



畜牧兽医学报 » 2010, Vol. 41 » Issue (11): 1453-1459 DOI:

预防兽医

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

雏鸡不同组织TLR1、TLR2、TLR4、TLR5和TLR15 mRNA转录水平相对定量研究

周作勇^{1,3}, 聂奎^{2*}, 宋振辉¹, 胡世君¹, 周荣琼¹, 郭智莉², 刘丽琼², 秦波²

1.西南大学荣昌校区动物医学系,重庆 402460; 2.西南大学动物科技学院,重庆 400715; 3.西南大学蚕学与系统生物研究所,重庆 400715

Relative Quantification of mRNA Transcription of Toll-like Receptors in Different Tissues of Chicken by Real-time Quantitative PCR

ZHOU Zuo-yong^{1,3}, NIE Kui^{2*}, SONG Zhen-hui¹, HU Shi-jun¹, ZHOU Rong-qiong¹, GUO Zhi-li², LIU Li-qiong², QIN Bo²

1. Department of Veterinary Medicine, Rongchang Campus, Southwest University, Chongqing 402460, China; 2. College of Animal Science and Technology, Southwest University, Chongqing 400715, China; 3. Institute of Sericulture and Systems Biology, Southwest University, Chongqing 400715, 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