



### p38MAPK信号通路在猪源H9N2流感病毒导致小鼠肺损伤中作用的研究

王存连, 魏东, 徐明举, 张瑞华, 刘宝剑, 王国华, 田树飞, 徐彤\*

(河北北方学院预防兽医学重点实验室, 宣化 075131)

### The Role of p38MAPK in Acute Lung Injury Induced by H9N2 Influenza Virus Isolated from Swine

WANG Cun-lian, WEI Dong, XU Ming-ju, ZHANG Rui-hua, LIU Bao-jian, WANG Guo-hua, TIAN Shu-fei, XU Tong\*

(Key Laboratory of Preventive Veterinary Medicine of Hebei North University, Xuanhua 075131, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献 \(21\)](#)[相关文章 \(3\)](#)

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