



小檗碱类化合物的用途和制备方法

文献类型: 专利

作者 梁鑫淼;王超然;张秀莉;张岩;王志伟;奥利维尔·希维利;柯燕雄;王黎恩

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210468652.9

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所;美国加州大学欧文分校

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明提供了具有通式(I)结构的化合物或其药用盐、水合物或溶剂化物在制备用于治疗与多巴胺受体相关的神经系统疾病药物中的用途,以及具有通式(I)结构的化合物或其药用盐、水合物或溶剂化物的制备方法。所述化合物具有一定的 μ 阿片受体激动,以及多巴胺D2受体阻断等多重药理作用,并且具有良好的理化性质和口服生物利用度,整体动物实验表明,该类化合物具有显著而长效的镇痛镇静活性,可用于疼痛及其他精神疾病的治疗。

公开日期 2014-05-28

申请日期 2012-11-19

语种 中文

专利申请号 CN201210468652.9

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120533]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 梁鑫淼,王超然,张秀莉,等. 小檗碱类化合物的用途和制备方法,小檗碱类化合物的用途和制备方法.

GB/T 7714 CN201210468652.9. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
135	0	0

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。