



猪瘟病毒低温诱变疫苗Thiverval株感染性克隆的构建及病毒拯救

范运峰^{1,2}, 赵启祖^{1*}, 赵耘¹, 邹兴启¹, 徐璐¹, 张仲秋^{1,2}, 王琴¹, 宁宜宝¹

1. 中国兽药药品监察所, 北京 100081; 2. 中国动物疫病预防控制中心, 北京 100026

Recovery of the Infectious Classical Swine Fever Virus from the Cloned cDNA of Low Temperature Attenuated Thiverval Strain

FAN Yun feng ^{1,2}, ZHAO Qi zu ^{1*}, ZHAO Yun ¹, ZOU Xing qi ¹, XU Lu ¹, ZHANG Zhong qiu ^{1,2}, WANG Qin ¹, NING Yi bao ¹

1. China Institute of Veterinary Drug Control, Beijing 100081, China; 2. China Animal Disease Control Center, Beijing 100026, 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