

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 护骨素及瘦素瘦体基因多态性对应用糖皮质激素患者骨量的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

护骨素及瘦素瘦体基因多态性对应用糖皮质激素患者骨量的影响

关键词: 瘦素 护骨素 基因多态性 用糖皮质激素

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 哈尔滨医科大学附属第一医院/哈尔滨医科大学第一临床医学院

成果摘要:

该课题首次在国内对外对护骨素单核苷酸多态性、血清瘦素水平及其受体单核苷酸多态性与应用糖皮质激素患者骨量的相关性进行研究,在分子生物学水平探讨糖皮质激素性骨质疏松症的发病机制,使我国糖皮质激素性骨质疏松症发病机制的研究走在国际前沿,也为其临床预测和基因治疗提供科学的理论依据。本试验采用PCR-RFLP方法检测护骨素、瘦素受体基因单核苷酸多态性具有一定准确性,方法简便,易行,可以进行大量样本的分析,结果可靠。

成果完成人: 隋满姝;刘素雁;解汝娟;陶天遵;那士平;邸波;吴红赤;刘晓刚;阮颖新;李春媚

完整信息

行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿检试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发

新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- 基于靶mRNA高级结构模拟与系... 04-17
- 生物技术药物临床前药效和安... 04-17
- 医院合理用药的药物动力学及... 04-17
- 真菌抗生育活性物质的分离纯... 04-17
- 药物动力学数学模型与新药的... 04-17
- 新型有机锡类抗癌化合物的设... 04-17
- 几种手性药物的高效液相色谱... 04-17
- 核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤... 04-17
- 钙通道阻滞对肝细胞保护作用 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号