



mi R-21靶向猪TSC1和PPP3CA基因的初步鉴定

彭兴^{1,2}, 谢炳坤³, 唐中林^{2*}, 周荣², 敖红², 黄生强^{1*}, 李奎²

(1. 湖南农业大学 动物科学技术学院, 长沙 410128; 2. 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所, 北京 100193; 3. 广西畜牧研究所, 南宁 530001)

Preliminary Identification of miR-21 Targeted TSC1 and PPP3CA Genes of Pigs

PENG Xing^{1, 2}, XIE Bing-kun³, TANG Zhong-lin^{2*}, ZHOU Rong², AO Hong², HUANG Sheng-qiang^{1*}, LI Kui²

(1. College of Animal Science and Technology, Hunan Agricultural University, Changsha 410128, China; 2. Institute of Animal Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China; 3. Guangxi Institute of Animal Science, Nanning 530001, 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