# 5. Imputation of missing values

Fay

2022-10-05

### Load libraries

```
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)
## Warning: package 'tidyr' was built under R version 4.2.1
library(tidyverse)
## Warning: package 'tidyverse' was built under R version 4.2.1
## -- 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
## v readr 2.1.3 v forcats 0.5.2
## v purrr 0.3.5
## Warning: package 'tibble' was built under R version 4.2.1
## Warning: package 'readr' was built under R version 4.2.1
## Warning: package 'purrr' was built under R version 4.2.1
```

```
## Warning: package 'dplyr' was built under R version 4.2.1
## Warning: package 'stringr' was built under R version 4.2.1
## Warning: package 'forcats' was built under R version 4.2.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks mice::filter(), stats::filter()
## x dplyr::lag()
                    masks stats::lag()
library(VIM)
## Warning: package 'VIM' was built under R version 4.2.1
## 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)
## Loading required package: MASS
## Warning: package 'MASS' was built under R version 4.2.1
##
## Attaching package: 'MASS'
## The following object is masked from 'package:dplyr':
##
      select
## Loading required package: survival
## Warning: package 'survival' was built under R version 4.2.1
library(fitur)
## Warning: package 'fitur' was built under R version 4.2.1
##
## Attaching package: 'fitur'
## The following object is masked from 'package:purrr':
##
##
      rdunif
```

# 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",
                 "IL1RN", "CASP1", "CXCL9", "ID01", "IRGM1", "MP0",
                 "MUC2", "MUC5AC", "MYD88", "NCR1", "PRF1", "RETNLB", "SOCS1", "TICAM1", "TNF") #"IL.12", "IRG6")
             <- c("IFNy", "CXCR3", "IL.6", "IL.13", "IL.10",
Genes_wild
                   "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")
#"IL17A CD4")
#, "Treg_prop", from another assay
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</pre>
```

### Fucntions to test distributions

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

```
# Define function to be used to test, get the log lik and aic
tryDistrib <- function(x, distrib){</pre>
  # deals with fitdistr error:
 fit <- tryCatch(MASS::fitdistr(x, distrib), error=function(err) "fit failed")</pre>
 return(list(fit = fit,
              loglik = tryCatch(fit$loglik, error=function(err) "no loglik computed"),
              AIC = tryCatch(fit$aic, error=function(err) "no aic computed")))
}
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))
    } else {
```

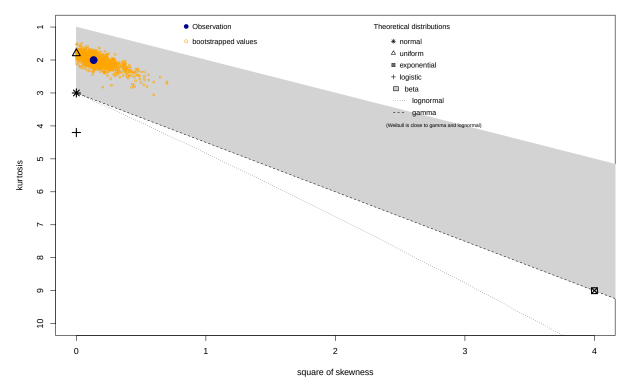
```
fitdistrplus::fitdist(x,i)
}}
)
par(mfrow=c(2,2))
denscomp(listDistr, legendtext=distribs2)
cdfcomp(listDistr, legendtext=distribs2)
qqcomp(listDistr, legendtext=distribs2)
ppcomp(listDistr, legendtext=distribs2)
ppcomp(listDistr, legendtext=distribs2)
par(mfrow=c(1,1))
}
```

### For the facs data

Testing our CD4s distributions

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

### **Cullen and Frey graph**



```
## summary statistics
## -----
## min: 12.3 max: 68.01
## 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

## \$fit ##

shape

scale

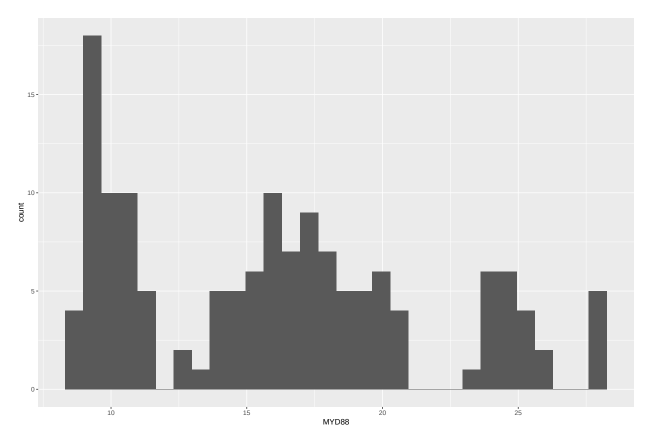
```
#fitur::fit_dist_addin()
```

According to interface, I can visually identify a cauchy distribution.

```
tryDistrib(a, "normal") #yes
## $fit
##
         mean
                       sd
##
    39.8705556 15.0437591
## (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
```

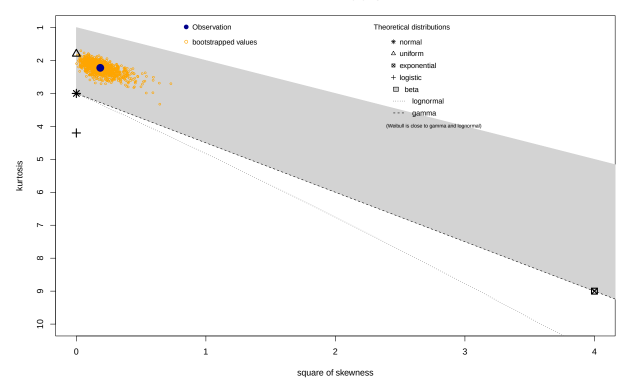
```
3.026572 44.731966
##
   (0.235684) (1.430370)
##
##
## $loglik
## [1] -481.6586
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(a, "weibullshifted") #nope
## $fit
## [1] "fit failed"
## $loglik
## [1] "no loglik computed"
##
## $AIC
## [1] "no aic computed"
tryDistrib(a, "gamma") #nope
## Warning in densfun(x, parm[1], 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
                  9.183808
     45.483672
##
## ( 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'.
```



```
set.seed(66)
descdist(data = b, discrete = FALSE, boot = 1000)
```

### **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
## 16.0612546 5.4521888
## ( 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
##
        shape
                     scale
##
      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"
```

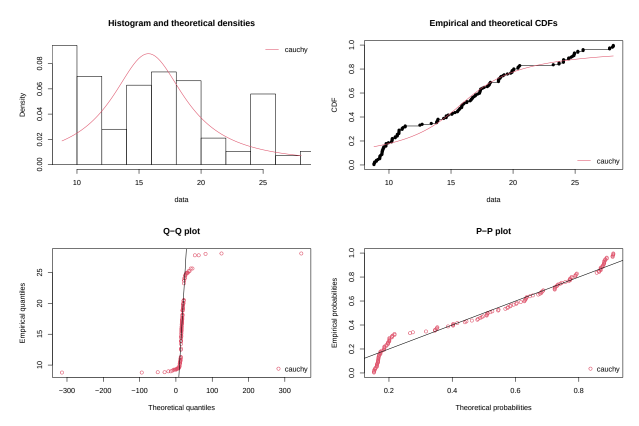
```
tryDistrib(b, "gamma") #yes
## $fit
##
       shape
                      rate
## 8.70300403 0.54186345
## (1.01010105) (0.06473885)
##
## $loglik
## [1] -439.5963
##
## $AIC
## NULL
tryDistrib(b, "cauchy") #yes
## $fit
##
       location
                     scale
   15.7530893
                  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
                           5.4521888
       16.0612546
##
##
     (0.4559349) (0.3223947)
##
## $normal$loglik
## [1] -445.4387
##
## $normal$AIC
## NULL
                   Histogram and theoretical densities
                                                                                      Empirical and theoretical CDFs
                                                        weibull
   0.08
                                                                     0.8
    90.0
                                                                     9.0
Density
                                                                 CDF
   0.04
                                                                     9.4
   0.02
                                                                     0.2
   0.00
                                                                     0.0
                                                                                                                          weibull
           10
                        15
                                     20
                                                                             10
                                                                                          15
                                                                                                       20
                                                                                                                    25
                                                                                                  data
                                 data
                              Q-Q plot
                                                                                                P-P plot
   25
                                                                     0.8
                                                                 Empirical probabilities
Empirical quantiles
                                                                     9.0
    20
                                                                     9.4
   15
                                                                     0.2
                                                      o weibull
                                                                                                                        weibull
                                                                     0.0
                                                                                                                             1.0
                     10
                                                         30
                                                                               0.2
                                                                                           0.4
                                                                                                      0.6
                                                                                                                 0.8
                              15
                                       20
                                                25
                           Theoretical quantiles
                                                                                           Theoretical probabilities
```

### ## \$normal

findGoodDist(b, "normal", "cauchy")

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



Cauchy?

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) {</pre>
```

```
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)</pre>
#fitur::fit_dist_addin()
#summary(x_stand)
# create a data frame with only the variables to standardize
#qenes_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 = " ")</pre>
# 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/

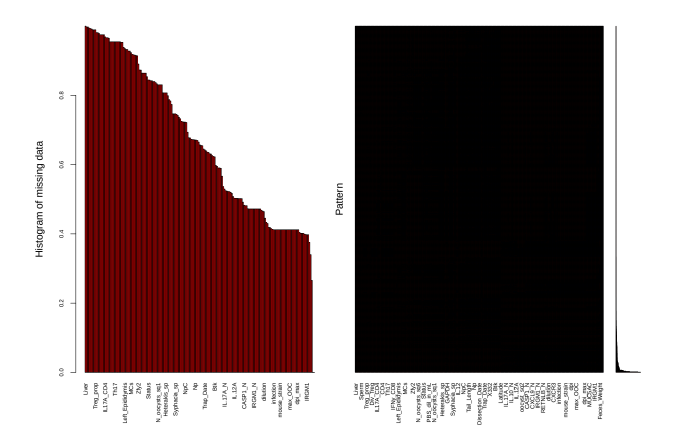
https://datascienceplus.com/handling-missing-data-with-mice-package-a-simple-approach/

### 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)



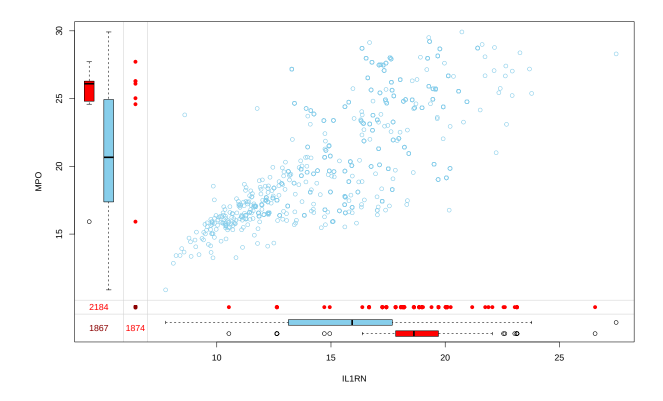
```
##
##
    Variables sorted by number of missings:
##
                           Variable
                              Liver 0.9997855458
##
##
                               Host 0.9974265494
                              Ticks 0.9972120952
##
##
                           IFNy FEC 0.9942097362
##
                              Sperm 0.9929230109
##
                              batch 0.9914218314
##
                              OPG_O 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
##
                             IDO1_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
##
##
                            WL_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)])



## 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.

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.

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)

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

gf_lab <- unique(gf_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),]

#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),]

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

##		infection	Mouse ID	end rel weight	experiment	primary_infection
##	1	challenge	LM0227	99.79044	E57	E88
##	2	challenge	LM0228	110.69242	E57	E88
##	3	challenge	LM0229	99.73767	E57	E88
	4	challenge	LM0231	98.74335	E57	E88
##	5	challenge	LM0232	102.31323	E57	E88
	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	LM0247	95.57685	E57	E88
##	15	challenge	LM0249	93.48659	E57	E88
##	16	challenge	LM0251	94.30052	E57	E88
##	17	challenge	LM0254	94.26523	E57	E88
##	18	challenge	LM0255	93.04491	E57	E88
##	19	challenge	LM0256	102.29846	E57	E88
##	20	challenge	LM0257	89.84615	E57	E88
##	21	challenge	LM0258	92.60385	E57	E64
##	23	challenge	LM0260	93.24604	E57	E64
##	24	challenge	LM0261	93.03136	E57	E64
##	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	${\tt challenge}$	LM0268	91.69866	E57	E64

##	31	challenge	LM0269	98.10185	E57	E64
##	32	challenge	LM0203	96.31645	E57	E64
##	33	•	LM0270	96.24742	E57	E64
		challenge				
##	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	LM0294	97.94360	E57	E64
##	54	challenge	LM0332	98.63548	P3	Eflab
##	55	challenge	LM0332	91.40000	P3	Eflab
##	56	challenge	LM0333	95.34884	P3	Eflab
##	57	challenge	LM0334 LM0335	97.02128	P3	E88
##	58	challenge	LM0333	86.80688	P3	E88
##	62	_	LM0330 LM0340	92.72388	P3	E64
##	64	challenge			P3	E139
		challenge	LM0342	85.25180		
##	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	P3	UNI
##	69	challenge	LM0347	87.40955	P3	E88
##	70	challenge	LM0352	92.42640	P4	E64
##	72	challenge	LM0353	92.33926	P4	E64
##	74	challenge	LM0354	97.21489	P4	E64
##	76	challenge	LM0355	105.49618	P4	E64
##	78	challenge	LM0356	96.51978	P4	E88
##	80	challenge	LM0357	89.03181	P4	E88
##	82	challenge	LM0358	92.77494	P4	E88
##	84	challenge	LM0359	97.79202	P4	E88
##	86	challenge	LM0361	87.00997	P4	Eflab
##	88	challenge	LM0363	96.38135	P4	Eflab
##	90	challenge	LM0364	81.90944	P4	UNI
##	92	challenge	LM0365	77.93483	P4	UNI
##	94	challenge	LM0366	84.21604	P4	UNI
##	95	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	LM0373	79.90448	E10	E64
##		challenge	LM0375	80.27901	E10	E64
##		challenge	LM0376	104.07623	E10	E64
		•				

##	104	challenge	LM0377	96.00216	E10		E64
##	105	challenge	LM0379	103.73719	E10		E64
##	106	challenge	LM0380	91.56379	E10	)	E88
##	107	challenge	LM0385	94.35532	E10	)	E88
##	108	${\tt challenge}$	LM0389	103.86039	E10	)	E88
##	110	${\tt challenge}$	LM0393	99.33943	E10	)	UNI
##	111	${\tt challenge}$	LM0394	104.82721	E10	)	UNI
##	112	challenge	LM0395	104.90834	E10	)	UNI
##	113	challenge	LM0396	101.32721	E10	)	UNI
##	114	challenge	LM0397	101.43849	E10	)	UNI
##	115	challenge	LM0398	100.32573	E10	)	UNI
##	116	challenge	LM0399	81.21109	E10	)	UNI
##	117	challenge	LM0400	101.71745	E11	L	E64
##	119	challenge	LM0401	97.85867	E11	L	UNI
##		challenge	LM0402	85.76372	E11	L	UNI
##		challenge	LM0404	98.12672	E11	L	E64
##		challenge	LM0406	77.00535	E11	L	UNI
##		challenge	LM0407	99.36128	E11	L	UNI
##		challenge	LM0408	77.80488	E11		E64
##		challenge	LM0410	105.40858	E11	L	E64
##		challenge	LM0411	83.27273	E11		E64
##		challenge	LM0412	78.11052	E11		UNI
##		challenge	LM0413	95.77811	E11		E64
##		challenge	LM0417	75.33199	E11		E64
##		challenge	LM0420	90.31579	E11		E88
##		challenge	LM0421	80.74667	E11		UNI
##		challenge	LM0422	73.44595	E11		E64
##	147	•	LM0424	97.19134	E11		E64
##	149	challenge	LM0425	99.71783	E11		UNI
##		challenge	LM0426	102.66112	E11		E88
##		challenge	LM0428	94.96729	E11		E88
##	155	challenge	LM0429	80.47099	E11		E88
##		challenge	LM0430	95.84545	E11		UNI
##		challenge	LM0430	95.85492	E11		E64
##	100	•	infection	mouse strain			weight_dpi0
##	1	charrenge.	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		20.43	20.69
				_	E57bxCEK E57bxCUY		
##			UNI	BUSNA_STRA STRA STRA		26.98	26.37
##			UNI	_		29.96	29.77
##			E64	_		32.64	32.76
##			E64	-		19.51	19.58
##			E64	_		27.05	26.25
	10		E64	PWD_BUSNA		20.41	21.39
	11			SCHUNT_SCHUNT		18.47	19.41
	12		E64	SCHUNT_PWD	E57bxCIW	20.45	20.45
	13		UNI	_		25.93	27.13
	15		E64	-	E57bxPSV	24.40	26.10
	16		UNI	_		21.84	23.16
	17		UNI	_	E57bxBCD	21.04	22.32
	18		E64	_	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	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		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
##		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
##		E64	BUSNA_BUSNA	E57byFPV	21.27	21.35
##			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
##		UNI	BUSNA_BUSNA	E57byJQU	19.86	20.74
##		E64	PWD_PWD	E57byFLN	16.67	17.02
##		E88	NMRI	P3bTBI	50.60	51.30
##		E64	NMRI	P3bBTL	45.70	50.00
##		UNI	NMRI	P3bRLW	45.10	47.30
##		UNI	NMRI	P3bIIT	45.60	47.00
	58	E64	NMRI	P3bXFQ	45.40	52.30
	62	UNI	NMRI	P3bFLD	49.70	53.60
##		E64	NMRI	P3bEVY	47.40	55.60
##		UNI	NMRI	P3bBQA	52.90	56.50
##		E88	NMRI	<na></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
##		E88	NMRI	P4bRXD	38.93	42.12
	72	E88	NMRI	P4bIFU	40.50	43.86
	74	E64	NMRI	P4bMOP	40.49	41.65
	76	UNI	NMRI	P4bKJY	48.37	45.85
##		E88	NMRI	P4bQSH	38.55	39.94
##		E88	NMRI	P4bXUM	38.07	42.76
##		E64	NMRI	P4bGAB	43.53	46.92
##		UNI	NMRI	P4bYNV	41.19	42.12
##		E88	NMRI	P4bRLM	37.51	43.11
##		UNI	NMRI	P4bPQS	41.55	43.11
##		E88	NMRI	P4bSMQ	38.35	46.82
##	92	E88	NMRI	P4bGXY	52.38	67.21

```
## 94
                         E64
                                      NMRI
                                               P4bPBN
                                                        40.23
                                                                     47.77
                                                        45.60
## 95
                         UNI
                                      NMRI
                                               P4bX0Q
                                                                     48.55
## 97
                                              E10bBWZ
                                                        19.67
                                                                     20.55
                         E64 SCHUNT SCHUNT
                        E64 SCHUNT_SCHUNT
## 98
                                              E10bQBG
                                                        18.14
                                                                     19.86
##
  99
                         E64
                                   PWD PWD
                                              E10bVIV
                                                        18.05
                                                                     18.21
## 100
                         E88 SCHUNT SCHUNT
                                                        21.30
                                              E10bAHH
                                                                     24.73
## 101
                        E88 SCHUNT SCHUNT
                                              E10bEJZ
                                                        21.75
                                                                     27.22
## 102
                        E88
                                   PWD_PWD
                                              E10bLFS
                                                        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
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
                                              E10b0ET
                                                        19.55
                                                                     19.68
## 111
                         UNI
                                   PWD_PWD
                                              E10bXCZ
                                                        19.11
                                                                     18.23
## 112
                                   PWD_PWD
                         UNI
                                              E10bPON
                                                        17.74
                                                                     16.91
## 113
                        E64 SCHUNT SCHUNT
                                              E10bLCS
                                                        19.85
                                                                     19.59
## 114
                                   PWD_PWD
                                              E10bIFF
                                                        20.45
                                                                     20.16
                        E64
## 115
                        E88 SCHUNT SCHUNT E10bQSC.1
                                                        18.48
                                                                     18.42
## 116
                         E88
                                   PWD_PWD
                                              E10bPSW
                                                        14.35
                                                                     17.67
## 117
                         E64 SCHUNT SCHUNT
                                              E11bIJQ
                                                        18.36
                                                                     18.05
## 119
                        UNI SCHUNT_SCHUNT
                                              E11bAHY
                                                        18.28
                                                                     18.68
                        E64 SCHUNT_SCHUNT
## 121
                                              E11bDLP
                                                        17.35
                                                                     20.23
## 123
                        E64
                                   PWD PWD
                                              E11bBSZ
                                                        17.81
                                                                     18.15
## 125
                         E88 SCHUNT SCHUNT
                                              E11bDMR
                                                        14.40
                                                                     18.70
## 126
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                                        24.89
                                              E11bAOS
                                                                     25.05
## 128
                         E88
                                   PWD_PWD
                                              E11bINQ
                                                        12.76
                                                                     16.40
                                   PWD_PWD
## 130
                         E64
                                              E11b0TY
                                                        17.93
                                                                     17.01
## 132
                         E88
                                   PWD PWD
                                              E11bBNU
                                                        13.74
                                                                     16.50
## 134
                        E64 SCHUNT_SCHUNT
                                              E11bEFU
                                                        21.91
                                                                     28.05
## 136
                        UNI SCHUNT_SCHUNT
                                              E11bPWY
                                                        19.51
                                                                     20.37
## 140
                         E88 SCHUNT_SCHUNT
                                              E11bAEM
                                                        18.72
                                                                     24.85
## 142
                        E88 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
## 147
                         UNI
                                   PWD PWD
                                              E11bGQZ
                                                        16.61
                                                                     17.09
## 149
                         UNI
                                   PWD_PWD
                                              E11bBFZ
                                                        17.67
                                                                     17.72
## 151
                        UNI SCHUNT_SCHUNT
                                              E11bAYZ
                                                        24.69
                                                                     24.05
## 153
                         E64 SCHUNT_SCHUNT
                                              E11bJOR
                                                        18.87
                                                                     19.87
## 155
                                   PWD PWD
                         E64
                                              E11bHJY
                                                        14.01
                                                                     17.41
## 156
                         UNI SCHUNT_SCHUNT
                                              E11bJLX
                                                        23.07
                                                                     24.07
                        E64 SCHUNT_SCHUNT
##
  158
                                              E11b0SZ
                                                        18.50
                                                                     19.30
##
       relative_weight Feces_Weight dpi oocyst_sq1 oocyst_sq2 oocyst_sq3
                                                     3
## 1
               99.79044
                                 2.73
                                         8
                                                                 5
                                                                            8
## 2
                                                    13
                                                                 6
              110.69242
                                 1.13
                                         8
                                                                            11
## 3
               99.73767
                                 2.36
                                         8
                                                     0
                                                                 0
                                                                             0
                                                    13
                                                                            16
##
               98.74335
                                 2.81
                                                                15
## 5
              102.31323
                                 2.15
                                         8
                                                     0
                                                                 0
                                                                             0
                                                                             0
## 6
              100.63823
                                 1.75
                                         8
                                                     0
                                                                 0
## 7
                                 1.63
                                                     4
                                                                10
                                                                             7
               99.63370
                                         8
## 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
##	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	
##		92.60385					1
	21		1.22	8	4	4	3
##	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	1.19	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
##	52	95.75699	1.24	8	0	0	0
##		97.94360	1.00	8	1	4	4
##		98.63548	2.40	8	0	0	0
##		91.40000	NA	8	NA	NA	NA
	56	95.34884	2.15	8	0	0	0
##		97.02128	1.78	8	0	0	0
##		86.80688	NA	8	NA	NA	NA
##		92.72388	2.44	8	0	0	0
##	64 65	85.25180	NA 1 60	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
##	72	92.33926	1.93	8	67	75	64
##	74	97.21489	3.03	8	0	0	0

	70	105 10010	•	~7	_	•	•	•
	76	105.49618		87	8	0	0	0
##	78	96.51978		24	8	0	0	0
##	80	89.03181		46	8	0	0	0
##	82	92.77494		61	8	3	2	1
	84	97.79202		21	8	0	0	0
##	86	87.00997		60	8	1	1	1
##	88	96.38135	2.	05	8	0	0	0
##	90	81.90944	0.	77	8	20	23	20
##	92	77.93483	0.	24	8	0	0	0
##	94	84.21604	0.	47	5	46	30	39
##	95	93.92379	2.	31	8	0	0	0
##	97	95.71776	1.	37	8	0	0	0
##	98	91.33938	1.	13	8	0	0	0
##	99	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		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		07	8	0	0	0
##	110	99.33943		16	8	0	0	0
##	111	104.82721		08	8	0	0	0
##	112	104.90834		91	8	0	0	0
##	113	101.32721		05	8	2	1	Ö
##	114	101.43849		11	8	29	15	20
##	115	100.32573		90	8	102	100	91
##	116	81.21109		26	8	37	31	36
##	117	101.71745	0.	NA	8	0	0	0
##	119	97.85867		NA	8	0	0	0
##	121	85.76372		NA NA	8	4	1	0
##	123	98.12672		NA	8	0	0	0
##	125	77.00535	0	NA 61	7	3		0
##	126	99.36128	0.	NA	8	0	1 0	0
	128	77.80488		NA NA	8	6	3	6
	130	105.40858		NA	8	2	0	1
	132	83.27273		NA	8	17	15	19
	134	78.11052		NA	8	0	1	1
	136	95.77811		NA	8	0	0	0
	140	75.33199		NA	8	1	2	1
	142	90.31579		NA	8	0	0	0
	144	80.74667		NA	6	NA	NA	NA
##	145	73.44595		NA	8	3	5	3
##	147	97.19134		NA	8	0	0	0
##	149	99.71783		NA	8	0	0	0
	151	102.66112		NA	8	0	0	0
	153	94.96729		NA	8	0	0	0
	155	80.47099		NA	6	NA	NA	NA
	156	95.84545		NA	8	0	0	0
	158	95.85492		NA	8	0	0	0
##		oocyst_sq4 dilution	_		00C		tion_history	
##	1	1 1	17	42	2500	falcifo	rmis_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	falciformis_uninfected	TRUE
##	7	6	1	27	67500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	8	0	1	2	5000	falciformis_ferrisi	TRUE
##	9	8	1	31	77500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	10	20	1	87	217500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	11	0	1	0	0	falciformis_uninfected	TRUE
##	12	1	1	1	2500	falciformis_ferrisi	TRUE
##	13	0	1	1	2500	falciformis_uninfected	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
##		0	1	2	5000	ferrisi_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		0	1	1	2500	ferrisi_ferrisi	TRUE
##		13	1	48	120000	ferrisi_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		1	1	1	2500	ferrisi_ferrisi	TRUE
	48	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##		6	1	15	37500	ferrisi_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	_	TRUE
##		NA	NA	NA	NA	falciformis_ferrisi	TRUE
##		0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##		0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
	58	NA	NA	NA	NA	_	TRUE
##		0	1 NA	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	02	U	1	U	U	rerrier_mnintected	FALSE

##	64	NA	NA	NA	NA	ferrisi_ferrisi	TRUE
##	65	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	66	NA	NA	NA	NA	uninfected_falciformis	TRUE
##	67	NA	NA	NA	NA	${\tt uninfected\_ferrisi}$	TRUE
##	68	0	1	0	0	uninfected	TRUE
##	69	1	1	3	7500	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	70	47	1	181	452500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	72	71	1	277	692500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	74	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	FALSE
##	76	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	FALSE
##	78	0	1	0	0	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	80	0	1	0	0	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	82	0	1	6	15000	falciformis_ferrisi	TRUE
##	84	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	86	0	1	3	7500	<pre>falciformis_falciformis</pre>	TRUE
##	88	0	1	0	0	falciformis_uninfected	FALSE
##	90	19	1	82	205000	uninfected_falciformis	TRUE
##	92	0	1	0	0	uninfected_falciformis	TRUE
##	94	37	1	152	380000	uninfected_ferrisi	TRUE
##	95	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	_	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		995000	uninfected_falciformis	TRUE
	116	36	1		350000	uninfected_falciformis	TRUE
	117	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
	119	0	1	0	0	uninfected	FALSE
	121	2	1	7	17500	uninfected ferrisi	TRUE
	123	0	1	0	0	ferrisi_ferrisi	TRUE
	125	0	1	4	10000	uninfected_falciformis	TRUE
	126	0	1	0	0	uninfected_ferrisi	TRUE
	128	9	1	24	60000	ferrisi_falciformis	TRUE
	130	3	1	6	15000	ferrisi_ferrisi	TRUE
	132	11	1		155000	ferrisi_falciformis	TRUE
	134	4	1	6	15000	uninfected_ferrisi	TRUE
	136	0	1	0	0	ferrisi_uninfected	TRUE
	140	0	1	4	10000	ferrisi_falciformis	TRUE
	142	0	1	0		falciformis_falciformis	TRUE
	144	NA	NA	NA	NA	uninfected_ferrisi	TRUE
	145	2	1	13	32500	ferrisi_falciformis	TRUE
##	140	2	1	13	52500	Terribr Tarcirormis	IIUE

```
## 147
                 0
                                 0
                                                ferrisi_uninfected
                                                                          FALSE
                          1
                                         0
## 149
                 0
                          1
                                 0
                                                         uninfected
                                                                          FALSE
                                         0
## 151
                 0
                           1
                                            falciformis uninfected
                                                                          FALSE
## 153
                 0
                          1
                                 0
                                        0
                                               falciformis_ferrisi
                                                                           TRUE
##
  155
                NA
                         NA
                                NA
                                       NA
                                               falciformis_ferrisi
                                                                           TRUE
                 0
                           1
                                 0
                                         0
                                                         uninfected
## 156
                                                                          FALSE
## 158
                 0
                           1
                                 0
                                         0
                                                   ferrisi ferrisi
                                                                           TRUE
                                             IFNy_MES
##
       delta_ct_cewe_MminusE
                                 IFNy_CEWE
                                                             IRG6
                                                                        IL.12
                                                                                  CASP1
## 1
                   -5.7900000
                                54.4201293
                                                        -4.425000
                                                                   -9.130000 22.02920
                                                   NΑ
   2
##
                   -5.9100000
                                84.9852125
                                                   NA
                                                        -4.392500
                                                                    -6.932500 24.25054
##
  3
                   -7.1200000
                                11.9382982
                                                   NA
                                                        -3.122500
                                                                    -4.647500 22.55511
##
   4
                   -5.1600000
                                37.5056013
                                                   NA
                                                        -4.312500
                                                                    -6.857500 27.50341
## 5
                   -6.2200000
                                                        -3.010000
                                                                    -5.435000 25.45624
                                21.8877741
                                                   NA
                                81.6629906
## 6
                   -5.9700000
                                                   NA
                                                               NA
                                                                    -6.122500 23.14097
## 7
                   -7.8900000 112.0556441
                                                   NA
                                                        -1.042500
                                                                    -4.827500 23.11127
## 8
                   -5.8400000
                                53.5403908
                                                   NA
                                                        -3.027500
                                                                    -5.597500 25.06357
## 9
                                                   NA
                                                        -2.042500
                                                                    -5.092500 22.45011
                   -6.0200000 121.1053913
## 10
                   -4.4200000
                                                   NA
                                                        -4.337500
                                                                    -6.392500 23.55407
                                61.4115394
## 11
                   -6.7600000
                                25.0601964
                                                        -6.939167
                                                                    -5.692500 23.81598
                                                   NA
## 12
                   -6.6500000
                                43.3808824
                                                   NΑ
                                                        -2.455000
                                                                    -5.660000 22.70095
## 13
                   -4.6800000
                                15.7742980
                                                   NA
                                                        -3.952500
                                                                   -6.082500 22.49518
## 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
                                                        -3.450000
                   -6.9300000
                                21.2530815
                                                   NA
                                                                    -5.385000 23.05298
## 21
                   -5.7500000
                                22.5199588
                                                   NA
                                                        -2.285000
                                                                   -5.855000 22.51961
## 23
                  -11.9000000
                                11.2982790
                                                   NA
                                                        -3.910000
                                                                   -6.305000 22.76425
## 24
                   -5.9000000
                                                        -6.357500
                                                                   -9.977500 24.16598
                                22.7925982
                                                   NA
## 25
                  -10.0600000
                                 0.2251453
                                                   NA
                                                        -5.502500
                                                                    -7.702500 23.57993
##
  26
                   -8.3800000
                                15.5470128
                                                   NA
                                                      -12.735000
                                                                    -6.165000
                                                                                     NΑ
##
  27
                  -10.0200000
                                12.6543617
                                                        -1.047500
                                                                    -4.912500 23.76993
## 28
                                                       -15.332500
                                                                    -6.567500 22.86814
                  -11.4200000
                                24.5913140
                                                   NA
##
  29
                   -8.2500000
                                                         0.862500
                                                                   -4.067500 22.86023
                                 1.0402825
                                                   NA
## 30
                   -8.1500000
                                22.2297969
                                                   NA
                                                       -8.365000
                                                                  -12.480000 28.45142
## 31
                   -7.9100000
                                28.0476365
                                                   NΑ
                                                       -13.027500
                                                                    -3.817500 22.69451
## 32
                                19.7264529
                                                        -5.455000
                   -9.7500000
                                                   NA
                                                                   -8.010000 24.16373
## 33
                                11.5962496
                                                        -4.755000
                   -9.2000000
                                                   NA
                                                                    -8.220000 21.79801
## 34
                  -10.5500000
                                                   NA
                                                        -6.865000
                                                                    -9.900000 23.41526
                                         ΝA
   35
                  -10.4200000
                                16.5237750
                                                   NA
                                                        -3.427500
                                                                    -6.162500 23.28426
## 36
                                                        -3.140000
                                                                    -5.230000 25.19149
                    4.1400000
                                 6.0570706
                                                   NA
##
  37
                  -10.6100000
                                37.2475523
                                                   NA
                                                        -3.740000
                                                                   -6.190000 21.63034
##
  38
                                                        -3.945000
                                                                   -6.145000 23.74273
                  -10.3900000
                                14.6670412
                                                   NA
## 39
                  -10.9900000
                                27.8926078
                                                   NA
                                                        -5.355000
                                                                    -8.825000 20.93711
                                                   NA -12.047500
                                                                   -8.652500 24.43256
## 40
                   -9.1800000
                                 8.4130370
## 41
                   -7.1200000
                                54.1465789
                                                   NA
                                                        -3.255000
                                                                    -5.190000 29.98603
## 42
                  -12.6900000
                                23.3076495
                                                   NA
                                                       -11.830000
                                                                    -5.850000 24.28977
                                                        -2.852500
## 43
                  -10.5700000
                                33.8222754
                                                                    -5.162500 22.78772
                                                   NA
##
   44
                   -6.1900000
                                48.3675947
                                                        -2.342500
                                                                    -4.142500 22.53197
                                                   NA
##
  45
                   -3.1100000
                                52.2081652
                                                   NA
                                                               NA
                                                                    -5.265000 24.20202
## 46
                   -9.2100000
                                19.5159266
                                                   NA
                                                        -1.420000
                                                                    -4.235000 23.79661
## 47
                   -6.3400000
                                                        19.702500
                                                                           NA 23.59150
                                52.3669479
                                                   NA
## 48
                   -8.7900000
                               32.5857552
                                                       -5.495000
                                                                   -8.070000 25.16027
```

##		-9.1800000	11.1755693	NA		-7.370000	
##		-5.0200000	0.2251453		-11.330000	-8.980000	
##			177.3127309	NA	-3.197500	-5.097500	
##	54		224.3393844	NA	-2.025000	-5.085000	
##	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	NA	-2.325000	-3.900000	21.43852
##	58	-4.0200000	123.7794696	NA	-5.355000	-3.731667	21.03117
##	62	-10.4900000	50.9646675	NA	-7.546250	-4.476250	
##	64	-6.1100000	26.8867342	NA	-2.525000	-4.167500	21.44578
##	65	-8.4400000	19.2799310	NA	-2.478750	-4.398750	
##	66	-8.0600000	3.6723117	NA	-2.682500	-3.615000	21.28205
##	67	-4.3800000	176.3435950	NA	-2.652500	-5.032500	22.26009
##	68	-8.7400000	14.9964343	NA	-2.476250	-4.528750	25.73564
##	69	-8.7300000	43.5591599	NA	-2.517500	-4.365000	21.92730
##	70	3.9530667	566.8701574	536.1762	NA	NA	22.16068
##	72	3.2080333	459.5826735	550.7469	NA	NA	26.08998
##	74	-7.5708667	256.0896972	1724.6254	NA	NA	27.75083
##	76	-5.2074833	275.9549291	825.9205	NA	NA	21.69953
##	78	-7.3878000	238.7214896	1516.5278	NA	NA	23.58463
##	80	-4.1202000	179.4015615	1405.1078	NA	NA	NA
##	82	-5.4295333	79.8828764	976.9080	NA	NA	23.01611
##	84	-8.6026667	271.9518628	67.4229	NA	NA	20.75492
##	86	-4.8094667	243.6993892	1530.7264	NA	NA	26.91510
##	88	-8.5907333	189.4943738	1993.5744	NA	NA	22.30920
##	90	4.0165333	493.7231850	451.7653	NA	NA	24.02626
##	92	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
##	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		21.84692
	103	-9.5128344	NA	NA	NA		24.56166
	104	-9.0824159	NA	NA	NA		21.28489
	105	-12.3017417	NA	NA	NA		21.67512
	106	-2.2251093	NA	NA	NA		20.92126
	107	-5.4040322	NA	NA	NA		19.99790
	108	-3.6478825	NA	NA	NA		21.11699
	110	NA	NA	NA	NA		23.09224
	111	NA	NA	NA	NA		22.80543
	112	NA	NA	NA	NA		20.93479
	113	-7.8432623	NA	NA	NA		19.96002
	114	-3.4276041	NA	NA	NA		21.19813
	115	1.1360048	NA	NA	NA		22.41502
	116	2.3155669	NA	NA	NA		21.02919
	117	-4.8183351	NA NA	NA	NA		20.48537
	119	4.0103331 NA	NA NA	NA	NA		21.37431
	121	-5.8576836	NA NA	NA	NA		20.42448
	123	-0.8952328	NA NA	NA	NA		20.75696
	125	3.8339912	NA NA	NA NA	NA		24.61451
	126	-9.6522040	NA NA	NA NA	NA NA		24.82729
πĦ	120	9.0022040	IVA	IVA	IVA	IVA	27.02123

```
## 128
                   6.6112832
                                      NA
                                                                       NA 20.62177
                                                 NA
                                                            NA
## 130
                                      NΑ
                                                                       NA 21.04427
                  -8.5264218
                                                 NΑ
                                                            NΑ
                   3.5831072
                                                                       NA 22.11439
## 132
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
## 134
                   5.3659974
                                                                       NA 22.93029
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
## 136
                  -7.9430190
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 25.57550
                   4.8236461
## 140
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 20.39827
## 142
                  -0.2317072
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 20.98834
## 144
                   2.8147415
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 22.24713
## 145
                   6.8173643
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 21.46682
## 147
                  -9.8561885
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 20.78469
## 149
                          NA
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 21.23007
## 151
                  -0.6405949
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 20.67898
## 153
                  -8.7913922
                                      NA
                                                            NA
                                                                       NA 20.84055
                                                 NA
## 155
                                                                       NA 25.08039
                   3.9615129
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
## 156
                                                                       NA 20.16156
                          NA
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
## 158
                  -5.9558402
                                      NA
                                                 NA
                                                            NA
                                                                       NA 21.07134
##
                   CXCR3
          CXCL9
                              ID01
                                       IFNy
                                                IL.10
                                                        IL.12A
                                                                  IL1RN
                                                                            IL.6
       13.60226 20.92666 13.685507 19.69138 21.78837 22.05403 16.42338 21.09045
       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
## 4
       14.03929 20.21312 12.783337 21.19368 22.31029 24.91667 16.79377 23.90781
       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
## 6
       14.67773 20.19632 14.430931 20.64367 21.62915 22.29154 18.55582 23.91450
       14.21946 23.73105 15.666291 22.30059 23.61026 23.87069 17.67666 21.14346
## 8
## 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
       15.54217 22.51152 13.079090 20.31647 23.01596 23.13067 16.69397 20.95665
## 16
       19.29231 21.26747 18.558979
                                          NΑ
                                                   NA 25.93313 19.67336 21.85538
       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
## 20
       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
  28
                                          NA 25.12770 24.12161 18.20610 21.68421
       18.99404 24.81556 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
## 31
## 32
       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
## 34
       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
## 36
       17.56039 22.10287 18.416046 22.13662
                                                   NA 24.93255 19.46909 20.06929
                                         NA 26.19512 21.85720 19.76563 18.46774
       18.40169 24.60278 19.753084
       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
                                    NΑ
                                                  NA 22.54053 17.83004 21.65526
       12.21244 18.70600 9.754557 17.72261 18.49236 18.19827 14.68719 17.79219
## 45
       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
## 47
       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
       16.90758 20.65725 12.292333 19.17606 23.25961 18.34379 11.65156 21.54047
## 57
       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
## 66
       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
## 68
       18.51135 23.52242 13.708155 25.84433
                                                  NA 19.46938 11.27634 27.13311
       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
       23.07473 24.22064 27.169505
                                        NA 28.05381
                                                          NA 19.23186
                                                                             NA
       24.18800 22.86653 22.517576
                                        NA 25.01750 25.09793 18.03112 23.56129
       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
## 82
       24.12845 22.75096 22.364820
                                        NA 25.69999 27.89652 17.58811
                                       NA 29.13131 27.82527 18.63039 22.60560
## 84
       22.14808 21.48844 21.229097
       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
       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
      13.14677 21.81679 13.300336 21.39121 26.30993 20.90934 12.25711 20.56615
## 95
      23.74179 22.67323 25.029717
                                        NA 27.22396
                                                          NA 20.08638 26.18491
       19.88270 23.46890 20.563533
                                        NA 23.16663
                                                           NA 18.06204 22.68031
## 97
       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
## 119 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
## 123 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
## 128 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
## 132 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
## 136 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
## 142 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
## 147 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
## 151 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
## 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
## 158 17.73318 21.05519 16.366598 22.02264 23.21401 24.41094 18.40590 27.11805
           IRGM1
                      MPO
                               MUC2
                                      MUC5AC
                                                  MYD88
                                                            NCR1
## 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
## 3
                          7.749293 12.871210 20.059938 23.96486 14.494109
       7.810604
                       NA
       10.157602 27.67628 7.183272 14.041496 15.618948 23.45405 10.907114
## 5
       9.241544
                       NA 9.869590 14.371520 17.538455 24.12714 13.634454
## 6
       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
        8.997360 29.21133 8.156661 8.684992 20.392755 23.81112 16.441977
## 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
## 15
       10.548003 23.12428
                          9.808142 10.449504 16.981842 23.76296 13.354351
        9.218357 28.14862
                          8.669347 10.198480 16.960683 23.89841 13.076376
## 16
## 17
        9.193427 23.38627 8.394537 10.196126 14.609839 18.00615 9.602059
                          8.714876 12.295662 15.888646 21.33841 12.051565
## 18
        9.322633 21.87048
                          8.040773 9.121950 17.378285 29.49340 13.986585
## 19
        9.447187 27.92150
                          7.807939 10.415893 15.854892 23.12706 11.512442
## 20
        9.598510 27.07087
                          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
## 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
## 26
## 27
       11.480787 19.99031 10.255215 10.923709 17.310957 25.28210 13.429490
       8.748695 26.20443 7.940369 12.292991 15.518893 20.79229 10.095299
## 28
## 29
       10.577026
                      NA 8.761090 9.023115 19.547397 23.63638 14.052324
## 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
       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
      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
       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
       7.154126 23.86028 7.951477 15.116064 10.230339 17.36359 6.389641
## 40
## 41
       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
## 43
      10.481346 24.32100
                          8.573053 9.253118 16.642453 22.90715 11.241596
       8.958850
                          7.632720 8.440455 19.807910 24.18657 14.538603
## 44
                      NA
## 45
       9.836893 23.37686
                          9.851718 11.585622 14.407068 19.93898 9.089143
## 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
       8.049613
                      NA
                          7.563250 12.350998 11.128010 17.17266 6.411566
## 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
## 53
       8.136754 27.16886 10.834516 29.918079 13.929742 18.11990 8.629256
      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
## 55
      11.168791 17.07884 8.345124 10.313463 15.319679 24.26265 13.129234
## 56
## 57
       9.563630 16.38449 8.132526 8.572920 23.240718 27.48604 20.110959
## 58
      11.576390 17.15236 10.280913 10.532018 18.139879 26.70705 16.276033
## 62
       9.928879 16.55492 8.291121 9.120236 13.839477 20.19892 11.149913
      10.479662 16.32184 8.641474 8.817069 19.929199 25.53460 15.495881
## 64
## 65
      10.788702 17.07038 9.428260 9.364003 18.078884 26.75811 15.947445
## 66
       8.050492 16.71614 7.611355 7.888725 20.995390 23.38357 16.860413
## 67
       10.108555 16.57170 9.364101 9.848285 15.544608 22.93460 14.208671
      11.398526 16.60661
                          9.628627 9.639826 19.190942 23.87387 16.652335
## 69
       10.256888 16.39160
                          9.063478 9.058345 20.478204 26.26590 17.174022
## 70
       7.149357 25.63594
                          6.211322 10.154484 24.906656 27.00035 25.343128
## 72
       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
## 76
       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
## 80
       7.028294
                          9.249620 25.681823 23.705403
                      NA
                                                             NA 22.103932
## 82
       7.679259 28.01318
                         7.529806 12.495365 24.056632 25.88560 22.478307
                      NA 7.071763 8.979468 18.841489 26.76586 17.501629
## 84
       8.823074
## 86
      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
       7.324264 27.47612 6.626930 13.267206 25.219254
## 90
                                                            NA 21.147130
## 92
                      NA 8.052046 18.066238 24.484515 24.82501 20.284544
      10.259382 16.46249 8.504597 8.874519 20.875416 24.39808 15.645345
## 94
## 95
       9.255368
                      NA 8.579815 29.113148 28.078962 27.33835 23.238054
                      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
## 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
## 107 10.261519 17.17013 8.567059 8.840712 17.923550 22.33892 14.983365
      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
## 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
## 115
       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
       9.457993 18.28340 8.071410 8.206934 9.252441 25.46251 18.080968
## 119
       9.304423 23.43023 7.997043 9.088218 9.269372 22.09169 14.474276
## 121
       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
      8.635025 19.64736 7.290007 8.052774 8.988102 26.30723 14.632568
## 128
       9.722631 18.87126 8.935368 10.212263 10.256080
                                                          NA 12.848529
## 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
## 136 10.781881 19.84596 9.299197 9.821379 10.803154 24.99690 18.261446
## 140 8.890484 21.49815 8.237312 8.762589 9.752521
                                                          NA 12.442283
## 142 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
       9.314263 19.02520 8.686559 9.464939 10.506455 23.17187 17.830669
## 147
      8.418992 24.76759 7.942093 9.095062 9.772552 21.21622 19.134550
## 149
## 151
       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
## 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
      8.701905 20.94546 7.665722 8.340444 9.444841 24.42321 16.724064
## 158
##
          PRF1
                 RETNLB
                            SOCS1
                                   TICAM1
                                               TNF
                                                    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
## 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
                                                                          NΑ
      27.09015 8.711133 10.586118 17.03506 24.77639 27.66435
## 5
                                                                NA
                                                                          NA
      27.84301 15.803676 10.037031 18.92915 25.01909 28.88865
## 6
                                                                          ΝA
## 7
      23.54348 11.930951 10.137282 17.89026 20.40686
                                                                 NA
                                                                          NA
                                                        NΑ
      28.00436 10.795116 10.187464 17.98634 21.91510 26.90213
## 8
                                                                 NA
                                                                         NA
## 9
            NA 11.763447 9.833251 20.04689 25.99834 29.39321
                                                                 NA
                                                                          NA
      20.45141 4.079604 11.242170 15.12650 18.21831 23.50087
## 10
                                                                NA
                                                                          NA
            NA 12.512554 8.390115 17.00279 24.39284 27.71849
## 11
                                                                NA
                                                                          NA
      21.01384 3.598778 8.892853 14.34632 18.18376 24.03781
## 12
                                                                 NA
                                                                         NA
      25.10224 11.645965 10.674034 15.64940 20.93638 25.66384
                                                                 NA
                                                                          NA
      27.17679 12.534258 11.718299 17.56715 20.51972 23.02245
                                                                 NA
                                                                         NA
      24.64252 11.212956 10.034478 16.84957 22.49043 25.13329
                                                                 NA
                                                                          NA
## 17
      22.71284 6.937463 10.044808 15.08446 17.05868 29.06355
                                                                 NA
                                                                         NA
      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
                                                                NΑ
                                                                         NA
            NA 5.662282 10.323638 15.91257 19.63243 24.44564
## 20
                                                                 NA
                                                                          NA
```

```
23.09671 6.708141 9.097796 16.83769 19.32845 27.21590
                                                                              NA
      25.16968 8.373846 10.727382 15.39051 19.76802
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
                                                            NΑ
                3.437346 10.438836 13.27494 18.82194 27.67691
      22.09717
                                                                     NA
                                                                              NA
## 25
      22.59840
                4.203089 9.684278 13.27406 22.08087 17.21984
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
##
  26
       24.78750
                4.605416 10.017204 15.04402 23.69131 25.87087
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
       25.69449 9.644582 12.041930 19.34746 26.10923
## 27
                                                                     NA
                                                                              NA
                                                            NΑ
       26.11614 6.063100 9.980612 14.75829 18.44981 23.57426
## 28
                                                                     NA
                                                                              NA
            NA 12.795983 9.838008 22.32244 29.87482 24.34957
## 29
                                                                     NΑ
                                                                              NA
       28.71924 13.919183 15.560557 16.95622 20.43844
## 30
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NA
## 31
      29.16415 9.982388 9.482890 14.86344 21.08135 24.11874
                                                                     NA
                                                                              NA
## 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
                                                                              ΝA
## 34
       29.53929 10.842803 12.155859 17.76277 21.50840
                                                            NA
                                                                     NA
                                                                              NA
## 35
       25.38933 11.824440 9.660671 15.41369 20.83225 24.01816
                                                                     NA
                                                                              NA
       25.56295 7.036342 8.830993 15.62009 20.40643 25.94759
## 36
                                                                     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
                                                            NΑ
                                                                     NA
                                                                              NA
## 39
      21.14482 8.466972 12.429422 15.73371 16.46384 23.22126
                                                                     NA
                                                                              NA
## 40
                3.785109 10.974022 12.41300 13.78664 20.40108
      18.08027
                                                                              NA
                                                                     NΑ
## 41
       24.78306 5.259263 10.307205 14.37050 19.70445 24.74768
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
## 42
            NA 11.495341 11.487913 16.29785 20.60002 22.43801
                                                                     NA
                                                                              NΑ
               7.758496 11.493739 17.45863 22.01304 29.55073
## 43
                                                                     NΑ
                                                                              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
                                                                     NA
                                                                              NA
      28.11725 9.187486 10.970666 19.30253 21.39020 26.03227
## 46
                                                                     NA
                                                                              NΑ
      21.15985 4.867295 11.106637 15.25927 16.16250 21.86356
                                                                     NA
                                                                              NA
      ## 48
                                                                     NA
                                                                              ΝA
       23.41759 8.189116 10.139407 15.24493 17.65270 24.21543
## 49
                                                                     NA
                                                                              NA
      25.89262 4.204721 10.569843 12.91764 17.50383 24.76340
## 52
                                                                     NA
                                                                              ΝA
      19.92611 3.577107 10.324091 14.54200 16.01331 19.44051
                                                                              NA
                                                                     NA
## 54
       26.01465 10.749170 11.024760 21.19794 21.01304 25.25417
                                                                     NA
                                                                              NA
## 55
      27.09819 9.755923 10.478270 22.50241 21.56508 28.39958
                                                                     NA
                                                                              NΑ
      27.12899 10.841208 12.989070 16.99448 20.03119 24.29158
## 56
                                                                     NA
                                                                              NA
## 57
      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
      21.79024 9.145387 10.833533 15.29784 19.01250 24.39017
## 62
                                                                    NΑ
                                                                              NΑ
      26.41866 9.278296 11.303618 21.34152 21.31616 26.73246
                                                                              NΑ
      25.29939 9.923647 11.828319 19.06670 21.78523
## 65
                                                                     NΑ
                                                                              NA
                                                            NΑ
                8.262385 8.890513 20.80948 23.70044
## 66
                                                            NΑ
                                                                     NΑ
                                                                              NA
      25.11673 9.047844 11.867247 16.30778 18.36694 22.32878
## 67
                                                                     NA
                                                                              NA
       28.88317 9.635853 12.837053 19.15818 22.89580 25.95189
## 68
                                                                     NA
                                                                              NA
       23.85662 9.703631 11.627023 21.52452 22.65241 27.28047
## 69
                                                                     NΑ
                                                                              NA
## 70
            NA 18.572389 8.318661 29.57724 23.13135 25.03445
                                                                     NA
                                                                              NA
## 72
            NA 17.913556 10.084373 25.58661
                                                                     NA
                                                                              NA
                                                  NA
## 74
       27.59474 20.897073 9.482244 24.73153 27.59754 27.80751
                                                                     NA
                                                                              NA
            NA 16.332964 9.665532 21.42768 23.91542 26.29502
## 76
                                                                     NA
                                                                              ΝA
## 78
            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
## 82
      25.43324 20.720319 7.087203 26.26861 27.69078 24.88612
                                                                     NΑ
                                                                              NΑ
## 84
            NA 10.975465 9.162248 19.60484 29.13404 24.18267
                                                                     NA
                                                                              NA
            NA 22.021335 13.581984
                                         NA 28.37664
## 86
                                                                     NA
                                                                              NA
                                                            NΑ
## 88
      26.78273 13.342864 8.919463 19.84097 25.19713 25.20945
                                                                     NA
                                                                              NA
## 90
      26.69613 20.083060 7.158283 23.30618 28.17372 26.81986
                                                                    NA
                                                                              NA
## 92 28.62742 22.004654 8.871887 23.74250 28.31769 25.16803
                                                                              NA
                                                                     NΑ
```

```
26.19344 9.526062 11.755902 21.52548 20.79691 25.44602
                                                                            NA
     28.89657 18.031914 9.895583 25.98677
                                                                   NΑ
                                                                            NΑ
                                                  NA 26.98194
      29.79103 15.178442 10.393341 22.46358 27.50077 28.02264
                                                                   NA
                                                                            NA
      25.55363 9.661429 12.013956 18.22035 19.84642 26.38589
                                                                            NA
                                                                   NΑ
      24.21456 8.805372 11.222371 20.81727 19.51511 22.68459
                                                                   NΑ
                                                                            NΑ
            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
                                                                            NA
## 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
                                                                   NA
                                                                            NA
## 107 23.77440 9.192797 11.689073 18.09591 20.75239 29.78785
                                                                   NA
                                                                            NA
## 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
## 112
## 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
## 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
## 119 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
## 123 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
## 128 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
## 132 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
## 136
            NA 10.488427 11.445105 22.62902 25.72357 26.97360 4.605335 23.10120
## 140 22.26847 10.541307 9.678177 16.57747 17.42194 23.16217 3.620965 14.96183
## 142 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
## 147 25.18772 11.220518 9.548208 22.43535 22.25967 25.85111 3.645127 21.41995
## 151 24.24964 10.019037 8.531568 21.37614 20.82249 22.83479 2.998611 20.67509
            NA 8.590075 8.871211 17.57769 19.73392 23.30303 3.760593 16.81424
                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
## 158 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
                               16.205 13.520 6.780 71.200 0.890
## 1
           mLN 44.900
                       6.385
                                                                   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
                               23.760 12.780 9.250
## 4
           mLN 40.590
                       6.450
                                                    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
## 6
           mLN 46.895
                       6.890
                               13.355 7.035 2.900
                                                    25.520 0.695
                                                                   32.195 7.490
## 7
                       6.065
                               24.795 13.950 6.870
           mLN 49.470
                                                    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
                               21.000 14.540 7.020 67.360 1.615
## 9
           mLN 46.330
                       6.465
                                                                   65.055 8.840
## 10
           mLN 43.325 8.915
                               13.090 6.825 7.710 79.020 1.185
                                                                   55.835 26.505
```

```
## 11
             mLN 68.010
                         3.630
                                  14.110 14.350
                                                  1.730
                                                          14.310 0.925
                                                                          33.075 13.900
## 12
                                                                          49.910 31.115
            mLN 37.435
                         9.045
                                                  9.100
                                                          64.370 0.805
                                  20.515
                                          9.260
                                                          19.190 0.945
##
  13
            mLN 53.250
                          6.895
                                   7.850
                                          9.015
                                                  2.505
                                                                          28.815 18.080
                                                  4.840
            mLN 47.340
                         6.465
                                  16.775 13.315
                                                          54.635 0.970
                                                                          35.275 19.235
##
  15
##
  16
             mLN 61.525
                         5.650
                                  12.710
                                          9.660
                                                  1.875
                                                          29.575 0.535
                                                                          21.155 17.080
            mLN 51.475
                         6.690
                                          7.535
                                                  1.455
                                                          21.435 0.550
                                                                          22.920 28.360
## 17
                                  12.110
                         8.875
                                          8.970 11.540
                                                          90.780 4.050
## 18
            mLN 36.155
                                  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
                                          4.280
                                                  3.710
##
  21
            mLN 49.925
                         7.915
                                  15.795
                                                          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
                                                  1.535
  24
             mLN 49.350
                         9.015
                                   8.260
                                          4.370
                                                          22.665 0.580
                                                                          19.230 26.665
##
                                          8.875
                                                  5.925
##
  25
            mLN 28.295 27.230
                                  38.210
                                                          65.700 1.935
                                                                          41.455 35.575
                         6.670
                                  23.525
                                          7.885
                                                  3.540
                                                          53.200 1.360
##
  26
             mLN 53.270
                                                                          24.045 17.865
## 27
             mLN 54.265
                         9.475
                                          4.220
                                                  1.425
                                                          22.075 1.070
                                                                          31.665 27.880
                                  10.550
## 28
             mLN 48.490
                         5.220
                                  36.585 17.105
                                                  3.370
                                                          72.075 0.620
                                                                          38.040 27.135
                         4.835
                                  16.835 13.005
                                                  1.735
                                                          11.910 1.120
                                                                          50.070 18.020
## 29
             mLN 56.780
##
   30
             mLN 67.430
                          3.900
                                  13.000 12.720
                                                  1.855
                                                          13.035 1.440
                                                                          19.120 14.640
            mLN 53.510
                         4.525
                                  30.580 17.135
                                                  5.615
                                                          41.680 0.975
                                                                          22.355 7.365
##
  31
##
  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
            mLN 52.100
                         5.205
                                  31.795 18.210
                                                          21.990 0.730
                                                                          27.275 18.260
##
  35
            mLN 48.705 11.315
                                          7.590
                                                  3.110
                                                          35.555 1.435
                                                                          39.995 26.645
##
   36
                                  19.245
                                                          29.220 0.840
                         5.530
                                                  3.055
## 37
            mLN 42.070
                                  31.595
                                          9.750
                                                                          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
##
  40
                                                          79.505 1.730
                                                                          69.700 21.090
                                                  5.280
            mLN 60.705
                         3.740
                                  36.475 18.505
                                                          48.670 1.940
                                                                          24.220 18.575
## 41
                         4.700
                                                  3.020
## 42
            mLN 49.850
                                  26.940
                                          8.940
                                                          22.305 1.400
                                                                          21.805 10.375
## 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
                                           6.330
                                                  2.810
##
   45
             mLN 46.695
                         9.310
                                  34.995
                                                          76.265 0.635
                                                                          46.690 28.860
             mLN 58.170
                         7.095
                                          5.325
                                                  1.330
                                                          22.600 0.630
                                                                          23.055 33.330
## 46
                                  12.905
##
  47
             mLN 50.800
                         9.805
                                  35.235
                                          8.230
                                                  5.480
                                                          76.185 1.430
                                                                          59.040 34.585
            mLN 57.615
                         5.520
                                          5.700
                                                  1.235
                                                          29.350 0.590
                                                                          20.910 32.530
## 48
                                  13.720
##
  49
            mLN 67.755
                          3.245
                                  22.775
                                         17.040
                                                  1.835
                                                          15.255 1.080
                                                                          12.220 14.995
            mLN
                             NA
                                                                     NA
## 52
                     NA
                                      NA
                                              NA
                                                     NA
                                                              NA
                                                                              NA
                                                                                      NΑ
             mLN 48.125 10.595
                                  33.980
                                          5.645
                                                  4.170
                                                          58.705 0.520
                                                                          39.065 28.025
## 53
                                                                              NA
## 54
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                     NA
                                                              NA
                                                                     NA
                                                                                      NA
## 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
                                                                                      NA
## 66
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                     NA
                                                              NA
                                                                     NA
                                                                              NA
## 67
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                     NA
                                                              NA
                                                                     NA
                                                                              NA
                                                                                      NA
## 68
             mLN
                     NA
                             NA
                                      NA
                                              NA
                                                     NA
                                                              NA
                                                                     NA
                                                                              NA
                                                                                      NA
## 69
             mLN
                             NA
                                      NA
                                                     NA
                                                              NA
                                                                              NA
                                                                                      NA
                     NA
                                              NA
                                                                     NA
## 70
         Spleen 13.200 19.100
                                  22.500
                                          1.810 10.600
                                                          37.200 1.350
                                                                          37.000
                                                                                   6.110
## 72
            mLN 17.900 11.800
                                  34.500 11.500 13.100
                                                          63.500 3.160
                                                                          64.200
                                                                                   9.980
## 74
            mLN 27.200 11.500
                                  25.600 9.050 4.780 54.900 2.170
                                                                          42.700
                                                                                  8.930
```

```
## 76
             mLN 52.600 14.400
                                   8.070 3.230 4.830
                                                          15.800 1.530
                                                                           13.300 15.400
## 78
         Spleen 16.300 20.500
                                  21.400
                                           2.740 18.000
                                                          47.700 2.440
                                                                           48.800 4.880
## 80
            mLN 20.300 11.100
                                  30.600 12.100
                                                  6.870
                                                          63.100 3.790
                                                                           65.800
                                                                                   5.870
                                           9.410
                                                  9.080
                                                          49.700 2.060
## 82
             mLN 25.400 12.000
                                  23.200
                                                                           52.400
                                                                                   6.140
##
  84
             mLN 31.500 17.500
                                  13.600 17.500
                                                  5.730
                                                          19.400 2.350
                                                                           12.400 14.700
##
  86
         Spleen 15.800 21.500
                                  21.900
                                           3.680 19.500
                                                          46.400 1.900
                                                                           53.600 7.310
  88
            mLN 37.700
                                  21.600 10.500
                                                  2.700
                                                          27.500 1.510
##
                         7.470
                                                                           54.300 10.500
             mLN 25.300
## 90
                         7.830
                                  41.200
                                           8.040
                                                  6.850
                                                          83.700 1.190
                                                                           73.900
                                                                                   7.560
##
  92
             mLN 28.300 16.700
                                  45.100
                                           5.680
                                                   7.260
                                                          70.200 1.450
                                                                           47.700
                                                                                    5.790
## 94
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 95
         Spleen 21.200 18.200
                                  14.900
                                           2.220
                                                   7.110
                                                          12.200 0.790
                                                                           12.100
                                                                                    5.170
## 97
                                       NA
             mLN
                     NA
                             NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       ΝA
##
  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
                                                                               NA
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                                       NA
## 103
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                                              NA
## 104
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NΑ
## 105
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 106
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NΑ
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 107
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NΑ
## 108
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 110
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 111
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 112
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 113
             mLN
                             NA
                                       NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                     NA
                                              NA
## 114
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
## 115
             mLN
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                     NA
## 116
             mLN
                     NA
                             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
## 119
         Spleen 36.000
                          5.160
                                   22.100
                                           4.980
                                                   4.950
                                                          22.500 1.080
                                                                           17.600
                                                                                   8.610
## 121
         Spleen 29.600
                          4.970
                                   15.700
                                           6.010
                                                   6.720
                                                          48.900 1.510
                                                                           25.300
                                                                                   7.570
## 123
             mLN 48.200 12.400
                                  17.900
                                           7.520
                                                   3.990
                                                          52.900 2.200
                                                                           36.600 26.100
## 125
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                                  19.500
                                                                           25.800
                                                                                  6.360
## 126
         Spleen 27.300
                         6.370
                                           4.390
                                                  8.860
                                                          53.900 1.100
## 128
         Spleen 17.100 12.700
                                   17.800
                                           2.590
                                                   4.080
                                                          43.200 2.100
                                                                           16.300 17.600
## 130
         Spleen 13.300 13.400
                                  18.000
                                           6.200
                                                   6.450
                                                          47.000 4.140
                                                                           27.000 11.100
## 132
             mLN 41.600 12.900
                                  23.000
                                           6.090
                                                  3.800
                                                          56.500 2.160
                                                                           35.900 25.200
## 134
            mLN 44.300
                         6.690
                                  40.900 11.000
                                                  6.350
                                                          71.900 1.470
                                                                           56.200 13.900
## 136
                                           4.150
                                                   6.420
                                                          24.400 1.370
         Spleen 33.700
                          5.690
                                  24.100
                                                                           13.800 7.680
## 140
            mLN 43.400
                         5.480
                                  24.900 13.100
                                                  5.660
                                                          62.700 1.320
                                                                           36.100 14.500
## 142
             mLN 46.300
                                   32.700 13.300
                                                   9.290
                                                          51.800 1.280
                                                                           27.100 13.900
                          8.690
## 144
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
         Spleen 15.200 16.400
## 145
                                           2.320
                                                  5.290
                                                          73.100 2.400
                                                                           20.000 16.700
                                  32.700
                                                  6.210
## 147
         Spleen 17.500 12.900
                                   15.800
                                           2.960
                                                          23.300 1.720
                                                                           20.500 16.700
## 149
         Spleen 19.800 12.800
                                  14.600
                                           2.220
                                                   4.100
                                                          25.400 1.910
                                                                           17.400 16.800
## 151
             mLN 60.000
                         5.260
                                   16.000
                                           9.450
                                                   3.040
                                                          26.100 0.780
                                                                           15.100 17.500
         Spleen 28.900
## 153
                          6.130
                                  14.600
                                           5.400
                                                   4.660
                                                          35.400 1.310
                                                                           25.400
                                                                                   9.000
## 155
             mLN
                     NA
                             NA
                                       NA
                                              NA
                                                      NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                               NA
                                                                                       NA
                                                                           14.600
## 156
                         5.900
                                  20.500
                                           4.530
                                                  5.780
                                                          22.600 0.790
         Spleen 36.000
                                                                                   7.230
## 158
                                                  4.560
                                                          30.100 0.970
         Spleen 32.600
                         5.930
                                  14.600
                                           4.570
                                                                           20.100
                                                                                   7.800
##
       Act_CD8 Div_Act_CD8 IFNy_CD4 IFNy_CD8
                                                       OPG_O
                                                                IFNy_FEC Caecum
                                         21.740 15567.7656 7.0252612
## 1
        11.500
                     49.520
                                4.915
                                                                             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	11.105	55.935	9.085	38.165	53380.7829	0.8876691	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	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
##	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
##	15	4.930	44.240	4.355	23.725	2767.5277	1.6243585	pos
##	16	4.755	15.410	1.810	11.825	0.0000	10.7285611	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
##	23	10.910	47.475	2.620	16.955	0.0000	NA	neg
##	24	4.740	7.560	1.760	14.625	0.0000	0.0000000	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	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	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	8.335	0.0000	1.6566446	neg
##	34	3.985	23.610	1.225	10.585	0.0000	NA	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
##	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		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		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		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>

##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	68	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	70	29.500	17.000	8.740	51.000	NA	NA	<na></na>
	72	16.200	22.800	8.400	37.700	NA	NA	<na></na>
	74	12.400	30.600	2.850	23.700	NA	NA	<na></na>
	76	13.700	6.070	3.050	21.500	NA	NA	<na></na>
	78	43.000	25.100	13.500	54.900	NA	NA	<na></na>
	80	12.800	16.600	3.910	28.900	NA	NA	<na></na>
	82	20.500	22.500	9.130	50.100	NA	NA	<na></na>
	84	3.370	11.800	6.590	7.210	NA	NA	<na></na>
	86	21.000	22.100	17.300	31.300	NA	NA	<na></na>
	88	7.520	7.410	2.720	20.300	NA	NA	<na></na>
##	90	26.500	42.500	3.110	22.000	NA	NA	<na></na>
##	92	25.900	62.700	2.700	14.500	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>
##	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>
##	119	10.700	13.000	3.670	17.600	NA	NA	<na></na>
##	121	11.900	37.600	6.430	32.100	NA	NA	<na></na>
##	123	14.000	38.100	1.670	21.100	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>
##	128	10.400	40.700	3.110	4.030	NA	NA	<na></na>
##	130	5.070	40.400	8.720	13.200	NA	NA	<na></na>
##	132	10.700	44.300	2.050	15.100	NA	NA	<na></na>
##	134	20.900	52.200	2.920	31.400	NA	NA	<na></na>
	136	15.400	14.600	5.660	33.100	NA	NA	<na></na>
	140	18.600	40.200	1.890	16.700	NA	NA	<na></na>
	142	19.400	32.900	6.730	28.300	NA	NA	<na></na>
	144	NA	NA	NA	NA	NA	NA	<na></na>
	145	14.200	28.300	4.770	3.420	NA	NA	<na></na>

##	147	11.300	20.100	4.750	14.	200	NA	NA	
##	149	11.700	18.700	3.410	14.	900	NA	NA	
##	151	8.380	7.740	1.700	14.	.500	NA	NA	
##	153	12.600	25.800	5.430	38.	.400	NA	NA	
##	155	NA	NA	NA		NA	NA	NA	
##	156	14.200	14.100	3.880	19.	.300	NA	NA	
##	158	9.610	24.600	5.460	32.	600	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		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	
##		90.935	0.640	<na></na>	8	317500		•	
##		93.100	0.165	<na></na>	8	12500		challenge	
##		93.510	0.730	<na></na>	8	370000		challenge	
##		94.330	0.380	<na></na>	8	0		challenge	
##		93.290	0.270	<na></na>	8	0		challenge	
##		91.015	1.075	<na></na>	8	317500		challenge	
##	19	94.870	0.480	<na></na>	8	0	100.00000	•	
##		94.905	0.420	<na></na>	8	282500		challenge	
##		92.060	0.420	<na></na>	8	605000		challenge	
##		94.730	0.600	<na></na>	8	290000		challenge	
##		90.950	0.250	<na></na>	8	0		challenge	
##		72.660	0.460	<na></na>	8	102500		challenge	
##		93.260	0.760	<na></na>	8	322500		challenge	
##		90.525	0.700	<na></na>	8	0		_	
##		94.700	1.225	<na></na>	8	135000		challenge	
##		95.165		<na></na>	8			challenge	
##		96.080	0.385 0.525	<na></na>	8	0		challenge challenge	
	31	95.405	0.325	<na></na>	8	47500		challenge	
	32	93.705	1.410	<na></na>	8	180000		challenge	
	33	91.535	0.350	<na></na>	8	2500		challenge	
				<na></na>				challenge	
	34 35	92.525	0.620	<na></na>	8	0		•	
		94.675	0.460		8	0		challenge	
	36	88.400	0.860	<na></na>	8	0	100.00000	_	
	37	94.400	1.315	<na></na>	8	0	100.00000		
	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	96.20061	challenge	

##		96.645	0.180	<na></na>	8	0		challenge
##	52	NA	NA	<na></na>	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		challenge
##	68	NA	NA	<na></na>	8	10000		challenge
##	69	NA	NA	<na></na>	8	7500		challenge
##	70	NA	NA	<na></na>	8	680000		challenge
##	72	NA	NA	<na></na>	8	692500		challenge
##	74	NA	NA	<na></na>	8	1150000		challenge
##	76	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	78	NA	NA	<na></na>	8	307500		challenge
##	80	NA	NA	<na></na>	8	107500		challenge
##	82	NA	NA	<na></na>	8	1132500		challenge
##	84	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	86	NA	NA	<na></na>	8	280000		challenge
##	88	NA	NA	<na></na>	8	0		challenge
##	90	NA	NA	<na></na>	8	1420000		challenge
##	92	NA	NA	<na></na>	8	1270000		challenge
##	94	NA	NA	<na></na>	8	380000		challenge
##	95	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		challenge
	106	NA		<na></na>	8	472500		challenge
	107	NA		<na></na>	8	205000		challenge
	108	NA		<na></na>	8	0		challenge
	110	NA		<na></na>	8	0		challenge
	111	NA		<na></na>	8	0		challenge
	112	NA		<na></na>	8	0		challenge
	113	NA		<na></na>	8	352500		challenge
	114	NA		<na></na>	8	802500		challenge
	115	NA		<na></na>	8	995000		challenge
	116	NA		<na></na>	8	350000		challenge
	117	NA		b	8	0		challenge
	119	NA		b	8	0		challenge
	121	NA		b	8	307500		challenge
	123	NA	NA	b	8	222500		challenge
	125	NA	NA	<na></na>	8	122500		challenge
##	126	NA	NA	b	8	82500	92.01597	challenge

```
## 128
               NA
                          NA
                                          8 1447500
                                                      77.80488 challenge
                                 b
## 130
               NΑ
                          NΑ
                                 b
                                          8
                                               17500
                                                      89.00647 challenge
## 132
               NA
                          NA
                                 b
                                          8
                                              155000
                                                      83.27273 challenge
## 134
               NA
                                          8
                                              72500
                                                      78.11052 challenge
                          NΑ
                                 b
##
  136
               NA
                          NA
                                 b
                                          8
                                                   0
                                                      95.77811 challenge
## 140
                                          8
                                                      75.33199 challenge
               NA
                          NA
                                              132500
                                 h
## 142
                                              10000
                                                      90.31579 challenge
               NA
                          NA
                                 b
                                          8
## 144
               NA
                          NA
                              <NA>
                                          8
                                                   0
                                                      80.74667 challenge
## 145
               NA
                          NA
                                 b
                                          8
                                              315000
                                                      73.44595 challenge
                                          8
## 147
               NA
                          NA
                                 b
                                                   0
                                                      94.09011 challenge
## 149
               NA
                          NA
                                 b
                                          8
                                                      97.17833 challenge
## 151
               NA
                                          8
                                                   0
                                                      98.91892 challenge
                          NA
                                 b
##
  153
               NA
                          NA
                                 b
                                          8
                                              70000
                                                      87.36789 challenge
                                          8
##
  155
               NA
                          NA
                              <NA>
                                                      80.47099 challenge
## 156
               NA
                                          8
                                                   0
                                                      94.55754 challenge
                          NA
                                 h
##
  158
               NA
                          NA
                                 b
                                          8
                                               15000
                                                      88.39378 challenge
##
              hybrid_status Parasite_primary Parasite_challenge dpi_max
##
                  F1 hybrid
                                E falciformis
                                                         E ferrisi
  1
##
                  F1 hybrid
                                E_falciformis
                                                                           8
  2
                                                         E ferrisi
##
  3
       FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
## 4
                  F1 hybrid
                                E_falciformis
                                                         E ferrisi
                                                                           8
##
                  F1 hybrid
                                E falciformis
                                                        uninfected
       FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
## 6
  7
       FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                         E ferrisi
                                                                           8
##
       F1 M. m. domesticus
## 8
                                                                           8
                                E falciformis
                                                         E ferrisi
  9
       FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
##
         F1 M. m. musculus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
  10
                                                                           8
##
   11
       FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
##
                  F1 hybrid
  12
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
  13
       F1 M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
       F1 M. m. domesticus
##
  15
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
##
   16
                  F1 hybrid
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
                                                                           8
##
   17
                  F1 hybrid
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
##
   18
         FO M. m. musculus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
   19
       FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
##
   20
       FO M. m. domesticus
                                                                           8
                                E_falciformis
                                                         E ferrisi
##
  21
         F1 M. m. musculus
                                     E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                           8
## 23
       FO M. m. domesticus
                                     E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
##
  24
                  F1 hybrid
                                     E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
  25
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
##
         FO M. m. musculus
                                     E_ferrisi
   26
                                                         E ferrisi
                  F1 hybrid
                                     E ferrisi
##
  27
         FO M. m. musculus
                                     E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
##
   28
                  F1 hybrid
                                     E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                           8
                                                                           8
##
   29
       F1 M. m. domesticus
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
       FO M. m. domesticus
                                                                           8
   30
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
       F1 M. m. domesticus
   31
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
##
                                     E_ferrisi
##
   32
       F1 M. m. domesticus
                                     E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
##
   33
                                                                           8
                  F1 hybrid
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
##
   34
                  F1 hybrid
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
                                                                           8
##
   35
       F1 M. m. domesticus
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
##
   36
                                                                           8
                  F1 hybrid
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
##
   37
       FO M. m. domesticus
                                     E ferrisi
                                                        uninfected
##
  38
                  F1 hybrid
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
## 39
                  F1 hybrid
                                     E ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
```

```
FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
## 41
       FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                        E_ferrisi
                                                                          8
## 42
       FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
##
  43
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
##
  44
                  F1 hybrid
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
## 45
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                        E ferrisi
                                                                          8
## 46
         F1 M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
         F1 M. m. musculus
## 47
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
## 48
         F1 M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
                                                                          8
##
  49
       FO M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
   52
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
## 53
         FO M. m. musculus
                                                                          8
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
##
  54
                      other
                                E_falciformis
                                                    E_falciformis
                                                                          8
## 55
                                                                          8
                      other
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
## 56
                                                                          8
                      other
                                E_falciformis
                                                       uninfected
## 57
                      other
                                E_falciformis
                                                       uninfected
                                                                          8
## 58
                                                                          8
                                E_falciformis
                                                        E_ferrisi
                      other
## 62
                                    E ferrisi
                                                       uninfected
                      other
## 64
                                                                          8
                                    E_ferrisi
                                                        E_ferrisi
                      other
## 65
                      other
                                    E ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
##
  66
                      other
                                   uninfected
                                                    E_falciformis
                                                                          2
## 67
                                   uninfected
                                                        E ferrisi
                      other
## 68
                                                       uninfected
                                                                          8
                      other
                                   uninfected
                                E_falciformis
## 69
                                                    E falciformis
                      other
                                                                          8
## 70
                                                                          8
                      other
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
## 72
                      other
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
                                                                          8
## 74
                                    E_ferrisi
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
                      other
                                                                          8
##
  76
                      other
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
## 78
                                                                          8
                      other
                                E_falciformis
                                                    E_falciformis
## 80
                      other
                                E_falciformis
                                                    E_falciformis
                                                                          8
## 82
                      other
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
## 84
                      other
                                E_falciformis
                                                       uninfected
                                                                          8
                                                                          8
## 86
                      other
                                E_falciformis
                                                    E_falciformis
## 88
                                                                          8
                                E_falciformis
                                                       uninfected
                      other
## 90
                                   uninfected
                                                    E falciformis
                                                                          8
                      other
                                                    E_falciformis
## 92
                                   uninfected
                                                                          8
                      other
## 94
                      other
                                   uninfected
                                                         E ferrisi
                                                                          5
## 95
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                          8
                      other
  97
       FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                         E ferrisi
                                                                          8
       FO M. m. domesticus
                                                        E_ferrisi
                                                                          8
##
  98
                                    E_ferrisi
                                                                          8
         FO M. m. musculus
                                    E ferrisi
                                                        E ferrisi
  100 FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
                                                                          8
  101 FO M. m. domesticus
                                    E ferrisi
                                                    E falciformis
                                                                          8
                                                                          8
  102
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                    E_falciformis
## 103 F0 M. m. domesticus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
## 104 F0 M. m. domesticus
                                                                          8
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
## 105
         FO M. m. musculus
                                    E_ferrisi
                                                       uninfected
                                                                          8
  106 FO M. m. domesticus
                                                                          8
                                E_falciformis
                                                    E_falciformis
## 107 F0 M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                          8
## 108 F0 M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                       uninfected
                                                                          8
## 110 F0 M. m. domesticus
                                                                          8
                                   uninfected
                                                       uninfected
         FO M. m. musculus
## 111
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                          8
## 112
         FO M. m. musculus
                                   uninfected
                                                       uninfected
                                                                          8
## 113 FO M. m. domesticus
                                   uninfected
                                                        E ferrisi
```

```
## 114
         FO M. m. musculus
                                    uninfected
                                                          E ferrisi
                                                                           8
## 115 FO M. m. domesticus
                                                     E falciformis
                                                                           8
                                    uninfected
## 116
                                    uninfected
         FO M. m. musculus
                                                     E falciformis
                                                                           8
## 117 FO M. m. domesticus
                                                         E_ferrisi
                                                                           8
                                     E_ferrisi
## 119 FO M. m. domesticus
                                    uninfected
                                                        uninfected
                                                                           8
## 121 FO M. m. domesticus
                                                                           8
                                    uninfected
                                                          E ferrisi
## 123
         FO M. m. musculus
                                     E ferrisi
                                                          E ferrisi
                                                                           8
## 125 F0 M. m. domesticus
                                                                           7
                                    uninfected
                                                     E falciformis
   126 FO M. m. domesticus
                                    uninfected
                                                          E_ferrisi
                                                                           8
  128
         FO M. m. musculus
                                     E_ferrisi
                                                     E_falciformis
                                                                           8
  130
         FO M. m. musculus
                                     E_ferrisi
                                                          E_ferrisi
                                                                           8
## 132
         FO M. m. musculus
                                     E_ferrisi
                                                     E_falciformis
                                                                           8
  134 FO M. m. domesticus
                                    uninfected
                                                                           8
                                                         E_ferrisi
## 136 FO M. m. domesticus
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
## 140 F0 M. m. domesticus
                                     E_ferrisi
                                                     E_falciformis
                                                                           8
## 142 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                     E_falciformis
                                                                           8
         FO M. m. musculus
                                    uninfected
  144
                                                                           6
                                                          E_ferrisi
## 145
         FO M. m. musculus
                                     E ferrisi
                                                     E falciformis
         FO M. m. musculus
## 147
                                     E_ferrisi
                                                        uninfected
                                                                           8
## 149
         FO M. m. musculus
                                    uninfected
                                                        uninfected
                                                                           8
  151 FO M. m. domesticus
                                E_falciformis
                                                        uninfected
                                                                           8
## 153 FO M. m. domesticus
                                E falciformis
                                                                           8
                                                          E ferrisi
## 155
         FO M. m. musculus
                                E_falciformis
                                                         E_ferrisi
                                                                           6
  156 FO M. m. domesticus
                                    uninfected
                                                        uninfected
                                                                           8
  158 FO M. m. domesticus
                                     E ferrisi
                                                          E ferrisi
                                                                           8
              WL_max origin
                              Sex Longitude Latitude Year mtBamH YNPAR X332 X347
##
        -4.10729254
                         Lab <NA>
                                                                     <NA> <NA> <NA>
  1
                                          ΝA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
##
   2
         0.0000000
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
## 3
                         Lab <NA>
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
        -3.56768101
                                          ΝA
                                                    NA
                                                          NΑ
## 4
        -1.25664572
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                                    NA
                                                          NA
## 5
         0.0000000
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
##
  6
        -0.06718173
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
## 7
        -2.10622711
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                                    NA
                                                                      <NA> <NA> <NA>
## 8
        -2.29826353
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                    NA
## 9
       -11.04761905
                         Lab <NA>
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                         Lab <NA>
## 10
                                                                      <NA> <NA> <NA>
        -6.07760636
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
## 11
        -4.84286450
                         Lab <NA>
                                          NΑ
                                                    NΑ
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
## 12
         0.0000000
                         Lab <NA>
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
## 13
        -4.42314781
                         Lab <NA>
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
## 15
                         Lab <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
        -8.92720307
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
  16
        -5.69948187
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
##
        -5.73476703
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
  17
                                                    NA
                                                          NΑ
##
  18
        -6.95509310
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
##
  19
         0.0000000
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                                    NA
                                                          NΑ
## 20
       -10.15384615
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
## 21
                         Lab <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
        -8.10536981
                                          ΝA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               < NA >
##
  23
       -10.40661613
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
##
                                                                      <NA> <NA> <NA>
   24
        -6.96864111
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
##
  25
        -1.04117369
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
##
   26
        -4.32941176
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                                    NA
##
  27
                                                                      <NA> <NA> <NA>
        -1.28635347
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
## 28
       -10.21566402
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
## 29
       -18.17042607
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
                                                          NA
## 30
        -9.54894434
                         Lab <NA>
                                          NA
                                                    NA
                                                          NA
                                                               <NA>
                                                                      <NA> <NA> <NA>
```

	31		.75000000		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	32		.81833403		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
	33		.55670103		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
##	34		. 18577075		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
	35		.74654378		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
##	36		.00000000		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
##	37		.00000000		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
##	38		. 55276382		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
##	39		.00000000		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	
##	40		. 40281030		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
##	41		.00000000		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
##	42	0.	.00000000	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	43	-3.	. 66492147	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	44	-2.	. 27780259	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	45	-2.	.72774061	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	46	-1.	. 67802832	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	<na></na>
##	47	0.	.00000000	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	48	-3.	79939210	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	49	-9.	.86209779	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	52	-4.	.72516876	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	53	-2.	. 17391304	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	54	-3.	.70370370	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	55	-9.	.00000000	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	56	-4.	65116279	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	57	-2.	97872340	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	58	-16.	. 25239006	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	62	-7.	27611940	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	64	-16.	.36690647	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	65	-6.	.37168142	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	66	-3.	90946502	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	67	-10.	.81081081	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	68	-7.	. 14285714	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	69	-12.	.59044863	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	70	-7.	57359924	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	72	-7.	.66073871	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	74	-4.	77791116	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	76	0.	.00000000	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	78	-5.	.00751127	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	80	-15.	57530402	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	82	-12.	.31884058	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	84	-2.	.68281102	Lab	<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	86	-17.	.97726746		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##			61864997		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
##		-18.	. 09055959		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
##	92	-22.	.06516887		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	94		.78396483		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
	95		.07621009		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	97		. 29927007		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	98		.66062437		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	99		.99450851		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
			.86979377		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
			.09551800		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
			72098922		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	103		.00000000		<na></na>	NA	NA	NA	<na></na>		<na></na>	
									-			-

##	104	-3.99783901	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	< N A >	<na></na>	<ΝΔ>
	105	-4.27968656	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	106	-8.43621399	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	107	-7.48663102	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	108	0.00000000	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	110	-2.94715447	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	111	-2.30389468	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	112	0.00000000	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	113	-3.72639102	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-11.06150794	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	115	0.00000000	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-18.78890775	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	117	-4.70914127	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	119		Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-16.31240732	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-11.73553719	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-22.99465241	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-7.98403194	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-22.19512195	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-10.99353322	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-16.72727273	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-21.88948307	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	136		Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-24.66800805	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-9.68421053	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-19.25333333	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
		-26.55405405	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>		<na></na>	
	147		Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	149	-2.82167043	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	151	-1.08108108	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	153	-12.63210871	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	155	-19.52900632	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	156	-5.44245949	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##	158	-11.60621762	Lab <na></na>		NA		NA	NA	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
##		X65 Tsx Btk	Syap1 Es1	Gpd1	Idh1	Mpi	Np	Sod1	Es1C	Gpd1C	Idh10	C MpiC
##	1	<na> <na> <na></na></na></na>	<na> <na></na></na>	<na></na>								
##	2	<na> <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>	< NA>							
##	4	<NA> $<$ NA> $<$ NA>	<na> <na></na></na>	<na></na>	< NA>							
##	5	<NA> $<$ NA> $<$ NA>	<na> <na></na></na>	<na></na>								
##	6	<NA> $<$ NA> $<$ NA>	<na> <na></na></na>	<na></na>								
##	7	<NA> $<$ NA> $<$ NA>	<na> <na></na></na>	<na></na>	< NA>							
##	8	<NA> $<$ NA> $<$ NA>	<na> <na></na></na>	<na></na>	< NA>							
##	9	<NA> $<$ NA> $<$ NA>	<na> <na></na></na>	<na></na>	< NA>							
##	10	<NA> $<$ NA> $<$ NA>	<na> <na></na></na>	<na></na>	< NA>							
##	11	<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>							
##	15	<na> <na> <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></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>
##	20	<na> <na> <na></na></na></na>	<na> <na></na></na>	<na></na>	< NA>							

<NA> <NA>## 23 <NA> ## 24 <NA> ## 25 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 26 <NA> ## 27 <NA> ## 28 <NA> ## 29 <NA> <NA> <NA> ## 30 <NA> ## 31 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> 32 <NA> ## 33 <NA> ## 34 <NA> ## 35 <NA> ## 36 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 37 <NA> ## 38 <NA> <NA> <NA> <NA><NA> <NA> ## 39 <NA> ## 40 <NA> ## 41 <NA> ## 42 <NA> ## 43 <NA> ## 44 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 45 <NA> ## 46 <NA> ## 47 <NA> ## 48 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 49 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 52 <NA> <NA><NA> <NA> ## 53 <NA> ## 54 <NA> <NA><NA> <NA> ## 55 <NA> ## 56 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 57 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 58 <NA> ## 62 <NA> ## 64 <NA> ## 65 <NA> ## 66 <NA> ## 67 <NA> 68 <NA> <NA> <NA> ## 69 <NA> ## 70 <NA> <NA> <NA> < NA ><NA> <NA> ## 72 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 74 <NA> ## 76 <NA> <NA><NA> <NA> ## 78 <NA> ## 80 <NA> ## 82 <NA> ## 84 <NA> ## 86 <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> ## 88 <NA> <NA><NA> <NA> ## 90 <NA> < NA ><NA> <NA> ## 92 <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> <NA>
## 97
      <NA> <NA> <NA>
                                                                < NA >
                                                                      <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
## 98
      <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 99
      <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 100 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 101 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 102 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                < NA >
                                                                      <NA> <NA>
## 103 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 104 <NA> <NA> <NA>
                       <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 105 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 106 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 107 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 108 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 110 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 111 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 112 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 113 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 114 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 115 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                < NA >
                                                                      <NA> <NA>
## 116 <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>
                       ## 119 <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 121 <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>
## 125 <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>
## 128 <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 130 <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>
## 134 <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>
## 140 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 142 <NA> <NA> <NA>
                       <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 144 <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>
## 147 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                < NA >
                                                                      <NA> <NA>
## 149 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 151 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 153 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                <NA>
                                                                      <NA> <NA>
## 155 <NA> <NA> <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>
## 158 <NA> <NA> <NA>
                       <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA> <NA>
                                                                < NA >
                                                                      <NA> <NA>
##
       NpC Sod1C HI_NLoci HI Dissection_Date Spleen Trichuris_muris Zfy2
## 1
       <NA>
            <NA>
                        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> <NA>
## 4
       <NA>
            <NA>
                                         <NA>
                                                  NA
                                                                  NA <NA> <NA>
                        NA NA
## 5
       <NA>
            <NA>
                        NA NA
                                         <NA>
                                                  NA
                                                                  NA <NA> <NA>
## 6
       <NA>
            <NA>
                        NA NA
                                         <NA>
                                                  NA
                                                                  NA <NA> <NA>
## 7
       <NA>
            <NA>
                        NA NA
                                        <NA>
                                                                  NA <NA> <NA>
                                                  NA
## 8
       <NA>
            <NA>
                        NA NA
                                        <NA>
                                                  NA
                                                                  NA <NA> <NA>
## 9
       <NA>
            <NA>
                       NA NA
                                        <NA>
                                                  NA
                                                                  NA <NA> <NA>
## 10
      <NA>
            <NA>
                        NA NA
                                         <NA>
                                                  NA
                                                                  NA <NA> <NA>
```

## 11		<na></na>		NA	<na></na>	NA		<na></na>	
## 12		<na></na>		ΝA	<na></na>	NA		<na></na>	
## 13	3 <na></na>	<na></na>	NA	ΝA	<na></na>	NA		<na></na>	
## 15	5 <na></na>	<na></na>	NA	ΝA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 16	S <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 17	7 <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 18	3 <na></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>
## 20	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 21	L <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 23	3 <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 24	1 <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 25	5 <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 26	S <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 27	7 <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 28	3 <na></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></na>
## 30	) <na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 31		<na></na>	NA		<na></na>	NA		<na></na>	
## 32	2 <na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA	NA	<na></na>	<na></na>
## 33		<na></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></na>	
## 46		<na></na>	NA NA		<na></na>	NA		<na></na>	
## 47		<na></na>	NA NA		<na></na>	NA		<na></na>	
## 48		<na></na>	NA NA		<na></na>	NA		<na></na>	
## 49		<na></na>	NA NA		<na></na>	NA		<na></na>	
		<na></na>	NA NA		<na></na>			<na></na>	
## 52 ## 53		<na></na>	NA NA		<na></na>	NA NA		<na></na>	
## 54		<na></na>			<na></na>	NA NA			
			NA NA					<na></na>	
## 55		<na></na>	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		<na></na>	NA		<na></na>	NA		<na></na>	
## 72		<na></na>	NA		<na></na>	NA		<na></na>	
## 74	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>	
	78	<na></na>	<na></na>	ΝA	NA	<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##	82	<na></na>	<na></na>	ΝA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	84	<na></na>	<na></na>	ΝA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	86	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	88	<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>
##	92	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	94	<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>
##	97	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	98	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	99	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	100	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	101	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	102	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##	103	<na></na>	<na></na>	NA	NA	<na></na>	NA		NA	<na></na>	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
##		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>	NA		<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA NA			<na></na>	
			<na></na>				NA NA				
		<na></na>			NA	<na></na>				<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA			<na></na>	
		<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA			<na></na>	
	158	<na></na>	<na></na>		NA	<na></na>	NA	<b>a.</b> .		<na></na>	<na></na>
##		Mastor			atenotaenia_p				Leit_Emb		
##	1		N	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
##	18	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
##	23	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	24	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	25	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	26	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	27	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	28	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	29	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	30	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	31	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
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	45	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	47	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	48	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
				•		

##	64	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	76	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	78	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	80	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	82	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	84	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	86	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	88	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	90	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	92	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	94	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
##	95	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
	119	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	121	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	123	NA NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	125 126	NA NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA
	128	NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
	130	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	132	NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
	134	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	136	NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
	140	NA	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA
	142	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	144	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
	145	NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA
			****	-1111		

	147		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA	
	149		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	151		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA	
	153		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA	
	155		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	156		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##	158		NA	NA	<na></na>	<na></na>	NA	
##		${\tt Right\_Embryo}$	Worms_presence	Heligmosom	oides_pol	ygurus	${\tt Heterakis\_sp}$	counter
##		NA				NA	NA	<na></na>
##		NA	NA			NA	NA	<na></na>
##		NA	NA			NA	NA	<na></na>
##		NA	NA			NA	NA	<na></na>
##		NA	NA			NA	NA	<na></na>
	6	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>
	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>
	34	NA				NA	NA	<na></na>
##		NA				NA	NA	<na></na>
##	36	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>
##	48	NA	NA			NA	NA	<na></na>

##	49	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	52	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	53	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	54	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	55	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	56	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	57	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	58	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>
##	69	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	70	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	72	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	74	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	76	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	78	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	80	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	82	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	84	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	86	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	88	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##		NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	92	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	94	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	95	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>
##	119	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	121	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	123	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	125	NA	NA	NA	NA	<na></na>
##	126	NA	NA	NA	NA	<na></na>

##	128	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	130	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	132	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	134	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	136	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	140	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	142	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	144	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	145	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	147	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	149	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	151	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	153	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	155	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	156	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##	158	NA	NA	NA	A NA	<na></na>
##		<pre>Date_count N_oocysts_sq1</pre>	N_oocysts_sq2	N_oocysts_sq3	N_oocysts_sq4	
##	1	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	2	<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	
##	20	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	21	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	23	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	24	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	25	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	26	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	27	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##		<na> NA</na>		NA	NA	
##	29	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	30	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	31	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##		<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	33	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
	34	<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##		<na> NA</na>	NA	NA	NA	
##	36	<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	

##		<na></na>	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>	NA	NA	NA	NA
##	45	<na></na>	NA	NA	NA	NA
##	46	<na></na>	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA
##	49	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	52	<na></na>	NA	NA	NA	NA
##	53	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	54	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	55	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	56	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	57	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	58	<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
##	69	<na></na>	NA	NA	NA	NA
##	70	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	72	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	74	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	76	<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
	88	<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
	100	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	101	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	102	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	103	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	104	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	105 106	<na></na>	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	107	<na></na>	NA	NA NA	NA NA	NA NA
	107	<na></na>	NA	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
11.11	110	-1115	****	****	****	IVIA

	444	23T A >	27.4	37.4	27.4	3T A
	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
	119	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	121	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	123	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	125	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	126	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	128	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	130	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	132	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	134	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	136	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	140	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	142	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	144	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	145	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	147	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	149	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	151	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	153	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	155	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	156	<na></na>	NA	NA	NA	NA
	158	<na></na>	NA	NA	NA	NA
##		_oocysts_sq5 N_oo	-	-	-	
##		NA	NA	NA	NA	NA
##	2	NA	7.T.A	7\ T \ A	NT A	NTΛ
			NA	NA	NA	NA
##	3	NA	NA	NA	NA	NA
##	3 4	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
## ##	3 4 5	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA
## ## ##	3 4 5 6	NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA	NA NA NA NA
## ## ## ##	3 4 5 6 7	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA NA	NA NA NA NA
## ## ## ##	3 4 5 6 7 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
## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9	NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 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
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11	NA NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA
## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 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
## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	NA	NA	NA NA NA NA NA NA NA NA NA	NA	NA
## ## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16	NA	NA	NA	NA	NA
## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17	NA	NA	NA	NA	NA N
## ## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18	NA N	NA N	NA	NA	NA N
## ## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19	NA N	NA N	NA	NA N	NA N
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
######################################	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
######################################	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
######################################	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
##########################	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
#########################	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
##########################	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N
#########################	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29	NA N	NA N	NA N	NA N	NA N

##	21	NT A	NΙΛ	NT A	NΙΛ	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	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##	52	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		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
##	72	NA	NA	NA	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	NA	NA
##	76	NA	NA	NA	NA	NA
##	78	NA	NA	NA	NA	NA
##	80	NA	NA	NA	NA	NA
##	82	NA	NA	NA	NA	NA
##	84	NA	NA	NA	NA	NA
##	86	NA	NA	NA	NA	NA
##	88	NA	NA	NA	NA	NA
##	90	NA	NA	NA	NA	NA
##	92	NA	NA	NA	NA	NA
##	94	NA	NA	NA	NA	NA
##	95	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
##	119	NA			NA	NA	NA	NA
##	121	NA			NA	NA	NA	NA
##	123	NA			NA	NA	NA	NA
##	125	NA			NA	NA	NA	NA
##	126	NA			NA	NA	NA	NA
	128	NA NA			NA	NA NA	NA NA	NA NA
	130	NA			NA	NA	NA	NA
	132	NA			NA	NA	NA	NA
	134	NA NA			NA	NA NA	NA NA	NA NA
	136	NA NA			NA	NA NA	NA NA	
	140							NA NA
		NA NA			NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
##	142	NA			NA	NA	NA	NA
##	144	NA			NA	NA	NA NA	NA NA
##	145	NA			NA	NA	NA	NA NA
##	147	NA			NA	NA	NA	NA
##	149	NA			NA	NA	NA	NA
##	151	NA			NA	NA	NA	NA
##	153	NA			NA	NA	NA	NA
##	155	NA			NA	NA	NA	NA
##	156	NA			NA	NA	NA	NA
##	158	NA	05.0		NA .	NA	NA	NA
##		PBS_dil_in_mL						
##	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	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	
##	11	NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA	
##		NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA	
##	13	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	
##		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	ΝA
##		NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA
##	26	NA	NA	NA	<na></na>	NA	ΝA
##	27	NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA
##	28	NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA
##	29	NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA
##	30	NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA
##	31	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
##	67	NA	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
##	72	NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	<na></na>	NA	NA
##	76	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

##	94	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
##	95	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	
	119	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	121	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	123	NA	NA	NA NA	<na></na>		NA		NA	
	125	NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>		NA NA		NA NA	
	126 128	NA NA	NA NA	NA NA	<na></na>		NA NA		NA NA	
	130	NA NA	NA	NA NA	<na></na>		NA		NA	
	132	NA NA	NA	NA NA	<na></na>		NA		NA	
	134	NA NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	136	NA NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	140	NA NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	142	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	144	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	145	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	147	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	149	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	151	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	153	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	155	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	156	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
	158	NA	NA	NA	<na></na>		NA		NA	
##		Ectoparasites_I				ymis	Fleas	Liver	Right_Ovarium_Weigh	t
##	1		NA			NA	NA	NA	N	
##	2		NA			NA	NA	NA	N	A
##	3		NA			NA	NA	NA	N	A
##	4		NA			NA	NA	NA	N	A
##	5		NA			NA	NA	NA	N	A
##	6		NA			NA	NA	NA	N	A
##	7		NA			NA	NA	NA	N	
##			NA			NA	NA	NA	N	
##			NA			NA	NA	NA	N	
##	10		NA			NA	NA	NA	N	A

##	11	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
##		NA	NA	NA	NA	NA
	23	NA	NA	NA	NA	NA
	24	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA NA	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
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	42	NA	NA	NA	NA	NA
	43	NA	NA	NA	NA	NA
	44	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	46	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	48	NA	NA	NA	NA	NA
##	49	NA	NA	NA	NA	NA
	52	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
	54	NA	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA	NA
##		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
##		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
##	72	NA	NA	NA	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	NA	NA

##	76	7	IA.	NA	NA	NA	NA
##			JA	NA NA	NA	NA NA	NA NA
##			JA	NA	NA	NA	NA NA
##			JA	NA NA	NA	NA NA	NA NA
##			JA	NA NA	NA	NA NA	NA NA
##							
			JA TA	NA NA	NA	NA NA	NA NA
##			JA	NA	NA	NA	NA
##			JA	NA	NA	NA	NA
##			JA TA	NA NA	NA	NA	NA NA
##			JA	NA	NA	NA	NA
##			JA	NA	NA	NA	NA
##			JA	NA	NA	NA	NA
##			IA TA	NA	NA	NA	NA
##			IA.	NA	NA	NA	NA
	100		IA	NA	NA	NA	NA
	101		IA	NA	NA	NA	NA
	102		IA	NA	NA	NA	NA
	103		IA	NA	NA	NA	NA
	104		JA	NA	NA	NA	NA
	105		IA	NA	NA	NA	NA
	106		IA	NA	NA	NA	NA
	107		IA.	NA	NA	NA	NA
	108		IA.	NA	NA	NA	NA
	110		IA	NA	NA	NA	NA
	111		IA	NA	NA	NA	NA
	112		IA	NA	NA	NA	NA
	113		IA	NA	NA	NA	NA
	114		IA	NA	NA	NA	NA
	115		IA	NA	NA	NA	NA
	116		IA	NA	NA	NA	NA
	117		IA	NA	NA	NA	NA
	119		IA	NA	NA	NA	NA
	121		IA	NA	NA	NA	NA
	123		IA	NA	NA	NA	NA
	125		JA	NA	NA	NA	NA
	126		JA	NA	NA	NA	NA
	128		IA	NA	NA	NA	NA
	130		JA	NA	NA	NA	NA
	132	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	134	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	136	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	140	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	142	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	144	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	145	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	147	N	IA	NA	NA	NA	NA
##	149	I	JA.	NA	NA	NA	NA
##	151	N	JA.	NA	NA	NA	NA
##	153	N	JA.	NA	NA	NA	NA
##	155	N	JA.	NA	NA	NA	NA
##	156	N	JA	NA	NA	NA	NA
##	158	N	JA.	NA	NA	NA	NA
##		Left_Ovarium_Weight	Seminal	_Vesicles_W	eight	Left_Testis	Right_Testis
##	1	NA			NA	NA	NA

"" 0	37.4	3.T. A	37.4	37.4
## 2	NA	NA	NA	NA
## 3	NA	NA	NA	NA
## 4	NA	NA	NA	NA
## 5	NA	NA	NA	NA
## 6	NA	NA	NA	NA
## 7	NA	NA	NA	NA
## 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
## 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
## 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
## 32	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
## 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
## 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
<b>v</b>	=-= <del>-</del>			1

##		NA	NA	NA	NA
##	65	NA	NA	NA	NA
##	66	NA	NA	NA	NA
##	67	NA	NA	NA	NA
##	68	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##					
##		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
		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
	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
##	119	NA	NA	NA	NA
##	121	NA	NA	NA	NA
##	123	NA	NA	NA	NA
##	125	NA	NA	NA	NA
##	126	NA	NA	NA	NA
##	128	NA	NA	NA	NA
	130	NA	NA	NA	NA
	132	NA	NA	NA	NA
	134	NA	NA	NA	NA
	136	NA	NA	NA	NA
	140	NA	NA	NA	NA
	142	NA	NA	NA	NA
	144	NA	NA	NA	NA
	145	NA	NA	NA	NA

##	147		NA		NA	NA
	149		NA		NA	NA
	151		NA		NA	NA
	153		NA		NA	NA
	155		NA		NA	NA
	156		NA		NA	NA
	158		NA		NA	NA
##		Tail Length		eimeriaSpecies		
##	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
##	5	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		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>	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
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	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 33	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA
	34	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA
	35	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA
	36	NA NA	<na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA
	37	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
##		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

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
##	67	NA	<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
##	72	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	74	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	76	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	78	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	80	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	82	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##		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
##	119	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	121	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
	123	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
	125	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA
##	126	NA	<na></na>	<na></na>	NA	NA

##	128	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	130	NA <na></na>	<na></na>	NA NA	NA NA		
	132	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	134	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	136	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	140	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	142	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	144	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	145	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	147	NA <na></na>	<na></na>	NA NA	NA		
	149	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	151	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	153	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	155	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	156	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
	158	NA <na></na>	<na></na>	NA	NA		
##		Oocyst_Predict_Crypto				.microliter	Ticks
##	1	v – v – v na	NA		_ 0	NA	NA
##	2	NA	NA			NA	NA
##	3	NA	NA			NA	NA
##	4	NA	NA			NA	NA
##	5	NA	NA			NA	NA
##	6	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	NA			NA	NA
##		NA	NA			NA	NA
##	31	NA	NA			NA	NA
##		NA	NA			NA	NA
##	33	NA	NA			NA	NA
##	34	NA	NA			NA	NA
##	35	NA	NA			NA	NA
##		NA	NA			NA	NA
##		NA	NA			NA	NA
##		NA	NA			NA	NA
##	39	NA	NA			NA	NA

##		NA	NA	NA	NA
##	41	NA	NA	NA	NA
##	42	NA	NA	NA	NA
##	43	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
##	67	NA	NA	NA	NA
##	68	NA	NA	NA	NA
##	69	NA	NA	NA	NA
##	70	NA	NA	NA	NA
##	72	NA	NA	NA	NA
##	74	NA	NA	NA	NA
##	76	NA	NA	NA	NA
##	78	NA	NA	NA	NA
##	80	NA	NA	NA	NA
##	82	NA	NA	NA	NA
##	84	NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		NA	NA	NA	NA
##		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
	101	NA	NA NA	NA	NA
	102	NA	NA NA	NA	NA
	103	NA	NA	NA	NA
	104	NA		NA	
	105	NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	106		NA NA		NA NA
		NA NA	NA NA	NA NA	NA NA
	107	NA	NA	NA	NA
	108	NA	NA	NA	NA NA
	110	NA NA	NA	NA	NA
	111	NA	NA	NA	NA
	112	NA	NA	NA	NA
##	113	NA	NA	NA	NA

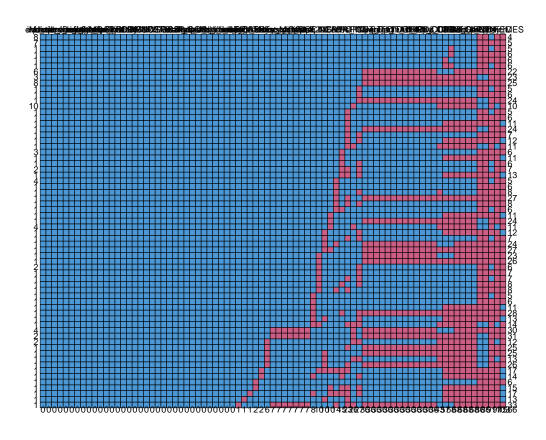
##	114			NA		NA					NA	NA
	115			NA		NA NA					NA NA	NA
	116			NA		NA					NA	NA
	117			NA		NA					NA	NA
	119			NA		NA					NA	NA
	121			NA		NA					NA	NA
	123			NA		NA					NA	NA
	125			NA		NA					NA	NA
	126			NA		NA					NA	NA
	128			NA		NA					NA	NA
	130			NA		NA					NA	NA
	132			NA		NA					NA	NA
	134			NA		NA					NA	NA
	136			NA		NA					NA	NA
	140			NA		NA					NA	NA
##	142			NA		NA					NA	NA
##	144			NA		NA					NA	NA
##	145			NA		NA					NA	NA
##	147			NA		NA					NA	NA
##	149			NA		NA					NA	NA
##	151			NA		NA					NA	NA
##	153			NA		NA					NA	NA
##	155			NA		NA					NA	NA
##	156			NA		NA					NA	NA
##	158			NA		NA					NA	NA
##			Aspiculuris_			Taenia_		Hymenolepis_s			FEC_Eim	
##		<na></na>		NA	NΑ		NA		NΑ	NA		NA
	2	<na></na>		NA	NA		NA	1	NΑ	NΤΛ		NA
##										NA		
	3	<na></na>		NA	NA		NA	1	NA	NA		NA
##	4	<na></na>		NA	NA NA		NA NA	] ]	NA NA	NA NA		NA NA
## ##	4 5	<na></na>		NA NA	NA NA NA		NA NA NA	] ] ]	NA NA NA	NA NA NA		NA NA NA
## ## ##	4 5 6	<na> <na> <na></na></na></na>		NA NA NA	NA NA NA		NA NA NA NA	] ] ] ]	NA NA NA	NA NA NA		NA NA NA
## ## ## ##	4 5 6 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
## ## ## ##	4 5 6 7 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
## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na>		NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA		NA NA NA NA NA	] ] ] ] ] ]	NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA		NA NA NA NA NA
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 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
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA NA		NA NA NA NA NA NA NA NA	] ] ] ] ] ] ]	NA NA NA NA NA NA	NA NA NA NA NA NA NA		NA NA NA NA NA NA NA NA
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11 12	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA	NA NA NA NA NA NA NA NA NA		NA NA NA NA NA NA NA NA NA	] ] ] ] ] ] ] ]	NA NA NA NA NA NA	NA		NA NA NA NA NA NA NA NA NA
## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11 12 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	1 1 1 1 1 1 1 1	NA NA NA NA NA NA NA	NA		NA
## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA	NA		NA	1 1 1 1 1 1 1 1 1	NA	NA		NA
## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA	NA		NA	] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	NA	NA		NA
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA		NA	] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	NA	NA N		NA
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA	NA		NA	] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	NA	NA		NA
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		NA N	NA N		NA N
######################################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		ANA NA	NA N		NA N
######################################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		ANA	NA N		NA N
######################################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		ANA	NA N		NA N
######################################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		ANA	NA N		NA N
#########################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		ANA	NA N		NA N
#########################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		A N A A N A	NA N		NA N
#########################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		A N A A N A	NA N		NA N
#########################	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 23 24 25 26 27 28 29	<na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>		NA N	NA N		NA N		A N A A N A	NA N		NA N

##	21	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<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
##	52	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	53	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	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	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	72	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	74	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	76	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	103	/NU/	MU	NU	IAU	INU	IAU	TA W

##	104	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	105	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	ΝA
##	106	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<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
##	119	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	121	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	123	<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
##	128	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	130	<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
##	136	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	140	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	142	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	149	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	153	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
		<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	156	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##	158	<na></na>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
##		MC.Eimeria.FEC	MCs					
##			<na></na>					
##			<na></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></na>					
##			<na></na>					
##			<na></na>					
		1111						

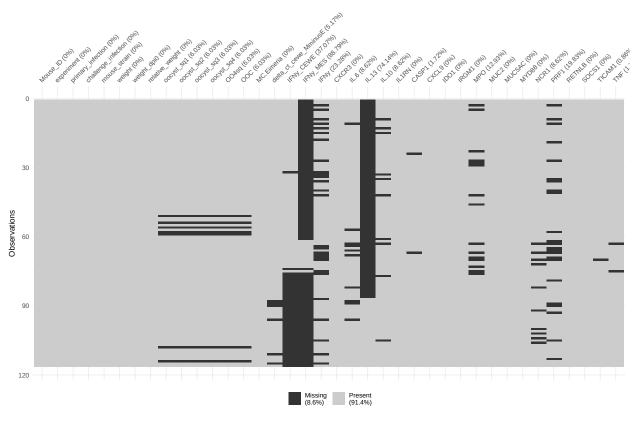
## 21	NA	<na></na>
## 23	NA	<na></na>
## 24	NA	<na></na>
## 25	NA	<na></na>
## 26	NA	<na></na>
## 27	NA	<na></na>
## 28	NA	<na></na>
## 29	NA	<na></na>
## 30	NA	<na></na>
## 31	NA	<na></na>
## 32	NA	<na></na>
## 33	NA	<na></na>
## 34	NA	<na></na>
## 35	NA	<na></na>
## 36	NA	<na></na>
## 37	NA	<na></na>
## 38	NA	<na></na>
## 39	NA	<na></na>
## 40	NA	<na></na>
## 41	NA	<na></na>
## 42	NA	<na></na>
## 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></na>
## 54	NA	<na></na>
## 55	NA	<na></na>
## 56	NA	<na></na>
## 57	NA	<na></na>
## 58	NA	<na></na>
## 62	NA	<na></na>
## 64	NA	<na></na>
## 65	NA	<na></na>
## 66	NA	<na></na>
## 67	NA	<na></na>
## 68	NA	<na></na>
## 69	NA	<na></na>
## 70	NA	<na></na>
## 72	NA	<na></na>
## 74	NA	<na></na>
## 76	NA	<na></na>
## 78	NA	<na></na>
## 80	NA	<na></na>
## 82	NA	<na></na>
## 84	NA	<na></na>
## 86	NA	<na></na>
## 88	NA	<na></na>
## 90	NA	<na></na>
## 92	NA	<na></na>

```
## 94
                   NA <NA>
## 95
                   NA <NA>
## 97
                   NA <NA>
## 98
                   NA <NA>
## 99
                   NA <NA>
## 100
                   NA <NA>
## 101
                   NA <NA>
                   NA <NA>
## 102
## 103
                   NA <NA>
## 104
                   NA <NA>
## 105
                   NA <NA>
## 106
                   NA <NA>
## 107
                   NA <NA>
## 108
                   NA <NA>
## 110
                   NA <NA>
## 111
                   NA <NA>
## 112
                   NA <NA>
## 113
                   NA <NA>
## 114
                   NA <NA>
## 115
                   NA <NA>
## 116
                   NA <NA>
## 117
                   NA <NA>
## 119
                   NA <NA>
## 121
                   NA <NA>
                   NA <NA>
## 123
## 125
                   NA <NA>
## 126
                   NA <NA>
## 128
                   NA <NA>
## 130
                   NA <NA>
## 132
                   NA <NA>
                   NA <NA>
## 134
## 136
                   NA <NA>
## 140
                   NA <NA>
## 142
                   NA <NA>
                   NA <NA>
## 144
                   NA <NA>
## 145
## 147
                   NA <NA>
## 149
                   NA <NA>
                   NA <NA>
## 151
## 153
                   NA <NA>
## 155
                   NA <NA>
                   NA <NA>
## 156
## 158
                   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
# as:
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.
## i Please use 'gather()' instead.
## i The deprecated feature was likely used in the visdat package.
## Please report the issue at <a href="https://github.com/ropensci/visdat/issues">https://github.com/ropensci/visdat/issues</a>.
```



```
#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_genes, m = 5, seed = 500) # method = meth,
##
##
    iter imp variable
##
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
     1
         1
           oocyst_sq1*
##
                                                    oocyst sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta ct cewe MminusE*
     1
         2
            oocyst sq1*
                         oocyst sq2*
                                       oocyst sq3*
##
     1
         3
            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*
                         oocyst_sq2*
                                                    oocyst_sq4*
##
     1
           oocyst_sq1*
                                       oocyst_sq3*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
     2
##
         1
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                     oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
##
     2
         2 oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
##
     2
           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
         5
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta ct cewe MminusE*
##
     3
                                                    oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
         1
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
##
     3
                                       oocyst_sq3*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                                    oocyst_sq4*
##
     3
         3
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
##
     3
         4
                                                                  004sq*
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
##
     3
         5
           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
         2
                                                                  004sq*
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
##
     4
         3
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
##
     4
                                                                  004sq*
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
           oocyst_sq1*
##
     4
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
##
     5
         1
            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
            oocyst_sq1*
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                     oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
##
     5
                         oocyst_sq2*
                                       oocyst_sq3*
                                                    oocyst_sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta_ct_cewe_MminusE*
            oocyst_sq1*
##
     5
            oocyst sq1*
                         oocyst sq2*
                                       oocyst sq3*
                                                    oocyst sq4*
                                                                  004sq*
                                                                          delta ct cewe MminusE*
## Warning: Number of logged events: 991
summary(igf)
## Class: mids
## Number of multiple imputations:
   Imputation methods:
##
                Mouse_ID
                                     experiment
                                                     primary_infection
##
##
     challenge_infection
                                                                weight
                                   mouse_strain
##
##
             weight_dpi0
                                relative_weight
                                                            oocyst_sq1
##
                                                                 "pmm"
##
              oocyst_sq2
                                     oocyst_sq3
                                                            oocyst_sq4
##
                   "pmm"
                                                                 "mmm"
                                          "pmm"
##
                   004sq
                                            OOC
                                                            MC.Eimeria
```

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

11 11

IFNy\_CEWE

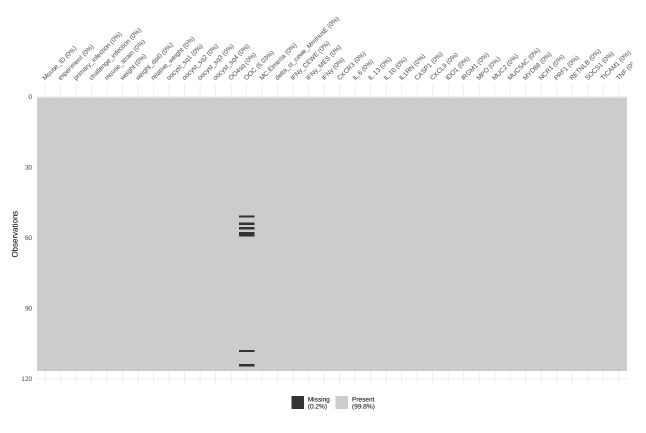
IFNy\_MES

"pmm"

## delta\_ct\_cewe\_MminusE

```
##
                      "mmm"
                                                "pmm"
                                                                         "mmm"
##
                       IFNy
                                               CXCR3
                                                                          IL.6
                                                   11 11
                      "pmm"
                                                                         "pmm"
##
                      IL.13
                                               IL.10
##
                                                                         IL1RN
                                                                            11 11
##
                      "pmm"
                                               "pmm"
                      CASP1
                                               CXCL9
                                                                          ID01
##
##
                      "pmm"
                                                   11 11
                                                                            11 11
                                                  MPO
                                                                          MUC2
                      IRGM1
##
##
                         11 11
                                               "pmm"
                                                                            11 11
                    MUC5AC
                                               MYD88
##
                                                                          NCR1
##
                         11 11
                                                   11 11
                                                                         "pmm"
                       PRF1
                                              RETNLB
                                                                         SOCS1
##
                                                   11 11
                                                                            11 11
##
                      "pmm"
                                                  TNF
##
                    TICAM1
##
                      "pmm"
                                                "pmm"
   PredictorMatrix:
##
                          Mouse_ID experiment primary_infection challenge_infection
## Mouse ID
                                               1
                                               0
## experiment
                                  1
                                                                    1
                                                                                            1
                                                                    0
   primary_infection
                                  1
                                               1
                                                                                            1
## challenge_infection
                                  1
                                               1
                                                                    1
                                                                                            0
## mouse_strain
                                  1
                                               1
                                                                    1
                                                                                            1
## weight
                                  1
                                               1
                                                                                            1
##
                          mouse_strain weight weight_dpi0 relative_weight oocyst_sq1
## Mouse_ID
                                       1
                                               1
                                                             1
## experiment
                                       1
                                               1
                                                             1
                                                                                1
                                                                                             1
## primary_infection
                                       1
                                               1
                                                             1
                                                                                1
                                                                                             1
                                       1
                                                                                             1
## challenge_infection
                                               1
                                                             1
                                                                                1
                                       0
                                               1
                                                             1
                                                                                             1
## mouse_strain
## weight
                                       1
                                               0
                                                             1
                                                                                             1
##
                          oocyst_sq2 oocyst_sq4
                                                                 004sq 00C MC.Eimeria
## Mouse_ID
                                     1
                                                  1
                                                               1
                                                  1
## experiment
                                     1
                                                               1
                                                                          0
                                                                                       1
                                                  1
                                                                          0
                                                                                       1
## primary_infection
                                                               1
                                     1
                                                                      1
## challenge_infection
                                     1
                                                  1
                                                               1
                                                                          0
                                                                                       1
                                     1
                                                  1
                                                               1
                                                                          0
                                                                                       1
## mouse_strain
                                                                      1
## weight
                                     1
                                                  1
                                                               1
                                                                          0
##
                          {\tt delta\_ct\_cewe\_MminusE\ IFNy\_CEWE\ IFNy\_MES}
                                                                          IFNy CXCR3 IL.6
## Mouse_ID
                                                  1
## experiment
                                                  1
                                                             1
                                                                        1
## primary_infection
                                                  1
                                                                        1
                                                                                          1
## challenge_infection
                                                  1
                                                             1
                                                                        1
                                                                                     1
                                                                                          1
                                                                              1
                                                  1
                                                             1
## mouse_strain
                                                                        1
                                                                                          1
##
                                                  1
                                                             1
                                                                        1
                                                                              1
   weight
##
                          IL.13 IL.10 IL1RN CASP1 CXCL9 ID01 IRGM1 MPO MUC2 MUC5AC
## 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
## challenge_infection
                                      1
                                             1
                                                    1
                                                           1
                                                                 1
                                                                        1
                                                                            1
                                                                                  1
                                                                                          1
                               1
## mouse_strain
                               1
                                             1
                                                    1
                                                           1
                                                                                  1
                                                                                          1
                               1
                                      1
                                                    1
##
   weight
                                             1
                                                           1
                                                                        1
                                                                                  1
                                                                                          1
                          MYD88 NCR1 PRF1 RETNLB SOCS1 TICAM1 TNF
##
## Mouse_ID
                               1
                                     1
                                           1
                                                   1
                                                          1
                                                                  1
                                                                       1
## experiment
                               1
                                     1
                                           1
                                                   1
                                                          1
```

```
## primary_infection
                           1
                               1
                                     1
                                            1
                                                         1
                                     1
                                                  1
                                                         1
                                                             1
## challenge_infection
                                1
                                            1
                           1
## mouse_strain
                                     1
                                            1
                                                  1
                                1
                                                         1
                                                             1
## weight
                                     1
                                            1
                                                  1
                                                         1
                                                             1
                           1
                                1
## Number of logged events:
                            991
     it im
                  dep
                           meth
## 1 0 0
                      collinear
## 2 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
                                                          Mouse_IDAA_0048, Mouse_IDAA_0049, Mouse_IDAA_
## 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)
```



```
#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 = "_")

lab_gene <- lab_gene %>%
    dplyr::select(Mouse_ID)

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

lab_gene <- unique(lab_gene)

lab <- lab %>%
    left_join(lab_gene, by = "Mouse_ID")
```

Now repeat for the lab facs

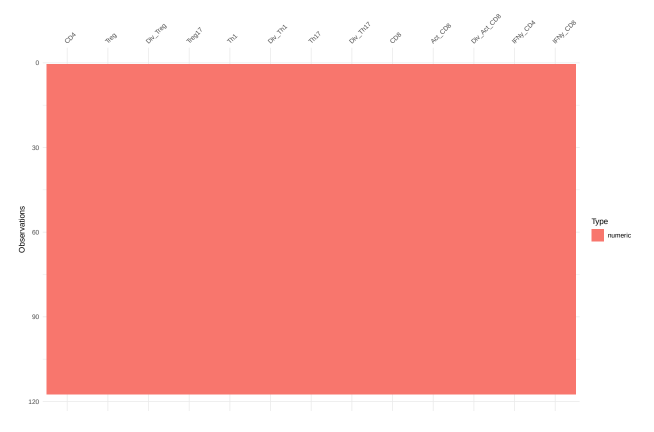
## Lab Facs

```
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), ]

vis_dat(gf_lab)</pre>
```



```
# no need to impute

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