



马传染性贫血病毒疫苗株EIAVFDDV穿膜蛋白GP45的截短突变

马建^{1,2}, 史楠¹, 吕晓玲¹, 赵立平¹, 姜成刚¹, 林跃智¹, 孔宪刚¹, 沈荣显¹, 周建华^{1*}

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 (EIAVFDDV) of Chinese Equine Infectious Anemia Virus (EIAV) Attenuated Vaccine

MA Jian^{1,2}, SHI Nan¹, LV Xiaoling¹, ZHAO Liping¹, JIANG Chenggang¹, LIN Yue zhi¹, KONG Xian gang¹, SHEN Rong xian¹, ZHOU Jian hua^{1*}

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