



## 视黄醇对LPS诱发的原代培养大鼠乳腺上皮细胞炎症反应的调节

顾蓓蓓<sup>1,2</sup>, 苗晋锋<sup>1</sup>, 卢劲晔<sup>1</sup>, 邹思湘<sup>1\*</sup>

1. 南京农业大学动物医学院, 南京 210095; 2. 泰州出入境检验检疫局, 泰州 225300

### Modulation of Retinoic Acid in LPS induced Inflammation in Primary Culture of Rat Mammary Epithelial Cells

GU Bei bei<sup>1, 2</sup>, MIAO Jin feng<sup>1</sup>, LU Jin ye<sup>1</sup>, ZOU Si xiang<sup>1\*</sup>

1. College of Veterinary Medicine, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China; 2. Taizhou Entry Exit Inspection and Quarantine Bureau of the P.R.C, Taizhou 225300, 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