



3个黄牛品种的myostatin 5' 调控区多态与生长性状的相关分析

张润锋;陈宏;雷初朝;张春雷;张海军;鲍斌;陈付英;王轶敏;牛晖;王新庄

1. 西北农林科技大学动物科技学院 陕西省农业分子生物学重点实验室, 杨凌712100; 2. 徐州师范大学细胞与分子生物学研究所, 徐州 221116; 3. 湖北师范学院生物系, 黄石 435002; 4. 河南省肉牛工程技术研究中心, 郑州 450003

Association Analysis on Myostatin 5' Regulatory Region Polymorphism and Growth Traits in Three Cattle Breeds

ZHANG Run-feng; CHEN Hong; LEI Chu-zhao; ZHANG Chun-lei; ZHANG Hai-jun; BAO Bin; CHEN Fu-ying; WANG Yi-min; NI U Hui; WANG Xin-zhuang

1. Shaanxi Key Laboratory of Molecular Biology for Agriculture, College of Animal Science and Technology, Northwest A&F University, Yangling 712100, China; 2. Institute of Cellular and Molecular Biology, Xuzhou Normal University, Xuzhou 221116, China; 3. Department of Biology, Hubei Normal University, Huangshi 435002, China; 4. Research Center of Beef Cattle Engineering and Technology in Henan, Zhengzhou 450003, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

京ICP备07023558号

版权所有 © 2008 《畜牧兽医学报》编辑部

地址: 北京市海淀区圆明园西路2号中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 邮政编码: 100193

Tel: 010-62815987 E-mail: xmsyxb@263.net