

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 新型磷酸二酯酶III抑制剂洛士辛的药效及药化学研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型磷酸二酯酶III抑制剂洛士辛的药效及药化学研究

关键词：心力衰竭 磷酸三酯酶 洛土辛

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：华中科技大学同济医学院

成果摘要：

该成果首次证明洛士辛为一新型磷酸二酯酶III抑制药，特点是：对心肌的正性肌力作用强于氨力农；延长心肌细胞动作电位时程；扩张血管（包括冠状动脉），提高血小板cAMP；不加快心率，有松弛心肌作用。有希望开发成为治疗急性充血性心力衰竭及休克心功能障碍的强心药。

成果完成人：王嘉陵;姚伟星;张延琳;冯秀玲;曹琼;夏国谨;赵志方;张帆;俞欣;江明性

完整信息

行业资讯

长效复方消炎磺注射液的研制

磺基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氨地平

结合态孕马混合雌激素提取方法

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

人绒毛膜促性腺激素 (HCQ) 生...

薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...

人绒毛膜促性腺激素 (HCG) 的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

成果交流

推荐成果

· 基于内源性物质的寡肽活性物质研究	04-17
· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂	04-17
· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...	04-17
· 维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物的抗...	04-17
· 圈卷产色链霉菌变株	04-17
· (S)-异丝氨酸的合成	04-17

Google提供的广告