



## 鸭TLR4基因可变剪接体的克隆、鉴定及组织表达分析

黄正洋<sup>1</sup>, 陈阳<sup>1</sup>, 李欣钰<sup>2</sup>, 甄霆<sup>1</sup>, 张扬<sup>1</sup>, 徐琪<sup>1</sup>, 段修军<sup>3</sup>, 赵文明<sup>1\*</sup>, 陈国宏<sup>1\*</sup>

(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-yang<sup>1</sup>, CHEN Yang<sup>1</sup>, LI Xin-yu<sup>2</sup>, ZHEN Ting<sup>1</sup>, ZHANG Yang<sup>1</sup>, XU Qi<sup>1</sup>, DUAN Xiu-jun<sup>3</sup>, ZHAO Wen-ming<sup>1\*</sup>, CHEN Guo-hong<sup>1\*</sup>

(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