



表达H1N1、H3N2猪流感病毒HA基因重组质粒在小鼠的免疫效力

胡永浩;包世俊;赵有淑;温峰琴;姚学萍;杨焕良;陈化兰

1 甘肃农业大学动物医学院, 兰州 730070; 2 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所, 哈尔滨 150001

Immune Efficacy of the Recombinant Plasmids Expressing HA Gene of H1N1 and H3N2 Subtype SIV in Mice

HU Yong-hao;BAO Shi-jun;ZHAO You-shu;WEN Feng-qin;YAO Xue-ping;

YANG Huan-liang;CHEN Hua-lan

1.College of Veterinary Medicine, Gansu Agricultural University, Lanzhou 730070, China; 2 Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Harbin 150001, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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