



鸭TLR4基因可变剪接体的克隆、鉴定及组织表达分析

黄正洋¹, 陈阳¹, 李欣钰², 甄霆¹, 张扬¹, 徐琪¹, 段修军³, 赵文明^{1*}, 陈国宏^{1*}

(1. 江苏省动物遗传繁育与分子设计重点实验室, 扬州 225009; 2. 江西农业大学动物科学技术学院, 南昌 330045; 3. 国家水禽种质资源基因库, 泰州 225300)

Identification and Expression Analysis of Alternative Splicing of TLR4 in Duck

HUANG Zheng-yang¹, CHEN Yang¹, LI Xin-yu², ZHEN Ting¹, ZHANG Yang¹, XU Qi¹, DUAN Xiu-jun³, ZHAO Wen-ming^{1*}, CHEN Guo-hong^{1*}

(1. Jiangsu Key Laboratory of Animal Genetics, Breeding and Molecular Design, Yangzhou 225009, China; 2. College of Animal Science and Technology, Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, China; 3. National Waterfowl Germplasm Resource Gene Pool, Taizhou 225300, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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