



畜牧兽医学报 » 2012, Vol. 43 » Issue (4): 596-601 DOI:

[预防兽医](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

共表达鸡IL-6和H5亚型禽流感病毒HA基因重组鸡痘病毒免疫抗体消长规律及免疫效力研究

陈素娟#, 丁彦红#, 钱程, 柴茂, 彭大新*, 刘秀梵

扬州大学兽医学院, 农业部畜禽传染病重点开放实验室, 禽类预防医学教育部重点实验室, 扬州 225009

Antibody Dynamics and Protective Efficacy of Recombinant Fowlpox Virus Co-expressing Cytokine IL-6 Gene and HA Gene of H5 Subtype Avian Influenza Virus

CHEN Sujuan#, DING Yanhong#, QIAN Cheng, CHAI Mao, PENG Daxin*, LIU Xiufan

Key Laboratory of Animal Infectious Disease of Ministry of Agriculture, Key Laboratory for Avian Preventive Medicine of Ministry of Education, College of Veterinary Medicine, Yangzhou University, Yangzhou 225009, 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