



畜牧兽医学报 » 2010, Vol. 41 » Issue (3): 377-382 DOI:

研究简报

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

前一篇

|

## 马传染性贫血病毒疫苗株ElAVFDDV穿膜蛋白GP45的截短突变

马建<sup>1, 2</sup>, 史楠<sup>1</sup>, 吕晓玲<sup>1</sup>, 赵立平<sup>1</sup>, 姜成刚<sup>1</sup>, 林跃智<sup>1</sup>, 孔宪刚<sup>1</sup>, 沈荣显<sup>1</sup>, 周建华<sup>1\*</sup>

1. 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 兽医生物技术国家重点实验室, 哈尔滨150001; 2. 东北林业大学野生动物资源学院, 哈尔滨150040

The Truncated Mutation of Transmembrane Protein (TM or gp45) Identified in Fetal Donkey Dermal Cells Adapted Viral Strains (ElAVFDDV) of Chinese Equine Infectious Anemia Virus (ElAV) Attenuated Vaccine  
MA Jian <sup>1,2</sup>, SHI Nan <sup>1</sup>, LV Xiao ling <sup>1</sup>, ZHAO Li ping <sup>1</sup>, JIANG Cheng gang <sup>1</sup>, LIN Yue zhi <sup>1</sup>, KONG Xian gang <sup>1</sup>, SHEN Rong xian <sup>1</sup>, ZHOU Jian hua <sup>1\*</sup>

1. National Key Laboratory of Veterinary Biotechnology, Harbin Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Harbin 150001, China; 2. College of Wildlife Resource, Northeast Forestry University, Harbin 150040, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (0)

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