



畜牧兽医学报 » 2011, Vol. 42 » Issue (10): 1368-1373 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](#) ▶▶

### Myostatin基因沉默绵羊成纤维细胞系的建立

唐大运<sup>1,2,3</sup>, 朱化彬<sup>2</sup>, 吴健敏<sup>3</sup>, 杜卫华<sup>2</sup>, 王栋<sup>2</sup>, 赵学明<sup>2</sup>, 陈汉忠<sup>1\*</sup>, 林秀坤<sup>2\*</sup>

1.广西大学动物科技学院, 南宁 530004; 2.中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京100193; 3.广西兽医研究所, 南宁 530001

### Establishment of Sheep Fibroblast Cell Line with Myostatin Gene Silencing

TANG Da yun<sup>1,2,3</sup>, ZHU Hua bin<sup>2</sup>, WU Jian min<sup>3</sup>, DU Wei hua<sup>2</sup>,

WANG Dong<sup>2</sup>, ZHAO Xue ming<sup>2</sup>, CHEN Han zhong<sup>1\*</sup>, LIN Xiu kun<sup>2\*</sup>

1. College of Animal Science and Technology, Guangxi University, Nanning 530004, China; 2. Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193 China; 3. Guangxi Veterinary Research Institute, Nanning 530001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(12\)](#)

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](mailto:xmsyxb@263.net)