



畜牧兽医学报 » 2009, Vol. 40 » Issue (9): 1420-1425 DOI:

研究简报

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

[◀◀ 前一篇](#)

|

## 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<sup>1,2</sup>, 赵启祖<sup>1\*</sup>, 赵耘<sup>1</sup>, 邹兴启<sup>1</sup>, 徐璐<sup>1</sup>, 张仲秋<sup>1,2</sup>, 王琴<sup>1</sup>, 宁宜宝<sup>1</sup>

1. 中国兽医药品监察所, 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<sup>1,2</sup>, ZHAO Qi zu<sup>1\*</sup>, ZHAO Yun 1, ZOU Xing qi<sup>1</sup>, XU Lu 1, ZHANG Zhong qiu<sup>1,2</sup>, WANG Qin 1, NING Yi bao<sup>1</sup>

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