

促红细胞生成肝细胞激酶及其受体相互作用蛋白双向传导信号在骨稳态中的作用

" /> 促红细胞生成肝细胞激酶及其受体相互作用蛋白双向传导信号在骨稳态中的作用

" /> The effect of erythropoietin producing hepatocyte kinases-erythropoietin producing hepatocyte kinases receptor interacting protein bidirectional signal transduction on bone homeostasis

" />

国际口腔医学杂志

International Journal of Stomatology

主管单位：教育部
主办单位：四川大学



[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [广告服务](#) | [下载中心](#) | [联系我们](#) | [主编介绍](#) |

国际口腔医学杂志 » 2013, Vol. 40 » Issue (2): 229-232 DOI: 10.7518/gjkq.2013.02.026

[综述](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

促红细胞生成肝细胞激酶及其受体相互作用蛋白双向传导信号在骨稳态中的作用

张祎 1 综述于维先 2 胡敏 1 审校

1. 吉林大学口腔医院正畸科; 2. 吉林大学口腔医学院牙发育及颌骨重塑与再生省重点实验室长春 130021

The effect of erythropoietin producing hepatocyte kinases-erythropoietin producing hepatocyte kinases receptor interacting protein bidirectional signal transduction on bone homeostasis

Zhang Yi 1, Yu Weixian 2, Hu Min 1.

1. Dept. of Orthodontics, Hospital of Stomatology, Jilin University, Changchun 130021, China; 2. Laboratory of Mechanism of Tooth Development and Jaw Bone Remodeling and Regeneration, School of Stomatology, Jilin University, Changchun 130021, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(0\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

蜀ICP备09014039号

版权所有 © 《国际口腔医学杂志》编辑部

地址：四川成都人民南路三段14号 邮编：610041 电话：028-85502414 E-mail: gwyxkqyxfc@vip.163.com

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