首 页 期刊简介 编委会 投稿指南 期刊订阅 广告合作 下载中心 留言板 联系我们 English

科学通报 » 2009, Vol. 54 » Issue (24): 3823-3829 DOI: 10.1360/972009-1208

论文

## 牛」型疱疹病毒感染性细菌人工染色体的构建和gN基因缺失病毒的细胞繁殖特性

张存 $^{\circ}$ , 叶伟成 $^{\circ}$ , 王一成 $^{\circ}$ , 袁秀芳 $^{\circ}$ , 尹龙勃 $^{\circ}$ , 尹文玲 $^{\circ}$ , 刘蔓雯 $^{\circ}$ 

- ① 浙江省农业科学院畜牧兽医研究所, 杭州 310021;
- ② 西北农业大学动物医学院, 杨凌 712100

Bovine herpesvirus type 1 genome cloned as infec-tious bacterial artificial chromosome and replication of gN gene deletion mutant  $in\ vitro$ 

ZHANG Cun<sup>1</sup>, YE WeiCheng<sup>1</sup>, WANG YiCheng<sup>1</sup>, YUAN XiuFang<sup>1</sup>, YIN LongBo<sup>1,2</sup>, YIN WenLing<sup>1,2</sup> & LIU ManWen<sup>1</sup>

- 1 Institute of Animal Husbandry and Veterinary Science, Zhejiang Academy of Agricultural Sciences, Hangzhou 310021, China;
- 2 School of Veterinary Medicine, Northwest A & F University, Xi' an 712100, China

摘要 图/表 参考文献(O) 相关文章 (7) 点击分布统计 下载分布统计

## 版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717 电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org 网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org