



## 基于表达谱芯片挖掘抗猪瘟病毒相关基因及其在不同猪瘟抗体水平下的表达差异

王晓铄<sup>1</sup>, 俞英<sup>1</sup>, 刘会杰<sup>1</sup>, 肖丽<sup>1</sup>, 翟立维<sup>1</sup>, 敖红<sup>2\*</sup>, 王楚端<sup>1\*</sup>

(1. 中国农业大学动物科技学院, 北京 100193; 2. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京 100193)

Mining Anti Classic Swine Fever Virus-related Genes Based on Microarray and Analyzing Their Transcriptional Expression under Different CSF-antibody Levels

WANG Xiao-shuo<sup>1</sup>, YU Ying<sup>1</sup>, LIU Hui-jie<sup>1</sup>, XIAO Li<sup>1</sup>, ZHAI Li-wei<sup>1</sup>, AO Hong<sup>2\*</sup>, WANG Chu-duan<sup>1\*</sup>

(1. College of Animal Science and Technology, China Agricultural University, Beijing 100193, China; 2. Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(30\)](#)

[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