



畜牧兽医学报 » 2005, Vol. 36 » Issue (12): 1358-1362 DOI:

[研究简报](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

鸡呼吸道传染病基因芯片诊断方法的建立

陈凤梅;吴时友;尹燕博;牛钟相

1. 山东澳兰生物工程研究院, 青岛 266515; 2. 山东农业大学动物科技学院, 泰安 271018; 3. 山东畜牧兽医职业学院, 潍坊 261061

Establishment of Diagnostic Assay for Poultry Respiratory Syndrome with Microarray Techniques

CHEN Feng-mei; WU Shi-you; Y I N Yan-bo; NI U Zhong-xiang

1. Shandong Oland Bioengineering Institute, Qingdao 266515, China; 2. College of Animal Science and Veterinary Medicine, Shandong Agricultural University, Taian 271018, China; 3. Shandong Animal Science and Veterinary Medicine professional Academy, Weifang 261061, 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