



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击183322-45-4, 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:183322-45-4 基本信息

英文名:	4-Quinazolinamine, N-(3-bromophenyl)-6,7-dimethoxy-, hydrochloride (1:1)
别名:	4-Quinazolinamine, N-(3-bromophenyl)-6,7-dimethoxy-, monohydrochloride (9CI); 6,7-Dimethoxy-4-[N-(3-bromophenyl)amino]quinazoline hydrochloride
分子结构:	
分子式:	C ₁₆ H ₁₅ BrClN ₃ O ₂
分子量:	396.6662
CAS登录号:	183322-45-4

CAS#183322-45-4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183322-45-4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. 183322-45-4 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

相关化学品信息

[186795-56-2](#) [185013-66-5](#) [18445-71-1](#) [186966-72-3](#) [187753-15-7](#) [1883-91-6](#) [18162-96-4](#) [18202-10-3](#) [喹啉-8-磺酰](#)
[氯](#) [5-甲基-3-庚醇](#) [环三偶磷氮烯-PMMH-6树枝状聚合物,代 1.0](#) [185221-68-5](#) [186982-41-2](#) [\(m-甲基\)丙酮](#) [2-正己基噻](#)
[吩](#) 454

生成时间2021/3/3 21:23:00