

Modèle mixte linéaire généralisé pour Mortality

Trt=B, Time=1

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Tests des effets fixes

SourceNombre de coefficientsDegrés de liberté du numérateurDegrés de liberté du dénominateurRapport FProb. > F

Strain9970,91,2445880,2826

Trt=B, Time=2

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Tests des effets fixes

SourceNombre de coefficientsDegrés de liberté du numérateurDegrés de liberté du dénominateurRapport FProb. > F

Strain9963,51,09952250,3761

Trt=B, Time=3

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Tests des effets fixes

SourceNombre de coefficientsDegrés de liberté du numérateurDegrés de liberté du dénominateurRapport FProb. > F

Strain9960,51,13872010,3505

Trt=B, Time=4

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Tests des effets fixes

SourceNombre de coefficientsDegrés de liberté du numérateurDegrés de liberté du dénominateurRapport FProb. > F

Strain9960,21,23533370,2912

Trt=B, Time=5

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Tests des effets fixes

SourceNombre de coefficientsDegrés de liberté du numérateurDegrés de liberté du dénominateurRapport FProb. > F

Strain9960,21,23533370,2912

Trt=B, Time=6

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Tests des effets fixes

SourceNombre de coefficientsDegrés de liberté du numérateurDegrés de liberté du dénominateurRapport FProb. > F

Strain9959,91,53666610,1561

Trt=B, Time=7

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Tests des effets fixes

SourceNombre de coefficientsDegrés de liberté du numérateurDegrés de liberté du dénominateurRapport FProb. > F

Strain9960,02,07310330,0463*

Trt=B, Time=8

Poisson

Résumé du modèle

RéponseMortality
DistributionPoisson
Moyenne Lien du modèleLogarithme

Modèle mixte linéaire généralisé pour Mortality					
Trt=B, Time=8					
Poisson					
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	58,5	1,893659	0,0707
Trt=B, Time=9					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	58,1	2,4973762	0,0173*
Trt=B, Time=10					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	58,2	3,1184867	0,0040*
Trt=B, Time=11					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	55,7	3,1884411	0,0035*
Trt=B, Time=12					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	57,3	3,9931883	0,0005*
Trt=B, Time=13					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	58,5	3,5734867	0,0014*
Trt=B, Time=14					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	59,3	4,2409676	0,0003*
Trt=C, Time=1					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	3,9788607	0,0003*
Trt=C, Time=2					
Poisson					

Modèle mixte linéaire généralisé pour Mortality

Trt=C, Time=2

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Tests des effets fixes

Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	4,4463908	<,0001*

Trt=C, Time=3

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Tests des effets fixes

Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	0,4894027	0,8782

Trt=C, Time=4

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Tests des effets fixes

Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	0,4894027	0,8782

Trt=C, Time=5

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Tests des effets fixes

Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	0,5164115	0,8592

Trt=C, Time=6

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Tests des effets fixes

Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	0,7344043	0,6764

Trt=C, Time=7

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Tests des effets fixes

Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	0,6078328	0,7874

Trt=C, Time=8

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Tests des effets fixes

Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	0,8749088	0,5506

Trt=C, Time=9

Poisson

Résumé du modèle

Réponse

Mortality

Distribution

Poisson

Moyenne Lien du modèle

Logarithme

Modèle mixte linéaire généralisé pour Mortality					
Trt=C, Time=9					
Poisson					
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	90,0	1,0935295	0,3756
Trt=C, Time=10					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	78,0	1,2296582	0,2895
Trt=C, Time=11					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	78,0	1,226082	0,2916
Trt=C, Time=12					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	81,8	1,1772478	0,3206
Trt=C, Time=13					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	78,4	0,9731401	0,4687
Trt=C, Time=14					
Poisson					
Résumé du modèle					
Réponse	Mortality				
Distribution	Poisson				
Moyenne Lien du modèle	Logarithme				
Tests des effets fixes					
Source	Nombre de coefficients	Degrés de liberté du numérateur	Degrés de liberté du dénominateur	Rapport F	Prob. > F
Strain	9	9	77,5	1,1169948	0,3611