



畜牧兽医学报 » 2009, Vol. 40 » Issue (4): 481-486 DOI:

遗传繁育

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 猪FSH $\beta$ 和GDF9基因中Alu插入序列多态性

张璐<sup>1</sup>, 曹洪战<sup>1\*</sup>, 芦春莲<sup>1</sup>, 胡成波<sup>2</sup>

1.河北农业大学动物科技学院, 保定 071000; 2.辽宁省丹东市动物卫生监督管理局, 丹东 118000

### An Alu Insertion Polymorphism in the Porcine FSH $\beta$ and GDF9 Gene

ZHANG Lu<sup>1</sup>, CAO Hong-zhan<sup>1\*</sup>, LU Chun-lian<sup>1</sup>, HU Cheng-bo<sup>2</sup>

1. College of Animal Science and Technology, Agricultural University of Hebei, Baoding 071000, China; 2. Animal's Sanitation Administration of Dandong City of Liaoning Province, Dandong 118000, 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