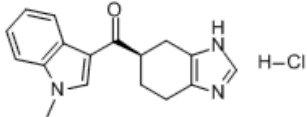




本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[132907-72-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:132907-72-3 基本信息

中文名:	盐酸雷莫司琼; (-)-(R)-5-[(1-甲基-1H-吡咯-3-基)羰基]-4,5,6,7-四氢-1H-苯并咪唑盐酸盐
英文名:	Ramosetron hydrochloride
别名:	(1-Methylindol-3-yl)-[(5R)-4,5,6,7-tetrahydro-3H-benzimidazol-5-yl]methanone hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C ₁₇ H ₁₈ ClN ₃ O
分子量:	315.80
CAS登录号:	132907-72-3

CAS#132907-72-3 化学试剂供应商 (点击生产商链接可查看价格)

将来试剂-打造最具性价比试剂品牌 专业从事132907-72-3及其他化工产品的生产销售 021-61552785

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 132907-72-3](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	雷莫司琼(132907-72-3)的用途: 5HT ₃ -拮抗剂。 预防或治疗化疗药物引起的恶心、呕吐等消化道症状。
生产方法及其他:	雷莫司琼(132907-72-3)的制法: N,N-二乙基-4,5,6,7-四氢苯并咪唑-5-羧酰胺盐酸盐、1-甲基吡咯和三氯氧磷, 在80℃搅拌2h。加入水, 用1mol/L氢氧化钠溶液碱化, 乙酸乙酯提取。提取液干燥, 过滤, 减压浓缩。剩余物用硅胶柱层析, 得泡沫状的产物。加入富马酸, 再用10:1的乙酸乙酯-甲醇重结晶, 得富马酸雷莫司琼。

相关化学品信息

[13458-33-8](#) [13464-33-0](#) [13118-11-1](#) [0](#) [135608-87-6](#) [135857-70-4](#) [136099-56-4](#) [13984-50-4](#) [13591-54-3](#) [130759-78-3](#) [1336-00-1](#) [13204-59-6](#) [13993-48-1](#) [硫磺素](#) [四硝基钷\(II\)酸钾](#) 425

生成时间2021/3/22 19:38:23