



畜牧兽医学报 » 2013, Vol. 44 » Issue (9): 1454-1461 DOI: 10.11843/j.issn.0366-6964.2013.09.017

[基础兽医](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [前一篇](#) | [后一篇](#) 

## P-糖蛋白在健康猪肝脏、肾脏和肠组织中的分布及其mRNA相对转录水平

董玲玲<sup>1</sup>, 郭荔<sup>1</sup>, 戴小华<sup>1,2</sup>, 孙勇<sup>1</sup>, 王丽平<sup>1\*</sup>

(1. 南京农业大学动物医学院, 南京 210095; 2. 新疆农业大学食品科学与药学院, 乌鲁木齐 830052)

Distribution and Relative mRNA Transcription Level of P-gp in Liver, Kidney and Intestines of Piglet

DONG Ling-ling<sup>1</sup>, GUO Li<sup>1</sup>, DAI Xiao-hua<sup>1,2</sup>, SUN Yong<sup>1</sup>, WANG Li-ping<sup>1\*</sup>

(1. College of Veterinary Medicine, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China; 2. College of Food Science and Pharmacy, Xinjiang Agricultural University, Urumqi 830052, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)