21.76822 26.12950 18.76423 11.69210
## 112 22.47699 21.59717 11.437480 19.42611 21.70019 18.53399 11.07716 26.58406
## 113 15.04185 18.34869 13.407077 20.37461 21.67449 20.30762 14.73684 21.28534
## 114 18.33013 21.69704 15.595453 20.73940 23.22688 22.51991 15.92684 25.01886
## 115 14.38687 21.45424 12.455074 18.06665 23.59355 23.96571 18.17187 19.31163
## 116 10.82695 19.13856 9.136530 16.08884 17.90145 20.38809 12.16899 16.59937
## 117 18.70781 20.68170 14.946433 22.86852 24.26723 26.45146 17.50911 26.84019
## 118 18.70781 20.68170 14.946433 22.86852 24.26723 26.45146 17.50911 26.84019
## 119 24.86841 18.54700 19.502043
                                        NA 23.37539 23.72379 17.68361
## 120 24.86841 18.54700 19.502043
                                         NA 23.37539 23.72379 17.68361
## 121 15.35375 20.46746 14.252057 21.71419 24.76140 24.47478 17.02771 18.96176
## 122 15.35375 20.46746 14.252057 21.71419 24.76140 24.47478 17.02771 18.96176
## 123 18.79592 19.20522 16.970430 20.35299 22.75786 25.69510 19.51251 21.60006
## 124 18.79592 19.20522 16.970430 20.35299 22.75786 25.69510 19.51251 21.60006
## 125 14.09206 21.53098 12.763815 20.42732 22.16032 19.81310 13.69251 18.24249
## 126 18.86993 20.54109 17.037959 23.84323 21.56791 25.24423 20.05260 26.92355
## 127 18.86993 20.54109 17.037959 23.84323 21.56791 25.24423 20.05260 26.92355
## 128 13.72277 20.32615 12.100585 18.55228 21.83610 24.04269 15.60828 23.60529
## 129 13.72277 20.32615 12.100585 18.55228 21.83610 24.04269 15.60828 23.60529
## 130 14.14905 20.58743 14.815813 20.64220 21.05282 22.04188 15.78011 22.64934
## 131 14.14905 20.58743 14.815813 20.64220 21.05282 22.04188 15.78011 22.64934
## 132 14.05901 21.30977 11.611228 17.50713 20.53981 23.48844 15.62994 24.81393
## 133 14.05901 21.30977 11.611228 17.50713 20.53981 23.48844 15.62994 24.81393
## 134 16.14029 24.78347 14.976568 19.26630 23.52439 27.55042 14.97696 20.20337
## 135 16.14029 24.78347 14.976568 19.26630 23.52439 27.55042 14.97696 20.20337
## 136 21.90772 22.77867 20.337306
                                         NA
                                                  NA
                                                           NA 20.21300 25.05195
## 137 21.90772 22.77867 20.337306
                                         NA
                                                  NA
                                                           NA 20.21300 25.05195
## 140 12.87900 20.05828 11.674964 18.17334 19.67574 22.59618 14.91150 17.73281
## 141 12.87900 20.05828 11.674964 18.17334 19.67574 22.59618 14.91150 17.73281
## 142 11.55303 20.06144 11.659147 17.62484 22.33842 21.54046 15.91221 19.48198
## 143 11.55303 20.06144 11.659147 17.62484 22.33842 21.54046 15.91221 19.48198
## 144 15.30404 21.33039 11.142649 17.52305 21.16372 19.35372 12.50428 19.22344
## 145 13.54572 21.08006 11.447434 15.71529 19.74151 19.67658 12.83904 18.49392
## 146 13.54572 21.08006 11.447434 15.71529 19.74151 19.67658 12.83904 18.49392
## 147 25.69238 18.95654 20.921377 25.05199 26.77299 25.82938 19.69194 21.82732
## 148 25.69238 18.95654 20.921377 25.05199 26.77299 25.82938 19.69194 21.82732
## 149 25.34770 20.24860 20.689122
                                       NA 23.93211 22.63377 20.95269 28.76398
## 150 25.34770 20.24860 20.689122
                                         NA 23.93211 22.63377 20.95269 28.76398
## 151 25.74388 19.01495 20.553644 25.39302 23.32124 23.91089 18.21358 26.92797
## 152 25.74388 19.01495 20.553644 25.39302 23.32124 23.91089 18.21358 26.92797
## 153 15.14489 22.14929 15.490731 21.16589 24.41267 23.00500 17.08754 22.09470
## 154 15.14489 22.14929 15.490731 21.16589 24.41267 23.00500 17.08754 22.09470
## 155 12.26390 23.41073 8.769283 16.93482 19.79551 20.64987 13.13472 17.46569
```

```
## 156 20.93232 18.84797 18.051913
                                        NA 24.87735 27.64148 15.62935 25.09494
## 157 20.93232 18.84797 18.051913
                                       NA 24.87735 27.64148 15.62935 25.09494
## 158 17.73318 21.05519 16.366598 22.02264 23.21401 24.41094 18.40590 27.11805
## 159 17.73318 21.05519 16.366598 22.02264 23.21401 24.41094 18.40590 27.11805
           TRGM1
                     MPO
                               MUC2
                                      MUC5AC
                                                  MYD88
                                                            NCR.1
## 1
       11.625516 23.16109 11.394231 12.368312 16.856985 23.33234 13.837251
       10.033986 26.67972 9.724516 14.599135 18.010443 22.89312 13.660587
                          7.749293 12.871210 20.059938 23.96486 14.494109
## 3
       7.810604
                       NΑ
## 4
       10.157602 27.67628
                          7.183272 14.041496 15.618948 23.45405 10.907114
## 5
                          9.869590 14.371520 17.538455 24.12714 13.634454
       9.241544
                       NA
       9.197374 24.94612
                          8.225922 11.583533 20.053889 25.43377 14.403728
                          8.730690 11.900492 18.177256 23.25482 14.544612
## 7
       8.600942 24.90775
## 8
        8.297135 25.61896
                          7.522414 13.148207 19.038180 23.69673 14.109420
## 9
                          8.156661 8.684992 20.392755 23.81112 16.441977
       8.997360 29.21133
## 10
       9.052160 27.46451
                          8.642571 10.342714 14.618691 21.39968 9.414350
## 11
        8.162201 25.54124
                          8.859693 15.460500 19.281729 23.66060 15.535059
## 12
        7.565302 24.91439
                          6.904949 15.359870 14.612337 20.06957 8.931464
## 13
        9.841508 25.19862
                          7.871219 8.678551 16.285136 24.37670 10.074262
       10.548003 23.12428
                          9.808142 10.449504 16.981842 23.76296 13.354351
## 15
## 16
       9.218357 28.14862
                          8.669347 10.198480 16.960683 23.89841 13.076376
## 17
       9.193427 23.38627
                          8.394537 10.196126 14.609839 18.00615 9.602059
        9.322633 21.87048
                          8.714876 12.295662 15.888646 21.33841 12.051565
## 18
        9.447187 27.92150
                          8.040773 9.121950 17.378285 29.49340 13.986585
## 19
        9.598510 27.07087
                          7.807939 10.415893 15.854892 23.12706 11.512442
## 20
                          7.790361 9.038129 16.616529 22.28476 12.031604
## 21
        8.335187 24.66545
## 23
        9.565223 25.42206
                          8.771323 9.468288 15.065539 24.36829 10.358415
## 24
        8.438642 27.97673 8.473955 10.951688 12.671592 18.33988 6.635629
                      NA 8.613752 20.293679 13.916375 18.49862 7.481513
## 25
        9.439790
## 26
       8.954314 24.31267 17.990707 24.237810 15.120134 20.80061 9.996475
## 27
       11.480787 19.99031 10.255215 10.923709 17.310957 25.28210 13.429490
## 28
       8.748695 26.20443 7.940369 12.292991 15.518893 20.79229 10.095299
## 29
       10.577026
                      NA 8.761090 9.023115 19.547397 23.63638 14.052324
                      NA 12.038068 20.929919 15.678849 22.63025 12.604779
## 30
       13.691213
## 31
                      NA 8.233775 17.425917 17.354687 21.23689 11.883716
       8.203141
## 32
        9.725386 24.64733 6.814177 11.003653 13.408224 20.03371 8.345564
## 33
       10.881357 25.72409 10.267396 11.219287 15.989496 20.77055 12.250654
       11.739965 21.94526 12.198908 12.960735 16.747558 20.53246 12.528826
## 35
       8.942380 24.38990 8.418066 9.847442 16.538393 25.24495 13.094121
        9.036738 22.05586 7.435172 13.026381 16.057834 21.49756 9.855434
## 36
## 37
        8.848435 25.72081 8.204233 9.882749 18.079438 22.91124 13.067838
        9.752966 28.66910 9.577180 10.404196 17.139011 21.85548 11.827515
       11.495214 20.75777 10.413618 11.989536 14.774482 19.67674 10.561795
## 39
       7.154126 23.86028 7.951477 15.116064 10.230339 17.36359 6.389641
## 40
       8.987010 27.49619 9.597302 21.741745 16.270490 23.07639 11.793558
## 41
                          9.326657 9.908069 15.881726 19.59789 10.451906
## 42
       10.481867 23.27109
                          8.573053 9.253118 16.642453 22.90715 11.241596
       10.481346 24.32100
## 43
## 44
        8.958850
                       NA
                          7.632720 8.440455 19.807910 24.18657 14.538603
                          9.851718 11.585622 14.407068 19.93898 9.089143
## 45
        9.836893 23.37686
## 46
        9.977461 24.92838
                          8.415812 8.076470 17.337172 21.63473 11.911375
## 47
        9.029007 24.40325
                          9.316026 9.889951 13.850419 18.81508 8.848376
## 48
                          7.563250 12.350998 11.128010 17.17266 6.411566
        8.049613
                      NA
## 49
       9.385581 27.61566 8.563067 9.972695 15.725963 21.39350 10.193708
## 52
       9.486106 23.34994 7.878306 10.787435 12.493822 17.79122 7.310284
       8.136754 27.16886 10.834516 29.918079 13.929742 18.11990 8.629256
## 53
```

```
10.030781 16.37685 8.541946 8.852514 20.404963 25.36659 18.954379
       9.531294 15.92918 7.957801 8.211709 24.785884 26.75319 20.016719
       11.168791 17.07884 8.345124 10.313463 15.319679 24.26265 13.129234
       9.563630 16.38449 8.132526 8.572920 23.240718 27.48604 20.110959
## 57
## 58
       11.576390 17.15236 10.280913 10.532018 18.139879 26.70705 16.276033
       9.928879 16.55492 8.291121 9.120236 13.839477 20.19892 11.149913
## 62
       10.479662 16.32184 8.641474 8.817069 19.929199 25.53460 15.495881
## 64
       10.788702 17.07038 9.428260 9.364003 18.078884 26.75811 15.947445
## 65
## 66
        8.050492 16.71614
                          7.611355
                                    7.888725 20.995390 23.38357 16.860413
                                    9.848285 15.544608 22.93460 14.208671
## 67
       10.108555 16.57170
                          9.364101
## 68
       11.398526 16.60661
                          9.628627 9.639826 19.190942 23.87387 16.652335
                          9.063478 9.058345 20.478204 26.26590 17.174022
## 69
       10.256888 16.39160
## 70
       7.149357 25.63594
                          6.211322 10.154484 24.906656 27.00035 25.343128
                          6.211322 10.154484 24.906656 27.00035 25.343128
## 71
       7.149357 25.63594
## 72
       9.016223
                          9.246984 14.123916 24.948713
                      NΑ
                                                             NA 20.327051
## 73
        9.016223
                       NA
                          9.246984 14.123916 24.948713
                                                             NA 20.327051
## 74
        8.986193 27.97227
                          8.883982 23.694956 27.782637 25.83862 22.369721
                          8.883982 23.694956 27.782637 25.83862 22.369721
## 75
        8.986193 27.97227
## 76
        8.747040 26.39468
                          7.865111 9.540464 19.913584 29.07498 20.531678
## 77
        8.747040 26.39468
                          7.865111 9.540464 19.913584 29.07498 20.531678
## 78
       9.505613 20.34651
                          9.117813 10.210623 25.644537 26.89351
                                                                       NA
## 79
        9.505613 20.34651
                          9.117813 10.210623 25.644537 26.89351
## 80
        7.028294
                      NA 9.249620 25.681823 23.705403
                                                             NA 22.103932
                          9.249620 25.681823 23.705403
## 81
        7.028294
                      NA
                                                             NA 22.103932
       7.679259 28.01318 7.529806 12.495365 24.056632 25.88560 22.478307
## 82
## 83
        7.679259 28.01318 7.529806 12.495365 24.056632 25.88560 22.478307
## 84
        8.823074
                      NA 7.071763 8.979468 18.841489 26.76586 17.501629
                      NA 7.071763 8.979468 18.841489 26.76586 17.501629
## 85
       8.823074
## 86
       10.566932
                      NA 10.301982 15.246147 24.071985
                                                             NA 23.274190
## 87
       10.566932
                      NA 10.301982 15.246147 24.071985
                                                             NA 23.274190
## 88
       8.015308 26.53156 6.875894 15.616582 18.824360 24.66802 17.465761
## 89
        8.015308 26.53156 6.875894 15.616582 18.824360 24.66802 17.465761
## 90
       7.324264 27.47612 6.626930 13.267206 25.219254
                                                             NA 21.147130
## 91
       7.324264 27.47612 6.626930 13.267206 25.219254
                                                             NA 21.147130
## 92
        7.796770
                      NA
                          8.052046 18.066238 24.484515 24.82501 20.284544
## 93
       7.796770
                      NA 8.052046 18.066238 24.484515 24.82501 20.284544
## 94
       10.259382 16.46249 8.504597 8.874519 20.875416 24.39808 15.645345
## 95
       9.255368
                      NA 8.579815 29.113148 28.078962 27.33835 23.238054
## 96
       9.255368
                          8.579815 29.113148 28.078962 27.33835 23.238054
                      NΑ
                      NA 8.371019 9.336553 24.674035 25.71248 18.281386
## 97
       10.008556
       10.729052 16.12279 9.020236 9.326122 17.670409 22.21427 14.413171
       9.706705 15.60862 8.225850 8.669181 17.396433 22.32535 14.702480
## 99
## 100 7.212158 28.72646 11.580169 26.744894 20.536848 28.81700 18.202079
## 101 10.292874 16.43850 8.630854 8.630570 17.291781 24.59491 13.107441
## 102 9.925298 17.66268 9.721816 10.491249 15.854700 22.79706 13.918555
## 103 14.224817 20.66631 12.365167 12.636119 18.984608
                                                             NA 17.449930
## 104 11.186153 16.54841 9.411632 9.773155 28.008621 26.55833 18.319490
## 105 10.323671 17.42215 8.655927 9.526401 18.953311 27.12947 14.636746
## 106 9.898791 17.78050 8.541098 8.728032 16.724469 24.81094 13.893756
## 107 10.261519 17.17013 8.567059 8.840712 17.923550 22.33892 14.983365
## 108 7.290380 28.70681
                          6.445662 9.138264 13.951069 23.72726 19.298295
## 110 11.602668 17.49598 9.719942 10.305993 10.797975 25.57028 15.192410
## 111 11.183381 17.01788 9.354890 9.778690 10.666151 24.28717 15.899326
## 112 10.668408 16.28529 8.850896 9.096841 10.200785 23.38032 17.084020
```

```
## 113     9.601861     16.79333     7.966876     8.117302     9.107979     22.97322     13.150899
      9.425018 16.97132 7.794905 8.401166 9.336994
## 114
                                                           NA 14.976505
       9.436140 24.79474 8.197041 9.244237 9.956077 26.18841 14.769298
       9.375088 17.69353 8.866534 9.777502 10.271472 19.15281 11.580540
## 116
## 117
       8.839694 19.82217
                         7.487277 8.125193 8.844189 23.92244 16.403453
## 118
      8.839694 19.82217
                         7.487277 8.125193 8.844189 23.92244 16.403453
       9.457993 18.28340 8.071410 8.206934 9.252441 25.46251 18.080968
       9.457993 18.28340 8.071410 8.206934 9.252441 25.46251 18.080968
## 120
## 121
       9.304423 23.43023
                         7.997043 9.088218 9.269372 22.09169 14.474276
       9.304423 23.43023 7.997043 9.088218 9.269372 22.09169 14.474276
## 122
## 123
       8.739251 20.15552 9.256436 10.444694 10.814310 26.34456 16.246197
       8.739251 20.15552 9.256436 10.444694 10.814310 26.34456 16.246197
## 125 12.235026 19.78562 11.179115 11.697763 12.527439 24.33736 15.324285
## 126 10.412347 19.15029 9.342203 9.990472 11.061339
                                                           NA 17.020771
## 127 10.412347 19.15029 9.342203 9.990472 11.061339
                                                           NA 17.020771
## 128
       8.635025 19.64736 7.290007 8.052774 8.988102 26.30723 14.632568
       8.635025 19.64736 7.290007 8.052774 8.988102 26.30723 14.632568
## 129
## 130
       9.722631 18.87126
                         8.935368 10.212263 10.256080
                                                           NA 12.848529
       9.722631 18.87126 8.935368 10.212263 10.256080
## 131
                                                           NA 12.848529
       8.832139 17.72639
                         7.722895 8.278575 9.471053 26.67078 14.317981
## 133 8.832139 17.72639 7.722895 8.278575 9.471053 26.67078 14.317981
## 134 10.745571 18.11004 9.538819 10.048293 10.673092
## 135 10.745571 18.11004 9.538819 10.048293 10.673092
                                                           NA 17.197486
## 136 10.781881 19.84596 9.299197 9.821379 10.803154 24.99690 18.261446
## 137 10.781881 19.84596 9.299197 9.821379 10.803154 24.99690 18.261446
       8.890484 21.49815 8.237312 8.762589 9.752521
                                                           NA 12.442283
       8.890484 21.49815 8.237312 8.762589 9.752521
                                                           NA 12.442283
## 141
       9.496184 20.05410 7.969417 8.572635 9.429172 23.67079 12.798479
## 144 11.492399 18.39825 10.125236 10.724162 11.321831 19.99873 13.183301
## 145 10.481360 18.73255 9.916628 10.691091 11.307609 29.54948 13.589753
## 146 10.481360 18.73255 9.916628 10.691091 11.307609 29.54948 13.589753
       9.314263 19.02520 8.686559 9.464939 10.506455 23.17187 17.830669
## 147
       9.314263 19.02520 8.686559 9.464939 10.506455 23.17187 17.830669
## 148
## 149
       8.418992 24.76759
                         7.942093 9.095062 9.772552 21.21622 19.134550
## 150
       8.418992 24.76759
                         7.942093 9.095062 9.772552 21.21622 19.134550
       8.419839 21.41300 6.748056 7.525599 8.790171 22.99591 18.326325
       8.419839 21.41300 6.748056 7.525599 8.790171 22.99591 18.326325
## 152
       9.344918 21.30055
                         7.847138 8.507111 9.580745 25.42788 14.002123
       9.344918 21.30055 7.847138 8.507111 9.580745 25.42788 14.002123
## 155 10.113600 19.62256 10.336654 11.690665 10.798740 23.75737 12.101815
       9.677846 16.56573 7.916451 8.172702 9.524207 26.10599 18.523070
## 156
       9.677846 16.56573 7.916451 8.172702 9.524207 26.10599 18.523070
## 157
      8.701905 20.94546 7.665722 8.340444 9.444841 24.42321 16.724064
      8.701905 20.94546 7.665722 8.340444 9.444841 24.42321 16.724064
                                                TNF
##
          PRF1
                  RETNLB
                             SOCS1
                                   TICAM1
                                                    IL.17A
                                                              GAPDH
                                                                        IL.13
## 1
      27.53290 11.389996 13.025961 19.82281 21.01065
                                                         NA
                                                                  NA
                                                                           NA
## 2
      26.26383 7.857130 10.292493 17.66099 22.36282 27.31730
                                                                  NA
                                                                           NA
## 3
            NA 9.184355 9.205008 19.11736 22.81213 22.76158
                                                                 NA
                                                                           NΑ
## 4
      23.24062 3.920192 10.692568 15.46167 18.96024 23.59277
                                                                 NA
                                                                           NA
## 5
      27.09015 8.711133 10.586118 17.03506 24.77639 27.66435
                                                                 NA
                                                                           NA
      27.84301 15.803676 10.037031 18.92915 25.01909 28.88865
## 6
                                                                 NA
                                                                           NA
                                                    NA
## 7
      23.54348 11.930951 10.137282 17.89026 20.40686
                                                                 NA
                                                                           NA
     28.00436 10.795116 10.187464 17.98634 21.91510 26.90213
## 8
                                                                 NA
                                                                           NA
```

```
NA 11.763447 9.833251 20.04689 25.99834 29.39321
## 9
                                                                               NA
      20.45141 4.079604 11.242170 15.12650 18.21831 23.50087
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
## 10
            NA 12.512554 8.390115 17.00279 24.39284 27.71849
                                                                     NA
                                                                               NA
      21.01384 3.598778 8.892853 14.34632 18.18376 24.03781
                                                                               NA
## 12
                                                                     NΑ
## 13
       25.10224 11.645965 10.674034 15.64940 20.93638 25.66384
                                                                     NΑ
                                                                               NΑ
      27.17679 12.534258 11.718299 17.56715 20.51972 23.02245
                                                                     NA
## 15
                                                                              NA
      24.64252 11.212956 10.034478 16.84957 22.49043 25.13329
                                                                              NA
       22.71284 6.937463 10.044808 15.08446 17.05868 29.06355
## 17
                                                                     NΑ
                                                                              NA
## 18
       26.20900 5.973854 10.589004 17.65482 19.35511 21.39723
                                                                     NA
                                                                              NA
## 19
       25.66098 14.362461 10.790189 18.71333 23.10196 24.22595
                                                                     NA
                                                                               NA
## 20
            NA 5.662282 10.323638 15.91257 19.63243 24.44564
                                                                     NA
                                                                              NA
                6.708141 9.097796 16.83769 19.32845 27.21590
## 21
       23.09671
                                                                     NA
                                                                              NA
## 23
       25.16968 8.373846 10.727382 15.39051 19.76802
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NΑ
      22.09717 3.437346 10.438836 13.27494 18.82194 27.67691
## 24
                                                                     NA
                                                                              NA
      22.59840 4.203089 9.684278 13.27406 22.08087 17.21984
## 25
                                                                     NA
                                                                              NA
## 26
       24.78750 4.605416 10.017204 15.04402 23.69131 25.87087
                                                                     NA
                                                                              NA
## 27
       25.69449 9.644582 12.041930 19.34746 26.10923
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NA
## 28
      26.11614 6.063100 9.980612 14.75829 18.44981 23.57426
                                                                     NA
                                                                              NA
## 29
            NA 12.795983 9.838008 22.32244 29.87482 24.34957
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
## 30
       28.71924 13.919183 15.560557 16.95622 20.43844
                                                                     NA
                                                                              NA
## 31
      29.16415 9.982388 9.482890 14.86344 21.08135 24.11874
                                                                     NA
                                                                              NA
      21.10798 5.917482 11.194286 13.04953 16.84558 22.43741
                                                                              NA
      28.50238 10.511800 11.429176 16.45653 24.00758
## 33
                                                                     NA
                                                                              NA
                                                            NA
       29.53929 10.842803 12.155859 17.76277 21.50840
## 34
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NA
## 35
      25.38933 11.824440 9.660671 15.41369 20.83225 24.01816
                                                                     NA
                                                                              NA
## 36
       25.56295 7.036342 8.830993 15.62009 20.40643 25.94759
                                                                     NA
                                                                              NA
## 37
            NA 12.132540 9.535813 16.56348 22.45497
                                                                              NA
                                                            NA
                                                                     NA
            NA 9.879838 11.097173 16.94929 24.08582
## 38
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NA
      21.14482 8.466972 12.429422 15.73371 16.46384 23.22126
                                                                     NA
                                                                              NA
## 39
## 40
      18.08027 3.785109 10.974022 12.41300 13.78664 20.40108
                                                                     NA
                                                                              NA
       24.78306 5.259263 10.307205 14.37050 19.70445 24.74768
## 41
                                                                     NA
                                                                              NA
## 42
             NA 11.495341 11.487913 16.29785 20.60002 22.43801
                                                                     NA
                                                                              NA
             NA 7.758496 11.493739 17.45863 22.01304 29.55073
## 43
                                                                     NA
                                                                               NA
      29.51591 9.225770 9.632405 17.44476 21.63822 24.71555
## 44
                                                                     NA
                                                                              NA
       20.38618 4.346449 11.657992 15.33566 15.86004 18.20036
                                                                     NA
                                                                              NA
## 45
      28.11725 9.187486 10.970666 19.30253 21.39020 26.03227
                                                                     NA
## 46
                                                                              NΑ
      21.15985 4.867295 11.106637 15.25927 16.16250 21.86356
                                                                              NA
      21.54708 3.690941 10.228503 13.47368 18.09514 29.17745
## 48
                                                                     NΑ
                                                                              NA
       23.41759 8.189116 10.139407 15.24493 17.65270 24.21543
## 49
                                                                     NΑ
                                                                              NA
      25.89262 4.204721 10.569843 12.91764 17.50383 24.76340
                                                                     NA
## 52
                                                                              NA
      19.92611 3.577107 10.324091 14.54200 16.01331 19.44051
                                                                              NA
      26.01465 10.749170 11.024760 21.19794 21.01304 25.25417
                                                                     NA
## 54
                                                                              NΑ
       27.09819 9.755923 10.478270 22.50241 21.56508 28.39958
## 55
                                                                     NA
                                                                              NA
      27.12899 10.841208 12.989070 16.99448 20.03119 24.29158
                                                                     NA
                                                                               NA
       27.18535 9.478791 10.607035 21.82549 21.98348 27.18482
                                                                     NA
                                                                              NA
      25.41207 12.030827 13.123553 21.09282 21.07389 21.40125
## 58
                                                                     NA
                                                                              NA
## 62
      21.79024 9.145387 10.833533 15.29784 19.01250 24.39017
                                                                     NA
                                                                              NA
      26.41866 9.278296 11.303618 21.34152 21.31616 26.73246
## 64
                                                                     NA
                                                                               NA
## 65
       25.29939 9.923647 11.828319 19.06670 21.78523
                                                            NΑ
                                                                     NA
                                                                              NΑ
            NA 8.262385 8.890513 20.80948 23.70044
## 66
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NA
       25.11673 9.047844 11.867247 16.30778 18.36694 22.32878
## 67
                                                                     NA
                                                                              NA
## 68
      28.88317 9.635853 12.837053 19.15818 22.89580 25.95189
                                                                     NA
                                                                              NA
## 69
      23.85662 9.703631 11.627023 21.52452 22.65241 27.28047
                                                                              NA
                                                                     NA
## 70
            NA 18.572389 8.318661 29.57724 23.13135 25.03445
                                                                     NA
                                                                              NA
```

```
NA 18.572389 8.318661 29.57724 23.13135 25.03445
                                                                              NA
                                                                     NA
## 72
             NA 17.913556 10.084373 25.58661
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
                                                   NΑ
                                                            NΑ
## 73
             NA 17.913556 10.084373 25.58661
                                                   NA
                                                                     NA
                                                                              NA
      27.59474 20.897073 9.482244 24.73153 27.59754 27.80751
                                                                              NA
## 74
                                                                     NΑ
## 75
       27.59474 20.897073 9.482244 24.73153 27.59754 27.80751
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
             NA 16.332964 9.665532 21.42768 23.91542 26.29502
## 76
                                                                     NA
                                                                              NA
             NA 16.332964 9.665532 21.42768 23.91542 26.29502
## 77
                                                                     NΑ
                                                                              NA
             NA 9.493187 11.330597 26.12898 26.67485 26.83890
## 78
                                                                     NΑ
                                                                              NA
## 79
                9.493187 11.330597 26.12898 26.67485 26.83890
                                                                     NA
                                                                              NA
## 80
             NA 14.714598 8.041715 24.10520 28.93255 28.74184
                                                                     NA
                                                                              NA
## 81
             NA 14.714598 8.041715 24.10520 28.93255 28.74184
                                                                     NA
                                                                              NA
       25.43324 20.720319 7.087203 26.26861 27.69078 24.88612
## 82
                                                                     NA
                                                                              NA
## 83
       25.43324 20.720319 7.087203 26.26861 27.69078 24.88612
                                                                     NA
                                                                              NA
## 84
            NA 10.975465 9.162248 19.60484 29.13404 24.18267
                                                                     NA
                                                                              NA
             NA 10.975465 9.162248 19.60484 29.13404 24.18267
## 85
                                                                     NA
                                                                              NA
## 86
             NA 22.021335 13.581984
                                          NA 28.37664
                                                                     NA
                                                                              NA
                                                            NA
             NA 22.021335 13.581984
                                          NA 28.37664
## 87
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NA
      26.78273 13.342864 8.919463 19.84097 25.19713 25.20945
                                                                              NA
## 88
                                                                     NA
## 89
      26.78273 13.342864 8.919463 19.84097 25.19713 25.20945
                                                                              NΑ
                                                                     NΑ
## 90
      26.69613 20.083060 7.158283 23.30618 28.17372 26.81986
                                                                     NΑ
                                                                              NA
## 91
      26.69613 20.083060 7.158283 23.30618 28.17372 26.81986
                                                                     NA
                                                                              NA
      28.62742 22.004654 8.871887 23.74250 28.31769 25.16803
                                                                     NΑ
                                                                              NA
      28.62742 22.004654 8.871887 23.74250 28.31769 25.16803
## 93
                                                                     NA
                                                                              NA
       26.19344 9.526062 11.755902 21.52548 20.79691 25.44602
## 94
                                                                     NA
                                                                              NA
## 95
                                                   NA 26.98194
      28.89657 18.031914 9.895583 25.98677
                                                                     NA
                                                                              NA
      28.89657 18.031914 9.895583 25.98677
                                                   NA 26.98194
                                                                     NA
                                                                              NA
      29.79103 15.178442 10.393341 22.46358 27.50077 28.02264
                                                                              NA
## 97
                                                                     NA
## 98
      25.55363 9.661429 12.013956 18.22035 19.84642 26.38589
                                                                     NA
                                                                              NA
      24.21456 8.805372 11.222371 20.81727 19.51511 22.68459
## 99
                                                                     NA
                                                                              NA
## 100
             NA 16.855267 8.065261 20.60755 23.72752
                                                                              NA
                                                            NA
                                                                     NA
## 101 26.21215 9.441200 11.032251 20.47256 20.23849 23.74437
                                                                     NA
                                                                              NA
## 102 23.15837 9.722345 12.451737 20.65242 17.12110 22.29789
                                                                     NA
                                                                              NΑ
## 103 26.79236 13.220426 14.919748 20.57782 22.50920 25.33117
                                                                     NA
                                                                              NA
## 104 27.50508 10.058471 12.308402 22.04861 23.31357 25.23458
                                                                     NA
                                                                              NA
## 105 24.06304 10.004453 11.728596 24.10621 21.72844 26.79136
                                                                     NA
                                                                              NA
## 106 23.62678 9.365788 11.073955 17.51909 19.97281 27.93933
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
## 107 23.77440 9.192797 11.689073 18.09591 20.75239 29.78785
## 108 23.93945 15.923781 7.757090 27.17214 25.43076 25.57618 2.748428 24.65534
## 110 25.88464 11.281775 12.009186 21.10553 22.98131 23.67780 5.193404 18.29073
## 111
             NA 10.982572 12.330284 20.82249 21.80276 25.19757 5.124103 20.04791
             NA 10.944685 11.589537 23.26258 20.96380 23.87070 4.732154 21.35713
## 113 27.10505 8.885230 11.076750 16.22269 18.16059 21.48596 3.773862 15.43664
## 114 24.29967 10.008384 10.705349 22.69601 20.23189 23.14650 3.883404 17.92247
             NA 10.995071 10.401308 20.49431 21.47300 26.50184 3.781868 18.98706
## 115
## 116 19.06725 7.547668 11.758377 17.68614 16.26408 20.58902 4.826666 14.23954
## 117 25.49845 9.999622 9.756697 21.55859 21.56077 23.34107 3.288691 19.69519
## 118 25.49845 9.999622 9.756697 21.55859 21.56077 23.34107 3.288691 19.69519
## 119 26.64396 9.906633 10.453336 22.37117 22.84888 22.98972 3.764242 20.64206
## 120 26.64396 9.906633 10.453336 22.37117 22.84888 22.98972 3.764242 20.64206
## 121 28.07379 9.665312 9.605007 20.07661 20.12716 24.11843 3.583590 17.74507
## 122 28.07379 9.665312 9.605007 20.07661 20.12716 24.11843 3.583590 17.74507
## 123 23.49281 9.661908 9.225406 21.56845 22.03168 23.95907 3.530609 19.52374
## 124 23.49281 9.661908 9.225406 21.56845 22.03168 23.95907 3.530609 19.52374
## 125 23.94627 12.576263 12.867410 20.08692 20.32090 27.45492 6.323172 17.34487
```

```
## 126 24.18033 11.724569 10.427714 27.52816 26.40631 26.25363 4.399915 22.61048
## 127 24.18033 11.724569 10.427714 27.52816 26.40631 26.25363 4.399915 22.61048
## 128 23.92448 7.985537 9.284697 19.19948 18.33022 24.26162 3.236068 16.52889
## 129 23.92448 7.985537 9.284697 19.19948 18.33022 24.26162 3.236068 16.52889
## 130 28.09646 5.846103 10.089456 18.04099 19.42994 22.77294 4.566144 15.64012
## 131 28.09646 5.846103 10.089456 18.04099 19.42994 22.77294 4.566144 15.64012
## 132 22.17432 8.544338 9.708748 19.40001 18.85483 23.09182 3.565913 15.96387
## 133 22.17432 8.544338 9.708748 19.40001 18.85483 23.09182 3.565913 15.96387
## 134 25.97794 11.387807 11.285548 22.13123 21.26313 24.48532 5.064094 19.78487
## 135 25.97794 11.387807 11.285548 22.13123 21.26313 24.48532 5.064094 19.78487
            NA 10.488427 11.445105 22.62902 25.72357 26.97360 4.605335 23.10120
            NA 10.488427 11.445105 22.62902 25.72357 26.97360 4.605335 23.10120
## 137
## 140 22.26847 10.541307 9.678177 16.57747 17.42194 23.16217 3.620965 14.96183
## 141 22.26847 10.541307 9.678177 16.57747 17.42194 23.16217 3.620965 14.96183
## 143 24.50357 8.477857 10.166476 17.26136 17.46136 23.57394 4.168857 15.84020
## 144 23.04488 10.740533 11.861010 20.43164 17.80555 26.62705 5.525789 16.83008
## 145 22.51975 10.484425 12.108359 20.85134 16.34527 23.47938 5.455238 15.73607
## 146 22.51975 10.484425 12.108359 20.85134 16.34527 23.47938 5.455238 15.73607
## 147 25.18772 11.220518 9.548208 22.43535 22.25967 25.85111 3.645127 21.41995
## 148 25.18772 11.220518 9.548208 22.43535 22.25967 25.85111 3.645127 21.41995
## 150 24.28532 10.960531 8.968065 23.16068 23.48999 23.41591 3.068848 21.10862
## 151 24.24964 10.019037 8.531568 21.37614 20.82249 22.83479 2.998611 20.67509
## 152 24.24964 10.019037 8.531568 21.37614 20.82249 22.83479 2.998611 20.67509
## 153
            NA 8.590075 8.871211 17.57769 19.73392 23.30303 3.760593 16.81424
               8.590075 8.871211 17.57769 19.73392 23.30303 3.760593 16.81424
## 154
            NA
               6.927890 13.408973 17.53509 16.57800 25.73077 6.531429 14.49658
## 155 20.88617
## 156 28.46406 10.098975 10.393635 23.04097 22.15808 23.81269 3.633117 20.31023
## 157 28.46406 10.098975 10.393635 23.04097 22.15808 23.81269 3.633117 20.31023
## 158 27.33021 10.388094 8.474758 19.93831 21.28205 25.62297 2.765972 20.25871
##
      Position
                  CD4
                       Treg Div_Treg Treg17
                                              Th1 Div_Th1 Th17 Div_Th17
                      6.385
## 1
                              16.205 13.520 6.780 71.200 0.890
           mLN 44.900
                                                                 46.875 14.390
## 2
           mLN 46.145
                      7.005
                              21.365 11.565 10.920
                                                   75.115 1.075
                                                                 42.390 13.840
## 3
           mLN 56.220
                      7.150
                              12.455 9.505 2.965
                                                  19.840 1.630
                                                                 30.055 10.020
## 4
           mLN 40.590
                      6.450
                              23.760 12.780 9.250
                                                   81.210 1.705
                                                                 78.305 25.305
## 5
           mLN 52.245
                      8.695
                              13.465 14.400 2.545
                                                   27.850 1.060
                                                                 27.445 17.550
           mLN 46.895
                      6.890
                              13.355 7.035
                                            2.900
                                                   25.520 0.695
                                                                 32.195 7.490
## 6
           mLN 49.470
                      6.065
                              24.795 13.950
                                           6.870
                                                   76.515 1.110
## 7
                                                                 65.735 9.065
           mLN 45.740
                              17.115 8.645
                                           9.585
## 8
                      6.520
                                                  51.870 1.090
                                                                 40.600 13.995
## 9
           mLN 46.330
                      6.465
                              21.000 14.540 7.020
                                                  67.360 1.615
                                                                 65.055 8.840
## 10
           mLN 43.325
                      8.915
                              13.090 6.825 7.710
                                                   79.020 1.185
                                                                 55.835 26.505
                      3.630
                              14.110 14.350 1.730
## 11
           mLN 68.010
                                                  14.310 0.925
                                                                 33.075 13.900
                      9.045
                              20.515 9.260 9.100
## 12
           mLN 37.435
                                                   64.370 0.805
                                                                 49.910 31.115
                               7.850 9.015 2.505
           mLN 53.250
                      6.895
                                                   19.190 0.945
                                                                 28.815 18.080
## 13
## 15
           mLN 47.340
                      6.465
                              16.775 13.315 4.840
                                                   54.635 0.970
                                                                 35.275 19.235
                      5.650
                              12.710 9.660 1.875
## 16
           mLN 61.525
                                                   29.575 0.535
                                                                 21.155 17.080
## 17
           mLN 51.475
                      6.690
                              12.110 7.535 1.455
                                                   21.435 0.550
                                                                 22.920 28.360
                                     8.970 11.540
## 18
           mLN 36.155
                      8.875
                              24.110
                                                   90.780 4.050
                                                                 67.780 24.175
## 19
                      5.110
                              13.005 9.130
                                           1.835
                                                   22.300 1.075
                                                                 30.890 11.410
           mLN 54.575
## 20
           mLN 58.920
                      5.075
                              16.575 15.280 4.445
                                                  48.205 0.795
                                                                 28.355 17.805
## 21
           mLN 49.925
                      7.915
                              15.795 4.280 3.710
                                                   75.720 0.765
                                                                 46.720 33.620
## 23
           mLN 53.240 5.215
                              41.605 11.280 6.795 59.590 1.225
                                                                 36.960 12.140
```

```
## 24
             mLN 49.350 9.015
                                   8.260
                                           4.370
                                                  1.535
                                                          22.665 0.580
                                                                           19.230 26.665
## 25
             mLN 28.295 27.230
                                                  5.925
                                                                           41.455 35.575
                                  38.210
                                           8.875
                                                          65.700 1.935
             mLN 53.270
                                           7.885
                                                                           24.045 17.865
##
  26
                          6.670
                                  23.525
                                                   3.540
                                                          53.200 1.360
##
  27
             mLN 54.265
                          9.475
                                  10.550
                                           4.220
                                                   1.425
                                                          22.075 1.070
                                                                           31.665 27.880
##
   28
             mLN 48.490
                          5.220
                                  36.585 17.105
                                                   3.370
                                                          72.075 0.620
                                                                           38.040 27.135
  29
             mLN 56.780
                          4.835
                                  16.835 13.005
                                                   1.735
##
                                                          11.910 1.120
                                                                           50.070 18.020
  30
                          3.900
                                                   1.855
##
             mLN 67.430
                                  13.000 12.720
                                                          13.035 1.440
                                                                           19.120 14.640
## 31
             mLN 53.510
                          4.525
                                  30.580 17.135
                                                  5.615
                                                          41.680 0.975
                                                                           22.355 7.365
##
  32
             mLN 49.935
                          6.265
                                  43.855 12.800
                                                   5.395
                                                          56.130 0.875
                                                                           30.460 13.720
##
  33
             mLN 42.860
                          8.465
                                   8.225 10.045
                                                   1.780
                                                          31.145 1.110
                                                                           63.235 20.855
##
   34
             mLN 55.305
                          7.315
                                  22.150 12.340
                                                   1.835
                                                          34.180 1.010
                                                                           12.905 12.335
                                                   2.740
##
   35
             mLN 52.100
                          5.205
                                  31.795 18.210
                                                          21.990 0.730
                                                                           27.275 18.260
##
   36
             mLN 48.705 11.315
                                  19.245
                                           7.590
                                                   3.110
                                                          35.555 1.435
                                                                           39.995 26.645
                                           9.750
                                                   3.055
##
   37
             mLN 42.070
                          5.530
                                  31.595
                                                          29.220 0.840
                                                                           30.170 7.725
##
   38
             mLN 55.005
                          4.635
                                  17.730 12.165
                                                   1.510
                                                          28.170 0.660
                                                                            9.700 21.500
##
  39
             mLN 55.135
                          4.955
                                  19.550
                                           6.445
                                                   1.305
                                                          27.140 0.485
                                                                           19.200 27.155
             mLN 48.920 14.300
                                  52.620 14.605
                                                  7.425
                                                          79.505 1.730
                                                                           69.700 21.090
##
  40
##
   41
             mLN 60.705
                          3.740
                                  36.475 18.505
                                                   5.280
                                                          48.670 1.940
                                                                           24.220 18.575
            mLN 49.850
                          4.700
                                           8.940
                                                  3.020
                                                          22.305 1.400
                                                                           21.805 10.375
##
  42
                                  26.940
##
  43
             mLN 53.755
                          9.235
                                  19.495
                                           6.415
                                                   1.375
                                                          27.520 0.830
                                                                           28.285 29.465
##
  44
             mLN 48.380
                          6.965
                                  36.775
                                           9.390
                                                   4.130
                                                          60.855 0.680
                                                                           27.710 24.340
  45
             mLN 46.695
                          9.310
                                  34.995
                                           6.330
                                                   2.810
                                                          76.265 0.635
                                                                           46.690 28.860
##
                          7.095
                                           5.325
                                                   1.330
                                                          22.600 0.630
                                                                           23.055 33.330
##
  46
             mLN 58.170
                                  12.905
             mLN 50.800
                                           8.230
                                                   5.480
                                                                           59.040 34.585
##
  47
                          9.805
                                  35.235
                                                          76.185 1.430
##
  48
             mLN 57.615
                          5.520
                                  13.720
                                           5.700
                                                   1.235
                                                          29.350 0.590
                                                                           20.910 32.530
##
  49
             mLN 67.755
                          3.245
                                  22.775 17.040
                                                   1.835
                                                          15.255 1.080
                                                                           12.220 14.995
## 52
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                               NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                                                      NA
                                                                     NA
                         10.595
                                  33.980
                                           5.645
                                                          58.705
                                                                           39.065 28.025
##
   53
             mLN 48.125
                                                   4.170
                                                                  0.520
## 54
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NΑ
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       ΝA
##
  55
             mLN
                                       NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                     NA
                             NA
                                              NA
                                                                                       NA
## 56
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
##
  57
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 58
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                                              NA
##
  62
             mLN
                             NA
                                       NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                     NA
                                              NA
##
   64
             mLN
                                       NA
                                                               NA
                     NA
                             NA
                                              NA
                                                      NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
##
   65
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
##
   66
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NΑ
## 67
             mLN
                                                                     NA
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
##
  68
             mLN
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                               NA
                     NA
                             NA
                                                                     NA
                                                                                       NA
## 69
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
             mLN
                     NA
                             NA
                                                                     NA
                                                          37.200 1.350
##
  70
         Spleen 13.200 19.100
                                  22.500
                                           1.810 10.600
                                                                           37.000
                                                                                   6.110
##
             mLN 14.600 14.000
                                  26.700
                                           7.630
                                                  8.130
                                                          60.600 3.700
                                                                           62.100
                                                                                   6.580
  71
             mLN 17.900 11.800
                                                          63.500 3.160
##
  72
                                  34.500 11.500 13.100
                                                                           64.200
                                                                                   9.980
## 73
         Spleen 12.300 15.900
                                  31.000
                                           2.470 17.500
                                                          47.500 1.790
                                                                           33.000
                                                                                   5.020
             mLN 27.200 11.500
## 74
                                  25.600
                                           9.050
                                                  4.780
                                                          54.900 2.170
                                                                           42.700
                                                                                   8.930
## 75
         Spleen 14.000 16.100
                                  27.900
                                           3.360 20.800
                                                          43.900 1.930
                                                                           42.000
                                                                                   5.890
## 76
             mLN 52.600 14.400
                                   8.070
                                           3.230
                                                 4.830
                                                          15.800 1.530
                                                                           13.300 15.400
                                                                                   4.290
## 77
         Spleen 13.700 15.600
                                  20.200
                                           2.130 15.100
                                                          14.700 1.380
                                                                           12.400
## 78
         Spleen 16.300 20.500
                                  21.400
                                           2.740 18.000
                                                          47.700 2.440
                                                                           48.800
                                                                                   4.880
## 79
             mLN 28.400 15.200
                                  24.900
                                           8.360 11.600
                                                          54.600 3.030
                                                                           43.800
                                                                                   7.770
## 80
             mLN 20.300 11.100
                                  30.600 12.100
                                                  6.870
                                                          63.100 3.790
                                                                           65.800
                                                                                   5.870
## 81
         Spleen 17.900 15.900
                                  29.400
                                           3.730 11.800
                                                          46.900 2.960
                                                                           58.900
                                                                                   4.590
## 82
             mLN 25.400 12.000
                                  23.200
                                           9.410 9.080
                                                          49.700 2.060
                                                                           52.400
                                                                                   6.140
                                           3.910 28.100
## 83
         Spleen 18.300 20.200
                                  23.100
                                                          48.400 3.620
                                                                           59.400
                                                                                   4.400
```

```
## 84
             mLN 31.500 17.500
                                  13.600 17.500 5.730
                                                          19.400 2.350
                                                                          12.400 14.700
                                          4.450 14.300
## 85
                                  20.200
         Spleen 18.200 16.000
                                                          13.800 1.530
                                                                            9.690 9.240
                                           3.680 19.500
                                                          46.400 1.900
## 86
         Spleen 15.800 21.500
                                  21.900
                                                                          53.600
                                                                                   7.310
## 87
             mLN 14.700 18.900
                                  30.000 20.000 12.400
                                                          58.700 3.030
                                                                          58.000
                                                                                   7.300
## 88
             mLN 37.700
                         7.470
                                  21.600 10.500
                                                  2.700
                                                          27.500 1.510
                                                                          54.300 10.500
## 89
         Spleen 22.900 9.730
                                  26.100
                                           4.330 10.600
                                                          16.200 1.520
                                                                          33.600
                                                                                   5.260
## 90
            mLN 25.300 7.830
                                  41.200
                                           8.040 6.850
                                                          83.700 1.190
                                                                          73.900
                                                                                   7.560
## 91
         Spleen 15.300 14.700
                                  28.100
                                           1.920 13.600
                                                          50.600 1.010
                                                                          39.200
                                                                                   4.060
## 92
             mLN 28.300 16.700
                                  45.100
                                           5.680
                                                 7.260
                                                          70.200 1.450
                                                                          47.700
                                                                                   5.790
                                           1.250 16.900
                                                          55.000 2.350
## 93
         Spleen 29.300 28.700
                                  19.500
                                                                            2.310
                                                                                   2.450
## 94
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                              NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                      NA
## 95
                                  14.900
                                           2.220
                                                          12.200 0.790
                                                                          12.100
         Spleen 21.200 18.200
                                                  7.110
                                                                                   5.170
##
  96
            mLN 45.400 16.100
                                    6.480
                                           3.430
                                                  3.260
                                                          12,600 1,000
                                                                            9.200 11.500
## 97
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 98
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 99
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 100
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 101
             mLN
                                                      NA
                                                               NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                                     NA
## 102
             mLN
                     NA
                             NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NΑ
                                      NA
                                              NA
## 103
             mLN
                     NΑ
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 104
             mLN
                     NΑ
                             NA
                                      NA
                                              NΑ
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 105
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NΑ
## 106
             mLN
                     NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                             NA
                                                                     ΝA
## 107
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 108
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NΑ
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 110
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NΑ
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 111
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       ΝA
## 112
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 113
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NΑ
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       ΝA
## 114
             mLN
                                      NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                               NA
                     NA
                             NA
                                              NA
                                                                     NA
                                                                                       NA
## 115
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 116
             mLN
                     NΑ
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 117
         Spleen 27.200
                          5.900
                                  19.300
                                           4.270
                                                   4.400
                                                          21.700 0.920
                                                                           19.200
                                                                                   6.860
                          6.210
                                                  5.010
                                                          44.100 1.470
                                                                          29.700 14.400
## 118
             mLN 55.900
                                  26.400 17.500
## 119
         Spleen 36.000
                          5.160
                                  22.100
                                           4.980
                                                   4.950
                                                          22.500 1.080
                                                                          17.600 8.610
## 120
                                  21.400 15.500
                                                  1.460
            mLN 61.400
                          4.100
                                                          33.800 0.990
                                                                          17.000 16.400
## 121
         Spleen 29.600
                          4.970
                                  15.700
                                           6.010
                                                  6.720
                                                          48.900 1.510
                                                                          25.300 7.570
## 122
            mLN 47.200
                         5.660
                                  30.200 18.500
                                                  6.800
                                                          63.400 1.520
                                                                          47.900 15.600
## 123
             mLN 48.200 12.400
                                           7.520
                                                  3.990
                                                          52.900 2.200
                                                                          36.600 26.100
                                  17.900
## 124
         Spleen 12.300 14.600
                                  16.900
                                           4.650
                                                   6.650
                                                          37.400 3.290
                                                                          20.400 11.600
## 125
                                              NA
                                                      NA
                                                              NA
            mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                                                  8.860
## 126
         Spleen 27.300
                         6.370
                                  19.500
                                           4.390
                                                          53.900 1.100
                                                                          25.800 6.360
                                                  4.950
## 127
             mLN 50.100
                         7.080
                                  22.200 14.200
                                                          59.500 1.070
                                                                          23.700 13.800
## 128
         Spleen 17.100 12.700
                                  17.800
                                           2.590
                                                  4.080
                                                          43.200 2.100
                                                                          16.300 17.600
                                                  4.860
## 129
             mLN 41.900 11.900
                                  22.200
                                           5.660
                                                          55.800 1.260
                                                                          26.500 27.900
                                           6.200
                                                  6.450
## 130
                                  18.000
                                                          47.000 4.140
         Spleen 13.300 13.400
                                                                          27.000 11.100
## 131
            mLN 46.800 10.900
                                  24.100
                                           5.860
                                                  4.200
                                                          66.300 1.520
                                                                          48.000 28.400
## 132
                                                  3.800
             mLN 41.600 12.900
                                  23.000
                                           6.090
                                                          56.500 2.160
                                                                          35.900 25.200
## 133
         Spleen 13.400 15.600
                                  16.700
                                           3.910
                                                  5.050
                                                          45.100 3.720
                                                                          16.600 14.100
## 134
             mLN 44.300
                          6.690
                                  40.900 11.000
                                                  6.350
                                                          71.900 1.470
                                                                          56.200 13.900
## 135
                         7.800
                                  24.200
                                                  5.470
         Spleen 30.000
                                           4.440
                                                          54.800 1.320
                                                                          27.400 7.800
## 136
         Spleen 33.700
                         5.690
                                  24.100
                                           4.150
                                                  6.420
                                                          24.400 1.370
                                                                          13.800 7.680
## 137
            mLN 32.600
                          3.810
                                  43.200 13.500
                                                  4.170
                                                          53.800 4.810
                                                                          11.100 14.400
                                  24.900 13.100 5.660
## 140
             mLN 43.400 5.480
                                                          62.700 1.320
                                                                          36.100 14.500
```

```
## 141
         Spleen 34.400 5.730
                                  21.500 3.360 3.550
                                                         51.300 0.880
                                                                          14.500 8.220
## 142
                                  32.700 13.300
                                                  9.290
            mLN 46.300
                         8.690
                                                         51.800 1.280
                                                                          27.100 13.900
                                                          42.500 1.290
## 143
         Spleen 26.700
                         9.680
                                  21.700
                                          3.970
                                                  8.100
                                                                          16.500 6.280
## 144
            mLN
                                                     NA
                                                              NA
                                                                                      NA
                     NA
                            NA
                                      NA
                                              NA
                                                                    NA
                                                                              NA
## 145
         Spleen 15.200 16.400
                                  32.700
                                          2.320
                                                  5.290
                                                         73.100 2.400
                                                                          20.000 16.700
## 146
            mLN 31.600 12.300
                                  26.100
                                          4.030
                                                  6.460
                                                         81.700 1.230
                                                                          46.300 23.800
## 147
                                          2.960
                                                  6.210
         Spleen 17.500 12.900
                                  15.800
                                                          23.300 1.720
                                                                          20.500 16.700
                                                  2.260
## 148
            mLN 49.200 9.760
                                  15.300
                                          6.320
                                                         29.600 1.390
                                                                          26.300 23.300
         Spleen 19.800 12.800
## 149
                                  14.600
                                          2.220
                                                  4.100
                                                          25.400 1.910
                                                                          17.400 16.800
## 150
                                                  1.580
            mLN 53.400 10.400
                                  14.300
                                          4.680
                                                          43.200 1.520
                                                                          37.100 24.500
## 151
            mLN 60.000
                         5.260
                                  16.000
                                          9.450
                                                  3.040
                                                         26.100 0.780
                                                                          15.100 17.500
## 152
                         4.720
                                          4.030
                                                  6.220
                                                         20.400 0.890
         Spleen 40.300
                                  17.400
                                                                          11.500 8.570
## 153
         Spleen 28.900
                         6.130
                                  14.600
                                          5.400
                                                  4.660
                                                         35.400 1.310
                                                                          25.400 9.000
                                                                          31.900 19.100
## 154
                         5.920
                                  24.300 13.400
                                                  5.750
                                                          46.100 1.120
            mLN 47.600
## 155
                            NA
                                                     NA
                                                              NA
            mLN
                     NA
                                      NA
                                              NA
                                                                    NA
                                                                              NA
                                                                                      NA
## 156
         Spleen 36.000
                         5.900
                                  20.500
                                          4.530
                                                  5.780
                                                          22.600 0.790
                                                                          14.600 7.230
## 157
                         5.740
                                                  2.020
                                                         20.700 1.310
            mLN 50.600
                                  18.500
                                          7.520
                                                                          15.300 11.700
## 158
         Spleen 32.600
                         5.930
                                  14.600
                                          4.570
                                                  4.560
                                                         30.100 0.970
                                                                          20.100 7.800
## 159
                                  21.900 12.800
                                                  4.380 41.900 1.410
                                                                          25.800 15.000
            mLN 53.000 5.560
##
       Act_CD8 Div_Act_CD8 IFNy_CD4 IFNy_CD8
                                                      OPG O
                                                               IFNy FEC Caecum
## 1
        11.500
                     49.520
                                4.915
                                        21.740
                                                 15567.7656
                                                             7.0252612
                                                                            pos
## 2
        13.205
                     59.090
                                9.085
                                         27.535
                                                 79646.0177
                                                              4.9987531
                                                                            pos
## 3
        10.915
                     11.535
                                3.045
                                        41.360
                                                     0.0000
                                                              1.6566446
                                                                            neg
                                9.085
                                                 53380.7829
                                                              0.8876691
## 4
        11.105
                     55.935
                                        38.165
                                                                            pos
## 5
         9.815
                     12.830
                                2.005
                                        19.390
                                                     0.0000
                                                              1.7767341
                                                                            pos
## 6
         5.395
                     21.310
                                2.795
                                        19.230
                                                     0.0000
                                                              4.8692310
                                                                            neg
## 7
         8.900
                     55.690
                                8.455
                                                 41411.0429
                                                              5.9821940
                                         34.310
                                                                            pos
## 8
         9.200
                     55.970
                                8.755
                                        28.690
                                                  5263.1579
                                                              2.1203409
                                                                            pos
## 9
         8.375
                     45.895
                                        46.265
                                                 33261.8026
                                                              0.9399154
                               12.910
                                                                            pos
## 10
        18.260
                     38.450
                                4.590
                                        27.800 157608.6957
                                                              3.4798154
                                                                            pos
## 11
         3.785
                      8.985
                                1.690
                                         13.755
                                                     0.0000
                                                              5.6873089
                                                                            pos
## 12
        13.460
                     38.515
                                9.600
                                         30.505
                                                  1798.5612
                                                              5.6173881
                                                                            pos
## 13
         3.455
                      8.710
                                1.950
                                        13.490
                                                   350.1401
                                                              5.7496557
                                                                            pos
                                                  2767.5277
## 15
         4.930
                                4.355
                     44.240
                                        23.725
                                                              1.6243585
                                                                            pos
## 16
         4.755
                     15.410
                                1.810
                                        11.825
                                                     0.0000 10.7285611
                                                                            pos
## 17
                      6.335
                                                     0.0000
         5.640
                                1.650
                                        16.100
                                                             6.3485357
                                                                            neg
## 18
        20.500
                     29.365
                                3.240
                                         27.110
                                                 65602.8369
                                                              7.0619458
                                                                            pos
## 19
         4.455
                     12.675
                                2.580
                                        22.560
                                                     0.0000
                                                              3.4229556
                                                                            neg
## 20
         7.630
                     39.930
                                4.845
                                         26.830
                                                 11986.3014
                                                              6.9702448
                                                                            pos
## 21
        13.385
                     33.365
                                                 34836.0656
                                                              2.8337684
                                1.740
                                         16.375
                                                                            pos
## 23
        10.910
                     47.475
                                                     0.0000
                                2.620
                                         16.955
                                                                     NA
                                                                            neg
## 24
         4.740
                      7.560
                                1.760
                                                     0.0000
                                                              0.000000
                                         14.625
                                                                            neg
##
  25
        19.175
                     31.745
                                3.055
                                        19.105
                                                  1760.5634
                                                                     NA
                                                                            neg
## 26
        11.125
                     29.020
                                2.900
                                         23.535
                                                 32051.2821
                                                                     NA
                                                                            pos
## 27
         6.615
                     10.910
                                1.110
                                         20.565
                                                     0.0000 15.6812527
                                                                            neg
## 28
         6.945
                     43.535
                                2.015
                                         11.530
                                                  1020.4082
                                                                     ΝA
                                                                            neg
## 29
         2.365
                      6.815
                                1.130
                                         8.335
                                                     0.0000
                                                              9.6548723
                                                                            neg
## 30
         4.765
                                                     0.0000
                                                              4.7844621
                      7.740
                                1.825
                                         15.605
                                                                            neg
## 31
        16.415
                     45.830
                                5.475
                                         31.365
                                                     0.0000
                                                                     NA
                                                                            pos
## 32
         7.845
                     51.610
                                5.170
                                        21.410
                                                     0.0000
                                                                     NA
                                                                            neg
## 33
         3.855
                     10.130
                                1.360
                                                     0.0000
                                         8.335
                                                              1.6566446
                                                                            neg
## 34
         3.985
                     23.610
                                1.225
                                        10.585
                                                     0.0000
                                                                            neg
## 35
         2.810
                     15.015
                                2.010
                                         8.880
                                                     0.0000
                                                                     NA
                                                                            neg
## 36
        17.735
                     27.745
                                3.215
                                        34.270
                                                     0.0000
                                                                     NA
                                                                            neg
```

07	0 500	10.000	0 005	00 005	0 0000	27.4	
## 37	6.500	18.930	3.605	22.265	0.0000	NA	neg
## 38	3.325	12.075	0.410	3.605	0.0000	NA	neg
## 39	3.900	6.500	1.020	7.420	0.0000	NA	neg
## 40	21.605	36.210	2.315	14.775	4545.4545	NA	neg
## 41	8.135	46.220	2.310	17.460	0.0000	NA	pos
## 42	6.720	17.135	2.780	18.350	0.0000	NA	neg
## 43	4.220	16.695	0.830	9.825	0.0000	NA	neg
## 44	7.410	46.670	1.325	4.500	1666.6667	NA	pos
## 45	7.460	43.700	1.455	7.310	85714.2857	NA	pos
## 46	8.910	6.915	0.400	5.010	0.0000	NA	neg
## 47	15.035	35.205	1.540	9.265	1968.5039	NA	pos
## 48	7.580	9.960	0.430	4.315	0.0000	NA	neg
## 49	5.160	6.565	1.070	9.730	0.0000	NA	neg
## 52	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 53	12.985	49.650	2.520	14.905	37500.0000	NA	pos
## 54	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 55	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 56	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 57	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 58	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 62	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 64	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 70	29.500	17.000	8.740	51.000	NA	NA	<na></na>
## 71	11.400	24.400	5.820	38.300	NA	NA	<na></na>
## 72	16.200	22.800	8.400	37.700	NA	NA	<na></na>
## 73	27.000	17.300	15.600	34.900	NA	NA	<na></na>
## 74	12.400	30.600	2.850	23.700	NA NA	NA NA	<na></na>
## 75	27.300	23.700	13.500	41.600	NA NA	NA NA	<na></na>
## 76	13.700	6.070	3.050	21.500	NA	NA	<na></na>
## 77	25.200	4.350	12.900	31.000	NA	NA	<na></na>
## 78	43.000	25.100	13.500	54.900	NA NA	NA NA	<na></na>
## 79	19.500	26.500	9.340	36.900	NA NA	NA	<na></na>
## 19	12.800	16.600	3.910	28.900	NA NA	NA NA	<na></na>
							<na></na>
## 81	31.600	16.700	9.280	38.100	NA	NA NA	
## 82	20.500	22.500	9.130	50.100	NA NA	NA NA	<na></na>
## 83	54.100	21.400	28.200	67.100	NA NA	NA NA	<na></na>
## 84	3.370	11.800	6.590	7.210	NA	NA	<na></na>
## 85	13.400	7.650	15.600	18.200	NA	NA	<na></na>
## 86	21.000	22.100	17.300	31.300	NA	NA	<na></na>
## 87	10.200	23.500	9.700	21.500	NA	NA	<na></na>
## 88	7.520	7.410	2.720	20.300	NA	NA	<na></na>
## 89	15.700	10.200	10.200	28.500	NA	NA	<na></na>
## 90	26.500	42.500	3.110	22.000	NA	NA	<na></na>
## 91	15.400	37.600	9.080	20.200	NA	NA	<na></na>
## 92	25.900	62.700	2.700	14.500	NA	NA	<na></na>
## 93	22.200	26.400	10.300	22.000	NA	NA	<na></na>
## 94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
## 95	22.900	7.810	5.550	34.200	NA	NA	<na></na>
## 96	7.370	8.520	1.110	20.100	NA	NA	<na></na>

##	97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	102	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	103	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	104	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	106	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	107	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	108	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	111	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	112	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	113	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	115	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	116	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	117	12.500	20.300	5.360	38.100	NA	NA	<na></na>
	118	14.400	29.100	2.870	23.500	NA	NA	<na></na>
	119	10.700	13.000	3.670	17.600	NA	NA	<na></na>
	120	4.370	11.600	0.340	16.200	NA	NA	<na></na>
	121	11.900	37.600	6.430	32.100	NA	NA	<na></na>
	122	11.200	38.900	2.840	18.200	NA	NA	<na></na>
	123	14.000	38.100	1.670	21.100	NA	NA	<na></na>
	124	8.290	40.300	5.150	17.600	NA	NA	<na></na>
	125	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	126	17.500	44.700	6.430	32.200	NA	NA	<na></na>
	127	11.200	43.000	2.240	35.600	NA	NA	<na></na>
	128	10.400	40.700	3.110	4.030	NA	NA	<na></na>
	129	13.300	54.100	1.850	12.200	NA	NA	<na></na>
	130	5.070	40.400	8.720	13.200	NA	NA	<na></na>
##	131	13.900	41.800	2.600	23.500	NA	NA	<na></na>
	132	10.700	44.300	2.050	15.100	NA	NA	<na></na>
##	133	17.300	24.100	3.470	7.440	NA	NA	<na></na>
	134	20.900	52.200	2.920	31.400	NA	NA	<na></na>
	135	11.700	43.500	3.940	24.700	NA	NA	<na></na>
	136	15.400	14.600	5.660	33.100	NA	NA	<na></na>
	137	12.100	28.800	1.960	25.100	NA	NA	<na></na>
	140	18.600	40.200	1.890	16.700	NA	NA	<na></na>
	141	13.500	40.200	3.390	22.600	NA	NA	<na></na>
	142	19.400	32.900	6.730	28.300	NA	NA	<na></na>
	143	13.400	30.000	11.300	47.800	NA	NA	<na></na>
	144	NA	NA	NA	17.000 NA	NA	NA	<na></na>
	145	14.200	28.300	4.770	3.420	NA	NA	<na></na>
	146	20.900	48.600	2.360	8.070	NA	NA	<na></na>
	147	11.300	20.100	4.750	14.200	NA NA	NA NA	<na></na>
	148	14.100	15.500	1.540	18.200	NA NA	NA NA	<na></na>
	149	11.700	18.700	3.410	14.900	NA NA	NA NA	<na></na>
								<na></na>
	150 151	13.400 8.380	16.200 7.740	1.320 1.700	16.900 14.500	NA NA	NA NA	<na></na>
								<na></na>
	152	15.700	8.560	4.290	23.000	NA NA	NA NA	
##	153	12.600	25.800	5.430	38.400	NA	NA	<na></na>

##	154	11.500	27.000	3.970	32.	.000	NA	NA
##	155	NA	NA	NA		NA	NA	NA
##	156	14.200	14.100	3.880	19.	.300	NA	NA
##	157	7.110	7.550	0.750	24.	400	NA	NA
##	158	9.610	24.600	5.460	32.	600	NA	NA
##	159	7.470	33.400	2.130	22.	100	NA	NA
##		Treg_prop	IL17A_CD4		dpi	max OOC	${\tt max_WL}$	death
##	1	93.605	0.415	<na></na>	- 1	245000	_	challenge
##	2	92.970	0.385	<na></na>	8	875000		challenge
##	3	92.845	0.575	<na></na>	8	0		challenge
##	4	93.505	0.850	<na></na>	8	1257500		challenge
##	5	91.305	0.250	<na></na>	8	0		challenge
##	6	93.110	0.270	<na></na>	8	0		challenge
##	7	93.935	0.295	<na></na>	8	1057500		challenge
##	8	93.460	0.280	<na></na>	8	377500		challenge
##	9	93.535	0.610	<na></na>	8	792500		challenge
##	10	91.075	0.335	<na></na>	8	437500		challenge
##	11	96.360	0.385	<na></na>	8	0		challenge
	12	90.935	0.640	<na></na>	8		100.00000	
	13	93.100	0.165	<na></na>	8	12500		challenge
	15	93.510	0.730	<na></na>	8	370000		challenge
##	16	94.330	0.380	<na></na>	8	0		challenge
	17	93.290	0.270	<na></na>	8	0		challenge
##	18	91.015	1.075	<na></na>	8	317500		challenge
	19	94.870	0.480	<na></na>	8	0		challenge
##	20	94.905	0.420	<na></na>	8	282500		challenge
##	21	92.060	0.515	<na></na>	8	605000		challenge
	23	94.730	0.600	<na></na>	8	290000		challenge
##	24	90.950	0.250	<na></na>	8	0		challenge
	25	72.660	0.460	<na></na>	8	102500		challenge
##	26	93.260	0.760	<na></na>	8	322500		challenge
##	27	90.525	0.395	<na></na>	8	0		challenge
##	28	94.700	1.225	<na></na>	8	135000		challenge
##	29	95.165	0.385	<na></na>	8	0		challenge
##	30	96.080	0.525	<na></na>	8	0		challenge
##	31	95.405	0.465	<na></na>	8	47500		challenge
##		93.705	1.410	<na></na>	8	180000		challenge
##	33	91.535	0.350	<na></na>	8	2500		challenge
	34	92.525	0.620	<na></na>	8	0		challenge
	35	94.675	0.460	<na></na>	8	0		challenge
##	36	88.400	0.860	<na></na>	8	0		challenge
##	37	94.400	1.315	<na></na>	8	0		challenge
##	38	95.245	0.385	<na></na>	8	0		challenge
##	39	94.960	0.475	<na></na>	8	0	100.00000	
##	40	85.590	2.340	<na></na>	8	205000		challenge
##	41	96.200	0.600	<na></na>	8		100.00000	_
##	42	95.235	0.710	<na></na>	8	0	100.00000	_
##	43	90.600	0.745	<na></na>	8	0		challenge
##	44	92.955	0.850	<na></na>	8	242500		challenge
##	45	90.590	1.605	<na></na>	8	385000		challenge
##	46	92.620	0.430	<na></na>	8	0		challenge
	47	90.045	1.405	<na></na>	8		100.00000	
##	48	94.320	0.335	<na></na>	8	0		challenge
##		96.645	0.180	<na></na>	8	0		challenge
		- 3.010	3.200		-	Ū		

<NA>
<NA>
<NA>
<NA>
<NA>
<NA>
<NA>

##	EΩ	NT A	NA	<na></na>	0	0	05 07402	ahallanma
	52	NA 20 OGE			8	0		challenge
##	53	89.265	2.040	<na></na>	8	317500		challenge
##	54	NA	NA	<na></na>	8	47500		challenge
##	55	NA	NA	<na></na>	8	740000		challenge
##	56	NA	NA	<na></na>	8	2500		challenge
##	57	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	58	NA	NA	<na></na>	8	217500		challenge
##	62	NA	NA	<na></na>	8	5000		challenge
##	64	NA	NA	<na></na>	8	237500		challenge
##	65	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	66	NA	NA	<na></na>	8	-Inf		challenge
##	67	NA	NA	<na></na>	8	877500	89.18919	challenge
##	68	NA	NA	<na></na>	8	10000	92.85714	challenge
##	69	NA	NA	<na></na>	8	7500	87.40955	challenge
##	70	NA	NA	<na></na>	8	680000	92.42640	challenge
##	71	NA	NA	<na></na>	8	680000	92.42640	challenge
##	72	NA	NA	<na></na>	8	692500	92.33926	challenge
##	73	NA	NA	<na></na>	8	692500	92.33926	challenge
##	74	NA	NA	<na></na>	8	1150000	95.22209	challenge
##	75	NA	NA	<na></na>	8	1150000		challenge
##	76	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	77	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	78	NA	NA	<na></na>	8	307500		challenge
##	79	NA	NA	<na></na>	8	307500		challenge
##	80	NA	NA	<na></na>	8	107500		challenge
##	81	NA	NA	<na></na>	8	107500		challenge
##	82	NA	NA	<na></na>	8	1132500		challenge
##	83	NA	NA	<na></na>	8	1132500		challenge
##	84	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	85	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	86	NA	NA	<na></na>	8	280000		challenge
##	87	NA NA	NA	<na></na>	8	280000		challenge
##	88	NA NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	89	NA NA	NA NA	<na></na>	8	0		challenge
##	90			<na></na>	8	1420000		_
##	91	NA NA	NA NA	<na></na>	8	1420000		challenge
								challenge
##		NA	NA	<na></na>	8	1270000		challenge
##		NA	NA	<na></na>	8	1270000		challenge
	94	NA	NA	<na></na>	8	380000		challenge
	95	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
	96	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
	97	NA	NA	<na></na>	8	330000		challenge
##	98	NA	NA	<na></na>	8	252500		challenge
##	99	NA	NA	<na></na>	8	870000		challenge
##	100	NA	NA	<na></na>	8	1107500		challenge
##	101	NA	NA	<na></na>	8	595000		challenge
##	102	NA	NA	<na></na>	8	170000		challenge
##	103	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	104	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	105	NA	NA	<na></na>	8	0	95.72031	${\tt challenge}$
##	106	NA	NA	<na></na>	8	472500	91.56379	challenge
##	107	NA	NA	<na></na>	8	205000	92.51337	challenge
##	108	NA	NA	<na></na>	8	0	100.00000	challenge
##	110	NA	NA	<na></na>	8	0	97.05285	challenge
								_

```
## 111
               NA
                          NA
                               <NA>
                                           8
                                                       97.69611 challenge
## 112
                          NΑ
                                           8
                                                    0 100.00000 challenge
               NA
                               <NA>
                                                        96.27361 challenge
## 113
               NA
                          NA
                               <NA>
## 114
                          NA
                               <NA>
                                           8
                                               802500
                                                       88.93849 challenge
               NA
## 115
               NA
                          NA
                               <NA>
                                           8
                                               995000 100.00000 challenge
## 116
                                               350000
                                                       81.21109 challenge
               NA
                          NA
                               <NA>
                                           8
## 117
                                           8
                                                        95.29086 challenge
               NA
                          NA
                                  b
## 118
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                    0
                                                        95.29086 challenge
## 119
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                        97.59101 challenge
## 120
                                           8
                                                    0
               NA
                          NA
                                  b
                                                        97.59101 challenge
## 121
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                               307500
                                                        83.68759 challenge
## 122
                                               307500
               NA
                                           8
                                                       83.68759 challenge
                          NA
                                  b
## 123
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                               222500
                                                        88.26446 challenge
                                               222500
                                                        88.26446 challenge
## 124
                                           8
               NA
                          NA
                                  b
## 125
                                           8
                                               122500
                                                        77.00535 challenge
               NA
                          NA
                               <NA>
## 126
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                82500
                                                        92.01597 challenge
## 127
                                           8
               NA
                          NA
                                  b
                                                82500
                                                       92.01597 challenge
## 128
               NA
                          NA
                                             1447500
                                                        77.80488 challenge
## 129
                                             1447500
                                                        77.80488 challenge
               NA
                          NA
                                           8
                                  b
## 130
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                17500
                                                       89.00647 challenge
## 131
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                17500
                                                       89.00647 challenge
## 132
                                               155000
                                                        83.27273 challenge
               NA
                          NA
                                  b
## 133
                                           8
                                                       83.27273 challenge
               NA
                          NA
                                               155000
                                  b
## 134
                                           8
                                                72500
                                                        78.11052 challenge
               NA
                          NA
                                  b
## 135
                                           8
                                                72500
                                                        78.11052 challenge
               NA
                          NA
                                  h
## 136
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                    0
                                                        95.77811 challenge
## 137
               NA
                          NA
                                           8
                                                    0
                                                       95.77811 challenge
                                  b
  140
                                           8
                                                        75.33199 challenge
##
               NA
                          NA
                                  b
                                               132500
                                           8
## 141
               NA
                                  b
                                               132500
                                                        75.33199 challenge
                          NA
## 142
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                10000
                                                        90.31579 challenge
## 143
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                10000
                                                        90.31579 challenge
## 144
               NA
                          NA
                               <NA>
                                           8
                                                    0
                                                        80.74667 challenge
## 145
                                           8
               NA
                          NA
                                               315000
                                                        73.44595 challenge
## 146
                                           8
                                               315000
               NA
                          NA
                                                        73.44595 challenge
                                  b
## 147
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                        94.09011 challenge
                                                       94.09011 challenge
## 148
               NA
                                           8
                                                    0
                          NΑ
                                  b
## 149
               NA
                          NA
                                           8
                                                        97.17833 challenge
## 150
               NA
                          NA
                                           8
                                                    0
                                                        97.17833 challenge
                                  b
## 151
               NA
                          NA
                                           8
                                                        98.91892 challenge
                                  b
## 152
               NA
                          NA
                                           8
                                                    0
                                                        98.91892 challenge
                                  h
## 153
                                           8
                                                70000
                                                        87.36789 challenge
               NA
                          NA
                                  b
## 154
               NA
                          NA
                                           8
                                                70000
                                                       87.36789 challenge
                                  b
   155
                                           8
##
               NA
                          NA
                               <NA>
                                                    0
                                                        80.47099 challenge
                                           8
##
   156
               NA
                          NA
                                  b
                                                       94.55754 challenge
                                           8
## 157
               NA
                          NA
                                  b
                                                       94.55754 challenge
                                           8
## 158
               NA
                          NA
                                                15000
                                                       88.39378 challenge
                                  b
##
   159
               NA
                          NA
                                           8
                                                15000
                                                       88.39378 challenge
##
                              Parasite_primary Parasite_challenge dpi_max
              hybrid_status
                                                                               origin
                                                                                        Sex
##
   1
                   F1 hybrid
                                 E_falciformis
                                                           E_ferrisi
                                                                             8
                                                                                  Lab <NA>
   2
##
                   F1 hybrid
                                 E_falciformis
                                                           E_ferrisi
                                                                             8
                                                                                  Lab <NA>
##
  3
       FO M. m. domesticus
                                                                             8
                                 E_falciformis
                                                          uninfected
                                                                                  Lab <NA>
## 4
                                                                             8
                  F1 hybrid
                                 E falciformis
                                                           E_ferrisi
                                                                                  Lab <NA>
## 5
                                                          uninfected
                  F1 hybrid
                                 E_falciformis
                                                                             8
                                                                                  Lab <NA>
       FO M. m. domesticus
## 6
                                 E falciformis
                                                          uninfected
                                                                             8
                                                                                  Lab <NA>
```

```
FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                         E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
## 8
       F1 M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                         E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
                                E falciformis
## 9
       FO M. m. domesticus
                                                         E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
## 10
         F1 M. m. musculus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 11
       FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 12
                                E falciformis
                  F1 hybrid
                                                         E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
       F1 M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                        uninfected
## 13
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
       F1 M. m. domesticus
                                                                               Lab <NA>
## 15
                                E falciformis
                                                         E ferrisi
                                                                          8
##
  16
                  F1 hybrid
                                E falciformis
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  17
                  F1 hybrid
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
  18
         FO M. m. musculus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                                Lab <NA>
   19
                                                                               Lab <NA>
##
       FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                          8
##
   20
       FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
   21
         F1 M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 23
       FO M. m. domesticus
                                                                               Lab <NA>
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
## 24
                  F1 hybrid
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  25
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  26
                  F1 hybrid
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
##
  27
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  28
                  F1 hybrid
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
   29
       F1 M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
   30
       FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                               Lab <NA>
                                                                          8
       F1 M. m. domesticus
                                                                               Lab <NA>
## 31
                                    E ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
       F1 M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
##
   32
                                                         E ferrisi
                                                                          8
##
  33
                  F1 hybrid
                                    E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
   34
                  F1 hybrid
                                    E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  35
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
       F1 M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
##
   36
                  F1 hybrid
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                                Lab <NA>
##
   37
       FO M. m. domesticus
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
##
   38
                  F1 hybrid
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  39
                  F1 hybrid
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
   40
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
   41
       FO M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                               Lab <NA>
       FO M. m. domesticus
##
   42
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  43
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  44
                                                         E ferrisi
                  F1 hybrid
                                    E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 45
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 46
         F1 M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  47
         F1 M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
         F1 M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
  48
                                                        uninfected
       FO M. m. domesticus
   49
                                    E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                               Lab <NA>
## 52
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
         FO M. m. musculus
##
  53
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 54
                      other
                                E_falciformis
                                                     E_falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 55
                      other
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 56
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
                      other
                                E_falciformis
## 57
                      other
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 58
                      other
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                               Lab <NA>
                                                        uninfected
## 62
                      other
                                    E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 64
                      other
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
  65
                                                                          8
                                    E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                               Lab <NA>
                      other
                                                                          2
## 66
                      other
                                   uninfected
                                                    E_falciformis
                                                                               Lab <NA>
                                                                               Lab <NA>
## 67
                      other
                                   uninfected
                                                         E ferrisi
                                                                          8
## 68
                      other
                                   uninfected
                                                        uninfected
                                                                               Lab <NA>
```

шш	69 other	P 6-1-16	P f-1-ifi-	0	T - 1 201A S
	69 other 70 other	${\sf E_falciformis} \ {\sf E_ferrisi}$	E_falciformis E_falciformis	8 8	Lab <na> Lab <na></na></na>
##		_	E_falciformis	8	Lab <na></na>
	72 other	E_ferrisi	E_falciformis	8	Lab <na></na>
	73 other	E_ferrisi	E_falciformis	8	Lab <na></na>
		E_ferrisi	_		Lab <na></na>
		E_ferrisi	E_ferrisi	8	
	75 other	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	76 other	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
	77 other	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
	78 other	E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
	82 other	E_falciformis	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	83 other	E_falciformis	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	84 other	E_falciformis	uninfected	8	Lab <na></na>
##		${ t E_falciformis}$	uninfected	8	Lab <na></na>
	86 other	E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		${ t E_falciformis}$	${ t E_falciformis}$	8	Lab <na></na>
	88 other	${ t E_falciformis}$	uninfected	8	Lab <na></na>
##		${ t E_falciformis}$	uninfected	8	Lab <na></na>
	90 other	uninfected	${ t E_falciformis}$	8	Lab <na></na>
##		uninfected	${ t E_falciformis}$	8	Lab <na></na>
##	92 other	uninfected	${ t E_falciformis}$	8	Lab <na></na>
##	93 other	uninfected	${ t E_falciformis}$	8	Lab <na></na>
##	94 other	uninfected	${ t E_ferrisi}$	5	Lab <na></na>
##	95 other	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
##	96 other	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
##	97 FO M. m. domesticus	${ t E}_{ t ferrisi}$	${ t E_ferrisi}$	8	Lab <na></na>
##	98 FO M. m. domesticus	${ t E}_{ t ferrisi}$	${ t E_ferrisi}$	8	Lab <na></na>
##	99 FO M. m. musculus	${ t E_ferrisi}$	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	100 F0 M. m. domesticus	${ t E_ferrisi}$	${\tt E_falciformis}$	8	Lab <na></na>
##	101 FO M. m. domesticus	${ t E_ferrisi}$	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##	102 FO M. m. musculus	${ t E_ferrisi}$	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##	103 FO M. m. domesticus	${ t E_ferrisi}$	uninfected	8	Lab <na></na>
##	104 FO M. m. domesticus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	105 FO M. m. musculus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	106 FO M. m. domesticus	E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##	107 FO M. m. domesticus	E_falciformis	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	108 FO M. m. domesticus	E_falciformis	uninfected	8	Lab <na></na>
##	110 FO M. m. domesticus	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
##	111 FO M. m. musculus	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
##	112 FO M. m. musculus	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
##	113 FO M. m. domesticus	uninfected	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	114 FO M. m. musculus	uninfected	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	115 FO M. m. domesticus	uninfected	E_falciformis	8	Lab <na></na>
	116 FO M. m. musculus	uninfected	$\mathtt{E}_{\mathtt{falciformis}}$	8	Lab <na></na>
##	117 FO M. m. domesticus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	118 FO M. m. domesticus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	119 FO M. m. domesticus	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
	120 FO M. m. domesticus	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
	121 FO M. m. domesticus	uninfected	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	122 FO M. m. domesticus	uninfected	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	123 FO M. m. musculus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
			2_1011151	J	

```
## 124
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
                                                                          8
## 125 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                    E falciformis
                                                                          7
                                                                               Lab <NA>
                                                         E ferrisi
## 126 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                                               Lab <NA>
## 127 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 128
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 129
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
                                    E ferrisi
## 130
         FO M. m. musculus
                                                        E ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
                                                                               Lab <NA>
## 131
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
## 132
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 133
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 134 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 135 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 136 FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 137 FO M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 140 F0 M. m. domesticus
                                                                               Lab <NA>
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                          8
## 141 FO M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
  142 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                    E_falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
  143 FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                    E falciformis
                                                                               Lab <NA>
## 144
         FO M. m. musculus
                                   uninfected
                                                        E_ferrisi
                                                                          6
                                                                               Lab <NA>
## 145
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
         FO M. m. musculus
                                                                               Lab <NA>
## 146
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                          8
## 147
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
                                                       uninfected
                                                                          8
         FO M. m. musculus
## 148
                                                                               Lab <NA>
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
         FO M. m. musculus
                                                                               Lab <NA>
## 149
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                          8
## 150
         FO M. m. musculus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
  151 FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                       uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 152 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                                               Lab <NA>
                                                       uninfected
                                                                          8
  153 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                        E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 154 FO M. m. domesticus
                                                         E_ferrisi
                                E_falciformis
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
## 155
         FO M. m. musculus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                          6
                                                                               Lab <NA>
## 156 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
   157 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
   158 FO M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                               Lab <NA>
   159 FO M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                                                                               Lab <NA>
##
       Longitude Latitude Year mtBamH YNPAR X332 X347
                                                          X65
                                                                     Btk Syap1
                                                               Tsx
                                                                                 Es1
## 1
               NΑ
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 2
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 3
              NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
                        NA
                              NΑ
## 4
               NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
                        NA
                              NA
## 5
               NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                        NA
                              NΑ
                                                                           <NA> <NA>
## 6
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                                                           <NA> <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
## 7
               NA
                                   <NA>
                                                                           <NA> <NA>
                        NA
                              NΑ
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
## 8
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 9
               NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                        NΑ
                              NA
                                                                           <NA> <NA>
## 10
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 11
               NA
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                        NA
                              NA
                                   < NA >
                                                                           <NA> <NA>
## 12
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 13
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 15
               NA
                        NA
                              NΑ
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 16
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 17
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                        NA
                              NA
                                                                           <NA> <NA>
## 18
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 19
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 20
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
```

##		NA	NA	NA	<na></na>			<na></na>				<na></na>	
##		NA	NA	NA	<na></na>								
##	24	NA	NA	NA	<na></na>								
##	25	NA	NA	NA	<na></na>			<na></na>				<na></na>	<na></na>
##	26	NA	NA	NA	<na></na>			<na></na>				<na></na>	<na></na>
##	27	NA	NA	NA	<na></na>								
##	28	NA	NA	NA	<na></na>								
##	29	NA	NA	NA	<na></na>								
##	30	NA	NA	NA	<na></na>								
##	31	NA	NA	NA	<na></na>								
##	32	NA	NA	NA	<na></na>								
##	33	NA	NA	NA	<na></na>								
##	34	NA	NA	NA	<na></na>								
##	35	NA	NA	NA	<na></na>								
##	36	NA	NA	NA	<na></na>								
##	37	NA	NA	NA	<na></na>								
##	38	NA	NA	NA	<na></na>								
##	39	NA	NA	NA	<na></na>								
##	40	NA	NA	NA	<na></na>								
##	41	NA	NA	NA	<na></na>								
##	42	NA	NA	NA	<na></na>								
##	43	NA	NA	NA	<na></na>								
##	44	NA	NA	NA	<na></na>								
##	45	NA	NA	NA	<na></na>								
##	46	NA	NA	NA	<na></na>								
##	47	NA	NA	NA	<na></na>								
##	48	NA	NA	NA	<na></na>								
##	49	NA	NA	NA	<na></na>								
##	52	NA	NA	NA	<na></na>								
##	53	NA	NA	NA	<na></na>								
##	54	NA	NA	NA	<na></na>								
##	55	NA	NA	NA	<na></na>								
##	56	NA	NA	NA	<na></na>								
##	57	NA	NA	NA	<na></na>								
##	58	NA	NA	NA	<na></na>								
##	62	NA	NA	NA	<na></na>								
##	64	NA	NA	NA	<na></na>								
##	65	NA	NA	NA	<na></na>								
##	66	NA	NA	NA	<na></na>								
##	67	NA	NA	NA	<na></na>								
##	68	NA	NA	NA	<na></na>								
##	69	NA	NA	NA	<na></na>								
##	70	NA	NA	NA	<na></na>								
##	71	NA	NA	NA	<na></na>								
##	72	NA	NA	NA	<na></na>								
##	73	NA	NA	NA	<na></na>								
##	74	NA	NA	NA	<na></na>								
##	75	NA	NA	NA	<na></na>								
##	76	NA	NA	NA	<na></na>								
##	77	NA	NA	NA	<na></na>								
##	78	NA	NA	NA	<na></na>								
##	79	NA	NA	NA	<na></na>								
##	80	NA	NA	NA	<na></na>								
##	81	NA	NA	NA	<na></na>								

	82	NA	NA	NA	<na></na>			<na></na>				<na></na>	
##	83	NA	NA	NA	<na></na>								
	84	NA	NA	NA	<na></na>								
##		NA	NA	NA	<na></na>								
##	86	NA	NA	NA	<na></na>								
	87	NA	NA	NA	<na></na>								
	88	NA	NA	NA	<na></na>								
##	89	NA	NA	NA	<na></na>								
##	90	NA	NA	NA	<na></na>								
##	91	NA	NA	NA	<na></na>								
##	92	NA	NA	NA	<na></na>								
##	93	NA	NA	NA	<na></na>								
	94	NA	NA	NA	<na></na>								
##	95	NA	NA	NA	<na></na>								
##	96	NA	NA	NA	<na></na>								
##	97	NA	NA	NA	<na></na>								
##	98	NA	NA	NA	<na></na>								
##	99	NA	NA	NA	<na></na>								
##	100	NA	NA	NA	<na></na>								
##	101	NA	NA	NA	<na></na>								
##	102	NA	NA	NA	<na></na>								
##	103	NA	NA	NA	<na></na>								
##	104	NA	NA	NA	<na></na>								
##	105	NA	NA	NA	<na></na>								
##	106	NA	NA	NA	<na></na>								
##	107	NA	NA	NA	<na></na>								
##	108	NA	NA	NA	<na></na>								
##	110	NA	NA	NA	<na></na>								
##	111	NA	NA	NA	<na></na>								
##	112	NA	NA	NA	<na></na>								
##	113	NA	NA	NA	<na></na>								
##	114	NA	NA	NA	<na></na>								
##	115	NA	NA	NA	<na></na>								
##	116	NA	NA	NA	<na></na>								
##	117	NA	NA	NA	<na></na>								
##	118	NA	NA	NA	<na></na>								
##	119	NA	NA	NA	<na></na>								
##	120	NA	NA	NA	<na></na>								
##	121	NA	NA	NA	<na></na>								
##	122	NA	NA	NA	<na></na>								
##	123	NA	NA	NA	<na></na>								
##	124	NA	NA	NA	<na></na>								
##	125	NA	NA	NA	<na></na>								
##	126	NA	NA	NA	<na></na>								
##	127	NA	NA	NA	<na></na>								
##	128	NA	NA	NA	<na></na>								
##	129	NA	NA	NA	<na></na>								
##	130	NA	NA	NA	<na></na>								
##	131	NA	NA	NA	<na></na>								
##	132	NA	NA	NA	<na></na>								
##	133	NA	NA	NA	<na></na>								
##	134	NA	NA	NA	<na></na>								
##	135	NA	NA	NA	<na></na>								
##	136	NA	NA	NA	<na></na>								

```
## 137
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
               NA
                         NA
                              NA
## 140
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
## 141
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                                                            <NA> <NA>
## 142
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
               NA
                         NΑ
                              NA
## 143
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
## 144
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                              NA
                                    <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                         NA
## 145
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
## 146
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                                                            <NA> <NA>
## 147
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
## 148
               NA
                         NΑ
                              NA
                                    < NA >
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
## 149
               NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                         ΝA
## 150
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                         ΝA
                              ΝA
                                    < NA >
                                                                            <NA> <NA>
## 151
               NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                         NA
                              NA
                                                                            <NA> <NA>
## 152
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
## 153
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
## 154
               NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                         ΝA
## 155
               NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                         NA
## 156
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
               NA
                         NA
                              NA
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
## 157
                              NA
                                    <NA>
                                                                            <NA> <NA>
               NA
                         NA
## 158
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
## 159
               NA
                         NA
                              NA
                                    <NA>
                                          <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                            <NA> <NA>
                          Np Sod1 Es1C Gpd1C Idh1C MpiC NpC Sod1C HI_NLoci HI
##
       Gpd1 Idh1
                   Mpi
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
## 1
                                                                             NA NA
                                         <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 2
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
## 3
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 4
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 5
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 6
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 7
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 8
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 9
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         < NA >
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 10
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 11
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
## 12
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 13
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                             NA NA
                                                                 <NA>
## 15
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 16
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 17
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 18
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                             NA NA
                                                                 <NA>
## 19
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
##
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
  20
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 21
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
##
  23
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 24
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                             NA NA
                                                                 <NA>
## 25
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 26
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 27
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 28
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 29
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 30
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 31
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 32
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
                                               <NA> <NA> <NA>
## 33
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
## 34
       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                         <NA>
                                               <NA> <NA> <NA>
                                                                 <NA>
                                                                             NA NA
```

##	35	<na></na>	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	ΝA						
##	36	<na></na>	NA	ΝA										
##	37	<na></na>	NA	ΝA										
##	38	<na></na>	NA	NA										
##	39	<na></na>	NA	NA										
##	40	<na></na>	NA	NA										
##	41	<na></na>	NA	NA										
##	42	<na></na>	NA	NA										
##	43	<na></na>	NA	NA										
##	44	<na></na>	NA	NA										
##	45	<na></na>	NA	NA										
##	46	<na></na>	NA	NA										
##	47	<na></na>	NA	NA										
##	48	<na></na>	NA	NA										
##	49	<na></na>	NA	NA										
##	52	<na></na>	<na></na>	<NA $>$	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	53	<na></na>	NA	NA										
##	54	<na></na>	NA	NA										
##	55	<na></na>	NA	NA										
##	56	<na></na>	NA	NA										
##	57	<na></na>	NA	NA										
##	58	<na></na>	NA	NA										
##	62	<na></na>	NA	NA										
##	64	<na></na>	NA	NA										
##	65	<na></na>	NA	NA										
##	66	<na></na>	NA	NA										
##	67	<na></na>	NA	NA										
##	68	<na></na>	NA	NA										
##	69	<na></na>	NA	NA										
##	70	<na></na>	NA	NA										
##	71	<na></na>	NA	NA										
##	72	<na></na>	NA	NA										
##	73	<na></na>	NA	NA										
##	74	<na></na>	NA	NA										
##	75	<na></na>	NA	NA										
##	76	<na></na>	NA	NA										
##	77	<na></na>	NA	NA										
##	78	<na></na>	NA	NA										
##	79	<na></na>	NA	NA										
##	80	<na></na>	NA	NA										
##	81	<na></na>	NA	NA										
##	82	<na></na>	NA	NA										
##	83	<na></na>	NA	NA										
##	84	<na></na>	NA	NA										
##	85	<na></na>	NA	NA										
##	86	<na></na>		NA										
##	87	<na></na>		NA										
##	88	<na></na>		NA										
	89				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
	90				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
	91				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
	92				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
	93				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
	94				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA

#	#	95	<na></na>	NA	NA										
#	#	96	<na></na>	NA	NA										
#	#	97	<na></na>	NA	NA										
#	#	98	<na></na>	NA	NA										
#	#	99	<na></na>	NA	NA										
#	#	100	<na></na>	NA	NA										
#:	#	101	<na></na>	NA	NA										
#:	#	102	<na></na>	NA	NA										
#	#	103	<na></na>	NA	NA										
#:	#	104	<na></na>	NA	NA										
#	#	105	<na></na>	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	NA						
#:	#	106	<na></na>	NA	NA										
#:	#	107	<na></na>	NA	NA										
#	#	108	<na></na>	NA	NA										
#:	#	110	<na></na>	NA	NA										
#	#	111	<na></na>	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	NA						
#	#	112	<na></na>	NA	NA										
#	#	113	<na></na>	NA	NA										
#	#	114	<na></na>	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	NA						
#:	#	115	<na></na>	NA	NA										
#	#	116	<na></na>	NA	NA										
#	#	117	<na></na>	NA	NA										
#	#	118	<na></na>	NA	NA										
#	#	119	<na></na>	NA	NA										
#	#	120	<na></na>	NA	NA										
#	#	121	<na></na>	NA	NA										
#	#	122	<na></na>	NA	NA										
#	#	123	<na></na>	NA	NA										
#	#	124	<na></na>	NA	NA										
#	#	125	<na></na>	NA	NA										
#	#	126	<na></na>	NA	NA										
#	#	127	<na></na>	NA	NA										
#:	#	128	<na></na>	NA	NA										
#:	#	129	<na></na>	NA	NA										
#:	#	130	<na></na>	NA	NA										
#	#	131	<na></na>	NA	NA										
#	#	132	<na></na>	NA	NA										
#	#	133	<na></na>	NA	NA										
#	#	134	<na></na>	NA	NA										
#	#	135	<na></na>	NA	NA										
#	#	136	<na></na>	NA	NA										
#	#	137	<na></na>	NA	NA										
#	#					<na></na>			<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	NA
#	#	141	<na></na>	NA	NA										
#	#	142	<na></na>	NA	NA										
#	#	143	<na></na>	NA	NA										
#	#	144	<na></na>	NA	NA										
#	#	145	<na></na>	NA	NA										
#	#	146	<na></na>	NA	NA										
#	#	147	<na></na>	NA	NA										
#	#	148	<na></na>	NA	NA										
#	#	149	<na></na>	NA	NA										
#	#	150	<na></na>	NA	NA										
#	#	151	<na></na>	NA	NA										

		<na> <n< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th>NA</th><th></th></n<></na>						<na></na>				<na></na>	NA	
		<na> <n< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th><na></na></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th>NA</th><th></th></n<></na>						<na></na>	<na></na>			<na></na>	NA	
		<na> <n< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th><na></na></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th>NA</th><th></th></n<></na>						<na></na>	<na></na>			<na></na>	NA	
		<na> <n< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th><na></na></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th>NA NA</th><th></th></n<></na>						<na></na>	<na></na>			<na></na>	NA NA	
		<na> <n< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th><na></na></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th>NA NA</th><th></th></n<></na>						<na></na>	<na></na>			<na></na>	NA NA	
		<na> <n< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th><na></na></th><th>NA MA</th><th></th></n<></na>						<na></na>			<na></na>	<na></na>	NA MA	
		<na> <n <na> <n< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th><na></na></th><th><na></na></th><th></th><th><na></na></th><th><na></na></th><th>NA NA</th><th></th></n<></na></n </na>						<na></na>	<na></na>		<na></na>	<na></na>	NA NA	
##	159											tophorus		NA
##	1	DISSEC	,1011	-Date <na></na>	_	NA	. I CIIUI		NA <na< th=""><th></th><th></th><th>copnor us.</th><th>_muris NA</th><th></th></na<>			copnor us.	_muris NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##	9			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##	11			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<></th></na<>	A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<>	A>		NA	
##	12			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<></th></na<>	A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<>	A>		NA	
##	13			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<></th></na<>	A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<>	A>		NA	
##	15			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<></th></na<>	A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<>	A>		NA	
##	16			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<></th></na<>	A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<>	A>		NA	
##	17			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<></th></na<>	A> <n.< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n.<>	A>		NA	
##	18			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	19			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	20			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	21			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	23			<na></na>	•	NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	24			<na></na>	•	NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	25			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	26			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	27			<na></na>	•	NA			NA <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
	29			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
	32			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
	33			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
	34			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##				<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
	37			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
	38			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
##	39 40			<na></na>		NA NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>				NA NA	
##				<na></na>		NA NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>				NA NA	
	41			<na></na>		NA NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>				NA NA	
	42			<na></na>		NA NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>				NA NA	
	43 44			<na></na>		NA NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>				NA NA	
	45			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>				NA NA	
	46			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
	47			<na></na>		NA			NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>				NA	
											-			

##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA NA		<na></na>		NA
	62	<na></na>	NA		<na></na>		NA
	64	<na></na>	NA		<na></na>		NA
	65	<na></na>	NA		<na></na>		NA
	66	<na></na>	NA		<na></na>		NA
	67	<na></na>	NA		<na></na>		NA
	68	<na></na>	NA NA		<na></na>		NA
	69	<na></na>	NA NA		<na></na>		NA
	70	<na></na>	NA NA		<na></na>		NA
	71 72	<na></na>	NA NA		<na></na>		NA NA
##		<na></na>	NA NA		<na></na>		NA NA
##		<na></na>	NA NA		<na></na>		NA NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
	78	<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##	89	<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##		<na></na>	NA		<na></na>		NA
##	93	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	94	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	95	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	96	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	97	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	98	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	99	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	100	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	101	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	102	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	103	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	104	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	105	<na></na>	NA		<na></na>		NA
	106	<na></na>	NA		<na></na>		NA
##	107	<na></na>	NA	ΝA	<na></na>	<na></na>	NA

##	108	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	110	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	111	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	112	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	113	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	114	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	115	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	116	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	117	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	118	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	119	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	120	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	121	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	122	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	123	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	124	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	125	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	126	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	127	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	128	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	129	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	130	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	131	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
	132	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	133	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	134	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	135	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	136	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	137	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	140	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	141	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	142	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	143	<na></na>	NA NA				<na></na>			NA NA	
	144 145	<na> <na></na></na>	NA NA				<na></na>			NA NA	
	146	<na></na>	NA NA				<na></na>			NA NA	
	147	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	148	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	149	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	150	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	151	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	152	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
	153	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
##	154	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	155	<na></na>	NA				<na></na>			NA	
##	156	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	157	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	158	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##	159	<na></na>	NA			NA	<na></na>	<na></na>		NA	
##		Catenotaenia_pusi	illa Ad	dress	Status	Lei	t_Emb	oryo Right	Embryo	Worms_	presence
##	1		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	2		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	3		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	4		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA

	-	37.4	437.A.S	43T A S	27.4	37.4	37.4
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
## ##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA
## ##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##			<na></na>		NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>			NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
## ##		NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA	NA NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA	NA NA
		NA			NA NA	NA	NA NA
## ##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
		NA NA			NA NA	NA NA	NA NA
##			<na></na>	<na></na>			NA NA
## ##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##	00	IVA	\NA/	\IVA/	IVA	IVA	IN A

шш	67	NT A	< NT A >	<117.4.S	NT A	NT A	BT A
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	90	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	92	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	94	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	95	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	97	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	98	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	100	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	101	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	102	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	103	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	104	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	105	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	106	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	107	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	108	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	110	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	111	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	112	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	113	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	114	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	115	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	116	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	117	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	118	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	119	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	120	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	121	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA

##	122	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	123	NA <	NA>	<na></na>	NA	L .	NA	NA
##	124	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	125	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	126	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	127	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	128	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	129	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	130	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	131	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	132	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	133	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	134	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	135	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	136	NA <	NA>	<na></na>	NA	L	NA	NA
##	137	NA <	NA>	<na></na>	NA	L	NA	NA
##	140	NA <	NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	141		NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	142		NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	143		NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	144		NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	145		NA>	<na></na>	NA	1	NA	NA
##	146		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
##	147		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
##	148		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	149		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	150		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	151		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	152		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	153		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	154		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	155		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
##	156		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	157		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	158		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
	159		NA>	<na></na>	NA		NA	NA
##		Heligmosomoides_polygurus	Hete	erakis_sp	counter	Date_count	N_oocysts_sq1	
##	1	NA NA		NA		<na></na>	NA	
##	2	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	3	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	4	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	5	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	6	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	7	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	8	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	9	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	10	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	11	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	12	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	13	NA		NA		<na></na>	NA	
##	15	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	16	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	17	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	18	NA		NA	<na></na>	<na></na>	NA	

##	10	NT A	NT A	∠N A >	∠NI A >	NT A
		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA		<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	32	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	33	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	34	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	35	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	36	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	37	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	38	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	39	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	40	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	41	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	42	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	43	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	44	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	45	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	46	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	47	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	48	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	49	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	52	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	53	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	54	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	55	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	56	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	57	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	58	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	62	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	64	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	65	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	66	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	71	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	72	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA

##	80	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	95	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	96	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	97	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	98	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	99	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	100	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	101	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	102	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	103	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	104	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	105	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	106	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	107	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	108	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	110	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	111	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	112	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	113	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	114	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	115	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	116	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	117	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	118	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	119	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	120	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	121	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	122	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	123	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	124	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	125	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	126	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	127	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	128	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	129	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	130	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	131	NA NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	132	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	133	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##	134	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA

	135		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	136		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	137		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	140		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	141		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	142		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	143		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	144		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	145		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	146		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	147		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
	148		NA	NA	<na> <na< th=""><th></th></na<></na>	
##	149		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	150		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	151		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	152		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	153		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	154		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	155		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	156		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	157		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	158		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##	159		NA	NA	<na> <na< th=""><th>> NA</th></na<></na>	> NA
##		N_oocysts_sq2	N_oocysts_sq3	N_oocysts_sq4	N_oocysts_sq5	N_oocysts_sq6
##	1	NA	NA	NA	NA	NA
##	2	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##	4	NA	NA	NA	NA	NA
##	5	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	10	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	12	NA	NA	NA	NA	NA
	13	NA	NA	NA	NA	NA
	15	NA	NA	NA	NA	NA
	16	NA	NA	NA	NA	NA
	17	NA	NA	NA	NA	NA
	18	NA	NA	NA	NA	NA
	19	NA	NA	NA	NA	NA
	20	NA	NA	NA	NA	NA
	21	NA	NA	NA	NA	NA
	23	NA	NA	NA	NA	NA
	24	NA	NA	NA	NA	NA
	25	NA	NA	NA	NA	NA
	26	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
		MA	IVA	IVA	IVA	INV
μπ			MΛ	Λ T/I	M W	NΙΔ
	28	NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##	28 29	NA NA	NA	NA	NA	NA
## ##	28 29 30	NA NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
## ## ##	28 29	NA NA	NA	NA	NA	NA

##	33	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##	43	NA	NA	NA	NA	NA
##	44	NA	NA	NA	NA	NA
##	45	NA	NA	NA	NA	NA
##	46	NA	NA	NA	NA	NA
##	47	NA	NA	NA	NA	NA
##	48	NA	NA	NA	NA	NA
##	49	NA	NA	NA	NA	NA
##	52	NA	NA	NA	NA	NA
##	53	NA	NA	NA	NA	NA
##	54	NA	NA	NA	NA	NA
##	55	NA	NA	NA	NA	NA
##	56	NA	NA	NA	NA	NA
##	57	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	ΝA
##		NA	NA	NA	NA	ΝA
##		NA	NA	NA	NA	NΑ
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
## ##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA

##	93	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	100	NA	NA	NA	NA	NA
	101	NA	NA	NA	NA	NA
	102	NA	NA	NA	NA	NA
	103	NA	NA	NA	NA	NA
##	104	NA	NA	NA	NA	NA
	105	NA	NA	NA	NA	NA
	106	NA	NA	NA	NA	NA
##	107	NA	NA	NA	NA	NA
##	108	NA	NA	NA	NA	NA
##	110	NA	NA	NA	NA	NA
##	111	NA	NA	NA	NA	NA
##	112	NA	NA	NA	NA	NA
##	113	NA	NA	NA	NA	NA
##	114	NA	NA	NA	NA	NA
##	115	NA	NA	NA	NA	NA
##	116	NA	NA	NA	NA	NA
##	117	NA	NA	NA	NA	NA
##	118	NA	NA	NA	NA	NA
##	119	NA	NA	NA	NA	NA
##	120	NA	NA	NA	NA	NA
	121	NA	NA	NA	NA	NA
	122	NA	NA	NA	NA	NA
	123	NA	NA	NA	NA	NA
	124	NA	NA	NA	NA	NA
	125	NA	NA	NA	NA	NA
	126	NA	NA	NA	NA	NA
	127	NA	NA	NA	NA	NA
	128	NA	NA	NA	NA	ΝA
	129	NA	NA	NA	NA	ΝA
	130	NA	NA	NA	NA	NA
	131	NA	NA	NA	NA	NA
	132	NA	NA	NA	NA	NA
	133	NA	NA	NA	NA	NA
	134	NA	NA	NA	NA	NA
	135	NA	NA	NA	NA	NA
	136	NA	NA	NA	NA	NA
	137	NA	NA	NA	NA	NA
	140	NA	NA	NA	NA	NA
	141	NA	NA	NA	NA	NA
	142	NA	NA	NA	NA	NA
	143	NA	NA	NA	NA	NA
	144	NA	NA	NA	NA	NA
	145	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	146	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	147 148	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	149	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##	エオフ	IVA	IVA	IVA	IVM	INH

##	150	NA	NA	NA	NA			NA
	151	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA			NA
	152	NA	NA	NA	NA			NA
	153	NA	NA	NA	NA			NA
	154	NA	NA	NA	NA			NA
	155	NA	NA	NA	NA			NA
	156	NA	NA	NA	NA			NA
	157	NA	NA	NA	NA			NA
	158	NA	NA	NA	NA			NA
	159	NA	NA	NA	NA			NA
##		N_oocysts_sq7	N_oocysts_sq8	mean_neubauer	PBS_dil_in_mL	OPG	Ncells	Region
##	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	7	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	19	NA	NA	NA	NA NA	NA	NA	<na></na>
## ##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA	NA NA	<na></na>
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA	NA	<na></na>
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA	NA	<na></na>
	26	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	33	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	34	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	35	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	36	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	37	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	38	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	39	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	45	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>

##	46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	65	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	66	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	67	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	69	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA			<na></na>
						NA	NA	
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	92	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	93	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	94	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	95	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	96	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	98	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	99	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	101	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	102	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	103	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	104	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	105	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>

##	106	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	107	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	108	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	111	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	112	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	113	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	114	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	115	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	116	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	117	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	119	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	121	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	122	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	123	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	124	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	125	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	127	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	128	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	129	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	130	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	131	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	132	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	133	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	134	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	135	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	136	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	137	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	141	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	142	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	143	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	144	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	145	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	147	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	148	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	149	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	151	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	152	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	155	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	158	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	159	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		Body_Weight Body_Length						
##	1	NA NA	1	NA	_ 1	NA	NA	NA
##		NA NA		NA		NA	NA	NA

##	3	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	7	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	8	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	11	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	12	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	13	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	15	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	16	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	17	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	18	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	19	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA NA	NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	NA NA		NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	NA NA		NA NA	NA NA	NA NA
##	04	NA	NA	NA	NA	NA	NA

	65	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	66	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	67	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	68	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	69	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	73	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	76	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	78	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	80	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	82	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	83	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	84	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	85	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	87	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	88	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	91	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	92	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	93	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	94	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	95	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	96	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	97	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	98	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	99	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	100	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	101	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	102	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	103	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	104	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	105	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	106	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	107	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	108	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	110	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	111	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	112	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	113	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	114	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	115	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	116	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	117	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	118	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	119	NA	NA	NA	NA	NA	NA

##	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	121	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	122	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	123	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	124	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	125	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	126	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	127	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	128	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	129	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	130	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	131	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	132	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	133	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	134	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	135	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	136	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	137	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	141	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	142	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	143	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	144	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	145	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	146	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	147	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	148	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	149	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	151	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	152	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	153	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	154	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	155	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	156	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	157	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	158	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	159	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		Right_Ovarium_Weight	-	Seminal_Vesicle	_		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA NA	NA NA		NA		
##		NA NA	NA NA		NA		
##		NA NA	NA NA		NA NA		
##		NA NA	NA NA		NA NA		
##		NA NA	NA NA		NA NA		
##	Tρ	NA	NA		NA	ł	

##	17	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##	35	NA	NA	NA
##	36	NA	NA	NA
##	37	NA	NA	NA
##	38	NA	NA	NA
##	39	NA	NA	NA
##	40	NA	NA	NA
##	41	NA	NA	NA
##	42	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA NA	NA NA	NA
##		NA NA	NA NA	NA
## ##		NA NA	NA	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
	70	NA	NA	NA
	71	NA	NA	NA
	72	NA	NA	NA
	73	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA

##		NA	NA	NA
	79	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
	94	NA	NA	NA
	95	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
	100	NA	NA	NA
	101	NA	NA	NA
	102	NA	NA	NA
	103	NA	NA	NA
##	104	NA	NA	NA
##	105	NA	NA	NA
##	106	NA	NA	NA
##	107	NA	NA	NA
##	108	NA	NA	NA
##	110	NA	NA	NA
##	111	NA	NA	NA
##	112	NA	NA	NA
##	113	NA	NA	NA
##	114	NA	NA	NA
	115	NA	NA	NA
	116	NA	NA	NA
	117	NA	NA	NA
	118	NA	NA	NA
	119	NA	NA	NA
	120	NA	NA	NA
	121	NA	NA	NA
	122	NA	NA	NA
	123	NA	NA	NA
	124	NA	NA	NA
	125	NA	NA	NA
	126	NA	NA	NA
	127	NA	NA	NA
	128	NA	NA	NA
	129	NA	NA	NA
	130	NA	NA	NA
	131	NA	NA	NA
##	132	NA	NA	NA

##	133		NA		NA		NA
##	134		NA		NA		NA
##	135		NA		NA		NA
##	136		NA		NA		NA
##	137		NA		NA		NA
##	140		NA		NA		NA
##	141		NA		NA		NA
##	142		NA		NA		NA
##	143		NA		NA		NA
##	144		NA		NA		NA
##	145		NA		NA		NA
##	146		NA		NA		NA
##	147		NA		NA		NA
##	148		NA		NA		NA
##	149		NA		NA		NA
##	150		NA		NA		NA
##	151		NA		NA		NA
	152		NA		NA		NA
	153		NA		NA		NA
	154		NA		NA		NA
	155		NA		NA		NA
	156		NA		NA		NA
	157		NA		NA		NA
	158		NA		NA		NA
	159	Inft Tontin	NA	Tail Issueb	NA Toon Doto		NA Ct. Firmania
## ##	1	NA	NA	NA	<pre>Trap_Date <na></na></pre>	eimeriaSpecies <na></na>	NA
	2	NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	3	NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	4	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	5	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	6	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	7	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	8	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	10	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	11	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	12	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	13	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	15	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	16	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	17	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	18	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	\sim	1.Τ.Λ		Λ Τ.π	✓ N I N 🔨	/ N/ N	MΛ
	27	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	28	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
## ##	28						

##	31	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	33	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
## ##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##					<na></na>	<na></na>	
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##		NA	NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	85	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	88	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	89	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	90	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA

##	91	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	92	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	93	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	94	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	95	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	96	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	97	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	98	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	99	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	100	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	101	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	102	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	103	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	104	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	105	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	106	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	107	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	108	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	110	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	111	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	112	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	113	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	114	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	115	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	116	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	117	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	118	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	119	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	120	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	121	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	122	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	123	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	124	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	125	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	126	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	127	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	128	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	129	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	130	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	131	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	132	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	133	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	134	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	135	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	136	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	137	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	140	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	141	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	142	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	143	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	144	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	145	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	146	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	147	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA

##	148		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	149		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	150		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	151		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	152		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	153		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	154		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	155		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	156		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	157		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	158		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	159		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##			Oocyst_Pro		ILWE_Cryp		NA_Content_ng.mi	
##		NA		NA		NA		NA
##		NA		NA		NA		NA
##		NA		NA		NA		NA
##		NA		NA		NA		NA
##		NA		NA		NA NA		NA
##		NA		NA NA		NA NA		NA
##		NA		NA NA		NA NA		NA NA
## ##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
	10	NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
	11	NA		NA NA		NA		NA NA
	12	NA		NA		NA		NA NA
	13	NA		NA		NA		NA
	15	NA		NA		NA		NA
	16	NA		NA		NA		NA
	17	NA		NA		NA		NA
##	18	NA		NA		NA		NA
##	19	NA		NA		NA		NA
##	20	NA		NA		NA		NA
##	21	NA		NA		NA		NA
	23	NA		NA		NA		NA
	24	NA		NA		NA		NA
	25	NA		NA		NA		NA
##		NA		NA		NA		NA
##		NA		NA		NA		NA
	28	NA		NA		NA		NA
	29 30	NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
	32	NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
	33	NA		NA		NA		NA
	34	NA		NA		NA		NA
	35	NA		NA		NA		NA
	36	NA		NA		NA		NA
	37	NA		NA		NA		NA
	38	NA		NA		NA		NA
##		NA		NA		NA		NA
	40	NA		NA		NA		NA
##	41	NA		NA		NA		NA
##	42	NA		NA		NA		NA
##	43	NA		NA		NA		NA

##	44	NA	NA	NA	NA
##	45	NA	NA	NA	NA
##	46	NA	NA	NA	NA
##	47	NA	NA	NA	NA
##	48	NA	NA	NA	NA
##	49	NA	NA	NA	NA
##	52	NA	NA	NA	NA
##	53	NA	NA	NA	NA
##	54	NA	NA	NA	NA
##	55	NA	NA	NA	NA
##	56	NA	NA	NA	NA
##	57	NA	NA	NA	NA
	58	NA	NA	NA	NA
	62	NA	NA	NA	NA
	64	NA	NA	NA	NA
	65	NA	NA	NA	NA
##	66	NA	NA	NA	NA
	67	NA	NA	NA	NA
	68	NA	NA	NA	NA
	69	NA	NA	NA	NA
	70	NA	NA	NA	NA
	71	NA	NA	NA	NA
	72	NA	NA	NA	NA
	73	NA	NA	NA	NA
	74	NA	NA	NA	NA
	75	NA	NA	NA	NA
	76	NA	NA	NA	NA
	77	NA	NA	NA	NA
	78	NA	NA	NA	NA
	79	NA	NA	NA	NA
	80	NA	NA	NA NA	NA
	81	NA	NA	NA NA	NA
	82 83	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	84	NA NA	NA	NA NA	
	85	NA NA	NA	NA NA	NA NA
	86	NA	NA	NA NA	NA
	87	NA	NA	NA NA	NA
	88	NA	NA	NA	NA
	89	NA	NA	NA	NA
	90	NA	NA	NA	NA
	91	NA	NA	NA	NA
	92	NA	NA	NA	NA
	93	NA	NA	NA	NA
	94	NA	NA	NA	NA
	95	NA	NA	NA	NA
	96	NA	NA	NA	NA
	97	NA	NA	NA	NA
	98	NA	NA	NA	NA
	99	NA	NA	NA	NA
	100	NA	NA	NA	NA
	101	NA	NA	NA	NA
##	102	NA	NA	NA	NA
##	103	NA	NA	NA	NA

##	104	NA		NA	NA		NA
##	105	NA		NA	NA		NA
##	106	NA		NA	NA		NA
##	107	NA		NA	NA		NA
##	108	NA		NA	NA		NA
##	110	NA		NA	NA		NA
##	111	NA		NA	NA		NA
##	112	NA		NA	NA		NA
	113	NA		NA	NA		NA
	114	NA		NA	NA		NA
	115	NA		NA	NA		NA
##	116	NA		NA	NA		NA
##	117	NA		NA	NA		NA
##	118	NA		NA	NA		NA
##	119	NA		NA	NA		NA
##	120	NA		NA	NA		NA
##	121	NA		NA	NA		NA
##	122	NA		NA	NA		NA
##	123	NA		NA	NA		NA
##	124	NA		NA	NA		NA
##	125	NA		NA	NA		NA
##	126	NA		NA	NA		NA
##	127	NA		NA	NA		NA
##	128	NA		NA	NA		NA
##	129	NA		NA	NA		NA
##	130	NA		NA	NA		NA
##	131	NA		NA	NA		NA
##	132	NA		NA	NA		NA
##	133	NA		NA	NA		NA
##	134	NA		NA	NA		NA
##	135	NA		NA	NA		NA
##	136	NA		NA	NA		NA
##	137	NA		NA	NA		NA
##	140	NA		NA	NA		NA
##	141	NA		NA	NA		NA
##	142	NA		NA	NA		NA
##	143	NA		NA	NA		NA
##	144	NA		NA	NA		NA
##	145	NA		NA	NA		NA
##	146	NA		NA	NA		NA
##	147	NA		NA	NA		NA
##	148	NA		NA	NA		NA
##	149	NA		NA	NA		NA
##	150	NA		NA	NA		NA
##	151	NA		NA	NA		NA
##	152	NA		NA	NA		NA
##	153	NA		NA	NA		NA
##	154	NA		NA	NA		NA
##	155	NA		NA	NA		NA
##	156	NA		NA	NA		NA
##	157	NA		NA	NA		NA
##	158	NA		NA	NA		NA
##	159	NA		NA	NA		NA
##		Ticks Host	Aspiculuris_sp	Syphacia_sp	Taenia_sp	Hymenolepis_sp Sperm	

##	1	NT A	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##				NA	NA	NA	NA	NA NA
			<na></na>					
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	ΝA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	ΝA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	ΝA
##	11	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	ΝA
##	12	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	13	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	15	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	16	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	17	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	18	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	19	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	20	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	21	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	23	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	24	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	25	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	26	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	27	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	28		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	30		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	31		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA NA	NA	NA NA	NA NA
##				NA	NA NA	NA		
			<na></na>				NA MA	NA NA
##			<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##			<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA MA	NA NA
##			<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA MA	NA NA
##	90	IV A	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA

	20		437.4.5	***	37.4	37.4		37.4
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	67	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	68	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	69	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	70	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	71	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	72	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	73	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	74	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	75	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	76	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	77	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	78	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	79	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	80	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	81	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	82	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	83	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	84	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	85		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	90		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	100		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	101		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	102		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	103		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	104		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	105		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	106		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	107		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	108		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	110		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	111		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	112		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	113		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	114		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	115		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	116		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	117		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
ππ		M	-11A/	1111	MU	1411	M	IVI

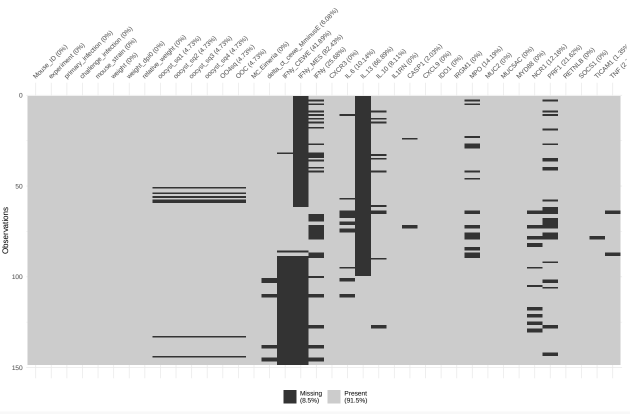
	118		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	119		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	120		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	121		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	122	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	123	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	124	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	125	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	126	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	127	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	128	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	129	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	130	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	131	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	132	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	133	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	134	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	135	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	136	NA	<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	137		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	140		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	141		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##	142		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	143		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	144		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	145		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	146		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	147		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	148		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	149		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	150		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	151		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	152		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	153		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	154		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	155		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	156		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	157		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	158		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
	159		<na></na>	NA		NA	NA	NA	NA
##				MC.Eimeria.FEC	MCs				
##	1	-	NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
##			NA		<na></na>				
	-0		1411	NA	-21117				

##	15	NA	NA	<na></na>
##	16	NA	NA	
##	17	NA		<na></na>
##	18	NA		<na></na>
##	19	NA		<na></na>
##	20	NA		<na></na>
##	21	NA		<na></na>
##	23	NA		<na></na>
##	24	NA		<na></na>
##	25	NA		<na></na>
##	26	NA		<na></na>
##	27	NA		<na></na>
##	28	NA		<na></na>
##	29	NA		<na></na>
##	30	NA		<na></na>
##	31	NA		<na></na>
##	32	NA		<na></na>
## ##	33 34	NA NA		<na></na>
##		NA NA		<na></na>
##	35 36	NA NA		<na></na>
##	37	NA NA		<na></na>
##	38	NA NA		<na></na>
##	39	NA NA		<na></na>
##	40	NA NA		<na></na>
##	41	NA NA		<na></na>
##	42	NA		<na></na>
	43	NA		<na></na>
##	44	NA		<na></na>
##	45	NA		<na></na>
##	46	NA		<na></na>
##	47	NA		<na></na>
##	48	NA		<na></na>
##	49	NA		<na></na>
##	52	NA		<na></na>
##	53	NA	NA	
##	54	NA	NA	
##	55	NA	NA	<na></na>
##	56	NA		<na></na>
##	57	NA		<na></na>
##	58	NA		<na></na>
##	62	NA		<na></na>
##	64	NA	NA	<na></na>
##	65	NA	NA	<na></na>
##	66	NA	NA	<na></na>
##	67	NA	NA	<na></na>
##	68	NA		<na></na>
##	69	NA	NA	<na></na>
##	70	NA		<na></na>
##	71	NA	NA	<na></na>
##	72	NA	NA	<na></na>
##	73	NA	NA	<na></na>
##	74	NA	NA	<na></na>
##	75	NA	NA	<na></na>

##	76	NA	NA	<na></na>
##	77	NA	NA	<na></na>
##	78	NA	NA	<na></na>
##	79	NA	NA	<na></na>
##	80	NA	NA	<na></na>
##	81	NA	NA	<na></na>
##	82	NA	NA	<na></na>
##	83	NA	NA	<na></na>
##	84	NA		<na></na>
##	85	NA		<na></na>
##	86	NA		<na></na>
##	87	NA		<na></na>
##	88	NA		<na></na>
##	89	NA		<na></na>
##	90	NA		<na></na>
##	91	NA		<na></na>
##	92	NA		<na></na>
##	93	NA		<na></na>
##	94	NA		<na></na>
##	95	NA		<na></na>
##	96	NA		<na></na>
##	97	NA	NA	<na></na>
##	98	NA	NA	<na></na>
##	99	NA	NA	<na></na>
##	100	NA	NA	<na></na>
##	101	NA	NA	<na></na>
##	102	NA	NA	<na></na>
##	103	NA	NA	<na></na>
##	104	NA	NA	<na></na>
##	105	NA	NA	<na></na>
##	106	NA	NA	<na></na>
##	107	NA	NA	<na></na>
##	108	NA	NA	<na></na>
##	110	NA	NA	<na></na>
##	111	NA	NA	<na></na>
##	112	NA	NA	<na></na>
##	113	NA	NA	<na></na>
##	114	NA	NA	<na></na>
##	115	NA	NA	<na></na>
##	116	NA	NA	<na></na>
##	117	NA	NA	<na></na>
##	118	NA	NA	<na></na>
##	119	NA	NA	<na></na>
##	120	NA	NA	<na></na>
##	121	NA	NA	<na></na>
##	122	NA	NA	<na></na>
##	123	NA	NA	<na></na>
##	124	NA	NA	<na></na>
##	125	NA	NA	<na></na>
##	126	NA	NA	<na></na>
##	127	NA	NA	<na></na>
##	128	NA	NA	<na></na>
##	129	NA	NA	<na></na>
##	130	NA	NA	<na></na>

```
## 131
                               NA <NA>
               NA
## 132
                               NA <NA>
               NA
## 133
                               NA <NA>
               NA
## 134
                               NA <NA>
               NA
                               NA <NA>
## 135
               NA
## 136
               NA
                               NA <NA>
## 137
               NA
                               NA <NA>
                               NA <NA>
## 140
               NA
## 141
               NA
                               NA <NA>
## 142
               NA
                               NA <NA>
## 143
               NA
                               NA <NA>
## 144
                               NA <NA>
               NA
## 145
                               NA <NA>
               NA
## 146
               NA
                               NA <NA>
## 147
               NA
                               NA <NA>
## 148
               NA
                               NA <NA>
## 149
               NA
                               NA <NA>
## 150
                               NA <NA>
               NA
## 151
                               NA <NA>
               NA
## 152
                               NA <NA>
               NA
## 153
               NA
                               NA <NA>
## 154
               NA
                               NA <NA>
## 155
                               NA <NA>
               NA
## 156
               NA
                               NA <NA>
## 157
               NA
                               NA <NA>
## 158
               NA
                               NA <NA>
## 159
               NA
                               NA <NA>
# really removing empty columns
lab_gene <- lab_gene %>%
  discard(~all(is.na(.) | . ==""))
# looking at patterns of nas
pattern_na <-as.data.frame(md.pattern(lab_gene))</pre>
```

```
# genes
#select the relevant columns to use for the imputation
lab_genes <- lab_gene %>%
 dplyr::select(c(Mouse_ID, experiment, primary_infection, challenge_infection,
                  mouse_strain, weight, weight_dpi0, relative_weight,
                  oocyst_sq1, oocyst_sq2, oocyst_sq3, oocyst_sq4, 004sq, 00C,
                  MC.Eimeria, delta_ct_cewe_MminusE, IFNy_CEWE, IFNy_MES,
                  all_of(Gene_lab)))
# The frequency distribution of the missing cases per variable can be obtained
init <- mice(lab_genes, maxit = 0)</pre>
## Warning: Number of logged events: 1
#we want to impute only the specific variables
meth <- init$method</pre>
vis_miss(lab_genes)
## Warning: `gather_()` was deprecated in tidyr 1.2.0.
## Please use `gather()` instead.
```



```
#select all the colnames ending in std (the standardized ones)
#std <- colnames(lab %>% dplyr::select(ends_with("_std")))
# set every variable that is not one of your variables of interest to ""
#You can supply a vector to the method argument of mice::mice. This vector should contain the methods t
#meth[!(names(meth) %in% all_of(std))] <- ""</pre>
# repeat the imputation only for the specific variables
#init <- mice(lab, maxit = 0, method = meth)</pre>
# table of amount of variables with the amount of missing values
#table(init$nmis)
# which method is used for imputation? In this case the package mice
# uses the default method for continuous variable,
# which is pmm, or predictive mean matching
# now impute the data and save it as the oject:
# igf
#vis_miss(lab)
\#sapply(lab, function(x) sum(is.na(x)))
# which column numbers end in Std
#grep("_std", colnames(lab) )
#imp <- mice(lab, print = FALSE)</pre>
```

```
# m=5 refers to the number of imputed datasets. Five is the default value.
igf \leftarrow mice(lab genes, m = 5, seed = 500) # method = meth,
##
##
    iter imp variable
##
     1
         1
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     1
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     1
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
         4
     1
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     1
         5
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
            oocyst_sq1*
                                                      oocyst_sq4*
##
     2
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     2
                                                                    004sq*
         2
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
     2
##
         3
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     2
         4
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     2
                          oocvst sq2*
                                        oocvst sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta ct cewe MminusE*
            oocvst sq1*
##
     3
         1
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     3
         2
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta ct cewe MminusE*
            oocyst_sq1*
##
     3
         3
                          oocyst_sq2*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
            oocyst_sq1*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
##
     3
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     3
            oocyst sq1*
                          oocyst sq2*
                                        oocyst sq3*
                                                      oocyst sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta ct cewe MminusE*
         5
##
     4
         1
            oocyst sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst sq3*
                                                      oocyst sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta ct cewe MminusE*
##
     4
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     4
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     4
         4
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     4
         5
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     5
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     5
         2
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
##
     5
         3
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     5
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     5
            oocyst_sq1*
                          oocyst_sq2*
                                        oocyst_sq3*
                                                      oocyst_sq4*
                                                                    004sq*
                                                                            delta_ct_cewe_MminusE*
## Warning: Number of logged events: 981
summary(igf)
## Class: mids
   Number of multiple imputations:
   Imputation methods:
##
                Mouse ID
                                      experiment
                                                      primary_infection
##
##
                                    mouse_strain
     challenge infection
                                                                  weight
##
##
             weight_dpi0
                                 relative_weight
                                                             oocyst_sq1
##
                                                                   "pmm"
##
              oocyst_sq2
                                      oocyst_sq3
                                                             oocyst_sq4
##
                    "pmm"
                                           "pmm"
                                                                   "pmm"
##
                    004sq
                                             00C
                                                             MC.Eimeria
##
                    "mmmg"
   delta_ct_cewe_MminusE
                                       IFNy_CEWE
                                                                IFNy_MES
##
                    "mmm"
                                           "pmm"
                                                                   "pmm"
##
                     IFNy
                                           CXCR3
                                                                    IL.6
```

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy CE

IFNy CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IFNy_CE

IL.10

"pmm"

IL1RN

##

##

"pmm"

IL.13

```
11 11
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
                                                                       TD01
##
                     CASP1
                                             CXCL9
                                                11 11
                                                                         11 11
                     "pmm"
##
##
                     IRGM1
                                               MPO
                                                                      MUC2
                                                                         11 11
##
                                             "pmm"
##
                   MUC5AC
                                             MYD88
                                                                      NCR1
                        11 11
##
                                                                      "pmm"
                      PRF1
                                            RETNLB
                                                                      SOCS1
##
##
                     "pmm"
                                                11 11
                                                                         11 11
##
                                               TNF
                    TICAM1
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
##
   PredictorMatrix:
                         Mouse_ID experiment primary_infection challenge_infection
##
## Mouse_ID
                                 0
## experiment
                                 1
                                             0
                                                                 1
                                                                                       1
   primary_infection
                                                                 0
                                                                                       1
                                                                 1
                                                                                       0
## challenge_infection
                                 1
                                             1
## mouse_strain
                                                                 1
                                                                                       1
##
  weight
                                 1
                                             1
                                                                 1
                                                                                       1
##
                         mouse_strain weight weight_dpi0 relative_weight oocyst_sq1
## Mouse_ID
                                     1
                                             1
                                                          1
                                                                            1
## experiment
                                     1
## primary_infection
                                     1
                                             1
                                                          1
                                                                            1
                                                                                        1
## challenge_infection
                                     1
                                                                                        1
                                     0
## mouse_strain
                                                                                        1
   weight
                                     1
                                             0
                                                          1
                                                                                        1
##
                         oocyst_sq2 oocyst_sq3
                                                 oocyst_sq4
                                                             004sq 00C MC.Eimeria
                                                                       0
## Mouse_ID
                                   1
                                               1
                                                            1
                                               1
                                                                       0
## experiment
                                   1
                                                            1
                                                                                   1
## primary_infection
                                   1
                                               1
                                                            1
                                                                       0
                                                                                   1
## challenge_infection
                                   1
                                               1
                                                            1
                                                                       0
                                                                                   1
## mouse_strain
                                   1
                                               1
                                                            1
                                                                  1
                                                                       0
                                                                                   1
## weight
                                   1
                                               1
                                                            1
                                                                       0
                         ##
                                                                      IFNy CXCR3 IL.6
## Mouse_ID
                                               1
                                                          1
                                                                    1
                                               1
## experiment
                                                          1
                                                                    1
                                                                                      1
## primary_infection
                                               1
                                                          1
                                                                    1
## challenge_infection
                                               1
                                                          1
                                                                    1
                                                                                      1
## mouse_strain
                                               1
                                               1
## weight
                                                          1
                                                                    1
##
                         IL.13 IL.10 IL1RN CASP1 CXCL9 ID01 IRGM1 MPO MUC2 MUC5AC
## Mouse_ID
                             1
                                           1
                                                        1
                                                              1
                                                                    1
                                                                              1
## experiment
                             1
                                    1
                                           1
                                                                                      1
## primary_infection
                                    1
                                           1
                                                        1
                                                                    1
                                                                              1
                                                                                      1
                             1
## challenge_infection
                             1
                                           1
                                                        1
                                                                              1
                                                                                      1
                                           1
                                                  1
                                                        1
                                                                    1
                                                                              1
## mouse_strain
                             1
                                    1
                                                                                      1
                                    1
                                           1
                                                  1
                                                        1
## weight
                             1
                                                                              1
##
                         MYD88 NCR1 PRF1 RETNLB SOCS1 TICAM1
## Mouse_ID
                             1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                               1
                                                                   1
## experiment
                             1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                                   1
                                         1
                                                       1
                                                               1
                                                                   1
## primary_infection
                             1
                                   1
                                                1
                                   1
                                         1
## challenge infection
                                                                   1
## mouse_strain
                             1
                                   1
                                         1
                                                1
                                                       1
                                                               1
                                                                   1
                                   1
## weight
                                                1
```

```
## Number of logged events: 981
##
     it im
                            meth
                  dep
     0 0
## 1
                       collinear
     1 1 oocyst_sq1
                             pmm
## 3
     1 1 oocyst_sq1
                             pmm
## 4 1 1 oocyst_sq1
                             pmm
## 5 1 1 oocyst_sq2
                             pmm
## 6
     1 1 oocyst_sq2
                             pmm
##
## 1
## 2
## 3
## 4
## 5
## 6 Mouse_IDAA_0048, Mouse_IDAA_0049, Mouse_IDAA_0050, Mouse_IDAA_0051, Mouse_IDAA_0052, Mouse_IDAA_00
# to check each column with imputed data
## igf$imp$IFNy
#Now we can get back the completed dataset using the complete()
complete_lab_gene <- complete(igf, 1)</pre>
#visualize missingness
vis_miss(complete_lab_gene)
Observations
                                          Missing Present (0.1%) (99.9%)
#sapply(complete_lab, function(x) sum(is.na(x)))
imp_lab_gene <- complete_lab_gene %>%
 dplyr::select(all_of(Gene_lab))
```

```
#add an ending to the imputed columns
colnames(imp_lab_gene) <- paste(colnames(imp_lab_gene), "imp", sep = "_")

#now join it to the full data set of the laboratory infections
lab_gene <- cbind(lab_gene, imp_lab_gene)

lab <- lab %>%
  left_join(lab_gene, by = intersect(colnames(lab), colnames(lab_gene)))
```

Now repeat for the lab facs

Lab Facs

```
gf_lab <- lab %>%
    dplyr::select(all_of(Facs_lab))

#remove rows with only nas
gf_lab <- gf_lab[,colSums(is.na(gf_lab))<nrow(gf_lab)]

#remove colums with only nas
gf_lab <- gf_lab[rowSums(is.na(gf_lab)) != ncol(gf_lab), ]

#select same rows in the first table
lab_facs <- lab[row.names(gf_lab), ]

lab_facs[rowSums(is.na(lab_facs)) != ncol(lab_facs), ]</pre>
```

```
##
       infection Mouse_ID end_rel_weight experiment primary_infection
## 1
       challenge
                   LM0227
                                 99.79044
                                                  E57
                                                                     E88
## 2
                   LM0228
                                110.69242
                                                  E57
       challenge
                                                                     E88
## 3
       challenge
                   LM0229
                                 99.73767
                                                  E57
                                                                     E88
## 4
       challenge
                   LM0231
                                 98.74335
                                                  E57
                                                                     E88
## 5
                   LM0232
                                102.31323
                                                  E57
                                                                     E88
       challenge
## 6
       challenge
                   LM0233
                                100.63823
                                                  E57
                                                                     E88
## 7
       challenge
                   LM0234
                                 99.63370
                                                  E57
                                                                     E88
## 8
       challenge
                   LM0235
                                 99.64249
                                                  E57
                                                                     E88
## 9
       challenge
                   LM0236
                                103.04762
                                                  E57
                                                                     E88
## 10
      challenge
                   LM0238
                                 95.41842
                                                  E57
                                                                     E88
## 11
      challenge
                   LM0239
                                 95.15714
                                                  E57
                                                                     E88
## 12 challenge
                   LM0240
                                100.00000
                                                  E57
                                                                     E88
## 13 challenge
                                                  E57
                                                                     E88
                   LM0247
                                 95.57685
## 14 challenge
                   LM0248
                                 87.72379
                                                  E57
                                                                     E88
## 15 challenge
                   LM0249
                                 93.48659
                                                  E57
                                                                     E88
                   LM0251
## 16 challenge
                                 94.30052
                                                  E57
                                                                     E88
## 17
       challenge
                   LM0254
                                 94.26523
                                                  E57
                                                                     E88
## 18 challenge
                   LM0255
                                 93.04491
                                                  E57
                                                                     E88
## 19
       challenge
                                102.29846
                                                                     E88
                   LM0256
                                                  E57
## 20 challenge
                   LM0257
                                 89.84615
                                                  E57
                                                                     E88
## 21 challenge
                   LM0258
                                 92.60385
                                                  E57
                                                                     E64
## 22 challenge
                   LM0259
                                 98.02700
                                                  E57
                                                                     E64
## 23 challenge
                   LM0260
                                 93.24604
                                                  E57
                                                                     E64
## 24
                   LM0261
                                 93.03136
                                                  E57
                                                                     E64
       challenge
## 25 challenge
                   LM0262
                                108.61335
                                                  E57
                                                                     E64
```

##	26	challenge	LM0263	100.04706	E57	E64
##	27	challenge	LM0264	99.60850	E57	E64
##	28	challenge	LM0265	99.77299	E57	E64
##	29	challenge	LM0266	81.82957	E57	E64
##	30	challenge	LM0268	91.69866	E57	E64
##	31	challenge	LM0269	98.10185	E57	E64
##	32	•	LM0209 LM0270	96.31645	E57	E64
##	33	challenge challenge	LM0270 LM0271	96.24742	E57	E64
##	34	challenge	LM0271 LM0272	100.04392	E57	E64
##	35	challenge	LM0272 LM0273	100.50691	E57	E64
##	36	challenge	LM0275	107.87326	E57	E64
##	37	•				E64
##	38	challenge	LM0276	104.90030 98.91122	E57	E64
		challenge	LM0277		E57	
##	39	challenge	LM0278	106.51341	E57	E64
##	40	challenge	LM0279	99.62529	E57	E64
##	41	challenge	LM0280	105.29311	E57	E64
##	42	challenge	LM0282	116.45065	E57	E64
##	43	challenge	LM0283	101.30890	E57	E64
##	44	challenge	LM0284	105.18088	E57	E64
##	45	challenge	LM0285	101.18374	E57	E64
##	46	challenge	LM0286	107.02674	E57	E64
##	47	challenge	LM0287	110.72756	E57	E64
##	48	challenge	LM0288	101.16515	E57	E64
##	49	challenge	LM0289	91.64229	E57	E64
##	51	challenge	LM0292	101.39955	E57	E64
##	53	challenge	LM0294	97.94360	E57	E64
##	70	challenge	LM0352	92.42640	P4	E64
##	71	challenge	LM0352	92.42640	P4	E64
##	72	challenge	LM0353	92.33926	P4	E64
##	73	challenge	LM0353	92.33926	P4	E64
##	74	challenge	LM0354	97.21489	P4	E64
##	75	challenge	LM0354	97.21489	P4	E64
##	76	challenge	LM0355	105.49618	P4	E64
##	77	challenge	LM0355	105.49618	P4	E64
##	78	challenge	LM0356	96.51978	P4	E88
##	79	challenge	LM0356	96.51978	P4	E88
##	80	challenge	LM0357	89.03181	P4	E88
##	81	challenge	LM0357	89.03181	P4	E88
##	82	challenge	LM0358	92.77494	P4	E88
##	83	challenge	LM0358	92.77494	P4	E88
##	84	challenge	LM0359	97.79202	P4	E88
##	85	challenge	LM0359	97.79202	P4	E88
##	86	challenge	LM0361	87.00997	P4	Eflab
##	87	challenge	LM0361	87.00997	P4	Eflab
##	88	challenge	LM0363	96.38135	P4	Eflab
##	89	challenge	LM0363	96.38135	P4	Eflab
##	90	challenge	LM0364	81.90944	P4	UNI
##	91	challenge	LM0364	81.90944	P4	UNI
##	92	challenge	LM0365	77.93483	P4	UNI
##	93	challenge	LM0365	77.93483	P4	UNI
##	95	challenge	LM0367	93.92379	P4	UNI
##	96	challenge	LM0367	93.92379	P4	UNI
##	117	•	LM0400	101.71745	E11	E64
##		challenge	LM0400 LM0400	101.71745	E11	E64
π#	110	cuarrenge	PL10400	101.11140	111	E04

##		${\tt challenge}$	LM0401	97.85867	E:		UNI
##		challenge	LM0401	97.85867	E:		UNI
##	121	challenge	LM0402	85.76372	E:		UNI
##	122	challenge	LM0402	85.76372	E:		UNI
##	123	challenge	LM0404	98.12672	E	11	E64
##	124	challenge	LM0404	98.12672	E	11	E64
##	126	${\tt challenge}$	LM0407	99.36128	E:	11	UNI
##	127	${\tt challenge}$	LM0407	99.36128	E:	11	UNI
##	128	${\tt challenge}$	LM0408	77.80488	E:	11	E64
##	129	${\tt challenge}$	LM0408	77.80488	E:	11	E64
##	130	${\tt challenge}$	LM0410	105.40858	E:	11	E64
##	131	challenge	LM0410	105.40858	E:	11	E64
##	132	challenge	LM0411	83.27273	E:	11	E64
##	133	challenge	LM0411	83.27273	E:	11	E64
##	134	challenge	LM0412	78.11052	E	11	UNI
##	135	challenge	LM0412	78.11052	E:	11	UNI
##	136	challenge	LM0413	95.77811	E:	11	E64
##	137	challenge	LM0413	95.77811	E:	11	E64
##	138	challenge	LM0415	90.44118	E:	11	UNI
##	139	challenge	LM0415	90.44118	E:	11	UNI
##	140	challenge	LM0417	75.33199	E:	11	E64
##		challenge	LM0417	75.33199	E:	11	E64
##		challenge	LM0420	90.31579	E:	11	E88
##		challenge	LM0420	90.31579	E:	11	E88
##		challenge	LM0422	73.44595	E:		E64
##		challenge	LM0422	73.44595	E:		E64
##		challenge	LM0424	97.19134	E:		E64
##		challenge	LM0424	97.19134	E:	11	E64
##	149	•	LM0425	99.71783	E:		UNI
##		challenge	LM0425	99.71783	E:		UNI
##		challenge	LM0426	102.66112	E		E88
##		challenge	LM0426	102.66112	E		E88
##		challenge	LM0428	94.96729	E		E88
##		challenge	LM0428	94.96729	E:		E88
##		challenge	LM0430	95.84545	E:		UNI
##		challenge	LM0430	95.84545	E:		UNI
##		challenge	LM0431	95.85492	E:		E64
		challenge	LM0431	95.85492	E:		E64
##	100	•	_infection	mouse_strain			weight_dpi0
##	1	0110111011160	E64	BUSNA_STRA		_	23.86
##			E64	STRA_BUSNA			21.23
##				SCHUNT_SCHUNT			19.06
##			E64	PWD_SCHUNT			20.69
##			UNI	BUSNA_STRA			26.37
##			UNI	STRA_STRA			29.77
##			E64	STRA_STRA			32.76
##			E64	STRA_SCHUNT			19.58
##			E64	STRA_STRA			26.25
##			E64	PWD_BUSNA			21.39
##				SCHUNT_SCHUNT		18.47	19.41
##			E64	SCHUNT_PWD			20.45
##			UNI	STRA_SCHUNT			27.13
##			E64	STRA_SCHUNT			23.46
##	15		E64	SCHUNT_STRA	£5/bxPSV	24.40	26.10

##	16	UNI	STRA_BUSNA		21.84	23.16
##	17	UNI	SCHUNT_PWD	E57bxBCD	21.04	22.32
##	18	E64	BUSNA_BUSNA	E57bxMOR	16.99	18.26
##	19	UNI	STRA_STRA	E57bxJVZ	29.82	29.15
##	20	E64	SCHUNT_SCHUNT	E57bxJQU	20.44	22.75
##	21	E64	BUSNA_PWD	E57bxHVW	18.28	19.74
##	22	E64	STRA_BUSNA	E57bxGHI	28.32	28.89
##	23	E64	SCHUNT_SCHUNT	E57byGHV	27.06	29.02
##	24	UNI	PWD_SCHUNT	E57bxKOP	18.69	20.09
##	25	E64	BUSNA_BUSNA	E57byABO	22.95	21.13
##	26	E64	PWD_SCHUNT	E57byLMZ	21.26	21.25
##	27	UNI	PWD_PWD	E57bxADL	17.81	17.88
##	28	E64	BUSNA_STRA	E57byIMQ	26.37	26.43
##	29	UNI	SCHUNT_STRA	E57bxIOS	19.59	23.94
##	30	UNI	SCHUNT_SCHUNT	E57bxGSW	19.11	20.84
##	31	E64	STRA_SCHUNT	E57byLOT	21.19	21.60
##	32	E64	SCHUNT_STRA	E57byKMQ	23.01	23.89
##	33	UNI	STRA_BUSNA	E57bxPSU	23.34	24.25
##	34	UNI	BUSNA_STRA	E57byAYZ	22.78	22.77
##	35	UNI	STRA_SCHUNT	E57byKQW	21.81	21.70
##	36	UNI	SCHUNT_PWD	E57byMNW	22.47	20.83
##	37	UNI	STRA_STRA	E57byBGY	31.04	29.59
##	38	UNI	BUSNA_STRA	E57byCEK	23.62	23.88
##	39	UNI	SCHUNT_PWD	E57byDTU	22.24	20.88
##	40	E64	BUSNA_BUSNA	E57byFPV	21.27	21.35
##	41	E64	SCHUNT_SCHUNT	· ·	18.50	17.57
##		UNI	STRA_STRA	· ·	35.04	30.09
##	43	UNI	_	E57byLYZ	19.35	19.10
##	44	E64	STRA_BUSNA	•	23.55	22.39
##	45	E64	_	E57byBMX	19.66	19.43
##	46	UNI	PWD_BUSNA	•	20.41	19.07
##	47	E64	BUSNA_PWD	•	20.85	18.83
##	48	UNI	PWD_BUSNA	•	19.97	19.74
##	49	UNI	SCHUNT_SCHUNT	•	21.93	23.93
##		UNI	BUSNA_PWD	•	22.46	22.15
##	53	E64		E57byFLN	16.67	17.02
##	70	E88	NMRI	P4bRXD	38.93	42.12
##	71	E88	NMRI	P4bRXD	38.93	42.12
		E88	NMRI	P4bIFU	40.50	43.86
##		E88	NMRI	P4bIFU	40.50	43.86
##	74	E64	NMRI	P4bMOP	40.49	41.65
##		E64	NMRI	P4bMOP	40.49	41.65
		UNI	NMRI	P4bKJY	48.37	45.85
		UNI	NMRI	P4bKJY	48.37	45.85
		E88	NMRI	P4bQSH	38.55	39.94
		E88	NMRI	P4bQSH	38.55	39.94
##		E88	NMRI	P4bXUM	38.07	42.76
##		E88	NMRI	P4bXUM	38.07	42.76
##		E64	NMRI	P4bGAB	43.53	46.92
##		E64	NMRI	P4bGAB	43.53	46.92
##		UNI	NMRI	P4bYNV	41.19	42.12
##		UNI	NMRI	P4bYNV	41.19	42.12
##		E88	NMRI	P4bRLM	37.51	43.11
##		E88	NMRI	P4bRLM	37.51	43.11

```
## 88
                         UNI
                                       NMRI
                                              P4bPQS
                                                       41.55
                                                                    43.11
## 89
                                                                    43.11
                         UNI
                                       NMRI
                                              P4bPQS
                                                       41.55
                                              P4bSMQ
                                                                    46.82
##
  90
                         E88
                                       NMRI
                                                       38.35
## 91
                         E88
                                       NMRI
                                              P4bSMQ
                                                       38.35
                                                                    46.82
## 92
                         E88
                                       NMRI
                                              P4bGXY
                                                       52.38
                                                                    67.21
## 93
                                              P4bGXY
                                                                    67.21
                         E88
                                       NMRI
                                                       52.38
## 95
                                              P4bX0Q
                         UNI
                                       NMRI
                                                       45.60
                                                                    48.55
## 96
                         UNI
                                       NMRI
                                              P4bX0Q
                                                       45.60
                                                                    48.55
## 117
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bIJQ
                                                       18.36
                                                                    18.05
## 118
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bIJQ
                                                       18.36
                                                                    18.05
## 119
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bAHY
                                                       18.28
                                                                    18.68
## 120
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bAHY
                                                       18.28
                                                                    18.68
                                             E11bDLP
## 121
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                                       17.35
                                                                    20.23
## 122
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bDLP
                                                                    20.23
                                                       17.35
## 123
                                   PWD_PWD
                         E64
                                             E11bBSZ
                                                       17.81
                                                                    18.15
## 124
                         E64
                                   PWD_PWD
                                             E11bBSZ
                                                       17.81
                                                                     18.15
## 126
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bAOS
                                                       24.89
                                                                    25.05
## 127
                         E64 SCHUNT SCHUNT
                                             E11bAOS
                                                       24.89
                                                                    25.05
## 128
                                   PWD_PWD
                         E88
                                             E11bINQ
                                                       12.76
                                                                    16.40
## 129
                         E88
                                   PWD PWD
                                             E11bINQ
                                                       12.76
                                                                    16.40
## 130
                         E64
                                   PWD_PWD
                                             E11b0TY
                                                       17.93
                                                                    17.01
## 131
                         E64
                                   PWD PWD
                                             E11b0TY
                                                       17.93
                                                                    17.01
## 132
                         E88
                                   PWD_PWD
                                             E11bBNU
                                                       13.74
                                                                    16.50
                                             E11bBNU
## 133
                         E88
                                   PWD PWD
                                                       13.74
                                                                    16.50
## 134
                         E64 SCHUNT SCHUNT
                                             E11bEFU
                                                       21.91
                                                                    28.05
## 135
                         E64 SCHUNT SCHUNT
                                             E11bEFU
                                                       21.91
                                                                    28.05
## 136
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
                                                                    20.37
                                             E11bPWY
                                                       19.51
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
##
   137
                                             E11bPWY
                                                       19.51
                                                                    20.37
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
## 138
                                             E11bDGH
                                                       20.91
                                                                    23.12
                                                       20.91
## 139
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bDGH
                                                                    23.12
## 140
                         E88 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bAEM
                                                       18.72
                                                                    24.85
## 141
                         E88 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bAEM
                                                       18.72
                                                                    24.85
## 142
                         E88 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bABD
                                                       17.16
                                                                    19.00
## 143
                         E88 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bABD
                                                       17.16
                                                                    19.00
##
   145
                         E88
                                   PWD PWD
                                             E11bELU
                                                       10.87
                                                                    14.80
## 146
                         E88
                                   PWD PWD
                                             E11bELU
                                                       10.87
                                                                    14.80
## 147
                         UNI
                                   PWD PWD
                                             E11bGQZ
                                                       16.61
                                                                    17.09
## 148
                         UNI
                                   PWD_PWD
                                             E11bGQZ
                                                                    17.09
                                                       16.61
## 149
                         UNI
                                   PWD_PWD
                                             E11bBFZ
                                                       17.67
                                                                    17.72
## 150
                                   PWD_PWD
                         UNI
                                             E11bBFZ
                                                       17.67
                                                                    17.72
  151
                         UNI SCHUNT SCHUNT
                                             E11bAYZ
                                                       24.69
                                                                    24.05
  152
                         UNI SCHUNT SCHUNT
                                             E11bAYZ
                                                                    24.05
##
                                                       24.69
##
  153
                         E64 SCHUNT SCHUNT
                                             E11bJOR
                                                       18.87
                                                                    19.87
##
  154
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                                                    19.87
                                             E11bJOR
                                                       18.87
## 156
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
                                             E11bJLX
                                                       23.07
                                                                    24.07
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
## 157
                                                                    24.07
                                             E11bJLX
                                                       23.07
## 158
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11b0SZ
                                                       18.50
                                                                    19.30
## 159
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                             E11b0SZ
                                                       18.50
                                                                     19.30
##
       relative_weight Feces_Weight dpi oocyst_sq1 oocyst_sq2 oocyst_sq3
## 1
               99.79044
                                 2.73
                                         8
                                                     3
                                                                 5
                                                                             8
## 2
                                                    13
                                                                 6
              110.69242
                                 1.13
                                         8
                                                                            11
## 3
               99.73767
                                 2.36
                                         8
                                                     0
                                                                 0
                                                                             0
## 4
               98.74335
                                 2.81
                                                    13
                                                                15
                                                                            16
                                         8
## 5
              102.31323
                                 2.15
                                         8
                                                     0
                                                                 0
                                                                             0
```

##	6	100.63823	1.75	0	0	0	0
	7	99.63370	1.73	8 8	0 4	10	0 7
##	8	99.64249	0.95	8	1	0	1
##	9	103.04762	2.33	8	8	4	11
##	10	95.41842	1.38	8	22	23	22
##	11	95.15714	2.87	8	0	0	0
##	12	100.00000	1.39	8	0	0	0
##	13	95.57685	7.14	8	0	1	0
##	14	87.72379	2.50	8	0	2	0
##	15	93.48659	2.71	8	1	0	1
##	16	94.30052	1.32	8	0	0	0
##	17	94.26523	3.97	8	0	0	0
##	18	93.04491	1.41	8	5	11	13
##	19	102.29846	2.16	8	0	0	0
##	20	89.84615	1.46	8	4	1	1
##	21	92.60385	1.22	8	4	4	3
##	22	98.02700	2.58	8	2	0	1
##	23	93.24604	3.14	8	0	0	0
##	24	93.03136	1.36	8	0	0	0
##	25	108.61335	1.42	8	1	0	0
##	26	100.04706	1.56	8	4	8	1
##	27	99.60850	1.01	8	0	0	0
##	28	99.77299	2.45	8	0	0	0
##	29	81.82957	2.79	8	0	0	0
##	30	91.69866	2.11	8	0	0	0
##	31	98.10185	1.22	8	0	0	0
##	32	96.31645	1.58	8	0	0	0
##	33	96.24742	2.08	8	0	0	0
##	34	100.04392	1.48	8	0	0	0
##	35	100.50691	2.00	8	0	0	0
##	36	107.87326	1.19	8	0	0	0
##	37	104.90030	1.00	8	0	0	0
##	38	98.91122	1.52	8	0	0	0
##	39	106.51341	1.17	8	0	0	0
##	40	99.62529	1.10	8	0	2	0
##	41	105.29311	1.42	8	0	0	0
##	42	116.45065	1.96	8	0	0	0
##	43	101.30890	1.49	8	0	0	0
##	44	105.18088	1.50	8	0	0	1
##	45	101.18374	1.40	8	14	13	8
##	46	107.02674	1.44	8	0	0	0
##	47	110.72756	1.27	8	0	0	0
##	48	101.16515	1.37	8	0	0	0
##	49	91.64229	2.23	8	0	0	0
##	51	101.39955	1.29	8	0	0	0
##	53	97.94360	1.00	8	1	4	4
##	70	92.42640	2.53	8	50	45	39
##	71	92.42640	2.53	8	50	45	39
##	72	92.33926	1.93	8	67	75	64
##	73	92.33926	1.93	8	67	75	64
##	74	97.21489	3.03	8	0	0	0
##	75	97.21489	3.03	8	0	0	0
##	76	105.49618	2.87	8	0	0	0
##	77	105.49618	2.87	8	0	0	0

				_	_	_	
	78	96.51978	3.24	8	0	0	0
##	79	96.51978	3.24	8	0	0	0
##	80	89.03181	1.46	8	0	0	0
##	81	89.03181	1.46	8	0	0	0
##	82	92.77494	4.61	8	3	2	1
##	83	92.77494	4.61	8	3	2	1
##	84	97.79202	2.21	8	0	0	0
##	85	97.79202	2.21	8	0	0	0
##	86	87.00997	2.60	8	1	1	1
##	87	87.00997	2.60	8	1	1	1
	88	96.38135	2.05	8	0	0	0
##							
##	89	96.38135	2.05	8	0	0	0
##	90	81.90944	0.77	8	20	23	20
##	91	81.90944	0.77	8	20	23	20
##	92	77.93483	0.24	8	0	0	0
##	93	77.93483	0.24	8	0	0	0
##	95	93.92379	2.31	8	0	0	0
##	96	93.92379	2.31	8	0	0	0
##	117	101.71745	NA	8	0	0	0
##	118	101.71745	NA	8	0	0	0
##	119	97.85867	NA	8	0	0	0
##	120	97.85867	NA	8	0	0	0
##	121	85.76372	NA	8	4	1	0
##	122	85.76372	NA	8	4	1	0
##	123	98.12672	NA	8	0	0	0
##	124	98.12672	NA	8	0	0	0
##	124	99.36128	NA NA	8	0	0	
							0
##	127	99.36128	NA	8	0	0	0
##	128	77.80488	NA	8	6	3	6
##	129	77.80488	NA	8	6	3	6
##	130	105.40858	NA	8	2	0	1
##	131	105.40858	NA	8	2	0	1
##	132	83.27273	NA	8	17	15	19
##	133	83.27273	NA	8	17	15	19
##	134	78.11052	NA	8	0	1	1
##	135	78.11052	NA	8	0	1	1
##	136	95.77811	NA	8	0	0	0
##	137	95.77811	NA	8	0	0	0
##	138	90.44118	NA	8	0	0	1
##	139	90.44118	NA	8	0	0	1
	140	75.33199	NA	8	1	2	1
	141	75.33199	NA	8	1	2	1
	142	90.31579	NA	8	0	0	0
	143	90.31579	NA	8	0	0	0
	145	73.44595	NA	8	3	5	3
	146	73.44595	NA	8	3	5	3
	147	97.19134	NA NA	8	0	0	0
	148	97.19134	NA	8	0	0	0
	149	99.71783	NA	8	0	0	0
	150	99.71783	NA	8	0	0	0
	151	102.66112	NA	8	0	0	0
	152	102.66112	NA	8	0	0	0
	153	94.96729	NA	8	0	0	0
##	154	94.96729	NA	8	0	0	0

##	156	95.84545		NA 8	0 0	0
##	157	95.84545		NA 8	0 0	0
##	158	95.85492		NA 8	0 0	0
##	159	95.85492		NA 8	0 0	0
##		oocyst_sq4 dilution	004sq	00C	infection_history	MC.Eimeria
##	1	1 1	17	42500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	2	6 1	36	90000	falciformis_ferrisi	TRUE
##	3	0 1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	4	16 1	60	150000	falciformis_ferrisi	TRUE
##	5	0 1	0	0	falciformis_uninfected	TRUE
##	6	0 1	0	0	-	
	7	6 1	27	67500	-	
##		0 1	2	5000	-	
##		8 1	31	77500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
##	10	20 1		217500	-	
	11	0 1	0	0	-	
	12	1 1	1	2500	-	
	13	0 1	1	2500		
	14	2 1	4	10000	-	
	15	1 1	3	7500		
	16	0 1	0	0		
	17	0 1	0	0	·	
	18	8 1	37	92500	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	19	0 1	0	0	-	
	20	1 1	7	17500	-	
## ##	22	6 1 0 1	17 3	42500 7500	-	
	23	0 1 0 1	0	7500	-	
	23 24	0 1	0	0	ferrisi_ferrisi ferrisi_uninfected	
	2 4 25	0 1	1	2500	_	
	26	7 1	20	50000	_	
	27	0 1	0	0	_	
	28	1 1	1	2500	_	
	29	0 1	0	0	_	
	30	0 1	0	0		
	31	0 1	0	0	_	
##	32	0 1	0	0	ferrisi_ferrisi	
##		0 1	0	0	_	
##		0 1	0	0	_	
##		0 1	0	0	-	
##		0 1	0	0	-	
##	37	0 1	0	0	ferrisi_uninfected	
##	38	0 1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	39	0 1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	40	0 1	2	5000	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	41	0 1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	42	0 1	0	0	_	
##	43	0 1	0	0	-	
##	44	0 1	1	2500	-	
##	45	13 1	48	120000	-	
##		0 1	0	0	_	
##		1 1	1	2500	-	
##		0 1	0	0	_	
##	49	0 1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE

шш	г.	^	4	^	0	£	PALOE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		6	1	15	37500	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	70	47	1	181	452500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	71	47	1	181	452500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	72	71	1	277	692500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	73	71	1	277	692500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	74	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	75	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	76	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	77	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	78	0	1	0	0	-	TRUE
##	79	0	1	0	0		TRUE
##	80	0	1	0	0	_	TRUE
						_	
	81	0	1	0		falciformis_falciformis	TRUE
##	82	0	1	6	15000	falciformis_ferrisi	TRUE
	83	0	1	6	15000	-	TRUE
##	84	0	1	0	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FALSE
##	85	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	86	0	1	3	7500	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	87	0	1	3	7500	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	88	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	89	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	90	19	1	82	205000	_	TRUE
##	91	19	1	82	205000	_	TRUE
	92	0	1	0	0	uninfected_falciformis	TRUE
##		0	1	0	0	uninfected_falciformis	TRUE
	95	0	1	0	0	uninfected_uninfected	FALSE
##			1				
		0		0	0	uninfected	FALSE
	117	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
	118	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
	119	0	1	0	0	uninfected	FALSE
	120	0	1	0	0	uninfected	FALSE
##	121	2	1	7	17500	${\tt uninfected_ferrisi}$	TRUE
##	122	2	1	7	17500	uninfected_ferrisi	TRUE
##	123	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	124	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	126	0	1	0	0	uninfected_ferrisi	TRUE
##	127	0	1	0	0	uninfected_ferrisi	TRUE
##	128	9	1	24	60000	ferrisi_falciformis	TRUE
	129	9	1	24	60000	ferrisi_falciformis	TRUE
	130	3	1	6	15000	ferrisi_ferrisi	TRUE
	131	3	1	6	15000	ferrisi_ferrisi	TRUE
	132	11	1		155000	ferrisi_falciformis	TRUE
	133	11	1				
					155000	ferrisi_falciformis	TRUE
	134	4	1	6	15000	uninfected_ferrisi	TRUE
	135	4	1	6	15000	uninfected_ferrisi	TRUE
	136	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	TRUE
	137	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	TRUE
	138	0	1	1	2500	uninfected_ferrisi	TRUE
	139	0	1	1	2500	uninfected_ferrisi	TRUE
##	140	0	1	4	10000	ferrisi_falciformis	TRUE
##	141	0	1	4	10000	ferrisi_falciformis	TRUE
##	142	0	1	0	0	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	143	0	1	0	0	_	TRUE
						-	

```
## 145
                 2
                                13
                                     32500
                                                ferrisi_falciformis
                                                                            TRUE
                           1
## 146
                 2
                                     32500
                           1
                                13
                                                ferrisi_falciformis
                                                                            TRUE
## 147
                 0
                           1
                                 0
                                                 ferrisi uninfected
                                                                           FALSE
## 148
                 0
                           1
                                 0
                                                 ferrisi_uninfected
                                                                           FALSE
                                         0
##
  149
                 0
                           1
                                 0
                                         0
                                                          uninfected
                                                                           FALSE
                 0
                           1
                                 0
## 150
                                         0
                                                                           FALSE
                                                         uninfected
                 0
## 151
                           1
                                 0
                                            falciformis uninfected
                                                                           FALSE
## 152
                 0
                           1
                                 0
                                            falciformis uninfected
                                                                           FALSE
## 153
                 0
                           1
                                 0
                                         0
                                                falciformis ferrisi
                                                                            TRUE
                 0
## 154
                           1
                                 0
                                         0
                                                falciformis_ferrisi
                                                                            TRUE
  156
                 0
                           1
                                                         uninfected
                                                                           FALSE
                 0
  157
                           1
                                 0
                                         0
##
                                                          uninfected
                                                                           FALSE
##
  158
                 0
                           1
                                 0
                                         0
                                                    ferrisi_ferrisi
                                                                            TRUE
                 0
                                                    ferrisi_ferrisi
                                                                            TRUE
##
   159
                           1
                                         0
                                              IFNy_MES
                                                                                 CASP1
##
       delta_ct_cewe_MminusE
                                  IFNy_CEWE
                                                              IRG6
                                                                       IL.12
## 1
                   -5.7900000
                                54.4201293
                                                    NA
                                                        -4.425000
                                                                     -9.1300 22.02920
##
   2
                   -5.9100000
                                84.9852125
                                                    NA
                                                        -4.392500
                                                                     -6.9325 24.25054
   3
##
                   -7.1200000
                                11.9382982
                                                    NA
                                                        -3.122500
                                                                     -4.6475 22.55511
##
                                                        -4.312500
  4
                   -5.1600000
                                37.5056013
                                                                     -6.8575 27.50341
                                                    NA
## 5
                   -6.2200000
                                21.8877741
                                                    NΑ
                                                        -3.010000
                                                                     -5.4350 25.45624
##
  6
                   -5.9700000
                                81.6629906
                                                    NΑ
                                                                NA
                                                                     -6.1225 23.14097
  7
##
                   -7.8900000 112.0556441
                                                    NA
                                                        -1.042500
                                                                     -4.8275 23.11127
## 8
                   -5.8400000
                                53.5403908
                                                    NA
                                                        -3.027500
                                                                     -5.5975 25.06357
##
  9
                   -6.0200000 121.1053913
                                                    NA
                                                        -2.042500
                                                                     -5.0925 22.45011
## 10
                   -4.4200000
                                61.4115394
                                                    ΝA
                                                        -4.337500
                                                                     -6.3925 23.55407
  11
                   -6.7600000
                                25.0601964
                                                    NA
                                                        -6.939167
                                                                     -5.6925 23.81598
## 12
                                                        -2.455000
                                                                     -5.6600 22.70095
                   -6.6500000
                                43.3808824
                                                    NA
##
  13
                   -4.6800000
                                15.7742980
                                                    NA
                                                        -3.952500
                                                                     -6.0825
                                                                             22.49518
## 14
                                                                          NA
                   -6.9200000
                                31.9834136
                                                    NΑ
                                                                NA
                                                                                    ΝA
## 15
                   -5.9600000
                                                        -4.147500
                                                                     -6.6525 22.84267
                                25.5475920
                                                    NA
## 16
                   -4.7300000
                                  1.7194288
                                                    NA
                                                        -4.365000
                                                                     -6.4700 22.04784
##
  17
                   -8.4800000
                                23.1158022
                                                    NA
                                                                NA
                                                                          NA 23.38067
##
  18
                   -2.7300000
                                87.5850374
                                                    NA
                                                        -3.245000
                                                                     -6.4950 23.42149
                                14.6139890
                                                        -2.137500
##
  19
                   -8.9000000
                                                                     -4.0625 22.85872
                                                    NA
##
  20
                   -6.9300000
                                21.2530815
                                                        -3.450000
                                                                     -5.3850 23.05298
                                                    NA
## 21
                   -5.7500000
                                22.5199588
                                                    NA
                                                        -2.285000
                                                                     -5.8550 22.51961
## 22
                   -8.0000000
                                41.1760044
                                                    NA
                                                        -3.070000
                                                                     -5.2700
## 23
                                11.2982790
                                                        -3.910000
                                                                     -6.3050 22.76425
                  -11.9000000
                                                    NA
##
   24
                                                    NA
                                                        -6.357500
                                                                     -9.9775 24.16598
                   -5.9000000
                                22.7925982
##
  25
                                                                     -7.7025 23.57993
                  -10.0600000
                                  0.2251453
                                                    NA
                                                        -5.502500
  26
                   -8.3800000
                                15.5470128
                                                    NA
                                                       -12.735000
                                                                     -6.1650
                                                                                    NA
##
  27
                                                        -1.047500
                                                                     -4.9125 23.76993
                  -10.0200000
                                12.6543617
                                                    NA
##
  28
                  -11.4200000
                                24.5913140
                                                    NA
                                                       -15.332500
                                                                     -6.5675 22.86814
##
  29
                                                    NA
                   -8.2500000
                                 1.0402825
                                                         0.862500
                                                                    -4.0675 22.86023
  30
##
                   -8.1500000
                                22.2297969
                                                    NA
                                                        -8.365000
                                                                   -12.4800 28.45142
## 31
                                                                    -3.8175 22.69451
                   -7.9100000
                                28.0476365
                                                    NA
                                                       -13.027500
##
   32
                   -9.7500000
                                19.7264529
                                                    NA
                                                        -5.455000
                                                                     -8.0100 24.16373
  33
##
                   -9.2000000
                                11.5962496
                                                    NA
                                                        -4.755000
                                                                     -8.2200 21.79801
##
   34
                  -10.5500000
                                         NA
                                                    NΑ
                                                        -6.865000
                                                                     -9.9000 23.41526
##
   35
                  -10.4200000
                                16.5237750
                                                    NA
                                                        -3.427500
                                                                     -6.1625 23.28426
##
   36
                                 6.0570706
                                                    NA
                                                        -3.140000
                                                                     -5.2300 25.19149
                    4.1400000
##
  37
                  -10.6100000
                                37.2475523
                                                        -3.740000
                                                                     -6.1900 21.63034
## 38
                  -10.3900000
                                14.6670412
                                                    NA
                                                        -3.945000
                                                                     -6.1450 23.74273
## 39
                  -10.9900000
                                27.8926078
                                                        -5.355000
                                                                    -8.8250 20.93711
```

##	40	-9.1800000	8.4130370	NA	-12.047500	-8.6525 24.43256
##		-7.1200000	54.1465789	NA	-3.255000	-5.1900 29.98603
##		-12.6900000	23.3076495		-11.830000	-5.8500 24.28977
##	43	-10.5700000	33.8222754	NA	-2.852500	-5.1625 22.78772
##		-6.1900000	48.3675947	NA	-2.342500	-4.1425 22.53197
##		-3.1100000	52.2081652	NA	NA	-5.2650 24.20202
##		-9.2100000	19.5159266	NA	-1.420000	-4.2350 23.79661
##		-6.3400000	52.3669479	NA	19.702500	NA 23.59150
	48	-8.7900000	32.5857552	NA	-5.495000	-8.0700 25.16027
##		-9.1800000	11.1755693	NA	-3.315000	-7.3700 20.43007
##	51	-7.9700000	22.3339435	NA	NA	NA NA
##	53		177.3127309	NA	-3.197500	-5.0975 25.93133
##	70		566.8701574	536.1762	NA	NA 22.16068
##	71		566.8701574	536.1762	NA	NA 22.16068
##	72		459.5826735	550.7469	NA	NA 26.08998
##	73		459.5826735	550.7469	NA	NA 26.08998
##	74	-7.5708667	256.0896972	1724.6254	NA	NA 27.75083
##	75	-7.5708667	256.0896972	1724.6254	NA	NA 27.75083
##	76	-5.2074833	275.9549291	825.9205	NA	NA 21.69953
##	77	-5.2074833	275.9549291	825.9205	NA	NA 21.69953
##	78	-7.3878000	238.7214896	1516.5278	NA	NA 23.58463
##	79	-7.3878000	238.7214896	1516.5278	NA	NA 23.58463
##	80	-4.1202000	179.4015615	1405.1078	NA	NA NA
##	81	-4.1202000	179.4015615	1405.1078	NA	NA NA
##	82	-5.4295333	79.8828764	976.9080	NA	NA 23.01611
##	83	-5.4295333	79.8828764	976.9080	NA	NA 23.01611
##	84	-8.6026667	271.9518628	67.4229	NA	NA 20.75492
##	85	-8.6026667	271.9518628	67.4229	NA	NA 20.75492
##		-4.8094667	243.6993892	1530.7264	NA	NA 26.91510
##		-4.8094667	243.6993892	1530.7264	NA	NA 26.91510
##	88	-8.5907333	189.4943738	1993.5744	NA	NA 22.30920
##				1993.5744	NA	NA 22.30920
##			493.7231850	451.7653	NA	NA 24.02626
##			493.7231850	451.7653	NA	NA 24.02626
##			875.6170169	704.5907	NA	NA 24.83386
##			875.6170169	704.5907	NA	NA 24.83386
##			651.1146943	635.8187	NA	NA 25.34344
##			651.1146943	635.8187	NA	NA 25.34344
	117	-4.8183351	NA	NA	NA	NA 20.48537
	118	-4.8183351	NA	NA	NA	NA 20.48537
	119	NA	NA	NA	NA	NA 21.37431
	120	NA 5 0576006	NA	NA	NA	NA 21.37431
	121	-5.8576836	NA	NA	NA	NA 20.42448
	122	-5.8576836	NA NA	NA	NA	NA 20.42448
	123 124	-0.8952328	NA NA	NA NA	NA NA	NA 20.75696
		-0.8952328	NA NA			NA 20.75696
	126 127	-9.6522040 -9.6522040	NA NA	NA NA	NA NA	NA 24.82729 NA 24.82729
	128	6.6112832	NA NA	NA NA	NA NA	
	129	6.6112832	NA NA	NA NA	NA NA	NA 20.62177 NA 20.62177
	130	-8.5264218	NA NA	NA NA	NA NA	NA 20.02177 NA 21.04427
	131	-8.5264218	NA NA	NA NA	NA NA	NA 21.04427 NA 21.04427
	132	3.5831072	NA NA	NA	NA	NA 22.11439
	133	3.5831072	NA NA	NA	NA	NA 22.11439
	100	0.0001012	MA	M	MU	22.11100

##	134		5 3650	074	NA	NA	NA	NΛ	22.93029
	135	5.3659974 5.3659974			NA NA	NA	NA NA		22.93029
	136	-7.9430190			NA	NA	NA NA		25.57550
	137	-7.9430190			NA	NA	NA		25.57550
	138	-9.7265495			NA	NA	NA	NA	NA
	139	-9.7265495			NA	NA	NA	NA	NA
	140	4.8236461			NA	NA	NA		20.39827
	141	4.8236461			NA	NA	NA	NA	20.39827
##	142	-0.2317072			NA	NA	NA	NA	20.98834
##	143	-0.2317072			NA	NA	NA	NA	20.98834
##	145	6.8173643			NA	NA	NA	NA	21.46682
##	146	6.8173643			NA	NA	NA	NA	21.46682
##	147	-9.8561885			NA	NA	NA	NA	20.78469
##	148	-9.8561885			NA	NA	NA	NA	20.78469
##	149	NA			NA	NA	NA	NA	21.23007
##	150	NA			NA	NA	NA	NA	21.23007
	151	-0.6405949			NA	NA	NA		20.67898
	152	-0.6405949			NA	NA	NA		20.67898
	153	-8.7913922			NA	NA	NA		20.84055
	154	-8.7913922			NA	NA	NA		20.84055
	156			NA	NA	NA	NA		20.16156
	157		F 0FF	NA	NA	NA	NA		20.16156
	158		-5.9558		NA	NA	NA		21.07134
	159	CVCI O	-5.9558		NA TEN	NA	NA		21.07134
## ##	1	CXCL9	CXCR3	ID01 13.685507	IFNy		IL.12A	IL1RN	IL.6
##				12.347823				20.13510	
##				15.902410			27.79559		
##				12.783337					
##				18.254268			21.28318		
##				18.488880					
##				14.430931					
##	8			15.666291					
##	9	16.20309	23.18462	14.952342	NA	NA	24.37512	19.31653	22.02135
##	10	12.88829	19.21698	11.663551	20.71101	22.94861	22.46574	17.29027	19.62519
##	11	20.30617	22.52077	16.930006	NA	23.85751	22.43391	20.58918	NA
##	12			10.705361					
##	13	17.39209	22.45032	15.675249			24.08877	17.74972	22.69335
##	14	NA		NA				NA	
	15			13.079090					
	16			18.558979					
	17			15.731242					
	18			12.914861					
	19			19.069602					
	20			14.508282					
	21 22			13.138920					
	23	NA 16 19052		NA 13.646650					
	23 24			16.004009					
	25			11.186614					
	26			12.098614					
	27			18.017771					
	28			12.246575					
	29			18.253549					

```
16.56531 20.53629 16.273956 22.35195 23.68561 21.13981 16.66748 25.89126
       15.85200 20.53802 12.968113 21.25679 20.76649 22.92053 17.42489 20.02823
       13.93241 18.97607 11.229936 19.70805 21.15728 23.03091 13.40232 19.07150
       18.71677 23.27692 17.629490 25.08631 23.52992 22.38969 19.58139 19.71861
       19.96504 21.66393 19.114217
                                         NA 20.44784 20.28119 17.72250 20.33407
## 35
       18.19233 23.07634 16.734890
                                         NA
                                                   NA 23.48609 19.91583 22.39279
       18.54367 22.53733 17.279974
                                         NA 22.20044 22.04799 17.97018 18.60527
       17.56039 22.10287 18.416046 22.13662
                                                  NA 24.93255 19.46909 20.06929
## 37
       18.40169 24.60278 19.753084
                                          NA 26.19512 21.85720 19.76563 18.46774
       16.51682 18.58505 16.471883 22.91005 17.86940 16.73749 14.97143 19.05836
       13.82651 16.86408 8.661838 16.57294 17.79117 18.65275 14.25306 13.21835
       13.24525 22.15447 13.915862 22.82618 22.04275
                                                         NA 17.18358 25.41724
       17.31654 21.16552 17.871126 NA 22.65766 22.10378 17.71976 18.10097
       18.82635 24.69742 17.110750 22.58397 23.16757 24.81331 18.98606 19.05980
       17.26648 21.32868 15.929076
                                        NA
                                                  NA 22.54053 17.83004 21.65526
## 45
       12.21244 18.70600 9.754557 17.72261 18.49236 18.19827 14.68719 17.79219
       20.24753 22.12217 19.708596 23.97380 23.32834 23.12603 18.26465 21.87536
       13.56512 19.16785 9.842353 18.37035 19.89393 21.50916 15.60916 17.97426
       16.38290 18.19756 15.927925 20.77524 20.83681 18.63496 17.24873 14.40759
## 49
       16.55790 21.64540 15.251946 23.23372 20.98086 20.21188 17.40872 17.73381
## 51
             NΑ
                      NA
                                NA
                                          NA
                                                   NA
                                                            NA
       11.98283 18.21390 10.025161 17.51103 18.33959 19.37826 13.28305 29.81903
       23.45426 22.91576 21.459525 25.35428 28.87344 27.54653 16.75650 25.39795
       23.45426 22.91576 21.459525 25.35428 28.87344 27.54653 16.75650 25.39795
      19.96006 25.66519 20.724537 25.11981 NA 29.01087 19.70521
      19.96006 25.66519 20.724537 25.11981
                                                  NA 29.01087 19.70521
       23.07473 24.22064 27.169505
                                     NA 28.05381
                                                           NA 19.23186
                                                                               NΑ
       23.07473 24.22064 27.169505
                                    NA 28.05381 NA 19.23186 NA NA 25.01750 25.09793 18.03112 23.56129 NA 25.01750 25.09793 18.03112 23.56129
                                         NA 28.05381
                                                           NA 19.23186
       24.18800 22.86653 22.517576
       24.18800 22.86653 22.517576
       23.33492 22.76071 22.130637 29.09622 27.95595 25.52104 15.84708
## 78
## 79
       23.33492 22.76071 22.130637 29.09622 27.95595 25.52104 15.84708
      22.51919 23.52785 24.362430
                                    NA 28.18004 26.80866 23.13962 29.95433
      22.51919 23.52785 24.362430
                                        NA 28.18004 26.80866 23.13962 29.95433
                                    NA 25.69999 27.89652 17.58811 NA
NA 25.69999 27.89652 17.58811 NA
NA 29.13131 27.82527 18.63039 22.60560
NA 29.13131 27.82527 18.63039 22.60560
       24.12845 22.75096 22.364820
## 83
       24.12845 22.75096 22.364820
      22.14808 21.48844 21.229097
## 85
      22.14808 21.48844 21.229097
                                     NA 29.09962 NA 20.02498 29.77186
## 86
       23.73669 25.80037 26.746953
                                        NA 29.09962
## 87
       23.73669 25.80037 26.746953
                                                           NA 20.02498 29.77186
      20.71644 21.03955 20.531902 28.38656 26.44454
                                                           NA 16.61041 26.23716
      20.71644 21.03955 20.531902 28.38656 26.44454
                                                           NA 16.61041 26.23716
       18.86451 21.52073 21.448918 24.85421 24.91564 28.03990 17.10527 27.46334
      18.86451 21.52073 21.448918 24.85421 24.91564 28.03990 17.10527 27.46334
      16.34429 22.66652 22.097978 26.40918 25.56209 24.81170 18.86001 18.92939
       16.34429 22.66652 22.097978 26.40918 25.56209 24.81170 18.86001 18.92939
                                         NA 27.22396
       23.74179 22.67323 25.029717
                                                            NA 20.08638 26.18491
## 96 23.74179 22.67323 25.029717
                                          NA 27.22396
                                                            NA 20.08638 26.18491
## 117 18.70781 20.68170 14.946433 22.86852 24.26723 26.45146 17.50911 26.84019
## 118 18.70781 20.68170 14.946433 22.86852 24.26723 26.45146 17.50911 26.84019
## 119 24.86841 18.54700 19.502043
                                     NA 23.37539 23.72379 17.68361
## 120 24.86841 18.54700 19.502043
                                        NA 23.37539 23.72379 17.68361
## 121 15.35375 20.46746 14.252057 21.71419 24.76140 24.47478 17.02771 18.96176
## 122 15.35375 20.46746 14.252057 21.71419 24.76140 24.47478 17.02771 18.96176
```

```
## 123 18.79592 19.20522 16.970430 20.35299 22.75786 25.69510 19.51251 21.60006
## 124 18.79592 19.20522 16.970430 20.35299 22.75786 25.69510 19.51251 21.60006
## 126 18.86993 20.54109 17.037959 23.84323 21.56791 25.24423 20.05260 26.92355
## 127 18.86993 20.54109 17.037959 23.84323 21.56791 25.24423 20.05260 26.92355
## 128 13.72277 20.32615 12.100585 18.55228 21.83610 24.04269 15.60828 23.60529
## 129 13.72277 20.32615 12.100585 18.55228 21.83610 24.04269 15.60828 23.60529
## 130 14.14905 20.58743 14.815813 20.64220 21.05282 22.04188 15.78011 22.64934
## 131 14.14905 20.58743 14.815813 20.64220 21.05282 22.04188 15.78011 22.64934
## 132 14.05901 21.30977 11.611228 17.50713 20.53981 23.48844 15.62994 24.81393
## 133 14.05901 21.30977 11.611228 17.50713 20.53981 23.48844 15.62994 24.81393
## 134 16.14029 24.78347 14.976568 19.26630 23.52439 27.55042 14.97696 20.20337
## 135 16.14029 24.78347 14.976568 19.26630 23.52439 27.55042 14.97696 20.20337
## 136 21.90772 22.77867 20.337306
                                         NA
                                                  NA
                                                           NA 20.21300 25.05195
## 137 21.90772 22.77867 20.337306
                                         NA
                                                  NA
                                                           NA 20.21300 25.05195
## 138
             NA
                                                  NA
                                                                    NA
                      NΑ
                                NΑ
                                         NΑ
                                                           NΑ
                                                                              NΑ
## 139
             NA
                      NA
                                NA
                                         NA
                                                  NA
                                                           NA
                                                                     NA
                                                                              NA
## 140 12.87900 20.05828 11.674964 18.17334 19.67574 22.59618 14.91150 17.73281
## 141 12.87900 20.05828 11.674964 18.17334 19.67574 22.59618 14.91150 17.73281
## 142 11.55303 20.06144 11.659147 17.62484 22.33842 21.54046 15.91221 19.48198
## 143 11.55303 20.06144 11.659147 17.62484 22.33842 21.54046 15.91221 19.48198
## 145 13.54572 21.08006 11.447434 15.71529 19.74151 19.67658 12.83904 18.49392
## 146 13.54572 21.08006 11.447434 15.71529 19.74151 19.67658 12.83904 18.49392
## 147 25.69238 18.95654 20.921377 25.05199 26.77299 25.82938 19.69194 21.82732
## 148 25.69238 18.95654 20.921377 25.05199 26.77299 25.82938 19.69194 21.82732
## 149 25.34770 20.24860 20.689122
                                         NA 23.93211 22.63377 20.95269 28.76398
## 150 25.34770 20.24860 20.689122
                                         NA 23.93211 22.63377 20.95269 28.76398
## 151 25.74388 19.01495 20.553644 25.39302 23.32124 23.91089 18.21358 26.92797
## 152 25.74388 19.01495 20.553644 25.39302 23.32124 23.91089 18.21358 26.92797
## 153 15.14489 22.14929 15.490731 21.16589 24.41267 23.00500 17.08754 22.09470
## 154 15.14489 22.14929 15.490731 21.16589 24.41267 23.00500 17.08754 22.09470
## 156 20.93232 18.84797 18.051913
                                         NA 24.87735 27.64148 15.62935 25.09494
## 157 20.93232 18.84797 18.051913
                                         NA 24.87735 27.64148 15.62935 25.09494
## 158 17.73318 21.05519 16.366598 22.02264 23.21401 24.41094 18.40590 27.11805
## 159 17.73318 21.05519 16.366598 22.02264 23.21401 24.41094 18.40590 27.11805
##
                      MPO
                               MUC2
                                       MUC5AC
                                                  MYD88
           IRGM1
                                                            NCR1
## 1
       11.625516 23.16109 11.394231 12.368312 16.856985 23.33234 13.837251
## 2
       10.033986 26.67972 9.724516 14.599135 18.010443 22.89312 13.660587
## 3
       7.810604
                       NA 7.749293 12.871210 20.059938 23.96486 14.494109
## 4
       10.157602 27.67628
                           7.183272 14.041496 15.618948 23.45405 10.907114
## 5
                       NA 9.869590 14.371520 17.538455 24.12714 13.634454
       9.241544
        9.197374 24.94612 8.225922 11.583533 20.053889 25.43377 14.403728
## 6
## 7
       8.600942 24.90775 8.730690 11.900492 18.177256 23.25482 14.544612
                          7.522414 13.148207 19.038180 23.69673 14.109420
## 8
        8.297135 25.61896
                          8.156661 8.684992 20.392755 23.81112 16.441977
## 9
        8.997360 29.21133
## 10
        9.052160 27.46451
                          8.642571 10.342714 14.618691 21.39968 9.414350
## 11
        8.162201 25.54124
                           8.859693 15.460500 19.281729 23.66060 15.535059
## 12
        7.565302 24.91439
                           6.904949 15.359870 14.612337 20.06957 8.931464
        9.841508 25.19862
                           7.871219 8.678551 16.285136 24.37670 10.074262
## 13
## 14
              NA
                       NA
                                 NΑ
                                           NΑ
                                                     NΑ
                                                              NΑ
                                                                        NA
## 15
       10.548003 23.12428
                           9.808142 10.449504 16.981842 23.76296 13.354351
## 16
       9.218357 28.14862
                           8.669347 10.198480 16.960683 23.89841 13.076376
## 17
       9.193427 23.38627
                          8.394537 10.196126 14.609839 18.00615 9.602059
## 18
       9.322633 21.87048 8.714876 12.295662 15.888646 21.33841 12.051565
## 19
       9.447187 27.92150 8.040773 9.121950 17.378285 29.49340 13.986585
```

```
## 20
        9.598510 27.07087 7.807939 10.415893 15.854892 23.12706 11.512442
## 21
       8.335187 24.66545
                          7.790361 9.038129 16.616529 22.28476 12.031604
## 22
                      NΑ
                                NA
                                          NA
                                                    NA
        9.565223 25.42206 8.771323 9.468288 15.065539 24.36829 10.358415
## 23
## 24
        8.438642 27.97673 8.473955 10.951688 12.671592 18.33988 6.635629
## 25
       9.439790
                      NA 8.613752 20.293679 13.916375 18.49862 7.481513
       8.954314 24.31267 17.990707 24.237810 15.120134 20.80061 9.996475
       11.480787 19.99031 10.255215 10.923709 17.310957 25.28210 13.429490
## 27
## 28
       8.748695 26.20443 7.940369 12.292991 15.518893 20.79229 10.095299
                      NA 8.761090 9.023115 19.547397 23.63638 14.052324
## 29
       10.577026
## 30
       13.691213
                      NA 12.038068 20.929919 15.678849 22.63025 12.604779
                     NA 8.233775 17.425917 17.354687 21.23689 11.883716
## 31
       8.203141
## 32
       9.725386 24.64733 6.814177 11.003653 13.408224 20.03371 8.345564
       10.881357 25.72409 10.267396 11.219287 15.989496 20.77055 12.250654
## 33
## 34
       11.739965 21.94526 12.198908 12.960735 16.747558 20.53246 12.528826
## 35
       8.942380 24.38990 8.418066 9.847442 16.538393 25.24495 13.094121
## 36
       9.036738 22.05586 7.435172 13.026381 16.057834 21.49756 9.855434
## 37
       8.848435 25.72081 8.204233 9.882749 18.079438 22.91124 13.067838
       9.752966 28.66910 9.577180 10.404196 17.139011 21.85548 11.827515
## 38
## 39
       11.495214 20.75777 10.413618 11.989536 14.774482 19.67674 10.561795
## 40
       7.154126 23.86028 7.951477 15.116064 10.230339 17.36359 6.389641
       8.987010 27.49619 9.597302 21.741745 16.270490 23.07639 11.793558
       10.481867 23.27109 9.326657 9.908069 15.881726 19.59789 10.451906
## 42
       10.481346 24.32100 8.573053 9.253118 16.642453 22.90715 11.241596
## 43
                          7.632720 8.440455 19.807910 24.18657 14.538603
## 44
       8.958850
                       NA
## 45
        9.836893 23.37686 9.851718 11.585622 14.407068 19.93898 9.089143
        9.977461 24.92838 8.415812 8.076470 17.337172 21.63473 11.911375
## 46
                          9.316026 9.889951 13.850419 18.81508 8.848376
## 47
        9.029007 24.40325
## 48
        8.049613
                          7.563250 12.350998 11.128010 17.17266 6.411566
                      NA
## 49
        9.385581 27.61566 8.563067 9.972695 15.725963 21.39350 10.193708
## 51
              NA
                      NA
                                NA
                                          NA
                                                    NA
                                                             NA
## 53
        8.136754 27.16886 10.834516 29.918079 13.929742 18.11990 8.629256
## 70
        7.149357 25.63594 6.211322 10.154484 24.906656 27.00035 25.343128
        7.149357 25.63594 6.211322 10.154484 24.906656 27.00035 25.343128
## 71
## 72
        9.016223
                      NA 9.246984 14.123916 24.948713
                                                             NA 20.327051
                                                             NA 20.327051
## 73
                      NA 9.246984 14.123916 24.948713
       9.016223
## 74
       8.986193 27.97227 8.883982 23.694956 27.782637 25.83862 22.369721
## 75
       8.986193 27.97227 8.883982 23.694956 27.782637 25.83862 22.369721
## 76
        8.747040 26.39468
                          7.865111 9.540464 19.913584 29.07498 20.531678
## 77
        8.747040 26.39468 7.865111 9.540464 19.913584 29.07498 20.531678
                          9.117813 10.210623 25.644537 26.89351
## 78
        9.505613 20.34651
## 79
        9.505613 20.34651 9.117813 10.210623 25.644537 26.89351
                                                                       NA
## 80
       7.028294
                      NA 9.249620 25.681823 23.705403
                                                             NA 22.103932
## 81
       7.028294
                      NA 9.249620 25.681823 23.705403
                                                            NA 22.103932
        7.679259 28.01318 7.529806 12.495365 24.056632 25.88560 22.478307
## 82
        7.679259 28.01318 7.529806 12.495365 24.056632 25.88560 22.478307
## 83
## 84
        8.823074
                      NA
                          7.071763 8.979468 18.841489 26.76586 17.501629
       8.823074
                      NA 7.071763 8.979468 18.841489 26.76586 17.501629
## 85
## 86
       10.566932
                      NA 10.301982 15.246147 24.071985
                                                             NA 23.274190
## 87
       10.566932
                      NA 10.301982 15.246147 24.071985
                                                             NA 23.274190
## 88
       8.015308 26.53156 6.875894 15.616582 18.824360 24.66802 17.465761
## 89
       8.015308 26.53156 6.875894 15.616582 18.824360 24.66802 17.465761
## 90
       7.324264 27.47612 6.626930 13.267206 25.219254
                                                           NA 21.147130
       7.324264 27.47612 6.626930 13.267206 25.219254
## 91
                                                             NA 21.147130
```

```
## 92
       7.796770
                    NA 8.052046 18.066238 24.484515 24.82501 20.284544
## 93
       7.796770
                    NA 8.052046 18.066238 24.484515 24.82501 20.284544
       9.255368
## 95
                     NA 8.579815 29.113148 28.078962 27.33835 23.238054
                      NA 8.579815 29.113148 28.078962 27.33835 23.238054
## 96
       9.255368
## 117
       8.839694 19.82217
                         7.487277 8.125193 8.844189 23.92244 16.403453
       8.839694 19.82217
                         7.487277 8.125193 8.844189 23.92244 16.403453
## 118
       9.457993 18.28340 8.071410 8.206934 9.252441 25.46251 18.080968
       9.457993 18.28340 8.071410 8.206934 9.252441 25.46251 18.080968
## 120
## 121
       9.304423 23.43023
                         7.997043 9.088218 9.269372 22.09169 14.474276
       9.304423 23.43023
                         7.997043 9.088218 9.269372 22.09169 14.474276
## 122
## 123
       8.739251 20.15552
                         9.256436 10.444694 10.814310 26.34456 16.246197
       8.739251 20.15552 9.256436 10.444694 10.814310 26.34456 16.246197
## 124
## 126 10.412347 19.15029
                         9.342203 9.990472 11.061339
                                                        NA 17.020771
## 127 10.412347 19.15029 9.342203 9.990472 11.061339
                                                           NA 17.020771
## 128
      8.635025 19.64736 7.290007 8.052774 8.988102 26.30723 14.632568
       8.635025 19.64736 7.290007 8.052774 8.988102 26.30723 14.632568
## 129
       9.722631 18.87126 8.935368 10.212263 10.256080
## 130
                                                            NA 12.848529
## 131
       9.722631 18.87126
                         8.935368 10.212263 10.256080
                                                            NA 12.848529
                         7.722895 8.278575 9.471053 26.67078 14.317981
      8.832139 17.72639
## 132
       8.832139 17.72639
                         7.722895 8.278575 9.471053 26.67078 14.317981
## 134 10.745571 18.11004 9.538819 10.048293 10.673092
                                                          NA 17.197486
## 135 10.745571 18.11004 9.538819 10.048293 10.673092
                                                            NA 17.197486
## 136 10.781881 19.84596
                         9.299197 9.821379 10.803154 24.99690 18.261446
## 137 10.781881 19.84596
                          9.299197 9.821379 10.803154 24.99690 18.261446
## 138
             NA
                      NA
                                NA
                                         NA
                                                   NA
                                                            NA
                                                                      NΑ
## 139
             NA
                      NA
                                NA
                                         NA
                                                   NA
                                                            NA
## 140
       8.890484 21.49815 8.237312 8.762589 9.752521
                                                            NA 12.442283
       8.890484 21.49815 8.237312 8.762589 9.752521
## 141
                                                            NA 12.442283
      9.496184 20.05410 7.969417 8.572635 9.429172 23.67079 12.798479
## 142
## 143 9.496184 20.05410 7.969417 8.572635 9.429172 23.67079 12.798479
## 145 10.481360 18.73255 9.916628 10.691091 11.307609 29.54948 13.589753
## 146 10.481360 18.73255
                         9.916628 10.691091 11.307609 29.54948 13.589753
                         8.686559 9.464939 10.506455 23.17187 17.830669
## 147
       9.314263 19.02520
       9.314263 19.02520 8.686559 9.464939 10.506455 23.17187 17.830669
## 148
## 149
       8.418992 24.76759
                         7.942093 9.095062 9.772552 21.21622 19.134550
## 150
       8.418992 24.76759
                         7.942093 9.095062 9.772552 21.21622 19.134550
       8.419839 21.41300 6.748056 7.525599 8.790171 22.99591 18.326325
## 152
       8.419839 21.41300 6.748056 7.525599 8.790171 22.99591 18.326325
       9.344918 21.30055
                         7.847138 8.507111 9.580745 25.42788 14.002123
## 153
       9.344918 21.30055
                         7.847138 8.507111 9.580745 25.42788 14.002123
## 154
       9.677846 16.56573
                         7.916451 8.172702 9.524207 26.10599 18.523070
       9.677846 16.56573 7.916451 8.172702 9.524207 26.10599 18.523070
## 157
## 158
       8.701905 20.94546
                         7.665722 8.340444 9.444841 24.42321 16.724064
      8.701905 20.94546 7.665722 8.340444 9.444841 24.42321 16.724064
## 159
          PRF1
                  RETNLB
                             SOCS1
                                    TICAM1
                                                TNF IL.17A
                                                                         IL.13
      27.53290 11.389996 13.025961 19.82281 21.01065
                                                     NA
## 1
                                                               NA
                                                                            NA
## 2
      26.26383 7.857130 10.292493 17.66099 22.36282 27.31730
                                                                  NA
                                                                            NA
## 3
            NA 9.184355 9.205008 19.11736 22.81213 22.76158
                                                                 NA
                                                                            NA
      23.24062 3.920192 10.692568 15.46167 18.96024 23.59277
                                                                 NA
                                                                           NΑ
      27.09015 8.711133 10.586118 17.03506 24.77639 27.66435
                                                                 NA
## 5
                                                                           NA
                                                                 NA
## 6
      27.84301 15.803676 10.037031 18.92915 25.01909 28.88865
                                                                           NA
      23.54348 11.930951 10.137282 17.89026 20.40686
## 7
                                                          NA
                                                                 NA
                                                                           NA
## 8
      28.00436 10.795116 10.187464 17.98634 21.91510 26.90213
                                                                 NΑ
                                                                           NΑ
            NA 11.763447 9.833251 20.04689 25.99834 29.39321
## 9
                                                                 NA
                                                                            NA
```

```
20.45141 4.079604 11.242170 15.12650 18.21831 23.50087
                                                                                NA
## 11
             NA 12.512554 8.390115 17.00279 24.39284 27.71849
                                                                      NΑ
                                                                               NΑ
       21.01384 3.598778 8.892853 14.34632 18.18376 24.03781
                                                                      NA
                                                                                NA
       25.10224 11.645965 10.674034 15.64940 20.93638 25.66384
                                                                                NA
## 13
                                                                      NΑ
## 14
             NΑ
                       NA
                                 NA
                                          NΑ
                                                    NA
                                                                      NΑ
                                                                                NΑ
       27.17679 12.534258 11.718299 17.56715 20.51972 23.02245
                                                                      NA
## 15
                                                                                NΑ
       24.64252 11.212956 10.034478 16.84957 22.49043 25.13329
                                                                      NA
                                                                               NA
       22.71284 6.937463 10.044808 15.08446 17.05868 29.06355
## 17
                                                                      NΑ
                                                                               NA
## 18
       26.20900 5.973854 10.589004 17.65482 19.35511 21.39723
                                                                      NA
                                                                               NA
## 19
       25.66098 14.362461 10.790189 18.71333 23.10196 24.22595
                                                                      NA
                                                                                NA
## 20
                5.662282 10.323638 15.91257 19.63243 24.44564
                                                                      NA
                                                                               NA
                 6.708141 9.097796 16.83769 19.32845 27.21590
## 21
       23.09671
                                                                      NA
                                                                               NA
## 22
             NA
                       NA
                                 NA
                                          NA
                                                    NA
                                                             NA
                                                                      NA
                                                                               NA
## 23
       25.16968 8.373846 10.727382 15.39051 19.76802
                                                                      NA
                                                                                NA
       22.09717
                 3.437346 10.438836 13.27494 18.82194 27.67691
## 24
                                                                      NΑ
                                                                               NA
## 25
       22.59840 4.203089 9.684278 13.27406 22.08087 17.21984
                                                                      NA
                                                                                NA
       24.78750 4.605416 10.017204 15.04402 23.69131 25.87087
## 26
                                                                      NA
                                                                                NA
## 27
       25.69449 9.644582 12.041930 19.34746 26.10923
                                                                      NA
                                                                                NA
       26.11614 6.063100 9.980612 14.75829 18.44981 23.57426
## 28
                                                                               NΑ
                                                                      NΑ
## 29
             NA 12.795983 9.838008 22.32244 29.87482 24.34957
                                                                      NΑ
                                                                                NA
## 30
       28.71924 13.919183 15.560557 16.95622 20.43844
                                                             NΑ
                                                                      NA
                                                                               NA
       29.16415 9.982388 9.482890 14.86344 21.08135 24.11874
                                                                      NΑ
                                                                               NΑ
## 32
       21.10798 5.917482 11.194286 13.04953 16.84558 22.43741
                                                                               NA
                                                                      NA
       28.50238 10.511800 11.429176 16.45653 24.00758
## 33
                                                             NA
                                                                      NA
                                                                               NA
## 34
       29.53929 10.842803 12.155859 17.76277 21.50840
                                                                      NΑ
                                                                                NA
## 35
       25.38933 11.824440 9.660671 15.41369 20.83225 24.01816
                                                                      NA
                                                                               NA
## 36
       25.56295
                7.036342 8.830993 15.62009 20.40643 25.94759
                                                                               NA
                                                                      NA
## 37
             NA 12.132540 9.535813 16.56348 22.45497
                                                             NA
                                                                      NA
                                                                               NA
## 38
             NA 9.879838 11.097173 16.94929 24.08582
                                                                      NA
                                                                                ΝA
## 39
       21.14482 8.466972 12.429422 15.73371 16.46384 23.22126
                                                                               NA
                                                                      NA
## 40
       18.08027 3.785109 10.974022 12.41300 13.78664 20.40108
                                                                      NA
                                                                                NA
## 41
       24.78306 5.259263 10.307205 14.37050 19.70445 24.74768
                                                                      NA
                                                                               NΑ
## 42
             NA 11.495341 11.487913 16.29785 20.60002 22.43801
                                                                      NA
                                                                                NA
             NA 7.758496 11.493739 17.45863 22.01304 29.55073
## 43
                                                                      NA
                                                                               NA
       29.51591 9.225770 9.632405 17.44476 21.63822 24.71555
## 44
                                                                      NA
                                                                               NA
       20.38618 4.346449 11.657992 15.33566 15.86004 18.20036
## 45
                                                                      NΑ
                                                                               NΑ
       28.11725 9.187486 10.970666 19.30253 21.39020 26.03227
                                                                                NA
       21.15985 4.867295 11.106637 15.25927 16.16250 21.86356
                                                                               NA
## 47
                                                                      NΑ
                 3.690941 10.228503 13.47368 18.09514 29.17745
## 48
       21.54708
                                                                      NΑ
                                                                                NΑ
                 8.189116 10.139407 15.24493 17.65270 24.21543
## 49
       23.41759
                                                                      NA
                                                                                NA
## 51
             NA
                       NA
                                 NA
                                          NA
                                                    NA
                                                             NΑ
                                                                      NA
                                                                               NA
                3.577107 10.324091 14.54200 16.01331 19.44051
## 53
       19.92611
                                                                      NΑ
                                                                               NΑ
## 70
             NA 18.572389 8.318661 29.57724 23.13135 25.03445
                                                                      NA
                                                                               NA
## 71
             NA 18.572389 8.318661 29.57724 23.13135 25.03445
                                                                      NA
                                                                                NA
## 72
             NA 17.913556 10.084373 25.58661
                                                    NA
                                                                      NA
                                                                               NA
             NA 17.913556 10.084373 25.58661
## 73
                                                    NA
                                                             NA
                                                                      NA
                                                                               NA
## 74
       27.59474 20.897073 9.482244 24.73153 27.59754 27.80751
                                                                      NA
                                                                               NA
       27.59474 20.897073 9.482244 24.73153 27.59754 27.80751
## 75
                                                                      NA
                                                                                NA
## 76
             NA 16.332964 9.665532 21.42768 23.91542 26.29502
                                                                      NΑ
                                                                               NΑ
## 77
             NA 16.332964 9.665532 21.42768 23.91542 26.29502
                                                                      NA
                                                                                NA
             NA 9.493187 11.330597 26.12898 26.67485 26.83890
## 78
                                                                      NA
                                                                               NA
## 79
             NA 9.493187 11.330597 26.12898 26.67485 26.83890
                                                                      NA
                                                                                NA
## 80
            NA 14.714598 8.041715 24.10520 28.93255 28.74184
                                                                               NA
                                                                      NA
            NA 14.714598 8.041715 24.10520 28.93255 28.74184
## 81
                                                                      NA
                                                                               NA
```

```
25.43324 20.720319 7.087203 26.26861 27.69078 24.88612
                                                                         NA
      25.43324 20.720319 7.087203 26.26861 27.69078 24.88612
                                                                         NΑ
                                                                NΑ
            NA 10.975465 9.162248 19.60484 29.13404 24.18267
                                                                         NA
## 85
            NA 10.975465 9.162248 19.60484 29.13404 24.18267
                                                                NA
                                                                         NΑ
## 86
            NA 22.021335 13.581984
                                       NA 28.37664
                                                        NA
                                                                NΑ
                                                                         NA
            NA 22.021335 13.581984
## 87
                                       NA 28.37664
                                                                NA
                                                                         NA
      26.78273 13.342864 8.919463 19.84097 25.19713 25.20945
## 88
                                                                NA
                                                                         NA
      26.78273 13.342864 8.919463 19.84097 25.19713 25.20945
## 89
                                                                NA
                                                                         NA
## 90
      26.69613 20.083060 7.158283 23.30618 28.17372 26.81986
                                                                NA
                                                                         NA
## 91
      26.69613 20.083060 7.158283 23.30618 28.17372 26.81986
                                                                NA
                                                                         NA
      28.62742 22.004654 8.871887 23.74250 28.31769 25.16803
                                                                NA
                                                                         NA
      28.62742 22.004654 8.871887 23.74250 28.31769 25.16803
## 93
                                                                 NA
                                                                         NA
## 95
      28.89657 18.031914 9.895583 25.98677
                                                NA 26.98194
                                                                 NA
                                                                         NA
      28.89657 18.031914 9.895583 25.98677
                                                NA 26.98194
                                                                         NA
## 117 25.49845 9.999622 9.756697 21.55859 21.56077 23.34107 3.288691 19.69519
## 118 25.49845
               9.999622 9.756697 21.55859 21.56077 23.34107 3.288691 19.69519
## 119 26.64396 9.906633 10.453336 22.37117 22.84888 22.98972 3.764242 20.64206
## 120 26.64396 9.906633 10.453336 22.37117 22.84888 22.98972 3.764242 20.64206
## 121 28.07379 9.665312 9.605007 20.07661 20.12716 24.11843 3.583590 17.74507
## 122 28.07379 9.665312 9.605007 20.07661 20.12716 24.11843 3.583590 17.74507
## 123 23.49281 9.661908 9.225406 21.56845 22.03168 23.95907 3.530609 19.52374
## 124 23.49281 9.661908 9.225406 21.56845 22.03168 23.95907 3.530609 19.52374
## 126 24.18033 11.724569 10.427714 27.52816 26.40631 26.25363 4.399915 22.61048
## 127 24.18033 11.724569 10.427714 27.52816 26.40631 26.25363 4.399915 22.61048
## 129 23.92448 7.985537 9.284697 19.19948 18.33022 24.26162 3.236068 16.52889
## 130 28.09646 5.846103 10.089456 18.04099 19.42994 22.77294 4.566144 15.64012
## 131 28.09646 5.846103 10.089456 18.04099 19.42994 22.77294 4.566144 15.64012
## 132 22.17432 8.544338 9.708748 19.40001 18.85483 23.09182 3.565913 15.96387
## 133 22.17432 8.544338 9.708748 19.40001 18.85483 23.09182 3.565913 15.96387
## 134 25.97794 11.387807 11.285548 22.13123 21.26313 24.48532 5.064094 19.78487
## 135 25.97794 11.387807 11.285548 22.13123 21.26313 24.48532 5.064094 19.78487
## 136
            NA 10.488427 11.445105 22.62902 25.72357 26.97360 4.605335 23.10120
            NA 10.488427 11.445105 22.62902 25.72357 26.97360 4.605335 23.10120
## 137
## 138
                               NA
                                                NA
                                                        NA
            NA
                     NA
                                       NA
                                                                 NA
                                                                         NA
                     NA
                               NA
                                                NA
                                                                 NA
## 139
            NΑ
                                       NΑ
                                                        NΑ
                                                                         ΝA
## 140 22.26847 10.541307 9.678177 16.57747 17.42194 23.16217 3.620965 14.96183
## 141 22.26847 10.541307 9.678177 16.57747 17.42194 23.16217 3.620965 14.96183
## 143 24.50357 8.477857 10.166476 17.26136 17.46136 23.57394 4.168857 15.84020
## 145 22.51975 10.484425 12.108359 20.85134 16.34527 23.47938 5.455238 15.73607
## 146 22.51975 10.484425 12.108359 20.85134 16.34527 23.47938 5.455238 15.73607
## 147 25.18772 11.220518 9.548208 22.43535 22.25967 25.85111 3.645127 21.41995
## 148 25.18772 11.220518 9.548208 22.43535 22.25967 25.85111 3.645127 21.41995
## 150 24.28532 10.960531 8.968065 23.16068 23.48999 23.41591 3.068848 21.10862
## 151 24.24964 10.019037 8.531568 21.37614 20.82249 22.83479 2.998611 20.67509
## 152 24.24964 10.019037 8.531568 21.37614 20.82249 22.83479 2.998611 20.67509
## 153
            NA 8.590075 8.871211 17.57769 19.73392 23.30303 3.760593 16.81424
               8.590075 8.871211 17.57769 19.73392 23.30303 3.760593 16.81424
## 154
## 156 28.46406 10.098975 10.393635 23.04097 22.15808 23.81269 3.633117 20.31023
## 157 28.46406 10.098975 10.393635 23.04097 22.15808 23.81269 3.633117 20.31023
## 158 27.33021 10.388094 8.474758 19.93831 21.28205 25.62297 2.765972 20.25871
## 159 27.33021 10.388094 8.474758 19.93831 21.28205 25.62297 2.765972 20.25871
```

```
CD4
                          Treg Div_Treg Treg17
                                                   Th1 Div_Th1 Th17 Div_Th17
##
       Position
## 1
                         6.385
                                                6.780
            mLN 44.900
                                  16.205 13.520
                                                         71.200 0.890
                                                                         46.875 14.390
                         7.005
##
            mLN 46.145
                                  21.365 11.565 10.920
                                                         75.115 1.075
                                                                         42.390 13.840
##
  3
            mLN 56.220
                         7.150
                                  12.455
                                          9.505
                                                 2.965
                                                         19.840 1.630
                                                                         30.055 10.020
## 4
            mLN 40.590
                         6.450
                                  23.760 12.780
                                                 9.250
                                                         81.210 1.705
                                                                         78.305 25.305
            mLN 52.245
                         8.695
                                  13.465 14.400
                                                 2.545
                                                         27.850 1.060
## 5
                                                                         27.445 17.550
                         6.890
                                                 2.900
## 6
            mLN 46.895
                                  13.355
                                          7.035
                                                         25.520 0.695
                                                                         32.195
                                                                                7.490
## 7
            mLN 49.470
                         6.065
                                  24.795 13.950
                                                 6.870
                                                         76.515 1.110
                                                                         65.735
                                                                                 9.065
## 8
            mLN 45.740
                         6.520
                                  17.115
                                          8.645
                                                 9.585
                                                         51.870 1.090
                                                                         40.600 13.995
                                                 7.020
## 9
            mLN 46.330
                         6.465
                                  21.000 14.540
                                                         67.360 1.615
                                                                         65.055 8.840
## 10
            mLN 43.325
                         8.915
                                  13.090
                                          6.825
                                                 7.710
                                                         79.020 1.185
                                                                         55.835 26.505
                                                 1.730
            mLN 68.010
                         3.630
                                  14.110 14.350
                                                                         33.075 13.900
## 11
                                                         14.310 0.925
## 12
            mLN 37.435
                         9.045
                                  20.515
                                          9.260
                                                 9.100
                                                         64.370 0.805
                                                                         49.910 31.115
                         6.895
                                                 2.505
## 13
            mLN 53.250
                                  7.850
                                          9.015
                                                         19.190 0.945
                                                                         28.815 18.080
            mLN 43.090
                         6.120
                                  21.885 25.480
                                                 7.620
## 14
                                                         60.780 1.415
                                                                         45.325 16.055
## 15
            mLN 47.340
                         6.465
                                  16.775 13.315
                                                 4.840
                                                         54.635 0.970
                                                                         35.275 19.235
  16
                         5.650
                                          9.660
                                                 1.875
##
            mLN 61.525
                                  12.710
                                                         29.575 0.535
                                                                         21.155 17.080
##
  17
            mLN 51.475
                         6.690
                                  12.110
                                          7.535
                                                 1.455
                                                         21.435 0.550
                                                                         22.920 28.360
  18
                                          8.970 11.540
                                                         90.780 4.050
##
            mLN 36.155
                         8.875
                                  24.110
                                                                         67.780 24.175
##
  19
            mLN 54.575
                         5.110
                                  13.005
                                          9.130
                                                 1.835
                                                         22.300 1.075
                                                                         30.890 11.410
##
  20
            mLN 58.920
                         5.075
                                  16.575 15.280
                                                 4.445
                                                         48.205 0.795
                                                                         28.355 17.805
## 21
            mLN 49.925
                         7.915
                                          4.280
                                                 3.710
                                                         75.720 0.765
                                                                         46.720 33.620
                                  15.795
                         7.155
                                  16.365 10.450
                                                 5.485
                                                         65.425 1.170
## 22
            mLN 43.270
                                                                         29.270 10.565
            mLN 53.240
                         5.215
                                  41.605 11.280
                                                 6.795
                                                         59.590 1.225
## 23
                                                                         36.960 12.140
                         9.015
                                                 1.535
## 24
            mLN 49.350
                                   8.260
                                          4.370
                                                         22.665 0.580
                                                                         19.230 26.665
##
  25
            mLN 28.295 27.230
                                  38.210
                                          8.875
                                                 5.925
                                                         65.700 1.935
                                                                         41.455 35.575
##
  26
            mLN 53.270
                         6.670
                                  23.525
                                          7.885
                                                 3.540
                                                         53.200 1.360
                                                                         24.045 17.865
                         9.475
                                         4.220
                                                 1.425
##
  27
            mLN 54.265
                                  10.550
                                                         22.075 1.070
                                                                         31.665 27.880
                         5.220
                                                 3.370
## 28
            mLN 48.490
                                  36.585 17.105
                                                         72.075 0.620
                                                                         38.040 27.135
## 29
            mLN 56.780
                         4.835
                                  16.835 13.005
                                                 1.735
                                                         11.910 1.120
                                                                         50.070 18.020
## 30
            mLN 67.430
                         3.900
                                  13.000 12.720
                                                  1.855
                                                         13.035 1.440
                                                                         19.120 14.640
##
  31
            mLN 53.510
                         4.525
                                  30.580 17.135
                                                 5.615
                                                         41.680 0.975
                                                                         22.355 7.365
                                                 5.395
##
   32
            mLN 49.935
                         6.265
                                  43.855 12.800
                                                         56.130 0.875
                                                                         30.460 13.720
                                  8.225 10.045
                                                 1.780
                                                                         63.235 20.855
##
  33
            mLN 42.860
                         8.465
                                                         31.145 1.110
##
   34
            mLN 55.305
                         7.315
                                  22.150 12.340
                                                  1.835
                                                         34.180 1.010
                                                                         12.905 12.335
                         5.205
##
  35
                                                 2.740
            mLN 52.100
                                  31.795 18.210
                                                         21.990 0.730
                                                                         27.275 18.260
##
  36
            mLN 48.705 11.315
                                  19.245
                                          7.590
                                                 3.110
                                                         35.555 1.435
                                                                         39.995 26.645
## 37
            mLN 42.070
                         5.530
                                  31.595
                                          9.750
                                                 3.055
                                                         29.220 0.840
                                                                         30.170 7.725
  38
            mLN 55.005
                         4.635
                                  17.730 12.165
                                                 1.510
                                                         28.170 0.660
                                                                          9.700 21.500
##
                                                 1.305
                         4.955
                                  19.550
                                          6.445
                                                         27.140 0.485
## 39
            mLN 55.135
                                                                         19.200 27.155
                                                 7.425
##
  40
            mLN 48.920 14.300
                                  52.620 14.605
                                                         79.505 1.730
                                                                         69.700 21.090
            mLN 60.705
                         3.740
                                  36.475 18.505
                                                 5.280
                                                         48.670 1.940
                                                                         24.220 18.575
##
  41
                                                 3.020
## 42
            mLN 49.850
                         4.700
                                  26.940
                                          8.940
                                                         22.305 1.400
                                                                         21.805 10.375
                         9.235
                                                 1.375
## 43
            mLN 53.755
                                  19.495
                                          6.415
                                                         27.520 0.830
                                                                         28.285 29.465
                         6.965
                                          9.390
                                                 4.130
## 44
            mLN 48.380
                                  36.775
                                                         60.855 0.680
                                                                         27.710 24.340
                                                 2.810
            mLN 46.695
                         9.310
                                  34.995
                                          6.330
                                                         76.265 0.635
                                                                         46.690 28.860
## 45
                                                 1.330
## 46
            mLN 58.170
                         7.095
                                  12.905
                                          5.325
                                                         22.600 0.630
                                                                         23.055 33.330
                                          8.230
                                                 5.480
## 47
            mLN 50.800
                         9.805
                                  35.235
                                                         76.185 1.430
                                                                         59.040 34.585
## 48
            mLN 57.615
                         5.520
                                  13.720
                                          5.700
                                                 1.235
                                                         29.350 0.590
                                                                         20.910 32.530
## 49
            mLN 67.755
                         3.245
                                  22.775 17.040
                                                  1.835
                                                         15.255 1.080
                                                                         12.220 14.995
## 51
                         7.000
                                  17.570
                                          9.180
                                                 1.315
            mLN 54.710
                                                         26.475 0.925
                                                                         25.815 26.945
## 53
            mLN 48.125 10.595
                                  33.980
                                          5.645
                                                 4.170
                                                         58.705 0.520
                                                                         39.065 28.025
## 70
         Spleen 13.200 19.100
                                  22.500
                                          1.810 10.600
                                                         37.200 1.350
                                                                         37.000 6.110
## 71
            mLN 14.600 14.000
                                  26.700
                                          7.630 8.130
                                                         60.600 3.700
                                                                         62.100 6.580
```

```
## 72
            mLN 17.900 11.800
                                 34.500 11.500 13.100
                                                        63.500 3.160
                                                                        64.200
                                                                                9.980
## 73
         Spleen 12.300 15.900
                                 31.000
                                         2.470 17.500
                                                        47.500 1.790
                                                                        33.000
                                                                                5.020
                                                        54.900 2.170
## 74
            mLN 27.200 11.500
                                 25.600
                                         9.050
                                                4.780
                                                                        42.700
                                                                                8.930
## 75
         Spleen 14.000 16.100
                                 27.900
                                         3.360 20.800
                                                                        42.000
                                                        43.900 1.930
                                                                                5.890
##
  76
            mLN 52.600 14.400
                                  8.070
                                         3.230
                                                4.830
                                                        15.800 1.530
                                                                        13.300 15.400
## 77
         Spleen 13.700 15.600
                                 20.200
                                         2.130 15.100
                                                        14.700 1.380
                                                                        12.400
                                                                                4.290
## 78
         Spleen 16.300 20.500
                                 21.400
                                         2.740 18.000
                                                        47.700 2.440
                                                                        48.800
                                                                                4.880
## 79
            mLN 28.400 15.200
                                 24.900
                                         8.360 11.600
                                                        54.600 3.030
                                                                        43.800
                                                                                7.770
## 80
            mLN 20.300 11.100
                                 30.600 12.100 6.870
                                                        63.100 3.790
                                                                        65.800
                                                                                5.870
## 81
         Spleen 17.900 15.900
                                 29.400
                                         3.730 11.800
                                                        46.900 2.960
                                                                        58.900
                                                                                4.590
## 82
            mLN 25.400 12.000
                                 23.200
                                         9.410 9.080
                                                        49.700 2.060
                                                                        52.400
                                                                                6.140
## 83
         Spleen 18.300 20.200
                                 23.100
                                         3.910 28.100
                                                        48.400 3.620
                                                                        59.400
                                                                                4.400
## 84
            mLN 31.500 17.500
                                 13.600 17.500 5.730
                                                        19.400 2.350
                                                                        12.400 14.700
## 85
                                                        13.800 1.530
         Spleen 18.200 16.000
                                 20.200
                                         4.450 14.300
                                                                         9.690
                                                                                9.240
## 86
         Spleen 15.800 21.500
                                 21.900
                                         3.680 19.500
                                                        46.400 1.900
                                                                        53.600
                                                                                7.310
## 87
            mLN 14.700 18.900
                                 30.000 20.000 12.400
                                                        58.700 3.030
                                                                        58.000
                                                                                7.300
## 88
            mLN 37.700
                       7.470
                                 21.600 10.500
                                               2.700
                                                        27.500 1.510
                                                                        54.300 10.500
## 89
         Spleen 22.900
                        9.730
                                 26.100
                                         4.330 10.600
                                                        16.200 1.520
                                                                        33.600
                                                                                5.260
## 90
            mLN 25.300 7.830
                                 41.200
                                         8.040
                                                6.850
                                                        83.700 1.190
                                                                        73.900
                                                                                7.560
## 91
         Spleen 15.300 14.700
                                 28.100
                                         1.920 13.600
                                                        50.600 1.010
                                                                        39.200
                                                                                4.060
## 92
            mLN 28.300 16.700
                                 45.100
                                         5.680
                                                7.260
                                                        70.200 1.450
                                                                        47.700
                                                                                5.790
## 93
         Spleen 29.300 28.700
                                         1.250 16.900
                                 19.500
                                                        55.000 2.350
                                                                         2.310
                                                                                2.450
                                         2.220
                                                7.110
## 95
         Spleen 21.200 18.200
                                 14.900
                                                        12.200 0.790
                                                                        12.100 5.170
## 96
                                                3.260
            mLN 45.400 16.100
                                  6.480
                                         3.430
                                                        12.600 1.000
                                                                         9.200 11.500
## 117
         Spleen 27.200
                        5.900
                                 19.300
                                         4.270
                                                4.400
                                                        21.700 0.920
                                                                        19.200 6.860
## 118
            mLN 55.900
                         6.210
                                 26.400 17.500
                                                5.010
                                                        44.100 1.470
                                                                        29.700 14.400
## 119
         Spleen 36.000
                                         4.980
                                                 4.950
                                                        22.500 1.080
                         5.160
                                 22.100
                                                                        17.600 8.610
## 120
            mLN 61.400
                        4.100
                                 21.400 15.500
                                                1.460
                                                        33.800 0.990
                                                                        17.000 16.400
## 121
                                                6.720
         Spleen 29.600
                        4.970
                                 15.700
                                         6.010
                                                        48.900 1.510
                                                                        25.300 7.570
## 122
            mLN 47.200
                        5.660
                                 30.200 18.500
                                                 6.800
                                                        63.400 1.520
                                                                        47.900 15.600
## 123
            mLN 48.200 12.400
                                 17.900
                                         7.520
                                                 3.990
                                                        52.900 2.200
                                                                        36.600 26.100
## 124
         Spleen 12.300 14.600
                                 16.900
                                         4.650
                                                 6.650
                                                        37.400 3.290
                                                                        20.400 11.600
## 126
         Spleen 27.300
                        6.370
                                 19.500
                                         4.390
                                                 8.860
                                                        53.900 1.100
                                                                        25.800 6.360
## 127
                                                 4.950
            mLN 50.100 7.080
                                 22.200 14.200
                                                        59.500 1.070
                                                                        23.700 13.800
## 128
         Spleen 17.100 12.700
                                 17.800
                                         2.590
                                                 4.080
                                                        43.200 2.100
                                                                        16.300 17.600
## 129
                                                 4.860
            mLN 41.900 11.900
                                 22.200
                                         5.660
                                                        55.800 1.260
                                                                        26.500 27.900
## 130
         Spleen 13.300 13.400
                                 18.000
                                         6.200
                                                 6.450
                                                        47.000 4.140
                                                                        27.000 11.100
## 131
            mLN 46.800 10.900
                                         5.860
                                                 4.200
                                                                        48.000 28.400
                                 24.100
                                                        66.300 1.520
## 132
            mLN 41.600 12.900
                                 23.000
                                         6.090
                                                3.800
                                                                        35.900 25.200
                                                        56.500 2.160
## 133
         Spleen 13.400 15.600
                                         3.910
                                                5.050
                                 16.700
                                                        45.100 3.720
                                                                        16.600 14.100
                                                 6.350
## 134
            mLN 44.300
                         6.690
                                 40.900 11.000
                                                        71.900 1.470
                                                                        56.200 13.900
## 135
         Spleen 30.000
                                 24.200
                                         4.440
                                                5.470
                                                        54.800 1.320
                                                                        27.400 7.800
                        7.800
## 136
         Spleen 33.700
                        5.690
                                 24.100
                                         4.150
                                                6.420
                                                        24.400 1.370
                                                                        13.800 7.680
## 137
            mLN 32.600
                         3.810
                                 43.200 13.500
                                                 4.170
                                                        53.800 4.810
                                                                        11.100 14.400
## 138
         Spleen 33.000
                         5.640
                                 20.500
                                         7.420
                                                7.390
                                                        54.900 1.170
                                                                        31.400 8.200
## 139
                         6.950
                                 30.000 19.500
                                                5.040
            mLN 49.700
                                                        62.200 1.410
                                                                        42.000 14.800
## 140
            mLN 43.400
                         5.480
                                 24.900 13.100
                                                5.660
                                                        62.700 1.320
                                                                        36.100 14.500
                                                 3.550
## 141
         Spleen 34.400
                         5.730
                                 21.500
                                         3.360
                                                        51.300 0.880
                                                                        14.500 8.220
                         8.690
## 142
            mLN 46.300
                                 32.700 13.300
                                                9.290
                                                        51.800 1.280
                                                                        27.100 13.900
## 143
         Spleen 26.700
                        9.680
                                 21.700
                                         3.970
                                                8.100
                                                        42.500 1.290
                                                                        16.500 6.280
## 145
                                         2.320
                                                5.290
         Spleen 15.200 16.400
                                 32.700
                                                        73.100 2.400
                                                                        20.000 16.700
## 146
            mLN 31.600 12.300
                                 26.100
                                         4.030
                                                6.460
                                                        81.700 1.230
                                                                        46.300 23.800
## 147
         Spleen 17.500 12.900
                                 15.800
                                         2.960
                                                6.210
                                                        23.300 1.720
                                                                        20.500 16.700
                                                2.260
## 148
            mLN 49.200 9.760
                                 15.300
                                         6.320
                                                        29.600 1.390
                                                                        26.300 23.300
```

```
## 149
         Spleen 19.800 12.800
                                  14.600
                                           2.220
                                                   4.100
                                                          25.400 1.910
                                                                           17.400 16.800
## 150
                                                   1.580
             mLN 53.400 10.400
                                  14.300
                                           4.680
                                                          43.200 1.520
                                                                           37.100 24.500
                                           9.450
## 151
             mLN 60.000
                         5.260
                                   16.000
                                                   3.040
                                                          26.100 0.780
                                                                           15.100 17.500
                                                   6.220
## 152
         Spleen 40.300
                          4.720
                                  17.400
                                           4.030
                                                          20.400 0.890
                                                                           11.500 8.570
##
  153
         Spleen 28.900
                          6.130
                                  14.600
                                           5.400
                                                   4.660
                                                          35.400 1.310
                                                                           25.400 9.000
                          5.920
                                  24.300 13.400
                                                   5.750
## 154
             mLN 47.600
                                                          46.100 1.120
                                                                           31.900 19.100
                                                   5.780
## 156
         Spleen 36.000
                          5.900
                                  20.500
                                           4.530
                                                           22,600 0.790
                                                                           14.600 7.230
                                                   2.020
## 157
             mLN 50.600
                          5.740
                                  18.500
                                           7.520
                                                          20.700 1.310
                                                                           15.300 11.700
         Spleen 32.600
## 158
                         5.930
                                  14.600
                                           4.570
                                                   4.560
                                                          30.100 0.970
                                                                           20.100 7.800
## 159
                                                   4.380
             mLN 53.000 5.560
                                  21.900 12.800
                                                          41.900 1.410
                                                                           25.800 15.000
##
       Act_CD8 Div_Act_CD8 IFNy_CD4 IFNy_CD8
                                                       OPG_O
                                                                IFNy_FEC Caecum
                                                  15567.7656
##
  1
        11.500
                     49.520
                                4.915
                                         21.740
                                                               7.0252612
                                                                             pos
##
  2
        13.205
                     59.090
                                9.085
                                         27.535
                                                  79646.0177
                                                               4.9987531
                                                                             pos
## 3
        10.915
                     11.535
                                3.045
                                         41.360
                                                      0.0000
                                                               1.6566446
                                                                             neg
## 4
                                9.085
                                                  53380.7829
                                                               0.8876691
        11.105
                     55.935
                                         38.165
                                                                             pos
## 5
         9.815
                     12.830
                                2.005
                                         19.390
                                                      0.0000
                                                               1.7767341
                                                                             pos
## 6
                                                      0.0000
         5.395
                     21.310
                                2.795
                                         19.230
                                                               4.8692310
                                                                             neg
## 7
         8.900
                     55.690
                                8.455
                                         34.310
                                                  41411.0429
                                                               5.9821940
                                                                             pos
## 8
         9.200
                     55.970
                                8.755
                                         28.690
                                                   5263.1579
                                                               2.1203409
                                                                             pos
## 9
         8.375
                     45.895
                               12.910
                                         46.265
                                                  33261.8026
                                                               0.9399154
                                                                             pos
        18.260
## 10
                     38.450
                                4.590
                                         27.800
                                                157608.6957
                                                               3.4798154
                                                                             pos
## 11
         3.785
                      8.985
                                1.690
                                                      0.0000
                                                               5.6873089
                                         13.755
                                                                             pos
## 12
        13.460
                     38.515
                                9.600
                                         30.505
                                                   1798.5612
                                                               5.6173881
                                                                             pos
                      8.710
## 13
         3.455
                                1.950
                                         13.490
                                                    350.1401
                                                               5.7496557
                                                                             pos
## 14
         7.815
                     60.255
                                8.380
                                         29.545
                                                   4000.0000
                                                               4.4365197
                                                                             pos
## 15
         4.930
                     44.240
                                4.355
                                         23.725
                                                   2767.5277
                                                               1.6243585
                                                                             pos
         4.755
                     15.410
                                                      0.0000 10.7285611
## 16
                                1.810
                                         11.825
                                                                             pos
## 17
         5.640
                      6.335
                                1.650
                                         16.100
                                                      0.0000
                                                               6.3485357
                                                                             neg
## 18
        20.500
                     29.365
                                3.240
                                         27.110
                                                  65602.8369
                                                               7.0619458
                                                                             pos
## 19
         4.455
                     12.675
                                2.580
                                         22.560
                                                      0.0000
                                                               3.4229556
                                                                             neg
## 20
         7.630
                     39.930
                                4.845
                                         26.830
                                                  11986.3014
                                                               6.9702448
                                                                             pos
## 21
        13.385
                     33.365
                                1.740
                                         16.375
                                                  34836.0656
                                                               2.8337684
                                                                             pos
## 22
        11.430
                     47.355
                                3.415
                                         26.765
                                                   2906.9767
                                                               4.4546275
                                                                             neg
                     47.475
## 23
        10.910
                                2.620
                                                      0.0000
                                         16.955
                                                                      NA
                                                                             neg
##
  24
         4.740
                      7.560
                                1.760
                                                      0.0000
                                                               0.000000
                                         14.625
                                                                             neg
## 25
        19.175
                     31.745
                                3.055
                                         19.105
                                                   1760.5634
                                                                      NA
                                                                             neg
## 26
        11.125
                     29.020
                                2.900
                                         23.535
                                                  32051.2821
                                                                       NA
                                                                             pos
## 27
         6.615
                     10.910
                                         20.565
                                                      0.0000 15.6812527
                                1.110
                                                                             neg
## 28
         6.945
                     43.535
                                2.015
                                         11.530
                                                   1020.4082
                                                                       NA
                                                                             neg
## 29
         2.365
                      6.815
                                1.130
                                          8.335
                                                      0.0000
                                                               9.6548723
                                                                             neg
## 30
         4.765
                      7.740
                                1.825
                                         15.605
                                                      0.0000
                                                               4.7844621
                                                                             neg
## 31
        16.415
                     45.830
                                                      0.0000
                                5.475
                                         31.365
                                                                      NA
                                                                             pos
##
  32
         7.845
                     51.610
                                5.170
                                         21.410
                                                      0.0000
                                                                      NA
                                                                             neg
## 33
         3.855
                     10.130
                                1.360
                                                      0.0000
                                                               1.6566446
                                          8.335
                                                                             neg
## 34
         3.985
                     23.610
                                1.225
                                         10.585
                                                      0.0000
                                                                       NA
                                                                             neg
## 35
                     15.015
         2.810
                                2.010
                                          8.880
                                                      0.0000
                                                                       ΝA
                                                                             neg
## 36
        17.735
                     27.745
                                3.215
                                         34.270
                                                      0.0000
                                                                      NA
                                                                             neg
## 37
         6.500
                     18.930
                                3.605
                                         22.265
                                                      0.0000
                                                                       NA
                                                                             neg
##
  38
         3.325
                     12.075
                                0.410
                                          3.605
                                                      0.0000
                                                                      NA
                                                                             neg
## 39
         3.900
                      6.500
                                1.020
                                          7.420
                                                      0.0000
                                                                       NA
                                                                             neg
## 40
        21.605
                     36.210
                                2.315
                                         14.775
                                                   4545.4545
                                                                      NA
                                                                             neg
## 41
         8.135
                     46.220
                                2.310
                                         17.460
                                                      0.0000
                                                                      NA
                                                                             pos
## 42
         6.720
                     17.135
                                2.780
                                         18.350
                                                      0.0000
                                                                      NA
                                                                             neg
## 43
         4.220
                     16.695
                                0.830
                                          9.825
                                                      0.0000
                                                                       NA
                                                                             neg
```

шш	11	7 410	46 670	1 205	4 500	1666 6667	NT A	
##		7.410	46.670	1.325	4.500	1666.6667	NA	pos
##		7.460	43.700	1.455	7.310	85714.2857	NA	pos
##		8.910	6.915	0.400	5.010	0.0000	NA	neg
##		15.035	35.205	1.540	9.265	1968.5039	NA	pos
##		7.580	9.960	0.430	4.315	0.0000	NA	neg
##		5.160	6.565	1.070	9.730	0.0000	NA	neg
##	51	9.665	10.630	0.665	7.805	0.0000	NA	neg
##	53	12.985	49.650	2.520	14.905	37500.0000	NA	pos
##	70	29.500	17.000	8.740	51.000	NA	NA	<na></na>
##	71	11.400	24.400	5.820	38.300	NA	NA	<na></na>
##	72	16.200	22.800	8.400	37.700	NA	NA	<na></na>
##	73	27.000	17.300	15.600	34.900	NA	NA	<na></na>
##	74	12.400	30.600	2.850	23.700	NA	NA	<na></na>
##	75	27.300	23.700	13.500	41.600	NA	NA	<na></na>
##	76	13.700	6.070	3.050	21.500	NA	NA	<na></na>
##	77	25.200	4.350	12.900	31.000	NA	NA	<na></na>
##	78	43.000	25.100	13.500	54.900	NA	NA	<na></na>
##	79	19.500	26.500	9.340	36.900	NA	NA	<na></na>
##	80	12.800	16.600	3.910	28.900	NA	NA	<na></na>
##	81	31.600	16.700	9.280	38.100	NA	NA	<na></na>
##	82	20.500	22.500	9.130	50.100	NA	NA	<na></na>
##	83	54.100	21.400	28.200	67.100	NA	NA	<na></na>
##	84	3.370	11.800	6.590	7.210	NA	NA	<na></na>
##		13.400	7.650	15.600	18.200	NA	NA	<na></na>
##	86	21.000	22.100	17.300	31.300	NA	NA	<na></na>
##		10.200	23.500	9.700	21.500	NA	NA	<na></na>
	88	7.520	7.410	2.720	20.300	NA	NA	<na></na>
	89	15.700	10.200	10.200	28.500	NA	NA	<na></na>
	90	26.500	42.500	3.110	22.000	NA	NA	<na></na>
	91	15.400	37.600	9.080	20.200	NA	NA	<na></na>
	92	25.900	62.700	2.700	14.500	NA	NA	<na></na>
	93	22.200	26.400	10.300	22.000	NA	NA	<na></na>
	95	22.900	7.810	5.550	34.200	NA	NA	<na></na>
##		7.370	8.520	1.110	20.100	NA	NA	<na></na>
	117	12.500	20.300	5.360	38.100	NA	NA	<na></na>
	118	14.400	29.100	2.870	23.500	NA	NA	<na></na>
	119	10.700	13.000	3.670	17.600	NA	NA	<na></na>
	120	4.370	11.600	0.340	16.200	NA	NA	<na></na>
	121	11.900	37.600	6.430	32.100	NA	NA	<na></na>
	122	11.200	38.900	2.840	18.200	NA	NA NA	<na></na>
	123	14.000	38.100	1.670	21.100	NA	NA	<na></na>
	124	8.290	40.300	5.150	17.600	NA NA	NA NA	<na></na>
	124	17.500	44.700	6.430	32.200	NA NA	NA NA	<na></na>
	127	11.200	43.000	2.240	35.600	NA NA	NA NA	<na></na>
	128	10.400				NA	NA NA	<na></na>
	129	13.300	40.700 54.100	3.110 1.850	4.030 12.200	NA NA	NA NA	<na></na>
	130	5.070		8.720	13.200	NA NA	NA NA	<na></na>
	131	13.900	40.400	2.600	23.500	NA NA	NA NA	<na></na>
			41.800					
	132	10.700	44.300	2.050	15.100	NA NA	NA NA	<na></na>
	133	17.300	24.100	3.470	7.440	NA NA	NA NA	<na></na>
	134	20.900	52.200	2.920	31.400	NA NA	NA NA	<na></na>
	135	11.700	43.500	3.940	24.700	NA NA	NA NA	<na></na>
	136	15.400	14.600	5.660	33.100	NA	NA	<na></na>
##	137	12.100	28.800	1.960	25.100	NA	NA	<na></na>

	138	16.600	39.800	5.000		600	NA	NA
	139	10.900	41.400	1.060		300	NA	NA
##	140	18.600	40.200	1.890		700	NA	NA
##	141	13.500	40.900	3.390		600	NA	NA
##	142	19.400	32.900	6.730	28.	300	NA	NA
##	143	13.600	30.000	11.300	47.	800	NA	NA
##	145	14.200	28.300	4.770	3.	420	NA	NA
##	146	20.900	48.600	2.360	8.	070	NA	NA
##	147	11.300	20.100	4.750	14.	200	NA	NA
##	148	14.100	15.500	1.540	18.	200	NA	NA
##	149	11.700	18.700	3.410	14.	900	NA	NA
##	150	13.400	16.200	1.320	16.	900	NA	NA
##	151	8.380	7.740	1.700	14.	500	NA	NA
##	152	15.700	8.560	4.290	23.	000	NA	NA
##	153	12.600	25.800	5.430	38.	400	NA	NA
##	154	11.500	27.000	3.970	32.	000	NA	NA
##	156	14.200	14.100	3.880	19.	300	NA	NA
##	157	7.110	7.550	0.750	24.	400	NA	NA
##	158	9.610	24.600	5.460	32.	600	NA	NA
##	159	7.470	33.400	2.130	22.	100	NA	NA
##		Treg_prop	IL17A_CD4	batch max	_dpi	max_00C	${\tt max_WL}$	death
##	1	93.605	0.415	<na></na>	8	245000	95.89271	challenge
##	2	92.970	0.385	<na></na>	8	875000	100.00000	challenge
##	3	92.845	0.575	<na></na>	8	0	96.43232	challenge
##	4	93.505	0.850	<na></na>	8	1257500	98.74335	challenge
##	5	91.305	0.250	<na></na>	8	0	100.00000	challenge
##	6	93.110	0.270	<na></na>	8	0	99.93282	challenge
##	7	93.935	0.295	<na></na>	8	1057500	97.89377	challenge
##	8	93.460	0.280	<na></na>	8	377500	97.70174	challenge
##	9	93.535	0.610	<na></na>	8	792500	88.95238	challenge
##	10	91.075	0.335	<na></na>	8	437500	93.92239	challenge
##	11	96.360	0.385	<na></na>	8	0	95.15714	challenge
##	12	90.935	0.640	<na></na>	8	317500	100.00000	_
##	13	93.100	0.165	<na></na>	8	12500		challenge
##	14	93.865	1.025	<na></na>	8	1272500		challenge
##	15	93.510	0.730	<na></na>	8	370000	91.07280	challenge
##	16	94.330	0.380	<na></na>	8	0		challenge
##	17	93.290	0.270	<na></na>	8	0	94.26523	challenge
##	18	91.015	1.075	<na></na>	8	317500		challenge
##	19	94.870	0.480	<na></na>	8	0	100.00000	•
##	20	94.905	0.420	<na></na>	8	282500		challenge
	21	92.060	0.515	<na></na>	8	605000		challenge
##	22	92.795	0.500	<na></na>	8	645000		challenge
##	23	94.730	0.600	<na></na>	8	290000		challenge
##	24	90.950	0.250	<na></na>	8	0		challenge
##	25	72.660	0.460	<na></na>	8	102500		challenge
##	26	93.260	0.760	<na></na>	8	322500		challenge
##	27	90.525	0.395	<na></na>	8	0		challenge
##	28	94.700	1.225	<na></na>	8	135000		challenge
##	29	95.165	0.385	<na></na>	8	0		challenge
	30	96.080	0.525	<na></na>	8	0		challenge
	31	95.405	0.465	<na></na>	8	47500		challenge
##		93.705	1.410	<na></na>	8	180000		challenge
##		91.535	0.350	<na></na>	8	2500		challenge
		21.000	3.000		J		20.11000	

<NA> <NA>

	34	92.525	0.620	<na></na>	8	0		challenge
##	35	94.675	0.460	<na></na>	8	0		challenge
##	36	88.400	0.860	<na></na>	8	0		challenge
##	37	94.400	1.315	<na></na>	8	0		challenge
##	38	95.245	0.385	<na></na>	8	0		challenge
##	39	94.960	0.475	<na></na>	8	0	100.00000	${\tt challenge}$
##	40	85.590	2.340	<na></na>	8	205000	95.59719	challenge
##	41	96.200	0.600	<na></na>	8	242500	100.00000	challenge
##	42	95.235	0.710	<na></na>	8	0	100.00000	challenge
##	43	90.600	0.745	<na></na>	8	0	96.33508	challenge
##	44	92.955	0.850	<na></na>	8	242500	97.72220	challenge
##	45	90.590	1.605	<na></na>	8	385000	97.27226	challenge
##	46	92.620	0.430	<na></na>	8	0		challenge
##	47	90.045	1.405	<na></na>	8	200000		challenge
##	48	94.320	0.335	<na></na>	8	0		challenge
##	49	96.645	0.180	<na></na>	8	0		challenge
##	51	92.895	0.545	<na></na>	8	0		challenge
##	53	89.265	2.040	<na></na>	8	317500		challenge
##	70	NA	NA	<na></na>	8	680000		challenge
##	71	NA	NA	<na></na>	8	680000		challenge
##	72	NA	NA	<na></na>	8	692500		challenge
##	73	NA	NA	<na></na>	8	692500		challenge
##	74	NA	NA	<na></na>	8	1150000		challenge
##	75	NA	NA	<na></na>	8	1150000		challenge
##	76	NA NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	77	NA NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	78	NA NA	NA	<na></na>	8	307500		challenge
##	79	NA NA	NA NA	<na></na>	8	307500		challenge
##	80	NA NA	NA NA	<na></na>	8			_
						107500		challenge
##	81	NA NA	NA	<na></na>	8	107500		challenge
##	82	NA	NA	<na></na>	8	1132500		challenge
##	83	NA	NA	<na></na>	8	1132500		challenge
##	84	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	85	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	86	NA	NA	<na></na>	8	280000		challenge
##	87	NA	NA	<na></na>	8	280000		challenge
##		NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##		NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
	90	NA	NA	<na></na>	8	1420000		challenge
	91	NA	NA	<na></na>	8	1420000		challenge
	92	NA	NA	<na></na>	8	1270000		challenge
	93	NA	NA	<na></na>	8	1270000		challenge
	95	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	96	NA	NA	<na></na>	8	0	93.92379	challenge
##	117	NA	NA	b	8	0		challenge
##	118	NA	NA	b	8	0		challenge
##	119	NA	NA	b	8	0		challenge
##	120	NA	NA	b	8	0		${\tt challenge}$
##	121	NA	NA	b	8	307500		${\tt challenge}$
##	122	NA	NA	b	8	307500	83.68759	${\tt challenge}$
##	123	NA	NA	b	8	222500	88.26446	${\tt challenge}$
##	124	NA	NA	b	8	222500	88.26446	${\tt challenge}$
##	126	NA	NA	b	8	82500	92.01597	challenge
##	127	NA	NA	b	8	82500	92.01597	challenge

```
## 129
               NΑ
                          NΑ
                                  b
                                            1447500
                                                       77.80488 challenge
## 130
               NA
                          NA
                                  b
                                               17500
                                                       89.00647 challenge
## 131
               NA
                                           8
                                               17500
                                                       89.00647 challenge
                          NΑ
                                  b
##
   132
               NA
                          NA
                                  h
                                           8
                                              155000
                                                       83.27273 challenge
## 133
               NA
                                           8
                                                       83.27273 challenge
                          NA
                                              155000
                                  b
                                           8
                                                       78.11052 challenge
## 134
               NA
                          NA
                                  b
                                               72500
                                               72500
                                                       78.11052 challenge
## 135
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
## 136
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                   0
                                                       95.77811 challenge
                                           8
## 137
               NA
                          NA
                                  b
                                                   0
                                                       95.77811 challenge
  138
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                               67500
                                                       82.87197 challenge
  139
               NA
                                           8
                                               67500
                                                       82.87197 challenge
##
                          NA
                                  b
##
   140
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                              132500
                                                       75.33199 challenge
                                           8
                                                       75.33199 challenge
## 141
               NA
                          NA
                                  b
                                              132500
## 142
                                           8
                                               10000
                                                       90.31579 challenge
               NA
                          NA
                                  b
## 143
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                               10000
                                                       90.31579 challenge
## 145
                                           8
               NA
                          NA
                                  b
                                              315000
                                                       73.44595 challenge
## 146
               NA
                          NA
                                              315000
                                                       73.44595 challenge
## 147
                                           8
                                                       94.09011 challenge
               NA
                          NΑ
                                                   0
                                  b
##
  148
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                       94.09011 challenge
## 149
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                                       97.17833 challenge
## 150
                                           8
                                                       97.17833 challenge
               NA
                          NA
                                  h
                                           8
                                                       98.91892 challenge
## 151
               NA
                          NA
                                                   0
                                  b
                                           8
                                                       98.91892 challenge
## 152
               NA
                          NA
                                  b
                                                   0
                                           8
## 153
               NA
                          NA
                                  h
                                               70000
                                                       87.36789 challenge
  154
               NA
                          NA
                                  b
                                           8
                                               70000
                                                       87.36789 challenge
   156
               NA
                          NA
                                           8
                                                   0
                                                       94.55754 challenge
##
                                  b
                                           8
##
   157
               NA
                          NA
                                  b
                                                   0
                                                       94.55754 challenge
                                           8
  158
               NA
                                  b
                                               15000
                                                       88.39378 challenge
##
                          NA
##
  159
               NA
                          NA
                                           8
                                               15000
                                                       88.39378 challenge
##
              hybrid_status Parasite_primary Parasite_challenge dpi_max origin
                                                                                      Sex
## 1
                  F1 hybrid
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
                  F1 hybrid
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
   3
       FO M. m. domesticus
                                                                                 Lab <NA>
                                 E_falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
##
   4
                  F1 hybrid
                                 E falciformis
                                                          E ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
  5
                  F1 hybrid
                                 E falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
   6
       FO M. m. domesticus
                                 E falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
  7
       FO M. m. domesticus
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
  8
       F1 M. m. domesticus
                                 E falciformis
                                                          E ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
   q
       FO M. m. domesticus
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
                                 E falciformis
                                                          E ferrisi
                                                                                 Lab <NA>
   10
         F1 M. m. musculus
                                                                            8
##
       FO M. m. domesticus
                                 E falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
   11
   12
                  F1 hvbrid
                                 E falciformis
                                                          E ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
   13
       F1 M. m. domesticus
                                 E_falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
       F1 M. m. domesticus
   14
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
       F1 M. m. domesticus
   15
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
##
   16
                  F1 hybrid
                                 E_falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
                  F1 hybrid
   17
                                 E_falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
   18
         FO M. m. musculus
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
   19
       FO M. m. domesticus
                                 E_falciformis
                                                         uninfected
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
##
   20
       FO M. m. domesticus
                                                                            8
                                 E_falciformis
                                                          E_ferrisi
                                                                                 Lab <NA>
## 21
         F1 M. m. musculus
                                                                            8
                                     E_ferrisi
                                                          E_ferrisi
                                                                                 Lab <NA>
## 22
                  F1 hybrid
                                     E ferrisi
                                                          E_ferrisi
                                                                            8
                                                                                 Lab <NA>
## 23
       FO M. m. domesticus
                                     E ferrisi
                                                          E ferrisi
                                                                                 Lab <NA>
```

128

NA

NA

b

8 1447500

77.80488 challenge

##	24	F1 hybrid	E ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##		FO M. m. musculus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
	26	F1 hybrid	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	27	FO M. m. musculus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	28	F1 hybrid	E_ferrisi	${\tt E_ferrisi}$	8	Lab <na></na>
##	29	F1 M. m. domesticus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	30	FO M. m. domesticus	_ E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	31	F1 M. m. domesticus	_ E_ferrisi	${\tt E_ferrisi}$	8	Lab <na></na>
##	32	F1 M. m. domesticus	_ E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	33	F1 hybrid	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	34	F1 hybrid	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	35	F1 M. m. domesticus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	36	F1 hybrid	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	37	FO M. m. domesticus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	38	F1 hybrid	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	39	F1 hybrid	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	40	FO M. m. musculus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	41	FO M. m. domesticus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	42	FO M. m. domesticus	${ t E_ferrisi}$	uninfected	8	Lab <na></na>
##	43	FO M. m. musculus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	44	F1 hybrid	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	45	FO M. m. musculus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	46	F1 M. m. musculus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##	47	F1 M. m. musculus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##	48	F1 M. m. musculus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##		FO M. m. domesticus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##		F1 M. m. musculus	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##		FO M. m. musculus	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##		other	E_ferrisi	uninfected	8	Lab <na></na>
##		other	${ t E_falciformis} \ { t E_falciformis}$	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	_	E_falciformis	8	Lab <na> Lab <na></na></na>
##		other	E_falciformis E falciformis	E_falciformis E_falciformis	8 8	Lab <na></na>
## ##		other other	E_falciformis	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##		other	E_falciformis	E_ferrisi	8	Lab <na></na>
##		other	E_falciformis	uninfected	8	Lab <na></na>
##		other	E_falciformis	uninfected	8	Lab <na></na>
##		other	E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	E_falciformis	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	E_falciformis	uninfected	8	Lab <na></na>
##		other	E_falciformis	uninfected	8	Lab <na></na>
##		other	uninfected	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	uninfected	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	uninfected	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##		other	uninfected	E_falciformis	8	Lab <na></na>
##	95	other	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>
##	96	other	uninfected	uninfected	8	Lab <na></na>

```
## 117 FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                        E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
## 118 F0 M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                        E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 119 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                               Lab <NA>
## 120 F0 M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 121 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 122 F0 M. m. domesticus
                                                        E ferrisi
                                   uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 123
         FO M. m. musculus
                                                        E ferrisi
                                    E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 124
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                        E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 126 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 127 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E_ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
  128
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
  129
##
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
##
   130
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                        E_ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 131
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                        E_ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 132
         FO M. m. musculus
                                                                               Lab <NA>
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                         8
## 133
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 134 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E_ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 135 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
## 136 F0 M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 137 FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 138 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E_ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 139 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E ferrisi
                                                                               Lab <NA>
                                                                         8
## 140 F0 M. m. domesticus
                                                                               Lab <NA>
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                         8
## 141 FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 142 FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                    E falciformis
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 143 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                    E falciformis
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 145
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                                               Lab <NA>
                                                    E_falciformis
                                                                         8
   146
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 147
         FO M. m. musculus
                                                                         8
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                               Lab <NA>
## 148
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 149
         FO M. m. musculus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
  150
         FO M. m. musculus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
  151 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                       uninfected
                                                                               Lab <NA>
## 152 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 153 FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                        E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 154 FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                        E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 156 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 157 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
## 158 FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                        E ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
   159 FO M. m. domesticus
##
                                                        E_ferrisi
                                                                         8
                                                                               Lab <NA>
                                    E_ferrisi
       Longitude Latitude Year mtBamH YNPAR X332 X347 X65
                                                               Tsx
                                                                     Btk Syap1
                                                                                 Es1
## 1
               NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
                        NA
                             NΑ
## 2
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                        NA
                             NA
                                   <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 3
               NA
                             NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
                        NA
## 4
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 5
               NA
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                        ΝA
                              NA
                                   < NA >
                                                                           <NA> <NA>
## 6
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 7
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 8
               NA
                        NA
                             NΑ
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 9
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 10
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
               NA
                        NA
                             NA
                                                                           <NA> <NA>
## 11
               NA
                        NA
                             NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 12
              NΑ
                        NA
                             NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
## 13
               NA
                        NA
                              NA
                                   <NA>
                                         <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                           <NA> <NA>
```

##	14	NA	NA	NA	<na></na>								
##	15	NA	NA	NA	<na></na>								
##	16	NA	NA	NA	<na></na>								
##	17	NA	NA	NA	<na></na>								
##	18	NA	NA	NA	<na></na>								
##	19	NA	NA	NA	<na></na>								
##	20	NA	NA	NA	<na></na>								
	21	NA	NA	NA	<na></na>								
##	22	NA	NA	NA	<na></na>								
##	23	NA	NA	NA	<na></na>								
##	24	NA	NA	NA	<na></na>								
##	25	NA	NA	NA	<na></na>								
##	26	NA	NA	NA	<na></na>								
##	27	NA	NA	NA	<na></na>								
##	28	NA	NA	NA	<na></na>								
##	29	NA	NA	NA	<na></na>								
##	30	NA	NA	NA	<na></na>								
##	31	NA	NA	NA	<na></na>								
##	32	NA	NA	NA	<na></na>								
##	33	NA	NA	NA	<na></na>								
##	34	NA	NA	NA	<na></na>								
##	35	NA	NA	NA	<na></na>								
##	36	NA	NA	NA	<na></na>								
##	37	NA	NA	NA	<na></na>								
##	38	NA	NA	NA	<na></na>								
##	39	NA	NA	NA	<na></na>								
##	40	NA	NA	NA	<na></na>								
##	41	NA	NA	NA	<na></na>								
##	42	NA	NA	NA	<na></na>								
##	43	NA	NA	NA	<na></na>								
##	44	NA	NA	NA	<na></na>								
##	45	NA	NA	NA	<na></na>								
##	46	NA	NA	NA	<na></na>								
##	47	NA	NA	NA	<na></na>								
##	48	NA	NA	NA	<na></na>								
##	49	NA	NA	NA	<na></na>								
##	51	NA	NA	NA	<na></na>								
##	53	NA	NA	NA	<na></na>								
##	70	NA	NA	NA	<na></na>								
##	71	NA	NA	NA	<na></na>								
##	72	NA	NA	NA	<na></na>								
##	73	NA	NA	NA	<na></na>								
##	74	NA	NA	NA	<na></na>								
##	75	NA	NA	NA	<na></na>			<na></na>				<na></na>	
##	76	NA	NA	NA	<na></na>								
##	77	NA	NA	NA	<na></na>								
##	78	NA	NA	NA	<na></na>								
##	79	NA	NA	NA	<na></na>								
##	80	NA	NA	NA	<na></na>								
##	81	NA	NA	NA	<na></na>								
##	82	NA	NA	NA	<na></na>								
##	83	NA	NA	NA	<na></na>								
##	84	NA	NA	NA	<na></na>								
##	85	NA	NA	NA	<na></na>								

##	86		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	<na></na>
##			NA		NA	NA	<na></na>	· <na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>		<na></na>
##	88		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
##	89		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	<na></na>
##	90		NA		NΑ	NA	<na></na>	· <na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	91		NA		NΑ	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
	92		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	93		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	95		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	96		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	117		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	118		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	119		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	120		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	121		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	122		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	123		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	124		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	126		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	127		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	128		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	129		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	130		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	131		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	132		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	133		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	134		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	135		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	136		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	137		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	138		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	139		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	140		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	141		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
	142		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>						<na></na>
	143		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	145		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
	146		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>						<na></na>
	147		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>						<na></na>
	148		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>						<na></na>
	149		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	150		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	151		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	152		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	153		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	154		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	156		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	157		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	158		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
	159		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>					<na></na>	
##	103	Cnd1		Mpi				Gpd1C							
##	1	-		-	-			<na></na>		_	_	<na:< th=""><th></th><th>NA N</th><th></th></na:<>		NA N	
##							<na></na>			<na></na>					
##							<na></na>					<na:< th=""><th></th><th>NA I</th><th></th></na:<>		NA I	
##	J	/NH/	\NA/	/NA/	/NH/	/NH/	/MM/	/HM/	\IVA/	/NA/	/WW/	\NA.	•	NA 1	v M

##	#	4	<na></na>	NA	NA										
#1	#	5	<na></na>	NA	NA										
##	#	6	<na></na>	NA	NA										
##	#	7	<na></na>	NA	NA										
#1	#	8	<na></na>	NA	NA										
##	#	9	<na></na>	NA	NA										
##	#	10	<na></na>	NA	NA										
##	#	11	<na></na>	NA	NA										
##	#	12	<na></na>	NA	NA										
##	#	13	<na></na>	NA	NA										
#1	#	14	<na></na>	NA	NA										
#1	#	15	<na></na>	NA	NA										
##	#	16	<na></na>	NA	NA										
##	#	17	<na></na>	NA	NA										
#1	#	18	<na></na>	NA	NA										
##	#	19	<na></na>	NA	NA										
##	#	20	<na></na>	NA	NA										
##	#	21	<na></na>	NA	NA										
#1	#	22	<na></na>	NA	NA										
#1	#	23	<na></na>	NA	NA										
#1	#	24	<na></na>	NA	NA										
#1	#	25	<na></na>	NA	NA										
##	#	26	<na></na>	NA	NA										
##	#	27	<na></na>	NA	NA										
##	#	28	<na></na>	NA	NA										
##	#	29	<na></na>	NA	NA										
##	#	30	<na></na>	NA	NA										
##	#	31	<na></na>	NA	NA										
#1	#	32	<na></na>	NA	NA										
#1	#	33	<na></na>	NA	NA										
#1	#	34	<na></na>	NA	NA										
##	#	35	<na></na>	NA	NA										
##	#	36	<na></na>	NA	NA										
##	#	37	<na></na>	NA	NA										
#1	#	38	<na></na>	NA	NA										
#1	#	39	<na></na>	NA	NA										
#1	#	40	<na></na>	NA	NA										
		41				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>	NA	NA
		42				<na></na>			<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	NA
		43				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
		44				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>	NA	NA
		45				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
#1		46				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
#1		47				<na></na>			<na></na>			<na></na>	<na></na>		ΝA
#1		48				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
#1		49				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>	NA	NA
#1	#	51				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>	NA	NA
#1		53				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
#1		70				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
#1		71				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
##		72				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
		73				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
		74				<na></na>			<na></na>		<na></na>		<na></na>		NA
#1	#	75	<na></na>	NA	NA										

##	76	<na></na>	NA	NA										
##	77	<na></na>	NA	NA										
##	78	<na></na>	NA	NA										
##	79	<na></na>	NA	NA										
##	80	<na></na>	NA	NA										
##	81	<na></na>	NA	NA										
##	82	<na></na>	NA	NA										
##	83	<na></na>	NA	NA										
##	84	<na></na>	NA	NA										
##	85	<na></na>	NA	NA										
##	86	<na></na>	<NA $>$	<na></na>	<na></na>	<na></na>	NA	NA						
##	87	<na></na>	NA	NA										
##	88	<na></na>	NA	NA										
##	89	<na></na>	NA	NA										
##	90	<na></na>	NA	NA										
##	91	<na></na>	NA	NA										
##	92	<na></na>	NA	NA										
##	93	<na></na>	NA	NA										
##	95	<na></na>	NA	NA										
##	96	<na></na>	NA	NA										
##	117	<na></na>	NA	NA										
##	118	<na></na>	NA	NA										
##	119	<na></na>	NA	NA										
##	120	<na></na>	NA	NA										
##	121	<na></na>	NA	NA										
##	122	<na></na>	NA	NA										
##	123	<na></na>	NA	NA										
##	124	<na></na>	NA	NA										
##	126	<na></na>	NA	NA										
##	127	<na></na>	NA	NA										
##	128	<na></na>	NA	NA										
##	129	<na></na>	NA	NA										
##	130	<na></na>	NA	NA										
##	131	<na></na>	NA	NA										
##	132	<na></na>	NA	NA										
##	133	<na></na>	NA	NA										
##	134	<na></na>	NA	NA										
##	135	<na></na>	NA	NA										
##	136	<na></na>	NA	NA										
##	137	<na></na>	NA	NA										
##	138	<na></na>	NA	NA										
##	139	<na></na>	NA	NA										
##	140	<na></na>	NA	NA										
##	141	<na></na>	NA	NA										
##	142	<na></na>	NA	NA										
##	143	<na></na>	NA	NA										
##	145	<na></na>	NA	NA										
##	146	<na></na>	NA	NA										
##	147	<na></na>	NA	NA										
##	148	<na></na>	NA	NA										
##	149	<na></na>	NA	NA										
##	150	<na></na>	NA	NA										
##	151	<na></na>	NA	NA										
##	152	<na></na>	NA	NA										

шш	150	~NIA	<ni< th=""><th></th><th>∠N A ></th><th>∠NT A ></th><th>∠NT A ∖</th><th>∠NT A ></th><th>∠NT A ></th><th>< NT A ></th><th>NT A</th><th>NT A</th></ni<>		∠N A >	∠NT A >	∠NT A ∖	∠NT A >	∠NT A >	< NT A >	NT A	NT A
		<na> <na> <na></na></na></na>								<na></na>	NA NA	
		<na> <na></na></na>								<na></na>	NA NA	
		<na> <na></na></na>								<na></na>	NA	
		<na> <na></na></na>								<na></na>	NA	
		<na> <na></na></na>								<na></na>	NA	
##	100	Dissectio										
##	1	212200010	<na></na>	NA			-	- A> <na< th=""><th></th><th>00P1101 a.</th><th>NA</th><th></th></na<>		00P1101 a.	NA	
##			<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
##			<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
##	4		<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
##	5		<na></na>	NA		N	A < N A	A> <na< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>	A>		NA	
##	6		<na></na>	NA		N	A < N A	A> <na< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>	A>		NA	
##	7		<na></na>	NA		N	A < N A	A> <na< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>	A>		NA	
##	8		<na></na>	NA		N	A < N A	A> <na< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>	A>		NA	
##	9		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	10		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	11		<na></na>	NA		N	A < N A	A> <na< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>	A>		NA	
##	12		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	13		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	14		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	15		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##			<na></na>	NA				/> <n< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>			NA	
	17		<na></na>	NA				/> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>			NA	
##			<na></na>	NA				/> <n< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>			NA	
##			<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
	20		<na></na>	NA				1> <n< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>			NA	
##			<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
	22		<na></na>	NA				1> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>			NA	
	23		<na></na>	NA				1> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>			NA	
	24		<na></na>	NA NA				/> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>			NA	
##	26 26		<na></na>	NA NA				/> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></n>			NA NA	
	27		<na></na>	NA NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>			NA NA	
	28		<na></na>	NA NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA NA</th><th></th></na<>			NA NA	
##			<na></na>	NA				1> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>			NA	
##			<na></na>	NA				1> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>			NA	
##			<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
	32		<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
	33		<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
	34		<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
##	35		<na></na>	NA				A> <na< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>			NA	
##	36		<na></na>	NA		N	A < N A	A> <na< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></na<>	A>		NA	
##	37		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	38		<na></na>	NA		N	A < N A	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	39		<na></na>	NA		N	A <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	40		<na></na>	NA		N	A <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	41		<na></na>	NA		N	A <na< th=""><th>/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<></th></na<>	/> <n< th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>	A>		NA	
##	42		<na></na>	NA				/> <n< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>			NA	
##	43		<na></na>	NA				/> <n< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>			NA	
	44		<na></na>	NA				/> <n< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>			NA	
	45		<na></na>	NA				/> <n <="" th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>			NA	
	46		<na></na>	NA				1> <n< th=""><th></th><th></th><th>NA</th><th></th></n<>			NA	
##	47		<na></na>	NA		N	A <na< th=""><th>/> <n <="" th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n></th></na<>	/> <n <="" th=""><th>A></th><th></th><th>NA</th><th></th></n>	A>		NA	

40	437.4.5	37.4	374 - 374 374	
## 48	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 49	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 51	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 53	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 70	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 71	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 72	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 73	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 74	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 75	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 76	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 77	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 78	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 79	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 80	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 81	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 82	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 83	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 84	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 85	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 86	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 87	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 88	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 89	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 90	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 91	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 92	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 93	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 95	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 96	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 117	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 118	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 119	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 120	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 121	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 122	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 123	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 124	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 126 ## 127	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 127	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA
## 128 ## 120	<na></na>	NA	NA <na> <na> NA <na> <na></na></na></na></na>	NA NA
## 129	<na></na>	NA		NA
## 130 ## 131	<na></na>	NA	NA <na> <na> NA <na> <na></na></na></na></na>	NA NA
## 131	<na></na>	NA		NA NA
## 132 ## 133	<na> <na></na></na>	NA NA	NA <na> <na> NA <na> <na></na></na></na></na>	NA NA
## 134 ## 135	<na></na>	NA NA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 135 ## 136	<na></na>	NA MA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 136 ## 137	<na></na>	NA MA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 137 ## 130	<na></na>	NA MA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 138 ## 130	<na></na>	NA NA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 139 ## 140	<na></na>	NA MA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 140 ## 141	<na></na>	NA MA	NA <na> <na></na></na>	NA NA
## 141	<na></na>	NA	NA <na> <na></na></na>	NA

##	142	<na></na>	NA	Α		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	143	<na></na>	NA	l .		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	145	<na></na>	NA	Α		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	146	<na></na>	NA	Α		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	147	<na></na>	NA	1		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	148	<na></na>	NA	Λ		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	149	<na></na>	NA	Λ		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	150	<na></na>	NA	Λ		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	151	<na></na>	NA	Λ		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	152	<na></na>	NA	1		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	153	<na></na>	NA	1		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	154	<na></na>	NA	1		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	156	<na></na>	NA	1		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	157	<na></na>	NA	1		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	158	<na></na>	NA	Α		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##	159	<na></na>	NA	Α		NA <	<na></na>	<na></na>		NA	
##		Catenotaenia_pusi	.11a <i>A</i>	Address	${\tt Status}$	Left	_Emb	oryo R	ight_Embryo	Worms_prese	ence
##	1		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	2		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	3		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	4		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	5		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	6		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	7		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	8		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	9		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	10		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	11		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	12		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	13		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	14		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	15		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		ΝA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##			NA NA	<na></na>	<na></na>			NA NA	NA NA		NA NA
##			NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA
##	31		NA	<na></na>	<na></na>			NA	NA		NA

##	38	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	39	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	40	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	41	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	42	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	43	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	44	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
## ##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA	NA NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA	NA NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	117	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	118	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	119	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	120	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	121	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	122	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	123	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	124	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	126	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	127	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	128	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	129	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	130	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	131	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
	-				-	•	

##	132	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	133	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	134	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	135	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	136	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	137	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	138	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	139	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	140	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	141	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	142	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	143	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	145	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	146	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	147	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	148	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	149	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	150	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	151	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	152	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	153	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	154	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	156	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	157	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	158	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	159	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA	NA
##	Heligmosomoides_	polygi	urus Hete	erakis_sp	counter Date	e_count N_oc	cysts_sq1
##	1		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	2		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	3		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##			NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##			NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##			NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##			NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##			NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##			NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	10		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	11		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	12		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	13		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	14		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	15		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	16		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	17		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	18		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	19		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	20		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	21		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	22		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	23		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	24		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	25		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	26		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##	27		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA

##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	33	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	34	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	35	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	36	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	37	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	38	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	39	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	40	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	41	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	42	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	43	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	44	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	45	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	46	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	47	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	48	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	49	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	51	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	73	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	117	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	118	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	119	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	120	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	120	IVA	IVA	/NA/	/WW/	IVA

##	121		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	122		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	123		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	124		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	126		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	127		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	128		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	129		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	130		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	131		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	132		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	133		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	134		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	135		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	136		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	137		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	138		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	139		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	140		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	141		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	142		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	143		NA NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	145		NA NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	146		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	147		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	148		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	149		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	150 151		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	151		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	153		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	154		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	156		NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	157		NA NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	158		NA NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	159		NA NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	100	N oocysts sq2				sts_sq5 N_oocy	
##	1	NA	NA	NA	n_000j	NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##	8	NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##	10	NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##		NA	NA	NA		NA	NA
##	15	NA	NA	NA		NA	NA
##	16	NA	NA	NA		NA	NA
##	17	NA	NA	NA		NA	NA

шш	10	37.4	NT A	37.4	37.4	NT A
##		NA	NA NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	24	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##	44	NA	NA	NA	NA	NA
##	45	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##	47	NA	NA	NA	NA	NA
##	48	NA	NA	NA	NA	NA
##	49	NA	NA	NA	NA	NA
##	51	NA	NA	NA	NA	NA
##	53	NA	NA	NA	NA	NA
##	70	NA	NA	NA	NA	NA
##	71	NA	NA	NA	NA	NA
##	72	NA	NA	NA	NA	NA
##	73	NA	NA	NA	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	NA	NA
##	75	NA	NA	NA	NA	NA
##	76	NA	NA	NA	NA	NA
##	77	NA	NA	NA	NA	NA
##	78	NA	NA	NA	NA	NA
##	79	NA	NA	NA	NA	NA
##	80	NA	NA	NA	NA	NA
##	81	NA	NA	NA	NA	NA
##	82	NA	NA	NA	NA	NA
##	83	NA	NA	NA	NA	NA
##	84	NA	NA	NA	NA	NA
##	85	NA	NA	NA	NA	NA
	86	NA	NA	NA	NA	NA
##	87	NA	NA	NA	NA	NA
##	88	NA	NA	NA	NA	NA
##	89	NA	NA	NA	NA	NA

##	90	NA	NA	NA	NA			NA
##		NA	NA	NA	NA			NA
##		NA	NA	NA	NA			NA
##		NA	NA	NA	NA			NA
##		NA	NA	NA	NA			NA
##		NA	NA	NA	NA			NA
	117	NA	NA	NA	NA			NA
	118	NA	NA	NA	NA			NA
	119	NA	NA	NA	NA			NA
	120	NA	NA	NA	NA			NA
	121	NA	NA	NA	NA			NA
	122	NA	NA	NA	NA			NA
	123	NA	NA	NA	NA			NA
	124	NA	NA	NA	NA			NA
	126	NA	NA	NA	NA			NA
	127	NA	NA	NA	NA			NA
	128	NA	NA	NA	NA			NA
	129	NA	NA	NA	NA			NA
	130	NA	NA	NA	NA			NA
	131	NA	NA	NA	NA			NA
	132	NA	NA	NA	NA			NA
	133	NA	NA	NA	NA			NA
	134	NA	NA	NA	NA			NA
	135	NA	NA	NA	NA			NA
	136	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA			NA
	137	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA			NA
	138	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA			NA
	139	NA	NA	NA	NA			NA
	140	NA	NA	NA	NA			NA
	141	NA	NA	NA	NA			NA
	142	NA	NA	NA	NA			NA
	143	NA	NA	NA	NA			NA
	145	NA	NA	NA	NA			NA
	146	NA	NA	NA	NA			NA
	147	NA	NA	NA	NA			NA
	148	NA	NA	NA	NA			NA
	149	NA	NA	NA	NA			NA
	150	NA	NA	NA	NA			NA
	151	NA	NA	NA	NA			NA
	152	NA	NA	NA	NA			NA
	153	NA	NA	NA	NA			NA
	154	NA	NA	NA	NA			NA
	156	NA	NA	NA	NA			NA
	157	NA	NA	NA	NA			NA
	158	NA	NA	NA	NA			NA
	159	NA	NA	NA	NA			NA
##					PBS_dil_in_mL	OPG	Ncells	
##	1	- J - I	- J - I	– NA	nA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>

##	8	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	9	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	10	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##								<na></na>
		NA NA	NA	NA	NA	NA NA	NA	
##		NA NA	NA	NA	NA	NA NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	46	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	47	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	48	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	49	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	53	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	71	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	73	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>

##	80	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	81	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	117	NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	118	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	119	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	121	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	122	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	123	NA		NA				<na></na>
	124		NA NA		NA NA	NA NA	NA NA	
		NA	NA	NA	NA	NA NA	NA	<na></na>
	126	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	127	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	128	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	129	NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	130	NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	131	NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	132	NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	133	NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	134	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	135	NA	NA	NA	NA	NA		<na></na>
	136	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	137	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	138	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	139	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	141	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	142	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	143	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	145	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	146	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	147	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	148	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	149	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	151	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	152	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	153	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	154	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	156	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	157	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>

##	158	I	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	159	I	NΑ	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		Body_Weight	Body_Length	Ectoparasites_	_Logical	Left_Epidi	dymis	Fleas	Liver
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	2	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
	7	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA NA	NA NA		NA		NA	NA	NA
##		NA NA	NA NA		NA		NA	NA	NA
## ##		NA NA	NA NA		NA NA		NA NA	NA MA	NA NA
##		NA NA	NA NA		NA NA		NA NA	NA NA	NA NA
##		NA NA	NA NA		NA NA		NA	NA	NA
##		NA NA	NA NA		NA NA		NA	NA	NA
##		NA NA	NA NA		NA NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	35	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	37	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	38	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	39	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	40	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	41	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	42	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	43	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	44	NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##		NA	NA		NA		NA	NA	NA
##	53	NA	NA		NA		NA	NA	NA

##	70	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	71	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	72	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	73	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	75	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	76	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	77	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	78	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	79	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	80	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	81	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	82	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	83	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	84	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	85	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	86	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	87	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	88	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	89	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	90	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	91	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	92	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	93	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	95	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	96	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	117	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	118	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	119	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	120	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	121	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	122	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	123	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	124	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	126	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	127	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	128	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	129	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	130	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	131	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	132	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	133	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	134	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	135	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	136	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	137	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	138	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	139	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	140	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	141	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	142	NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	143	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	145	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##	146	NA	NA	NA	NA	NA	NA

##	147	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	148	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	149	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	150	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	151	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	152	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	153	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	154	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	156	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	157	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	158	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	159	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		${\tt Right_Ovarium_Weight}$	${\tt Left_Ovarium_Weight}$	Seminal_Vesicles	_Weight		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA NA	NA		NA		
##		NA NA	NA NA		NA		
##		NA NA	NA NA		NA		
##		NA	NA NA		NA		
##		NA NA	NA NA		NA NA		
## ##		NA NA	NA NA		NA NA		
##		NA NA	NA NA		NA NA		
##		NA NA	NA NA		NA NA		
##		NA NA	NA NA		NA NA		
##		NA NA	NA NA		NA		
##		NA NA	NA NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##		NA	NA		NA		
##	39	NA	NA		NA		
##	40	NA	NA		NA		
##	41	NA	NA		NA		

##	42	NA	NA	NA
##	43	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##	45	NA	NA	NA
##	46	NA	NA	NA
##	47	NA	NA	NA
##	48	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
	71	NA	NA	NA
	72	NA	NA	NA
	73	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
	76	NA	NA	NA
	77	NA	NA	NA
	78	NA	NA	NA
	79	NA	NA	NA
	80	NA	NA	NA
	81	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
##		NA	NA	NA
	96	NA	NA	NA
	117	NA	NA	NA
	118	NA	NA	NA
	119	NA	NA	NA
	120	NA	NA	NA
	121	NA	NA	NA
	122	NA	NA	NA
	123	NA	NA	NA
	124	NA	NA	NA
	126	NA	NA	NA
	127	NA	NA	NA
	128	NA	NA	NA
	129	NA	NA	NA
	130	NA	NA	NA
	131	NA	NA	NA
	132	NA	NA	NA
	133	NA	NA	NA
	134	NA	NA	NA
##	135	NA	NA	NA

##	136		NA		NA		NA
	137		NA NA		NA		NA
	138		NA		NA		NA
	139		NA		NA		NA
	140		NA		NA		NA
	141		NA		NA		NA
	142		NA		NA		NA
	143		NA		NA		NA
	145		NA		NA		NA
	146		NA		NA		NA
	147		NA		NA		NA
	148		NA		NA		NA
	149		NA		NA		NA
	150		NA		NA		NA
	151		NA		NA		NA
	152		NA		NA		NA
	153		NA		NA		NA
	154		NA		NA		NA
	156		NA		NA		NA
##	157		NA		NA		NA
##	158		NA		NA		NA
##	159		NA		NA		NA
##		Left_Testis	Right_Testis	Tail_Length	Trap_Date	eimeriaSpecies	Ct.Eimeria
##	1	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	2	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	3	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	4	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	7	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	13	NA	NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
## ##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	18	NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
	28	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA

##	32	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	33	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	34	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	35	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	36	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	37	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	38	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	39	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	40	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	41	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	42	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	43	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	44	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	45	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	46	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	47	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	48	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	49	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	51	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	53	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	70	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	71	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	72	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	73	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	74	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	75	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	76	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	77	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	78	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	79	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	81	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	92	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	117	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	118	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	119	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	120	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	121	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	122	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	123	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	124	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA

##	126		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	127		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	128		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	129		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	130		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	131		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	132		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	133		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	134		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	135		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	136		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	137		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	138		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	139		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	140		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	141		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	142		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	143		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	145		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	146		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	147		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	148		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	149		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	150		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	151		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	152		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	153		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	154		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	156		NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	157		NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	158		NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	159		NA	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
##	159	C+ Mug					_DNA_Content_ng	
##	1	NA	uocyst_	Predict_Crypto NA	TEME_CLABOO_	_CC ILWE NA	_DNA_content_ng	NA
##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
## ##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
##		NA NA		NA NA				
##		NA NA		NA NA		NA NA		NA NA
						NA NA		NA NA
	10	NA		NA NA		NA NA		NA NA
	11	NA				NA NA		NA NA
	12	NA		NA		NA NA		NA NA
	13	NA NA		NA		NA NA		NA NA
	14	NA		NA		NA NA		NA NA
	15	NA		NA		NA NA		NA NA
	16	NA		NA		NA		NA NA
	17	NA		NA		NA		NA
	18	NA		NA		NA		NA
	19	NA		NA		NA		NA
	20	NA NA		NA		NA		NA NA
	21			NA		NA		

##	22	NA	NA	NA	NA
##	23	NA	NA	NA	NA
##	24	NA	NA	NA	NA
##	25	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA NA	NA
##		NA	NA	NA NA	NA
##		NA	NA	NA NA	NA
##		NA	NA	NA NA	NA
##		NA	NA	NA NA	
					NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
	53	NA	NA	NA	NA
	70	NA	NA	NA	NA
	71	NA	NA	NA	NA
##	72	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	NA
##	75	NA	NA	NA	NA
##	76	NA	NA	NA	NA
##	77	NA	NA	NA	NA
##	78	NA	NA	NA	NA
##	79	NA	NA	NA	NA
##	80	NA	NA	NA	NA
##	81	NA	NA	NA	NA
##	82	NA	NA	NA	NA
##	83	NA	NA	NA	NA
##	84	NA	NA	NA	NA
##	85	NA	NA	NA	NA
##	86	NA	NA	NA	NA
##	87	NA	NA	NA	NA
##	88	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA

##	95	NA		NA	NA]	NA
##	96	NA		NA	NA			NA
##	117	NA		NA	NA]	NΑ
##	118	NA		NA	NA		1	NA
##	119	NA		NA	NA		1	NA
##	120	NA		NA	NA		1	NA
##	121	NA		NA	NA]	NA
##	122	NA		NA	NA		1	NA
##	123	NA		NA	NA		1	NA
	124	NA		NA	NA]	NA
##	126	NA		NA	NA			NA
	127	NA		NA	NA			NA
	128	NA		NA	NA			NA
	129	NA		NA	NA			NA
	130	NA		NA	NA			NA
	131	NA		NA	NA			NA
	132	NA		NA	NA			NA
	133	NA		NA	NA			NA
	134	NA		NA	NA			NA
	135	NA		NA	NA			NA
	136	NA		NA	NA			NA
	137	NA		NA	NA			NA
	138	NA		NA	NA			NA
	139	NA		NA	NA			NA
	140	NA		NA	NA			NA
	141	NA		NA	NA			NA
	142	NA		NA	NA			NA
	143	NA		NA	NA			NA
	145	NA		NA	NA			NA
	146	NA		NA	NA			NA
	147148	NA NA		NA NA	NA NA			NA MA
	149	NA NA		NA NA	NA NA			NA MA
	150	NA NA		NA	NA NA			NA NA
	151	NA NA		NA	NA NA			NA NA
	152	NA NA		NA	NA NA			NA
	153	NA		NA	NA			NA
	154	NA		NA	NA			NA
	156	NA		NA	NA			NA
	157	NA		NA	NA			NA
	158	NA		NA	NA			NA
	159	NA		NA	NA			ΝA
##			Aspiculuris sp			Hymenolepis_sp		
##	1	NA <na></na>	NA NA	NA NA	NA	NA NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##		NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##	10	NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	
##	11	NA <na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	

##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	13		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	14	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	15	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	16	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	17	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	18	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	19	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	20	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	21	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	22	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	23	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	24	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	25	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	26	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	27	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	28	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	29	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	30	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	31	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	32	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	33	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	34	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	39		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	40		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	41		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	42		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	43		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	44		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	45		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	46		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	47		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	48		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	49	NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	51		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	72		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##	75		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
##			<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA
	83		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA

##	84	N A	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	85		<na></na>	NA NA		NA	NA		NA	NA
	86		<na></na>	NA NA		NA	NA		NA	NA
	87		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	88		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	89		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	90		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	91		<na></na>	NA NA		NA	NA		NA	NA
	92		<na></na>	NA NA		NA	NA		NA	NA
	93		<na></na>	NA NA		NA	NA		NA	NA
	95		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	96		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	117		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	118		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	119		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	120		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	121		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	122		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	123		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	124		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	126		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
	127		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	128		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	129		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	130		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	131		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	132		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	133		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	134		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	135		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	136		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	137		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	138		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	139		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	140		<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	141	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	142	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	143	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	145	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	146	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	147	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	148	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	149	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	150	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	151	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	152	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	153	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	154	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	156	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	157	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	158	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##	159	NA	<na></na>	NA		NA	NA		NA	NA
##		FEC_Ei	m_Ct	${\tt MC.Eimeria.FEC}$	MCs	${\tt IFNy_imp}$	${\tt CXCR3_imp}$	<pre>IL.6_imp</pre>	IL.13	_imp
##	1		NA	NA	<na></na>	19.69138	20.92666	21.09045	18.9	8706

##	2	NA	ΝA	<na></na>	20.85947	21.62075	25.32600	18.98706
##	3	NA	ΝA	<NA $>$	22.18927		24.18021	24.65534
##	4	NA	NA	<NA $>$	21.19368	20.21312	23.90781	19.69519
##	5	NA	NA	<na></na>	21.87366	23.02829	23.19571	22.61048
##	6	NA	NA	<na></na>	23.25197	23.18574	22.59572	22.61048
##	7	NA	NA	<na></na>	20.64367	20.19632	23.91450	19.69519
##	8	NA	NA	<na></na>	22.30059	23.73105	21.14346	18.98706
##	9	NA	NA	<na></na>	22.02264		22.02135	19.52374
	10	NA			20.71101		19.62519	18.29073
	11	NA			22.02264		27.13311	23.10120
	12	NA			19.03305		25.26331	19.69519
	13	NA			21.87366		22.69335	23.10120
	14	NA		<na></na>	NA	22.43032 NA	NA	23.10120 NA
					20.31647			
	15	NA					20.95665	18.29073
	16	NA			21.87366		21.85538	24.65534
	17	NA			24.08206		18.38914	22.61048
	18	NA			18.96116		20.98553	19.52374
	19	NA			21.87366		20.25383	24.65534
##		NA			29.97387		18.45020	18.29073
	21	NA			20.09308	21.07130	20.03526	18.29073
##		NA		<na></na>	NA	NA	NA	NA
##	23	NA			21.79559		21.09167	18.29073
##	24	NA	ΝA	<na></na>	21.76826	19.36417	15.07182	23.10120
##	25	NA	NA	<na></na>	20.22957	18.14328	17.39709	18.29073
##	26	NA	NA	<na></na>	22.31389	20.03795	28.89199	18.29073
##	27	NA	NA	<na></na>	23.99340	23.44335	23.78059	24.65534
##	28	NA	NA	<na></na>	19.88967		19.93494	19.52374
##	29	NA	NA	<na></na>	22.02264	24.81556	21.68421	23.10120
##	30	NA	NA	<NA $>$	22.35195	20.53629	25.89126	22.61048
##	31	NA	NA	<na></na>	21.25679	20.53802	20.02823	19.52374
##	32	NA	NA	<NA $>$	19.70805	18.97607	19.07150	18.98706
##	33	NA	NA	<na></na>	25.08631	23.27692	19.71861	22.61048
##	34	NA	NA	<na></na>	22.02264	21.66393	20.33407	24.65534
##	35	NA	NA	<na></na>	22.13662	23.07634	22.39279	24.65534
##	36	NA	NA	<na></na>	22.18927	22.53733	18.60527	23.10120
##	37	NA	NA	<na></na>	22.13662	22.10287	20.06929	23.10120
##	38	NA	NA	<na></na>	22.13662	24.60278	18.46774	22.61048
##	39	NA	NA	<na></na>	22.91005	18.58505	19.05836	24.65534
##	40	NA			16.57294		13.21835	18.98706
##	41	NA	NA	<na></na>	22.82618		25.41724	18.98706
##		NA			22.02264		18.10097	24.65534
##		NA			22.58397		19.05980	22.61048
##		NA			22.13662		21.65526	18.29073
##		NA			17.72261		17.79219	19.69519
##		NA			23.97380		21.87536	22.61048
##		NA			18.37035		17.97426	18.29073
##		NA			20.77524		14.40759	23.10120
##		NA			23.23372		17.73381	24.65534
##		NA		<na></na>	NA	21.04540 NA	17.73381 NA	24.00004 NA
##		NA			17.51103		29.81903	19.52374
##		NA			25.35428		25.39795	19.52374
##		NA			25.35428		25.39795	19.69519
##		NA NA			25.35426		27.13311	
								19.52374
##	13	NA	ИA	<na></na>	25.11981	∠5.00519	27.11805	19.52374

##	74	NA	NA	<na></na>	22.13662	24.22064	26.92797	19.52374
##	75	NA	NA	<na></na>	22.02264	24.22064	27.11805	19.52374
##	76	NA	NA	<NA $>$	22.02264	22.86653	23.56129	23.10120
##	77	NA	NA	<na></na>	21.87366	22.86653	23.56129	23.10120
##	78	NA	NA	<na></na>	29.09622	22.76071	27.11805	19.52374
##	79	NA	NA	<na></na>	29.09622	22.76071	26.92797	19.69519
##	80	NA	NA	<na></na>	22.02264	23.52785	29.95433	18.98706
##	81	NA	NA	<na></na>	22.13662	23.52785	29.95433	19.52374
##	82	NA	NA	<na></na>	22.13662	22.75096	26.92797	18.29073
##	83	NA	NA	<na></na>	21.87366	22.75096	27.11805	19.69519
##	84	NA	NA	<na></na>	22.02264	21.48844	22.60560	23.10120
##	85	NA	NA	<na></na>	21.87366		22.60560	23.10120
##	86	NA	NA	<na></na>	21.87366		29.77186	19.69519
##	87	NA	NA	<na></na>	22.02264	25.80037	29.77186	19.52374
##	88	NA	NA	<na></na>	28.38656	21.03955	26.23716	23.10120
##	89	NA			28.38656		26.23716	24.65534
##	90	NA			24.85421		27.46334	19.52374
##	91	NA			24.85421		27.46334	18.29073
##	92	NA			26.40918		18.92939	19.52374
##	93	NA			26.40918		18.92939	19.52374
##	95	NA			22.02264		26.18491	22.61048
##		NA			22.02264		26.18491	22.61048
	117	NA			22.86852		26.84019	19.69519
	118	NA			22.86852		26.84019	19.69519
	119	NA			22.13662		27.13311	20.64206
	120	NA			22.13662		27.11805	20.64206
	121	NA			21.71419		18.96176	17.74507
	122	NA			21.71419		18.96176	17.74507
	123	NA			20.35299		21.60006	19.52374
	124	NA			20.35299		21.60006	19.52374
	126	NA			23.84323		26.92355	22.61048
	127	NA			23.84323		26.92355	22.61048
	128	NA			18.55228		23.60529	16.52889
	129	NA NA			18.55228		23.60529	16.52889
	130				20.64220		22.64934	15.64012
	131	NA NA			20.64220		22.64934	15.64012
	132				17.50713		24.81393	15.96387
	133	NA NA			17.50713		24.81393	15.96387
		NA NA			19.26630			
	134	NA NA					20.20337	19.78487
	135	NA			19.26630			19.78487
	136	NA			22.02264		25.05195	23.10120
	137	NA			21.87366		25.05195	23.10120
	138	NA		<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	139	NA		<na></na>	NA	NA	NA 17 72001	NA
	140	NA			18.17334		17.73281	14.96183
	141	NA			18.17334		17.73281	14.96183
	142	NA			17.62484		19.48198	15.84020
	143	NA			17.62484		19.48198	15.84020
	145	NA			15.71529		18.49392	15.73607
	146	NA			15.71529		18.49392	15.73607
	147	NA			25.05199		21.82732	21.41995
	148	NA			25.05199		21.82732	21.41995
	149	NA			22.02264		28.76398	21.10862
##	150	NA	NΑ	<na></na>	22.02264	20.24860	28.76398	21.10862

```
## 151
                               NA <NA> 25.39302 19.01495 26.92797
                                                                      20.67509
               NA
## 152
                               NA <NA> 25.39302
                                                 19.01495 26.92797
               NA
                                                                      20.67509
## 153
               NA
                               NA <NA> 21.16589
                                                  22.14929 22.09470
                                                                      16.81424
                               NA <NA> 21.16589
                                                  22.14929 22.09470
## 154
               NA
                                                                      16.81424
##
  156
               NA
                               NA <NA> 22.18927
                                                  18.84797 25.09494
                                                                      20.31023
                               NA <NA> 22.02264
## 157
                                                 18.84797 25.09494
                                                                      20.31023
               NA
## 158
               NA
                               NA <NA> 22.02264
                                                 21.05519 27.11805
                                                                      20.25871
## 159
               NA
                               NA <NA> 22.02264
                                                 21.05519 27.11805
                                                                      20.25871
##
       IL.10_imp IL1RN_imp CASP1_imp CXCL9_imp ID01_imp IRGM1_imp MP0_imp
        21.78837
                  16.42338
                             22.02920
                                       13.60226 13.685507 11.625516 23.16109
## 1
## 2
        22.92255
                  20.13510
                             24.25054
                                       14.53048 12.347823 10.033986 26.67972
        24.90025
                  18.14916
                             22.55511
                                       18.99093 15.902410 7.810604 24.90775
##
   3
##
        22.31029
                  16.79377
                             27.50341
                                       14.03929 12.783337 10.157602 27.67628
   4
## 5
        27.67319
                  18.98532
                             25.45624
                                       19.20542 18.254268
                                                           9.241544 24.90775
        25.82543
                  19.45825
                             23.14097
                                       19.07817 18.488880
                                                            9.197374 24.94612
## 6
##
  7
        21.62915
                  18.55582
                             23.11127
                                       14.67773 14.430931
                                                            8.600942 24.90775
                             25.06357
                                       14.21946 15.666291
## 8
        23.61026
                  17.67666
                                                            8.297135 25.61896
##
   9
        23.16757
                  19.31653
                             22.45011
                                       16.20309 14.952342
                                                            8.997360 29.21133
  10
        22.94861
                  17.29027
                             23.55407
                                       12.88829 11.663551
##
                                                            9.052160 27.46451
##
   11
        23.85751
                  20.58918
                             23.81598
                                       20.30617 16.930006
                                                            8.162201 25.54124
## 12
        20.62422
                  17.38254
                             22.70095
                                       13.01806 10.705361
                                                            7.565302 24.91439
        23.25961
                  17.74972
                             22.49518
                                       17.39209 15.675249
## 13
                                                            9.841508 25.19862
## 14
                         NA
                                   NA
                                                                   NA
                                                                            NA
              NA
                                              ΝA
                                                        NA
        23.01596
                  16.69397
                             22.84267
                                       15.54217 13.079090 10.548003 23.12428
##
  15
##
  16
        23.25961
                  19.67336
                             22.04784
                                       19.29231 18.558979
                                                            9.218357 28.14862
##
  17
        18.74826
                  15.10803
                             23.38067
                                       17.12064 15.731242
                                                            9.193427 23.38627
        22.42743
                  16.44270
                             23.42149
                                       13.68531 12.914861
                                                            9.322633 21.87048
##
   18
##
   19
        23.03015
                  17.63167
                             22.85872
                                       18.63569 19.069602
                                                            9.447187 27.92150
## 20
        27.89777
                             23.05298
                                                            9.598510 27.07087
                  17.32784
                                       12.95849 14.508282
## 21
        21.08242
                  17.43922
                             22.51961
                                       14.61636 13.138920
                                                            8.335187 24.66545
## 22
              NA
                         NA
                                   NA
                                              NA
                                                        NA
                                                                   NA
##
  23
        24.07971
                  17.14403
                             22.76425
                                       16.18053 13.646650
                                                            9.565223 25.42206
##
   24
        20.66591
                  16.54046
                             24.16598
                                       15.03703 16.004009
                                                            8.438642 27.97673
                  12.63218
                             23.57993
                                                            9.439790 24.76759
##
  25
        21.31080
                                       14.00879 11.186614
##
   26
        21.07542
                  18.66006
                             21.04427
                                       14.61884 12.098614
                                                            8.954314 24.31267
##
                  16.75777
                             23.76993
  27
        24.23830
                                       21.33524 18.017771 11.480787 19.99031
## 28
        21.62254
                  17.64324
                             22.86814
                                       16.94201 12.246575 8.748695 26.20443
## 29
        25.12770
                  18.20610
                             22.86023
                                       18.99404 18.253549 10.577026 24.90775
   30
        23.68561
                  16.66748
                             28.45142
                                       16.56531 16.273956 13.691213 24.90775
##
                  17.42489
                             22.69451
                                       15.85200 12.968113 8.203141 24.76759
##
  31
        20.76649
                             24.16373
                                       13.93241 11.229936 9.725386 24.64733
##
   32
        21.15728
                  13.40232
        23.52992
                  19.58139
                             21.79801
                                       18.71677 17.629490 10.881357 25.72409
##
   33
##
   34
        20.44784
                  17.72250
                             23.41526
                                       19.96504 19.114217 11.739965 21.94526
##
  35
        23.22688
                  19.91583
                             23.28426
                                       18.19233 16.734890
                                                           8.942380 24.38990
##
  36
        22.20044
                  17.97018
                             25.19149
                                       18.54367 17.279974
                                                            9.036738 22.05586
## 37
                  19.46909
                             21.63034
                                       17.56039 18.416046
                                                            8.848435 25.72081
        23.21401
##
  38
        26.19512
                  19.76563
                             23.74273
                                       18.40169 19.753084
                                                            9.752966 28.66910
##
  39
        17.86940
                  14.97143
                             20.93711
                                       16.51682 16.471883 11.495214 20.75777
        17.79117
##
  40
                  14.25306
                             24.43256
                                       13.82651
                                                 8.661838
                                                           7.154126 23.86028
## 41
        22.04275
                  17.18358
                             29.98603
                                       13.24525 13.915862
                                                            8.987010 27.49619
## 42
                                       17.31654 17.871126 10.481867 23.27109
        22.65766
                  17.71976
                             24.28977
## 43
        23.16757
                  18.98606
                             22.78772
                                       18.82635 17.110750 10.481346 24.32100
## 44
                  17.83004
                             22.53197
                                       17.26648 15.929076 8.958850 24.76759
        23.16757
## 45
        18.49236
                  14.68719
                             24.20202 12.21244 9.754557 9.836893 23.37686
```

```
## 46
        23.32834
                  18.26465
                             23.79661
                                       20.24753 19.708596
                                                            9.977461 24.92838
## 47
        19.89393
                  15.60916
                             23.59150
                                       13.56512 9.842353
                                                            9.029007 24.40325
## 48
        20.83681
                   17.24873
                             25.16027
                                       16.38290 15.927925
                                                            8.049613 24.76759
                             20.43007
##
        20.98086
                  17.40872
                                       16.55790 15.251946
                                                            9.385581 27.61566
  49
## 51
              NA
                         NA
                                   NA
                                             NA
                                                        NA
                                                                  NA
                                                                            NA
                  13.28305
                             25.93133
                                       11.98283 10.025161
## 53
        18.33959
                                                            8.136754 27.16886
        28.87344
                  16.75650
                             22.16068
## 70
                                       23.45426 21.459525
                                                            7.149357 25.63594
                                       23.45426 21.459525
## 71
        28.87344
                  16.75650
                             22.16068
                                                            7.149357 25.63594
## 72
        23.21401
                  19.70521
                             26.08998
                                       19.96006 20.724537
                                                            9.016223 24.90775
## 73
        23.22688
                  19.70521
                             26.08998
                                       19.96006 20.724537
                                                            9.016223 24.90775
## 74
        28.05381
                  19.23186
                             27.75083
                                       23.07473 27.169505
                                                            8.986193 27.97227
        28.05381
                  19.23186
                             27.75083
                                       23.07473 27.169505
## 75
                                                            8.986193 27.97227
## 76
        25.01750
                  18.03112
                             21.69953
                                       24.18800 22.517576
                                                            8.747040 26.39468
## 77
                             21.69953
        25.01750
                  18.03112
                                       24.18800 22.517576
                                                            8.747040 26.39468
## 78
        27.95595
                  15.84708
                             23.58463
                                       23.33492 22.130637
                                                            9.505613 20.34651
## 79
        27.95595
                  15.84708
                             23.58463
                                       23.33492 22.130637
                                                            9.505613 20.34651
## 80
                  23.13962
                             21.07134
                                                            7.028294 24.90775
        28.18004
                                       22.51919 24.362430
## 81
        28.18004
                  23.13962
                             21.04427
                                       22.51919 24.362430
                                                            7.028294 24.91439
        25.69999
                  17.58811
                             23.01611
                                       24.12845 22.364820
                                                            7.679259 28.01318
## 82
## 83
        25.69999
                  17.58811
                             23.01611
                                       24.12845 22.364820
                                                            7.679259 28.01318
## 84
        29.13131
                  18.63039
                             20.75492
                                       22.14808 21.229097
                                                            8.823074 24.90775
## 85
        29.13131
                  18.63039
                             20.75492
                                       22.14808 21.229097
                                                            8.823074 24.76759
        29.09962
                  20.02498
                             26.91510
                                       23.73669 26.746953 10.566932 24.90775
## 86
        29.09962
                  20.02498
                             26.91510
                                       23.73669 26.746953 10.566932 24.76759
## 87
                             22.30920
## 88
        26.44454
                  16.61041
                                       20.71644 20.531902 8.015308 26.53156
## 89
        26.44454
                  16.61041
                             22.30920
                                       20.71644 20.531902
                                                            8.015308 26.53156
## 90
        24.91564
                  17.10527
                             24.02626
                                       18.86451 21.448918
                                                            7.324264 27.47612
## 91
        24.91564
                  17.10527
                             24.02626
                                       18.86451 21.448918
                                                            7.324264 27.47612
## 92
        25.56209
                  18.86001
                             24.83386
                                       16.34429 22.097978
                                                            7.796770 24.76759
## 93
        25.56209
                  18.86001
                             24.83386
                                       16.34429 22.097978
                                                            7.796770 24.76759
                             25.34344
## 95
        27.22396
                  20.08638
                                       23.74179 25.029717
                                                            9.255368 24.79474
## 96
        27.22396
                  20.08638
                             25.34344
                                       23.74179 25.029717
                                                            9.255368 24.79474
## 117
        24.26723
                  17.50911
                             20.48537
                                       18.70781 14.946433
                                                            8.839694 19.82217
        24.26723
                  17.50911
                             20.48537
## 118
                                       18.70781 14.946433
                                                            8.839694 19.82217
## 119
        23.37539
                  17.68361
                             21.37431
                                       24.86841 19.502043
                                                            9.457993 18.28340
## 120
        23.37539
                  17.68361
                             21.37431
                                       24.86841 19.502043
                                                            9.457993 18.28340
## 121
        24.76140
                  17.02771
                             20.42448
                                       15.35375 14.252057
                                                            9.304423 23.43023
## 122
        24.76140
                  17.02771
                             20.42448
                                       15.35375 14.252057
                                                            9.304423 23.43023
        22.75786
                  19.51251
                             20.75696
                                       18.79592 16.970430
                                                            8.739251 20.15552
## 123
                  19.51251
                             20.75696
                                       18.79592 16.970430
## 124
        22.75786
                                                            8.739251 20.15552
                  20.05260
                             24.82729
## 126
        21.56791
                                       18.86993 17.037959 10.412347 19.15029
## 127
        21.56791
                  20.05260
                             24.82729
                                       18.86993 17.037959 10.412347 19.15029
                  15.60828
                             20.62177
## 128
        21.83610
                                       13.72277 12.100585
                                                            8.635025 19.64736
## 129
        21.83610
                  15.60828
                             20.62177
                                       13.72277 12.100585
                                                            8.635025 19.64736
                             21.04427
                  15.78011
## 130
        21.05282
                                       14.14905 14.815813
                                                            9.722631 18.87126
        21.05282
                  15.78011
                             21.04427
                                       14.14905 14.815813
                                                            9.722631 18.87126
## 131
## 132
        20.53981
                  15.62994
                             22.11439
                                       14.05901 11.611228
                                                            8.832139 17.72639
                  15.62994
## 133
        20.53981
                             22.11439
                                       14.05901 11.611228 8.832139 17.72639
## 134
        23.52439
                  14.97696
                             22.93029
                                       16.14029 14.976568 10.745571 18.11004
## 135
        23.52439
                  14.97696
                             22.93029
                                       16.14029 14.976568 10.745571 18.11004
## 136
                  20.21300
                             25.57550
                                       21.90772 20.337306 10.781881 19.84596
        23.25961
## 137
        23.25961
                  20.21300
                             25.57550
                                       21.90772 20.337306 10.781881 19.84596
## 138
                                   NA
                                             NA
                                                                  NΑ
              NA
                         NA
                                                        NΑ
                                                                            NA
## 139
              NA
                         NA
                                   NA
                                             NA
                                                        NA
                                                                  NA
                                                                            NA
```

```
## 140
        19.67574 14.91150
                            20.39827 12.87900 11.674964 8.890484 21.49815
                            20.39827
                                       12.87900 11.674964 8.890484 21.49815
## 141
        19.67574
                  14.91150
## 142
        22.33842
                  15.91221
                            20.98834
                                       11.55303 11.659147
                                                          9.496184 20.05410
                  15.91221
## 143
        22.33842
                            20.98834
                                       11.55303 11.659147 9.496184 20.05410
## 145
        19.74151
                  12.83904
                            21.46682
                                       13.54572 11.447434 10.481360 18.73255
                  12.83904
                            21.46682
## 146
        19.74151
                                      13.54572 11.447434 10.481360 18.73255
                  19.69194
                            20.78469
## 147
        26.77299
                                       25.69238 20.921377 9.314263 19.02520
## 148
        26.77299
                  19.69194
                            20.78469
                                       25.69238 20.921377
                                                          9.314263 19.02520
## 149
        23.93211
                  20.95269
                            21.23007
                                       25.34770 20.689122
                                                           8.418992 24.76759
## 150
        23.93211
                  20.95269
                            21.23007
                                       25.34770 20.689122
                                                           8.418992 24.76759
## 151
        23.32124
                  18.21358
                            20.67898
                                       25.74388 20.553644
                                                           8.419839 21.41300
        23.32124
                  18.21358
                            20.67898
                                       25.74388 20.553644
                                                           8.419839 21.41300
## 152
## 153
        24.41267
                  17.08754
                            20.84055
                                      15.14489 15.490731
                                                           9.344918 21.30055
                  17.08754
                            20.84055
                                                           9.344918 21.30055
## 154
        24.41267
                                       15.14489 15.490731
        24.87735
                  15.62935
                            20.16156
                                       20.93232 18.051913
                                                           9.677846 16.56573
## 156
## 157
        24.87735
                  15.62935
                            20.16156
                                       20.93232 18.051913
                                                           9.677846 16.56573
                  18.40590
                            21.07134
                                      17.73318 16.366598
##
  158
        23.21401
                                                           8.701905 20.94546
   159
        23.21401
                  18.40590
                           21.07134 17.73318 16.366598
                                                           8.701905 20.94546
##
        MUC2_imp MUC5AC_imp MYD88_imp NCR1_imp PRF1_imp RETNLB_imp SOCS1_imp
##
##
  1
       11.394231
                  12.368312 16.856985 23.33234 27.53290
                                                          11.389996 13.025961
## 2
        9.724516
                  14.599135 18.010443 22.89312 26.26383
                                                           7.857130 10.292493
## 3
        7.749293
                  12.871210 20.059938 23.96486 23.09671
                                                           9.184355 9.205008
                  14.041496 15.618948 23.45405 23.24062
## 4
        7.183272
                                                           3.920192 10.692568
                  14.371520 17.538455 24.12714 27.09015
## 5
        9.869590
                                                           8.711133 10.586118
        8.225922 11.583533 20.053889 25.43377 27.84301
## 6
                                                          15.803676 10.037031
## 7
        8.730690
                  11.900492 18.177256 23.25482 23.54348
                                                          11.930951 10.137282
        7.522414
                  13.148207 19.038180 23.69673 28.00436
                                                          10.795116 10.187464
## 8
## 9
        8.156661
                   8.684992 20.392755 23.81112 23.04488
                                                          11.763447 9.833251
                  10.342714 14.618691 21.39968 20.45141
## 10
        8.642571
                                                           4.079604 11.242170
## 11
        8.859693
                  15.460500 19.281729 23.66060 23.09671
                                                          12.512554 8.390115
## 12
        6.904949
                  15.359870 14.612337 20.06957 21.01384
                                                           3.598778
                                                                     8.892853
## 13
        7.871219
                   8.678551 16.285136 24.37670 25.10224
                                                          11.645965 10.674034
## 14
                         NA
                                    NA
                                             NA
                                                      NA
                                                                 NA
## 15
        9.808142
                  10.449504 16.981842 23.76296 27.17679
                                                          12.534258 11.718299
##
        8.669347
                  10.198480 16.960683 23.89841 24.64252
                                                          11.212956 10.034478
  16
## 17
                  10.196126 14.609839 18.00615 22.71284
                                                           6.937463 10.044808
        8.394537
## 18
        8.714876
                  12.295662 15.888646 21.33841 26.20900
                                                           5.973854 10.589004
## 19
        8.040773
                   9.121950 17.378285 29.49340 25.66098
                                                          14.362461 10.790189
        7.807939
                  10.415893 15.854892 23.12706 23.41759
## 20
                                                           5.662282 10.323638
        7.790361
                   9.038129 16.616529 22.28476 23.09671
                                                           6.708141 9.097796
## 21
## 22
              NA
                         NΑ
                                   NA
                                             NA
                                                      NA
                                                                 NA
                                                                            NA
        8.771323
                   9.468288 15.065539 24.36829 25.16968
                                                           8.373846 10.727382
## 23
## 24
        8.473955
                  10.951688 12.671592 18.33988 22.09717
                                                           3.437346 10.438836
##
        8.613752
                  20.293679 13.916375 18.49862 22.59840
                                                           4.203089 9.684278
  25
## 26
       17.990707
                  24.237810 15.120134 20.80061 24.78750
                                                           4.605416 10.017204
                  10.923709 17.310957 25.28210 25.69449
       10.255215
                                                           9.644582 12.041930
## 27
## 28
        7.940369
                  12.292991 15.518893 20.79229 26.11614
                                                           6.063100 9.980612
                   9.023115 19.547397 23.63638 23.15837
## 29
        8.761090
                                                          12.795983 9.838008
##
  30
       12.038068
                  20.929919 15.678849 22.63025 28.71924
                                                          13.919183 15.560557
##
  31
        8.233775
                  17.425917 17.354687 21.23689 29.16415
                                                           9.982388 9.482890
                  11.003653 13.408224 20.03371 21.10798
## 32
        6.814177
                                                           5.917482 11.194286
                  11.219287 15.989496 20.77055 28.50238
## 33
       10.267396
                                                          10.511800 11.429176
## 34
       12.198908
                 12.960735 16.747558 20.53246 29.53929
                                                          10.842803 12.155859
                  9.847442 16.538393 25.24495 25.38933 11.824440 9.660671
## 35
        8.418066
```

```
## 36
        7.435172 13.026381 16.057834 21.49756 25.56295
                                                           7.036342 8.830993
## 37
        8.204233
                   9.882749 18.079438 22.91124 23.04488
                                                          12.132540 9.535813
##
  38
        9.577180
                  10.404196 17.139011 21.85548 23.09671
                                                           9.879838 11.097173
       10.413618
                  11.989536 14.774482 19.67674 21.14482
                                                           8.466972 12.429422
##
  39
##
  40
        7.951477
                  15.116064 10.230339 17.36359 18.08027
                                                           3.785109 10.974022
                  21.741745 16.270490 23.07639 24.78306
##
  41
        9.597302
                                                           5.259263 10.307205
## 42
        9.326657
                   9.908069 15.881726 19.59789 23.09671
                                                          11.495341 11.487913
## 43
        8.573053
                   9.253118 16.642453 22.90715 23.24062
                                                           7.758496 11.493739
## 44
        7.632720
                   8.440455 19.807910 24.18657 29.51591
                                                           9.225770 9.632405
##
  45
        9.851718
                  11.585622 14.407068 19.93898 20.38618
                                                           4.346449 11.657992
## 46
        8.415812
                   8.076470 17.337172 21.63473 28.11725
                                                           9.187486 10.970666
                   9.889951 13.850419 18.81508 21.15985
## 47
        9.316026
                                                           4.867295 11.106637
##
  48
        7.563250
                  12.350998 11.128010 17.17266 21.54708
                                                           3.690941 10.228503
## 49
        8.563067
                   9.972695 15.725963 21.39350 23.41759
                                                           8.189116 10.139407
## 51
              NA
                         NA
                                    NA
                                             NA
                                                      NA
                                                                 NA
                                                                            NA
## 53
       10.834516
                  29.918079 13.929742 18.11990 19.92611
                                                           3.577107 10.324091
                  10.154484 24.906656 27.00035 23.41759
## 70
        6.211322
                                                          18.572389
                                                                     8.318661
##
  71
                  10.154484 24.906656 27.00035 23.24062
                                                          18.572389 8.318661
        6.211322
                  14.123916 24.948713 27.12947 23.24062
##
  72
        9.246984
                                                          17.913556 10.084373
## 73
        9.246984
                  14.123916 24.948713 27.48604 23.04488
                                                          17.913556 10.084373
## 74
        8.883982
                  23.694956 27.782637 25.83862 27.59474
                                                          20.897073
                                                                     9.482244
        8.883982
                  23.694956 27.782637 25.83862 27.59474
## 75
                                                          20.897073
                                                                     9.482244
        7.865111
                   9.540464 19.913584 29.07498 23.24062
## 76
                                                          16.332964
                                                                     9.665532
                   9.540464 19.913584 29.07498 23.04488
##
  77
        7.865111
                                                          16.332964
                                                                     9.665532
## 78
        9.117813
                  10.210623 25.644537 26.89351 23.09671
                                                           9.493187 11.330597
  79
        9.117813
                  10.210623 25.644537 26.89351 23.09671
                                                           9.493187 11.330597
        9.249620
                  25.681823 23.705403 29.07498 23.04488
                                                          14.714598
##
  80
                                                                     8.041715
## 81
        9.249620
                  25.681823 23.705403 29.49340 23.24062
                                                          14.714598
                                                                     8.041715
        7.529806
                  12.495365 24.056632 25.88560 25.43324
                                                          20.720319
## 82
                                                                     7.087203
## 83
        7.529806
                  12.495365 24.056632 25.88560 25.43324
                                                          20.720319
                                                                     7.087203
## 84
        7.071763
                   8.979468 18.841489 26.76586 23.41759
                                                          10.975465
                                                                     9.162248
## 85
        7.071763
                   8.979468 18.841489 26.76586 23.15837
                                                          10.975465
                                                                     9.162248
##
  86
       10.301982
                  15.246147 24.071985 29.49340 23.41759
                                                          22.021335 13.581984
                  15.246147 24.071985 29.07498 23.15837
##
       10.301982
                                                          22.021335 13.581984
  87
        6.875894
                  15.616582 18.824360 24.66802 26.78273
                                                          13.342864
##
  88
                                                                     8.919463
                  15.616582 18.824360 24.66802 26.78273
##
  89
        6.875894
                                                          13.342864
                                                                     8.919463
## 90
        6.626930
                  13.267206 25.219254 29.54948 26.69613
                                                          20.083060
                                                                     7.158283
        6.626930
                  13.267206 25.219254 29.07498 26.69613
                                                          20.083060
                                                                     7.158283
## 91
        8.052046
                  18.066238 24.484515 24.82501 28.62742
                                                          22.004654
## 92
                                                                     8.871887
                  18.066238 24.484515 24.82501 28.62742
## 93
        8.052046
                                                          22.004654
                                                                     8.871887
                  29.113148 28.078962 27.33835 28.89657
  95
        8.579815
                                                          18.031914
                                                                     9.895583
        8.579815
                  29.113148 28.078962 27.33835 28.89657
                                                          18.031914
## 96
                                                                     9.895583
## 117
       7.487277
                   8.125193
                             8.844189 23.92244 25.49845
                                                           9.999622
                                                                     9.756697
       7.487277
                   8.125193 8.844189 23.92244 25.49845
                                                           9.999622
## 118
                                                                     9.756697
## 119
       8.071410
                   8.206934
                             9.252441 25.46251 26.64396
                                                           9.906633 10.453336
       8.071410
                             9.252441 25.46251 26.64396
## 120
                   8.206934
                                                           9.906633 10.453336
## 121
       7.997043
                   9.088218
                             9.269372 22.09169 28.07379
                                                           9.665312
                                                                     9.605007
## 122
       7.997043
                   9.088218 9.269372 22.09169 28.07379
                                                           9.665312
                                                                     9.605007
## 123
                                                                     9.225406
       9.256436
                  10.444694 10.814310 26.34456 23.49281
                                                           9.661908
## 124
        9.256436
                  10.444694 10.814310 26.34456 23.49281
                                                           9.661908
                                                                     9.225406
                   9.990472 11.061339 29.49340 24.18033
## 126
       9.342203
                                                          11.724569 10.427714
## 127
       9.342203
                   9.990472 11.061339 29.54948 24.18033
                                                          11.724569 10.427714
                   8.052774 8.988102 26.30723 23.92448
## 128
       7.290007
                                                           7.985537
                                                                     9.284697
## 129
       7.290007
                   8.052774 8.988102 26.30723 23.92448
                                                           7.985537 9.284697
```

```
8.935368 10.212263 10.256080 29.07498 28.09646
                                                           5.846103 10.089456
## 131
                  10.212263 10.256080 29.07498 28.09646
                                                           5.846103 10.089456
        8.935368
                                                           8.544338 9.708748
## 132
        7.722895
                   8.278575 9.471053 26.67078 22.17432
                   8.278575 9.471053 26.67078 22.17432
## 133
        7.722895
                                                           8.544338 9.708748
## 134
        9.538819
                  10.048293 10.673092 29.54948 25.97794
                                                          11.387807 11.285548
        9.538819
                  10.048293 10.673092 29.49340 25.97794
                                                          11.387807 11.285548
## 135
                   9.821379 10.803154 24.99690 23.04488
## 136
        9.299197
                                                          10.488427 11.445105
        9.299197
## 137
                   9.821379 10.803154 24.99690 23.04488
                                                          10.488427 11.445105
## 138
              NA
                         NA
                                   NA
                                             NA
                                                      NA
                                                                 NA
                                                                           NA
              NA
## 139
                         NA
                                    NA
                                             NA
                                                      NA
                                                                 NA
                                                                           NA
## 140
        8.237312
                   8.762589
                             9.752521 29.49340 22.26847
                                                          10.541307
                                                                     9.678177
        8.237312
                   8.762589
                             9.752521 29.49340 22.26847
                                                          10.541307 9.678177
## 141
## 142
        7.969417
                   8.572635
                             9.429172 23.67079 24.50357
                                                           8.477857 10.166476
## 143
        7.969417
                   8.572635 9.429172 23.67079 24.50357
                                                           8.477857 10.166476
## 145
        9.916628
                  10.691091 11.307609 29.54948 22.51975
                                                          10.484425 12.108359
## 146
        9.916628
                  10.691091 11.307609 29.54948 22.51975
                                                          10.484425 12.108359
        8.686559
                   9.464939 10.506455 23.17187 25.18772
                                                          11.220518 9.548208
## 147
## 148
        8.686559
                   9.464939 10.506455 23.17187 25.18772
                                                          11.220518 9.548208
        7.942093
                   9.095062 9.772552 21.21622 24.28532
                                                          10.960531 8.968065
## 149
## 150
        7.942093
                   9.095062 9.772552 21.21622 24.28532
                                                          10.960531
                                                                     8.968065
## 151
        6.748056
                   7.525599 8.790171 22.99591 24.24964
                                                          10.019037
                                                                     8.531568
        6.748056
                   7.525599 8.790171 22.99591 24.24964
## 152
                                                          10.019037
                                                                     8.531568
                             9.580745 25.42788 23.09671
        7.847138
                   8.507111
## 153
                                                           8.590075
                                                                     8.871211
        7.847138
                   8.507111
                             9.580745 25.42788 23.15837
## 154
                                                           8.590075
                                                                     8.871211
                   8.172702 9.524207 26.10599 28.46406
## 156
        7.916451
                                                          10.098975 10.393635
## 157
        7.916451
                   8.172702 9.524207 26.10599 28.46406
                                                          10.098975 10.393635
## 158
        7.665722
                   8.340444
                             9.444841 24.42321 27.33021
                                                          10.388094
                                                                     8.474758
                   8.340444
                             9.444841 24.42321 27.33021 10.388094 8.474758
##
  159
        7.665722
       TICAM1_imp TNF_imp
##
         19.82281 21.01065
## 1
## 2
         17.66099 22.36282
## 3
         19.11736 22.81213
## 4
         15.46167 18.96024
         17.03506 24.77639
## 5
## 6
         18.92915 25.01909
## 7
         17.89026 20.40686
## 8
         17.98634 21.91510
## 9
         20.04689 25.99834
## 10
         15.12650 18.21831
## 11
         17.00279 24.39284
## 12
         14.34632 18.18376
## 13
         15.64940 20.93638
## 14
               NA
                        NA
## 15
         17.56715 20.51972
         16.84957 22.49043
## 16
## 17
         15.08446 17.05868
## 18
         17.65482 19.35511
## 19
         18.71333 23.10196
## 20
         15.91257 19.63243
## 21
         16.83769 19.32845
## 22
               NA
                        NA
## 23
         15.39051 19.76802
## 24
         13.27494 18.82194
## 25
         13.27406 22.08087
```

```
## 26
         15.04402 23.69131
## 27
         19.34746 26.10923
## 28
         14.75829 18.44981
         22.32244 29.87482
## 29
## 30
         16.95622 20.43844
## 31
         14.86344 21.08135
## 32
         13.04953 16.84558
## 33
         16.45653 24.00758
## 34
         17.76277 21.50840
         15.41369 20.83225
## 35
## 36
         15.62009 20.40643
## 37
         16.56348 22.45497
## 38
         16.94929 24.08582
         15.73371 16.46384
## 39
## 40
         12.41300 13.78664
## 41
         14.37050 19.70445
## 42
         16.29785 20.60002
## 43
         17.45863 22.01304
## 44
         17.44476 21.63822
## 45
         15.33566 15.86004
## 46
         19.30253 21.39020
## 47
         15.25927 16.16250
         13.47368 18.09514
## 48
## 49
         15.24493 17.65270
## 51
               NA
                         NΑ
## 53
         14.54200 16.01331
## 70
         29.57724 23.13135
## 71
         29.57724 23.13135
## 72
         25.58661 21.28205
## 73
         25.58661 21.28205
## 74
         24.73153 27.59754
## 75
         24.73153 27.59754
## 76
         21.42768 23.91542
## 77
         21.42768 23.91542
## 78
         26.12898 26.67485
## 79
         26.12898 26.67485
## 80
         24.10520 28.93255
## 81
         24.10520 28.93255
## 82
         26.26861 27.69078
## 83
         26.26861 27.69078
## 84
         19.60484 29.13404
## 85
         19.60484 29.13404
         19.93831 28.37664
## 86
## 87
         19.84097 28.37664
## 88
         19.84097 25.19713
         19.84097 25.19713
## 89
         23.30618 28.17372
## 90
## 91
         23.30618 28.17372
## 92
         23.74250 28.31769
## 93
         23.74250 28.31769
## 95
         25.98677 21.26313
## 96
         25.98677 21.28205
## 117
         21.55859 21.56077
## 118
         21.55859 21.56077
```

```
## 119
         22.37117 22.84888
## 120
         22.37117 22.84888
## 121
         20.07661 20.12716
## 122
         20.07661 20.12716
## 123
         21.56845 22.03168
## 124
         21.56845 22.03168
## 126
         27.52816 26.40631
## 127
         27.52816 26.40631
## 128
         19.19948 18.33022
## 129
         19.19948 18.33022
## 130
         18.04099 19.42994
         18.04099 19.42994
## 131
## 132
         19.40001 18.85483
## 133
         19.40001 18.85483
## 134
         22.13123 21.26313
## 135
         22.13123 21.26313
## 136
         22.62902 25.72357
## 137
         22.62902 25.72357
## 138
               NA
                         NA
## 139
               NA
                         NA
## 140
         16.57747 17.42194
## 141
         16.57747 17.42194
         17.26136 17.46136
## 142
## 143
         17.26136 17.46136
## 145
         20.85134 16.34527
## 146
         20.85134 16.34527
## 147
         22.43535 22.25967
## 148
         22.43535 22.25967
## 149
         23.16068 23.48999
## 150
         23.16068 23.48999
## 151
         21.37614 20.82249
## 152
         21.37614 20.82249
## 153
         17.57769 19.73392
## 154
         17.57769 19.73392
## 156
         23.04097 22.15808
## 157
         23.04097 22.15808
## 158
         19.93831 21.28205
## 159
         19.93831 21.28205
# really removing empty columns
lab_facs <- lab_facs %>%
  discard(~all(is.na(.) | . ==""))
# looking at patterns of nas
pattern_na <-as.data.frame(md.pattern(lab_facs))</pre>
```

#select the relevant columns to use for the imputation

lab facs s <- lab facs %>%

```
dplyr::select(c(Mouse_ID, experiment, primary_infection, challenge_infection,
                  mouse_strain, weight, weight_dpi0, relative_weight,
                  oocyst_sq1, oocyst_sq2, oocyst_sq3, oocyst_sq4, 004sq, 00C,
                  MC.Eimeria, delta_ct_cewe_MminusE, IFNy_CEWE, IFNy_MES,
                  c(all_of(Facs_lab), all_of(Gene_lab))))
# The frequency distribution of the missing cases per variable can be obtained
init <- mice(lab_facs_s, maxit = 0)</pre>
## Warning: Number of logged events: 2
#we want to impute only the specific variables
meth <- init$method</pre>
#select all the colnames ending in std (the standardized ones)
#std <- colnames(lab %>% dplyr::select(ends_with("_std")))
# set every variable that is not one of your variables of interest to ""
#You can supply a vector to the method argument of mice::mice. This vector should contain the methods t
#meth[!(names(meth) %in% all_of(std))] <- ""</pre>
# repeat the imputation only for the specific variables
#init <- mice(lab, maxit = 0, method = meth)</pre>
# table of amount of variables with the amount of missing values
#table(init$nmis)
```

which method is used for imputation? In this case the package mice

uses the default method for continuous variable,

```
# which is pmm, or predictive mean matching
# now impute the data and save it as the oject:
# igf
#vis_miss(lab)
\#sapply(lab, function(x) sum(is.na(x)))
# which column numbers end in Std
#grep("_std", colnames(lab) )
#imp <- mice(lab, print = FALSE)</pre>
# m=5 refers to the number of imputed datasets. Five is the default value.
igf <- mice(lab_facs_s, m = 5, seed = 500) # method = meth,
##
##
    iter imp variable
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
##
                                     IFNy_CEWE*
     1
         1 delta_ct_cewe_MminusE*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     1
            delta ct cewe MminusE*
                                     IFNy CEWE*
                                                  IFNy MES*
                                                              IL17A CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     1
         3
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                     IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                      IFNy CEWE*
                                                  IFNy MES*
                                                              IL17A CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                                 IL.13*
     1
                                                                                          IL.6*
##
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
     1
           delta_ct_cewe_MminusE*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     2
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                     IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
     2
                                                                                          IL.6*
##
         2
                                     IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                                 IL.13*
            delta_ct_cewe_MminusE*
##
     2
         3 delta_ct_cewe_MminusE*
                                      IFNv CEWE*
                                                  IFNv MES*
                                                              IL17A CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     2
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
         4
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
     2
         5
                                                              IL17A_CD4*
##
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     3
         1
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                                 IL.13*
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                                                                          IL.6*
##
     3
         2 delta_ct_cewe_MminusE*
                                     IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     3
         3
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                     IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     3
         4
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                                                          IFNy*
##
     3
         5
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     4
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
         1
            delta_ct_cewe_MminusE*
         2
                                                  IFNy_MES*
                                                                          IFNy*
##
     4
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                      IFNy_CEWE*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
##
     4
         3
                                     IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                                 IL.13*
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
##
           delta ct cewe MminusE*
                                      IFNy CEWE*
                                                  IFNy MES*
                                                              IL17A CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
                                      IFNy_CEWE*
                                                              IL17A_CD4*
##
     4
         5 delta_ct_cewe_MminusE*
                                                  IFNy_MES*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                                 IL.13*
                                                                                          IL.6*
##
     5
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                     IFNy CEWE*
                                                  IFNy MES*
                                                              IL17A CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                                 IL.13*
         1
                                                                                          IL.6*
##
     5
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
         2
           delta_ct_cewe_MminusE*
                                                                                 CXCR3*
##
     5
           delta_ct_cewe_MminusE*
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
     5
##
         4 delta_ct_cewe_MminusE*
                                      IFNy_CEWE*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
                                                                                                 IL.13*
                                                  IFNy_MES*
                                                              IL17A_CD4*
                                                                          IFNy*
                                                                                 CXCR3*
                                                                                          IL.6*
            delta_ct_cewe_MminusE*
                                     IFNy_CEWE*
                                                                                                 IL.13*
## Warning: Number of logged events: 1322
summary(igf)
## Class: mids
## Number of multiple imputations:
## Imputation methods:
##
                Mouse_ID
                                      experiment
                                                     primary_infection
##
```

IL

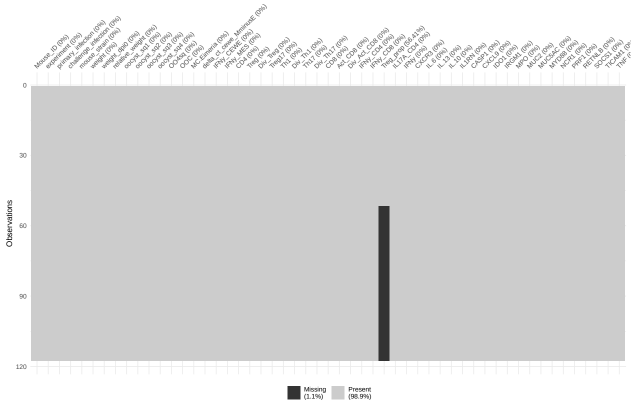
```
##
     challenge_infection
                                                                    weight
                                     mouse_strain
                                                                         11 11
##
##
              weight_dpi0
                                  relative_weight
                                                                oocyst_sq1
##
                        11 11
##
               oocyst_sq2
                                       oocyst_sq3
                                                                oocyst_sq4
##
                     004sq
                                               00C
##
                                                                MC.Eimeria
##
                                         IFNy_CEWE
   {\tt delta\_ct\_cewe\_MminusE}
                                                                  IFNy_MES
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
                                                                      "pmm"
                                              Treg
##
                       CD4
                                                                  Div_Treg
##
                   Treg17
                                               Th1
##
                                                                   Div_Th1
##
##
                      Th17
                                          Div_Th17
                                                                        CD8
                                                                         11 11
##
                  Act_CD8
##
                                      Div_Act_CD8
                                                                  IFNy_CD4
                        11 11
##
##
                 IFNy_CD8
                                                                 IL17A_CD4
                                         Treg_prop
                       11 11
                                               11 11
##
                                                                      "pmm"
                     IFNy
##
                                             CXCR3
                                                                      IL.6
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
                                                                      "pmm"
##
                     IL.13
                                             IL.10
                                                                     IL1RN
##
                     "mmm"
                                             "pmm"
                                                                      "mmm"
##
                     CASP1
                                             CXCL9
                                                                      ID01
                                             "pmm"
                     "pmm"
                                                                      "pmm"
##
                     IRGM1
                                              MPO
                                                                      MUC2
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
                                                                      "pmm"
                    MUC5AC
                                             MYD88
##
                                                                      NCR1
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
                                                                      "pmm"
##
                     PRF1
                                            RETNLB
                                                                      SOCS1
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
                                                                      "pmm"
##
                                               TNF
                   TICAM1
##
                     "pmm"
                                             "pmm"
##
   PredictorMatrix:
                         Mouse_ID experiment primary_infection challenge_infection
## Mouse ID
## experiment
                                 1
                                                                                       1
## primary_infection
                                                                 0
                                                                                       1
                                                                                       0
## challenge_infection
## mouse_strain
##
  weight
                                             1
                                                                 1
                         mouse_strain weight weight_dpi0 relative_weight oocyst_sq1
## Mouse_ID
                                     1
## experiment
                                     1
                                                                                        1
## primary_infection
                                     1
                                             1
                                                          1
                                                                            1
                                                                                        1
                                     1
                                                                                        1
## challenge_infection
## mouse_strain
## weight
                                     1
                                             0
                                                          1
##
                         oocyst_sq2 oocyst_sq3 oocyst_sq4 004sq 00C MC.Eimeria
## Mouse_ID
                                               1
                                                                      0
                                   1
                                                           1
                                   1
                                               1
## experiment
## primary_infection
                                   1
                                               1
                                                           1
                                                                      0
                                                                                   1
                                               1
                                                                      0
## challenge_infection
                                   1
```

```
## mouse_strain
                                    1
                                                 1
                                                             1
                                                                    1
                                                                                     1
                                    1
                                                 1
                                                             1
                                                                         0
                                                                                     1
## weight
                                                                    1
##
                          delta_ct_cewe_MminusE IFNy_CEWE IFNy_MES CD4 Treg Div_Treg
## Mouse_ID
                                                 1
                                                            1
                                                                      1
                                                                                 1
## experiment
                                                 1
                                                            1
                                                                      1
                                                                           1
                                                                                 1
                                                                                           1
                                                 1
                                                                      1
## primary_infection
                                                            1
                                                                           1
                                                                                 1
                                                                                           1
                                                            1
## challenge_infection
                                                 1
                                                                      1
                                                                           1
                                                                                 1
                                                                                           1
## mouse_strain
                                                 1
                                                            1
                                                                      1
                                                                           1
                                                                                 1
                                                                                           1
## weight
                                                 1
                                                            1
                                                                      1
                                                                           1
                                                                                 1
                                                                                           1
##
                          Treg17 Th1 Div_Th1 Th17 Div_Th17
                                                                             Div_Act_CD8
                                                               CD8 Act_CD8
## Mouse_ID
                               1
                                    1
                                             1
                                                   1
                                                             1
                                                                  1
                                                                           1
## experiment
                                1
                                    1
                                             1
                                                   1
                                                             1
                                                                  1
                                                                           1
                                                                                         1
## primary_infection
                               1
                                    1
                                             1
                                                   1
                                                             1
                                                                  1
                                                                           1
                                                                                         1
## challenge_infection
                                1
                                    1
                                             1
                                                   1
                                                             1
                                                                           1
                                                                                         1
## mouse_strain
                                1
                                    1
                                             1
                                                   1
                                                             1
                                                                  1
                                                                           1
                                                                                         1
## weight
                                1
                                    1
                                             1
                                                   1
                                                             1
                                                                  1
                                                                           1
##
                          IFNy_CD4 IFNy_CD8 Treg_prop IL17A_CD4 IFNy CXCR3 IL.6 IL.13
## Mouse ID
                                                        0
                                                                   1
                                  1
                                            1
                                                                         1
                                                        0
## experiment
                                  1
                                            1
                                                                   1
                                                                         1
                                                                                1
                                                                                     1
                                                                                            1
## primary_infection
                                  1
                                            1
                                                        0
                                                                   1
                                                                         1
                                                                                     1
                                                                                            1
## challenge_infection
                                  1
                                            1
                                                        0
                                                                   1
                                                                         1
                                                                                1
                                                                                     1
                                                                                            1
## mouse_strain
                                  1
                                            1
                                                        0
                                                                   1
                                                        0
## weight
                                  1
                                            1
                                                                   1
                                                                         1
                                                                                1
                                                                                     1
                                                                                            1
                          IL.10 IL1RN CASP1 CXCL9 ID01 IRGM1 MPO MUC2 MUC5AC MYD88
##
## Mouse_ID
                              1
                                     1
                                            1
                                                   1
                                                         1
                                                                1
                                                                    1
                                                                          1
## experiment
                              1
                                     1
                                            1
                                                   1
                                                         1
                                                                1
                                                                    1
                                                                          1
                                                                                  1
                                                                                         1
## primary_infection
                                                         1
                                                                1
                                                                                         1
                              1
                                     1
                                            1
                                                   1
                                                                    1
                                                                          1
                                                                                  1
## challenge_infection
                              1
                                     1
                                            1
                                                   1
                                                         1
                                                                    1
                                                                          1
                                                                                  1
                                                                                         1
                                                   1
                                                         1
                                                                1
                                                                          1
## mouse_strain
                              1
                                     1
                                            1
                                                                    1
                                                                                  1
                                                                                         1
## weight
                              1
                                     1
                                            1
                                                   1
                                                         1
                                                                          1
                                                                                  1
                                                                                         1
##
                          NCR1 PRF1 RETNLB SOCS1 TICAM1
                                                            TNF
## Mouse_ID
                             1
                                   1
                                           1
                                                  1
                                                              1
## experiment
                             1
                                   1
                                                  1
                                                              1
## primary_infection
                                                  1
                                                          1
                             1
                                   1
                                           1
                                                              1
## challenge_infection
                             1
                                   1
                                                  1
                                                          1
                                                              1
                                           1
## mouse_strain
                             1
                                   1
                                           1
                                                  1
                                                          1
                                                              1
## weight
                                   1
                                                          1
                                                              1
## Number of logged events:
                                 1322
                                 dep
     it im
                                           meth
## 1 0
                                     collinear
## 2
      0
                                     collinear
      1
          1 delta_ct_cewe_MminusE
                                            pmm
## 4
      1
          1 delta_ct_cewe_MminusE
                                            pmm
## 5
          1 delta_ct_cewe_MminusE
      1
                                            pmm
## 6
      1
                          IFNy_CEWE
                                            pmm
##
## 1
## 2
## 4 Mouse_IDAA_0048, Mouse_IDAA_0049, Mouse_IDAA_0050, Mouse_IDAA_0051, Mouse_IDAA_0052, Mouse_IDAA_00
## 5
## 6
```

```
# to check each column with imputed data
## igf$imp$IFNy

#Now we can get back the completed dataset using the complete()
complete_lab_facs <- complete(igf, 1)

#visualize missingness
vis_miss(complete_lab_facs)</pre>
```



```
#sapply(complete_lab, function(x) sum(is.na(x)))
imp_lab_facs <- complete_lab_facs%>%
    dplyr::select(all_of(Facs_lab))

#add an ending to the imputed columns
colnames(imp_lab_facs) <- paste(colnames(imp_lab_facs), "imp", sep = "_")

#now join it to the full data set of the laboratory infections
lab_facs <- cbind(lab_facs, imp_lab_facs)

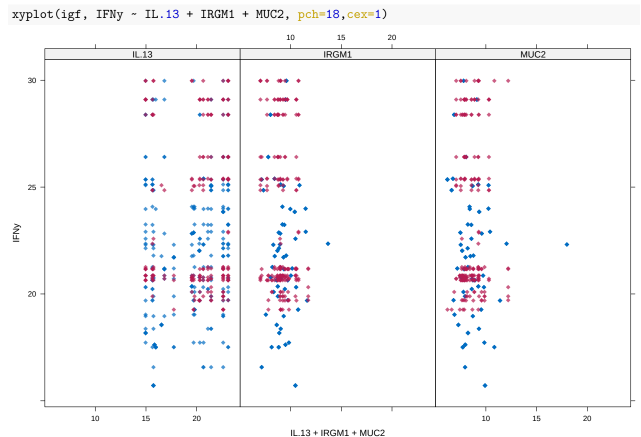
lab <- lab %>%
    left_join(lab_facs, by = intersect(colnames(lab), colnames(lab_facs)))

write.csv(lab, "output_data/Lab_imputed.csv", row.names = FALSE)
```

Predictive mean matching with d=5 is the default in mice() for continuous data. The method is robust against misspecification of the imputation model, yet performs as well as theoretically superior methods. In the context of missing covariate data, Marshall, Altman, and Holder (2010) concluded that predictive mean

matching "produced the least biased estimates and better model performance measures." Another simulation study that addressed skewed data concluded that predictive mean matching "may be the preferred approach provided that less than 50% of the cases have missing data and the missing data are not MNAR" (Marshall et al. 2010). Kleinke (2017) found that the method works well across a wide variety of scenarios, but warned the default cannot address severe skewness or small samples.

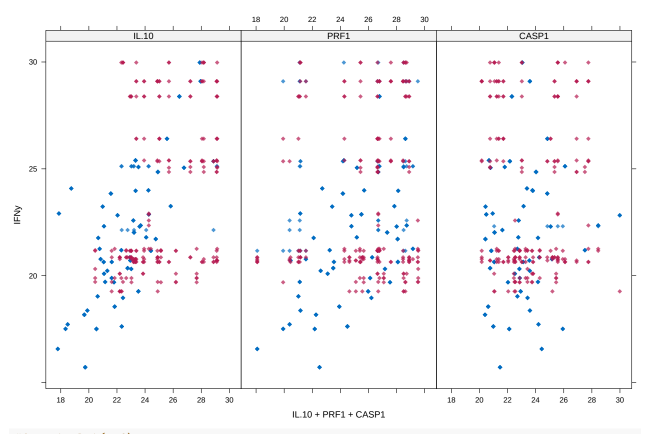
Let's compare the distributions of original and imputed data using a some useful plots. First of all we can use a scatterplot and plot Ozone against all the other variables. Let's first plot the variables for which we have few missing values.



What we would like to see is that the shape of the magenta points (imputed) matches the shape of the blue ones (observed). The matching shape tells us that the imputed values are indeed "plausible values".

Now let's plot the variables with many missing data points.

```
xyplot(igf,IFNy ~ IL.10 + PRF1 + CASP1, pch=18,cex=1)
```



#densityplot(igf)

The density of the imputed data for each imputed dataset is showed in magenta while the density of the observed data is showed in blue. Again, under our previous assumptions we expect the distributions to be similar.

Another useful visual take on the distributions can be obtained using the stripplot() function that shows the distributions of the variables as individual points

```
stripplot(igf, pch = 20, cex = 1.2)
```

