

genetics selection evolution

GSEVD8, 26 (2) 81-176

1994

ISSN 0999-193 X

Identification of common fragile sites in chromosomes of 2 species of bat
(Chiroptera, Mammalia)

E Morielles-Versute, M Varella-Garcia (São José do Rio Preto, Brazil) 81

Bayesian analysis of mixed linear models via Gibbs sampling with an application
to litter size in Iberian pigs

CS Wang, JJ Rutledge, D Gianola (Madison, WI, USA) 91

Inferences on homogeneity of between-family components of variance and covariance
among environments in balanced cross-classified designs

*JL Foulley, D Hébert, RL Quadas (Jouy-en-Josas, Castanet-Tolosan, France;
Ithaca, NY, USA)* 117

Genetic and phenotypic relationships between physiological traits and performance
test traits in sheep

ND Cameron, E Cienfuegos-Rivas (Midlothian, UK) 137

Effects of the α_{s1} -casein polymorphism on goat dairy performances: a within-sire
analysis of alpine bucks (in French)

*MF Mahé, E Manfredi, G Ricordeau, A Piacère, F Grosclaude (Jouy-en-Josas,
Castanet-Tolosan, Blois, France)* 151

A new Robertsonian translocation, 8/23, in cattle

*L Biltueva, S Sharshova, A Sharshov, T Ladygina, P Borodin, A Graphodatsky
(Novosibirsk, Russia)* 159

Inheritance of coat and colour in the Griffon Bruxellois dog

R Robinson (London, UK) 167

Book reviews 171

Sommaire français p 4 de couverture

Abstracted/Indexed in : Agris, Bibliography of Agriculture, Biological Abstracts/Biosis, CABS, Chemical Abstracts, CNRS/Pascal,
Current Contents (Agriculture), Genetic Abstracts, Science Citation Index.

Sommaire

Identification de sites chromosomiques fragiles communs à 2 espèces de chauve-souris <i>E Morielle-Versute, M Varella-Garcia (São José de Rio Preto, Brésil)</i>	81
Analyse bayésienne de modèles linéaires mixtes à l'aide de l'échantillonnage de Gibbs avec une application à la taille de portée de porcs ibériques <i>CS Wang, JJ Rutledge, D Gianola (Madison, WI, États-Unis)</i>	91
Inférence relative à des composantes familiales homogènes de variance et de covariance entre milieux dans des dispositifs factoriels équilibrés <i>JL Foulley, D Hébert, RL Quaas (Jouy-en-Josas, Castanet-Tolosan, France; Ithaca, NY, États-Unis)</i>	117
Relations génétiques et phénotypiques entre des caractères physiologiques et des performances chez le mouton <i>ND Cameron, E Cienfuegos-Rivas (Midlothian, Royaume-Uni)</i> :	137
Effets du polymorphisme de la caséine α_{s1} caprine sur les performances laitières : analyse intradescendance de boucs de race Alpine (<i>en français</i>) <i>MF Mahé, E Manfredi, G Ricordeau, A Piacère, F Grosclaude (Jouy-en-Josas, Castanet-Tolosan, Blois, France)</i>	151
Une nouvelle translocation robertsonienne bovine, 8/23 <i>L Biltueva, S Sharshova, A Sharshov, T Ladygina, P Borodin, A Graphodatsky (Novossibirsk, Russie)</i>	159
Hérité du pelage et de la couleur du chien Griffon bruxellois <i>R Robinson (Londres, Royaume-Uni)</i>	167
Chronique des livres	171