



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[10605-02-4](#), 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:10605-02-4 基本信息

中文名:	盐酸巴马汀; 氯化巴马亭
英文名:	Palmatine chloride
别名:	2,3,9,10-Tetramethoxy-5,6-dihydroisoquinolino[2,1-b]isoquinolin-7-ium chloride
分子结构:	
分子式:	C ₂₁ H ₂₂ ClNO ₄
分子量:	387.86
CAS登录号:	10605-02-4

CAS#10605-02-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海融禾医药科技发展有限公司 专业从事10605-02-4及其他化工产品的生产销售 13341702378 ;021-38218169

南京景竹生物科技有限公司 盐酸巴马汀专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13140719234; 13002511221

南京狄尔格医药科技有限公司 长期供应氯化巴马亭等化学试剂, 欢迎垂询报价 18013836722

四川省维克奇生物科技有限公司 生产销售C₂₁H₂₂ClNO₄等化学产品, 欢迎订购 18116577057

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. 10605-02-4](#) 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

其他信息

生产方法及其他:	<p>盐酸巴马汀(10605-02-4)的危害性: 本品通常对水是不危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。</p> <p>计算化学数据:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 无可用 2. 氢键供体数量: 0 3. 氢键受体数量: 5 4. 可旋转化学键数量: 4 5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 40.8 6. 重原子数量: 27 <p>储存条件: 遵照规格使用和储存则不会分解。密封于阴凉干燥处。</p>
----------	---

相关化学品信息

[108112-19-2](#) [106545-55-5](#) [105453-67-6](#) [1073-18-3](#) [101153-58-6](#) [西那卡塞中间体](#) [1013-99-6](#) [103796-56-1](#) [硝吡咯](#)
[菌素](#) [105595-45-7](#) [101491-56-9](#) [10270-30-1](#) [109303-71-1](#) [105735-65-7](#) [104595-93-9](#) 444

生成时间2021/1/20 10:31:55