



猪肺炎支原体不同蛋白抗原检测疫苗诱导IgG产生规律的研究

杜改梅^{1,2}, 刘茂军¹, 韦艳娜¹, 甘源¹, 马庆红¹, 邵国青^{1*}

(1. 江苏省农业科学院兽医研究所 农业部兽用生物制品工程技术重点实验室国家兽用生物制品工程技术研究中心, 南京 210014; 2. 金陵科技学院 动物科学与技术学院, 南京 210038)

Detection of IgG Antibodies Regularity Induced by Vaccine Using Different *Mycoplasma hyopneumoniae* Antigen Proteins

DU Gai-mei^{1,2}, LIU Mao-jun¹, WEI Yan-na¹, GAN Yuan¹, MA Qing-hong¹, SHAO Guo-qing^{1*}

(1. Institute of Veterinary Medicine, Jiangsu Academy of Agricultural Sciences/Key Laboratory of Veterinary Biological Engineering and Technology of Ministry of Agriculture/National Center for Engineering Research of Veterinary Bio-products, Nanjing 210014, China; 2. Department of Animal Science and Technology, Jinling Technology Institution, Nanjing 210038, 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