



## 鼠李糖乳杆菌对Caco 2细胞抗氧化功能和细胞因子分泌的影响

黄怡<sup>1, 2</sup>, 黄琴<sup>1</sup>, 李卫芬<sup>1\*</sup>, 余东游<sup>1</sup>, 周绪霞<sup>1</sup>

1. 浙江大学动物科学学院 动物分子营养学教育部重点实验室, 杭州 310058; 2. 广西大学动物科学技术学院, 南宁 530005

## Effects of Lactobacillus rhamnosus on Anti oxidative Functions and Cytokines Secretion in Caco 2 Cells

HUANG Yi<sup>1,2</sup>, HUANG Qin<sup>1</sup>, LI Wei fen<sup>1\*</sup>, YU Dong you<sup>1</sup>, ZHOU Xu xia<sup>1</sup>

1. Key Laboratory of Animal Molecular Nutrition of Ministry of Education, Colleg of Animal Science, Zhejiang University, Hangzhou 310058, China; 2. Collg of Animal Science and Technology, Guangxi University, Nanning 530005, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)