



畜牧兽医学报 » 2010, Vol. 41 » Issue (9): 1158-1165 DOI:

[预防兽医](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

不同表达条件对Eimeria tenella丙二酰单酰辅酶A: ACP转移酶活性的影响

孙铭飞, 覃宗华, 谢明权, 袁建丰, 吕敏娜, 余劲术, 吴彩艳, 蔡建平*

广东省农业科学院兽医研究所 广东省兽医公共卫生公共实验室, 广州 510640

Effects of Different Expression Vectors and Temperatures on the Activity of Eimeria tenella Malonyl-CoA:ACP Transacylase

SUN Ming-fei, QIN Zong-hua, XIE Ming-quan, YUAN Jian-feng, LV Min-na,

YU Jin-shu, WU Cai-yan, CAI Jian-ping*

Guangdong Common Laboratory of Veterinary Public Health, Institute of Veterinary Medicine, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Guangzhou 510640, 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