



### 小型猪专用复合麻醉剂对大鼠不同脑区 $\beta$ -arrestin2基因mRNA转录的影响

牛栋梁, 姜胜, 李新, 陈皓, 范宏刚, 王洪斌\*

(东北农业大学动物医学学院, 哈尔滨 150030)

The Transcription of  $\beta$ -arrestin2 mRNA in Different Encephalic Regions of Rats Anesthetized with the Combined Anaesthetic for Miniature Pigs

NIU Dong-liang, JIANG Sheng, LI Xin, CHEN Hao, FAN Hong-gang, WANG Hong-bin\*

(College of Animal Medicine, Northeast Agricultural University, Harbin 150030, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(20\)](#)[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