



促性腺激素释放激素受体 (GnRHR) 基因多态性及其与山羊产羔数的相关性分析

黄杨河¹, 王凭青^{1*}, 杨力¹, 储明星², 张宝云¹, 邓腊梅¹, 谭颖¹, 樊奇¹

1. 重庆大学生物工程学院, 重庆 400030; 2. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所农业部畜禽遗传资源与利用重点开放实验室, 北京 100193

Polymorphism of Gonadotropin Releasing Hormone Receptor (GnRHR) Gene and Its Relationship with Litter Size in Goats

HUANG Yang he¹, WANG Ping qing^{1*}, YANG Li¹, CHU Ming xing², ZHANG Bao yun¹, DENG La mei¹, TAN Ying¹, FAN Qi¹

1. Bioengineering College, Chongqing University, Chongqing 400030, China; 2. Key Laboratory of Farm Animal Genetic Resources and Utilization of Ministry of Agriculture, Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, 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