

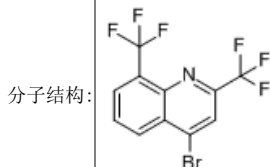


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[35853-45-3](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:35853-45-3 基本信息

中文名:	4-溴-2,8-二(三氟甲基)喹啉
英文名:	2,8-bis(trifluoromethyl)-4-bromoquinoline
别名:	2,8-Bis(trifluoromethyl)-4-bromoquinoline; 4-Bromo-2,8-bis(trifluoromethyl)quinoline



分子式:	C ₁₁ H ₄ BrF ₆ N
分子量:	344.05
CAS登录号:	35853-45-3

物理化学性质

性质描述:	熔点62-64℃
-------	----------

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S37/39: 使用合适的手套和防护眼镜或者面罩。
-------	--

CAS#35853-45-3化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

孝感深远化工有限公司 (医药中间体生产商) 专业从事35853-45-3及其他化工产品的生产销售 0712-2580635 15527768836
衢州市瑞尔丰化工有限公司 4-溴-2,8-二(三氟甲基)喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13819002126 0570-3062509
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. 35853-45-3](http://www.ichemistry.cn) 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:	抗癌药中间体.
-------	---------

相关化学品信息

[355815-47-3](#) [35746-21-5](#) [35474-20-5](#) [35515-91-4](#) [35454-39-8](#) [\(3S\)-六氢-3-\[\(2-甲基丙基\)氨基\]-2H-氮杂卓-2-酮](#) [35982-93-5](#) [35340-00-2](#) [2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯和2-丙烯酸-2-丁基己酯的聚合物](#) [2-氨基-5-碘-4-甲基吡啶](#) [35544-45-7](#) [35823-61-1](#)
[1,3-二氢-4-\(5-溴-2-羟基苯基\)-2H-1,5-苯并二氮杂酮](#) [351370-99-5](#) [35806-22-5](#) 515

生成时间2021/2/2 0:12:12