



## 小型猪特异性麻醉拮抗剂对XFM麻醉下大鼠海马*c-jun*基因mRNA转录的影响

李小波<sup>1</sup>, 尹柏双<sup>1,2</sup>, 李志强<sup>1</sup>, 石星星<sup>1</sup>, 范宏刚<sup>1</sup>, 王洪斌<sup>1\*</sup>

(1. 东北农业大学动物医学学院, 哈尔滨 150030; 2. 吉林农业科技学院动物医学学院, 吉林 132101)

Effects of the Specificity Antagonist for Miniature Pigs Combined Anaesthetic on the Transcription of *c-jun* Gene mRNA in the Hippocampus of Rats Anesthetized with XFM

LI Xiao-bo<sup>1</sup>, YIN Bai-shuang<sup>1, 2</sup>, LI Zhi-qiang<sup>1</sup>, SHI Xing-xing<sup>1</sup>, FAN Hong-gang<sup>1</sup>, WANG Hong-bin<sup>1\*</sup>

(1. College of Animal Medicine, Northeast Agricultural University, Harbin 150030, China;

2. Department of Animal Medicine, Jilin Agricultural Science and Technology College, Jilin 132101, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

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