



畜牧兽医学报 » 2012, Vol. 43 » Issue (3): 459-468 DOI:

[基础兽医](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 去乙酰化蛋白酶1在马兜铃酸肾纤维化模型中对TGF $\beta$ 1/Smad7信号通路的作用

杨洋<sup>1,2</sup>, 张中文<sup>2\*</sup>, 姚华<sup>2</sup>, 高磊<sup>2</sup>, 李培锋<sup>1\*</sup>, 吴国娟<sup>2\*</sup>

1.内蒙古农业大学兽医学院, 呼和浩特 010018; 2.北京农学院动物科学技术学院, 北京 102206

### The Role of HDAC1 in the Signal Pathway of TGF $\beta$ 1 / Smad7 in AAN Model

YANG Yang<sup>1,2</sup>, ZHANG Zhong wen<sup>2\*</sup>, YAO Hua<sup>2</sup>, GAO Lei<sup>2</sup>, LI Pei feng<sup>1\*</sup>, WU Guo juan<sup>2\*</sup>

1. College of Veterinary Medicine, Inner Mongolia Agricultural University, Hohhot 010018, China; 2. Animal Science and Technology College, Beijing University of Agriculture, Beijing 102206, China

[摘要](#)   [图/表](#)   [参考文献](#)   [相关文章 \(0\)](#)

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