



中华内分泌代谢杂志 2013, Vol. 29 Issue (11): 981-985 DOI: 10.3760/cma.j.issn.1000-6699.2013.11.016

[基础研究](#)

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

淫羊藿甙促进体外培养成骨细胞骨形成蛋白-2及Osterix mRNA表达

李淑梅, 杨兴义, 陆咏, 张秀珍

200081 上海交通大学附属第一人民医院分院内科(李淑梅、杨兴义、陆咏); 同济大学附属同济医院内分泌科(张秀珍)

Icarrin increases bone morphogenetic protein 2 and Osterix expression in rat osteobl

LI Shu-mei*, YANG Xing-yi, LU Yong, ZHANG Xiu-zhen

*Department of Internal Medicine, Branch of Shanghai Jiaotong University Affiliated First People's Hospital, Shanghai J
200081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)



中华人民共和国卫生部 中华医学会 中华医学会杂志社 万方医学网 美国国立医学图书馆 中国知网 世界卫生组织
国家食品药品监督管理局 全国科学技术名词审定委员会

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn
沪ICP备12041457号