



畜牧兽医学报 » 2012, Vol. 43 » Issue (6): 887-893 DOI:

[遗传繁育](#)

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

[«« 前一篇](#) | [后一篇 »»](#)

## 鸭CYP7 $\alpha$ 1基因克隆、序列分析及组织表达研究

兰旅涛<sup>1\*</sup>, 陈昌义<sup>1, 2</sup>, 徐琪<sup>2</sup>, 张扬<sup>2</sup>, 罗军荣<sup>1</sup>, 李秀<sup>2</sup>, 李欣钰<sup>1</sup>, 俞钦明<sup>1</sup>, 陈阳<sup>2</sup>, 陈国宏<sup>2</sup>

1. 江西农业大学动物科技学院/农学院, 南昌 330045; 2. 扬州大学动物科学与技术学院, 扬州 225009

### cDNA Cloning, Sequence Analysis and Tissue Expression of Duck CYP7 $\alpha$ 1 Gene

LAN Lü-tao<sup>1\*</sup>, CHEN Chang-yi<sup>1,2</sup>, XU Qi<sup>2</sup>, ZHANG Yang<sup>2</sup>, LUO Jun-rong<sup>1</sup>, LI Xiu<sup>2</sup>, LI Xin-yu<sup>1</sup>, YU Qin-ming<sup>1</sup>, CHEN Yang<sup>2</sup>, CHEN Guo-hong<sup>2</sup>

1. College of Agricultural Science/Animal Science and Technology, Jiangxi Agricultural University, Nanchang 330045, China; 2. College of Animal Science and Technology, Yangzhou University, Yangzhou 225009, 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