



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[75859-05-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

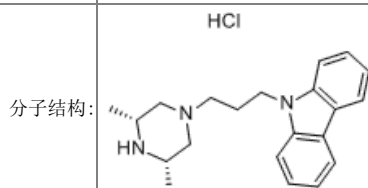
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:75859-05-1 基本信息

中文名: 9-[3-(顺-3,5-二甲基-1-哌嗪基)丙基]咪唑盐酸盐

英文名: 9H-Carbazole, 9-[3-[(3R,5S)-3,5-dimethyl-1-piperazinyl]propyl]-, monohydrochloride, rel-(9CI)

别名: 9H-Carbazole, 9-[3-(3,5-dimethyl-1-piperazinyl)propyl]-, monohydrochloride, cis-



分子式: $C_{21}H_{28}ClN_3$

分子量: 357.92012

CAS登录号: 75859-05-1

CAS#75859-05-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 75859-05-1](#) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录说明](#)进行免费添加

相关化学品信息

[759-70-6](#) [75464-92-5](#) [氯化锂](#) [1,4-苯二丙烯酸二甲酯](#) [反-5-氯-2-甲氧基-4-\(甲基氨基\)-N-\[2-甲基-2-\(苯基甲基\)-3-吡咯烷基\]苯甲酰胺](#) [75226-96-9](#) [754-50-7](#) [75718-16-0](#) [75306-10-4](#) [75319-56-1](#) [4-\[\[\(7R\)-8-环戊基-7-乙基-5,6,7,8-四氢-5-甲基-6-氧代-2-噻啉基\]氨基\]-3-甲氧基-N-\(1-甲基-4-哌啶基\)苯甲? \[75670-13-2\]\(#\) \[75375-52-9\]\(#\) \[麦冬二氢高异黄酮A\]\(#\) \[N-五氟苯氧咪唑\]\(#\) \[754229-18-0\]\(#\) \[757142-59-9\]\(#\) \[7511-92-4\]\(#\) \[759430-95-0\]\(#\) \[75203-44-0\]\(#\) \[754201-49-5\]\(#\) \[7506-68-5\]\(#\) \[75723-04-5\]\(#\) \[75980-37-9\]\(#\) \[三溴乙醇\]\(#\) \[752194-70-0\]\(#\) \[754916-16-0\]\(#\) \[7510-65-8\]\(#\) \[755-90-8\]\(#\) \[双\\(NHS\\)PEG5\]\(#\)](#)

生成时间2021/5/6 2:31:39