



畜牧兽医学报

Acta Veterinaria et Zootechnica Sinica

ISSN 0366-6964

CN 11-1985/S

中国科学技术协会 主管

中国畜牧兽医学会 主办

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [期刊订阅](#) | [投稿指南](#) | [广告服务](#) | [联系我们](#) | [English](#)

畜牧兽医学报 » 2014, Vol. 45 » Issue (2): 212-217 DOI: 10.11843/j.issn.0366-6964.2014.02.007

[遗传繁育](#)

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

L型氨基酸转运载体1及其配体在奶牛乳腺中的协同表达研究

林叶, 侯晓明*

(东北农业大学 乳品科学教育部重点实验室, 哈尔滨 150030)

Research on *L*-type Amino Acid Transporter 1 and Its Ligand Coordinated Expression in Dairy Cow Mammary Gland

LIN Ye, HOU Xiao-ming*

(The Key Laboratory of Dairy Science of Ministry of Education, Northeast Agricultural University, Harbin 150030, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(15\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)