



鸡传染性支气管炎病毒S1蛋白抗原表位的串联表达及间接ELISA方法的建立

孙罗美¹, 易林¹, 邹年莉¹, 柳萍^{1,2}, 黄勇^{1,2*}

(1. 四川农业大学动物医学院, 雅安 625014; 2. 四川农业大学动物疫病与人类健康四川省重点实验室, 雅安 625014)

Development of an Indirect ELISA of Infectious Bronchitis Virus by Using Tandem Epitopes of S1

SUN Luo-mei¹, YI Lin¹, ZOU Nian-li¹, LIU Ping^{1,2}, HUANG Yong^{1,2*}

(1. College of Veterinary Medicine, Sichuan Agricultural University, Ya'an 625014, China; 2. Key Laboratory of Animal Disease and Human Health of Sichuan Province, Sichuan Agricultural University, Ya'an 625014, 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