

## 绵羊X染色体59383635位点多态性与脂尾性状的相关性分析

甘尚权<sup>1</sup>, 张伟<sup>1,2,3</sup>, 沈敏<sup>1</sup>, 李欢<sup>1</sup>, 杨井泉<sup>1</sup>, 梁耀伟<sup>1</sup>, 高磊<sup>1</sup>, 刘守仁<sup>1</sup>, 王新华<sup>1</sup>

Correlation analysis between polymorphism of the 59383635th locus on X chromosome and fat-tail trait in sheep

GAN Shang-Quan<sup>1</sup>, ZHANG Wei<sup>1,2,3</sup>, SHEN Min<sup>1</sup>, LI Huan, YANG Jing-Quan<sup>1</sup>, LIANG Yao-Wei<sup>1</sup>, GAO Lei<sup>1</sup>, LIU Shou-Ren<sup>1</sup>, WANG Xin-Hua<sup>1</sup>

1. 新疆农垦科学院畜牧兽医研究所, 石河子 832000;

2. 石河子大学动物科技学院, 石河子 832003;

3. 新疆农业职业技术学院动物科技学院, 昌吉 831100

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询  
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业  
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处