



## 马Toll样受体表达水平SYBR Green I 荧光定量RT-PCR检测方法的建立

赵一萍, 白东义, 李蓓, 黄金龙, 张宇宏, 芒来\*

(内蒙古农业大学 动物科学学院, 呼和浩特 010018)

Establishment of a Real-time RT-PCR Assay Based on SYBR Green I for Detection of the Expression of Horse Toll-like Receptor Genes

ZHAO Yi-ping, BAI Dong-yi, LI Bei, HUANG Jin-long, ZHANG Yu-hong, DUGARJAVIIN Mang-lai\*

(College of Animal Science, Inner Mongolia Agricultural University, Hohhot 010018, 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