

富马酸卢帕他定Rupatadine卢帕他定柯莱生物原料API

产品名称	富马酸卢帕他定Rupatadine卢帕他定柯莱生物原料API
公司名称	杭州柯莱生物医药科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	CAS号:158876-82-5 分子式:C ₂₆ H ₂₆ ClN ₃ 英文名:Rupatadine
公司地址	浙江省杭州市上城区海运国际大厦1号楼1903室-12（自主申报）（注册地址）
联系电话	17357819709

产品详情

中文名称富马酸卢帕他定中文同义词8-氯-11-(1-((5-甲基吡啶-3-基)甲基)哌啶-4-基亚甲基)-6,11-二氢-5H-苯并[5,6]环庚烷并[1,2-B]吡啶;卢帕他定;8-氯-6,11-二氢-11-[1-[(5-甲基-3-吡啶基)甲基]-4-哌啶亚基]Chemicalbook-5H-苯并[5,6]环庚烷并[1,2-b]吡啶;芦帕他定;卢帕他定杂质15;鲁帕他定;8-氯-11-(1-((5-甲基吡啶-3-基)甲基)哌啶-4-亚基)-6,11-二氢-5H-苯并[5,6]环庚并[1,2-B]吡啶;游离碱卢帕他定英文名称Rupatadine

强效抗过敏药富马酸卢帕他定是由西班牙第一大制药公司 - Uriach制药公司研制的新型、强效抗过敏药，于2003年3月15日首次在西班牙上市。过敏性鼻炎又称变应性鼻炎，它是一种常见病和多发病。可分为季节性和长年性两种。其主要症状为打喷嚏、流涕、鼻塞及鼻咽搔痒等。目前我国临床上治疗过敏性鼻炎药物主要有抗组胺药物氯苯那敏(扑而敏)、阿司咪唑(息斯敏)、特非那定(敏迪)、西替利嗪(仙特敏)、氯雷他定(克敏能)等Chemicalbook，品种相对较少。扑而敏有较强的镇静作用，可引起嗜睡和乏力，息斯敏、敏迪可引起严重的心脏毒性，尽管如此，这三个品种目前仍在临床上大量使用。随着氯雷他定、西替利嗪等心脏毒性低、副作用小的药物市场推广，以及其它新品种的上市，这些药物将逐渐退出历史舞台。富马酸卢帕他定作为具有抗组胺和血小板拮抗活化因子(PAF)双重作用的唯一一个抗过敏药物，较西替利嗪和氯雷他定具有一定的优势，可望成为治疗过敏性鼻炎的一线药物。