



小反刍兽疫病毒N基因重组杆状病毒的构建及间接ELISA抗体检测方法的建立

李伟¹, 李刚^{1*}, 吴晓东², 邱文英¹, 张坤¹, Hermann Unger³

1. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 动物分子营养学国家重点实验室, 北京 100193; 2. 中国动物卫生与流行病学中心外来病诊断中心, 青岛 266032; 3. FAO/IAEA 农业生物技术实验室, Seibersdorf 奥地利

Construction of Recombinant Baculovirus Containing Peste des Petitis Ruminants Virus N Gene and Establishment of Indirect ELISA for Detecting the Serum Antibody

LI Wei¹, LI Gang^{1*}, WU Xiao-dong², QIU Wen-ying¹, ZHANG Kun¹, Hermann Unger³

1. State Key Laboratory of Animal Nutrition, Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China; 2. National Exotic Animal Disease Center, China Animal Health & Epidemiology Center, Qingdao 266032, China; 3. FAO/IAEA Agriculture and Biotechnology Laboratory, Seibersdorf, Austria

[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