



畜牧兽医学报 » 2012, Vol. 43 » Issue (2): 250-254 DOI:

动物营养

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

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1, 2, 黄琴1, 李卫芬1*, 余东游1, 周绪霞1

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^{1,2}, HUANG Qin¹, LI Wei-fen^{1*}, YU Dong-you¹, ZHOU Xu-xia¹

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)