



畜牧兽医学报 » 2013, Vol. 44 » Issue (7): 1099-1108 DOI: 10.11843/j.issn.0366-6964.2013.07.015

[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](#)

H9N2亚型AI V全基因序列分析及重组病毒R01/NASS气源性传播的特点

魏宝之[#], 杨燕[#], 胡家卿, 吕静^{*}, 柴同杰^{*}

(山东农业大学动物科技院, 泰安 271018)

Whole Genome Sequence Analysis of H9N2 AI V and the Characteristic of Airborne Transmission of the Recombinant Virus R01/NASS

WEI Bao-zhi[#], YANG Yan[#], HU Jia-qing, LYU Jing^{*}, CHAI Tong-jie^{*}

(College of Animal Science and Veterinary Medicine, Shandong Agricultural University, Tai'an 271018, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)