

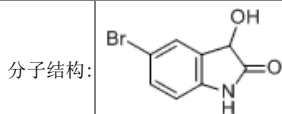


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击99304-37-7, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:99304-37-7 基本信息

中文名:	5-溴-3-羟基-2-吲哚酮; 5-溴-3-羟基-2-吲哚酮,96%
英文名:	2H-Indol-2-one, 5-bromo-1,3-dihydro-3-hydroxy-
别名:	Oxindole, 5-bromo-3-hydroxy- (4CI)



分子式:	C ₈ H ₆ BrNO ₂
分子量:	228.043
CAS登录号:	99304-37-7

物理化学性质

性质描述:	性状: 本品的熔点: 203-205℃。
-------	--------------------------------

CAS#99304-37-7化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事99304-37-7及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
上海迈瑞尔化学技术有限公司 5-溴-3-羟基-2-吲哚酮专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099
安耐吉化学 长期供应5-溴-3-羟基-2-吲哚酮,96%等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009
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. 99304-37-7 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:	5-溴-3-羟基-2-吲哚酮(99304-37-7)的参数: 1、疏水参数计算参考值(XlogP): 0.9 2、氢键供体数量: 2 3、氢键受体数量: 2 4、可旋转化学键数量: 0 5、互变异构体数量: 3 6、拓扑分子极性表面积(TPSA): 49.3 7、重原子数量: 12 8、常温常压下稳定, 避免与强氧化剂接触。密封储存, 储存于阴凉、干燥的库房。远离氧化剂。对水稍微危害, 避免未稀释或大量的产品接触地下水、水道或污水系统。若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。
----------	---

相关化学品信息

[99868-83-4](#) [99627-63-1](#) [99446-88-5](#) [99451-55-5](#) [2-苯基-3-氨基丙酸甲酯](#) [99833-89-3](#) [99182-00-0](#) [C.I. 碱性蓝](#)
[147](#) [矮壮素](#) [99055-33-1](#) [99132-29-3](#) [99839-46-0](#) [99822-50-1](#) [99161-68-9](#) [99647-75-3](#) 429

生成时间2021/9/5 19:08:42