

## 猪5个群体SLA微卫星遗传多样性

于辉<sup>1</sup>, 刘荣辉<sup>1, 4</sup>, 李华<sup>1</sup>, 左启祯<sup>1</sup>, 李岩<sup>2</sup>, 吴珍芳<sup>3</sup>

1. 佛山科学技术学院动物科学系, 南海 528231 2. 广东东莞畜牧研究所, 东莞 511700 3. 华南农业大学动物科技学院, 广州510642 4. 开县畜牧兽医局, 重庆405400

### Genetic diversity based on swine leukocyte antigen complex mi-crosatellites(SLA-MS) in five pig populations

YU Hui<sup>1</sup>, LIU Rong-Hui<sup>1,4</sup>, LI Hua<sup>1</sup>, ZUO Qi-Zhen<sup>1</sup>, LI Yan<sup>2</sup>, WU Zhen-Fang<sup>3</sup>

1. Department of Animal Science, Foshan University, Nanhai 528231, China 2. Dongguan Institute of Animal Science, Dongguan 511700, China 3. College of Animal Science and Technology of South China Agricultural University, Guangzhou 510642, China 4. The Kai Xian Bureau of Husbandry and Veterinary, Chongqing 405400, China

摘要

图/表

参考文献

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