



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[2140-73-0](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:2140-73-0 基本信息

中文名:	1-甲基肌苷; 1-甲基次黄嘌呤核苷
英文名:	Inosine, 1-methyl-
别名:	1-Methylinosine; N1-Methylinosine
分子结构:	
分子式:	C ₁₁ H ₁₆ N ₄ O ₅
分子量:	282.2527
CAS登录号:	2140-73-0

物理化学性质

性质描述:	<p>1-甲基肌苷(2140-73-0)的性状:</p> <p>结晶。</p> <p>熔点210~212℃。比旋光度$[\alpha]_D^{28} -49.2^\circ$ (C=0.2, 水中)。</p> <p>最大吸收波长(pH2) 250、(pH6) 249、(pH12) 249nm(ε 10400、10400、10700)。</p>
-------	---

CAS#2140-73-0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. 2140-73-0](http://www.ichemistry.cn) 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

其他信息

产品应用:	1-甲基肌苷(2140-73-0)的用途: 用于生化研究。
生产方法及其他:	1-甲基肌苷(2140-73-0)的贮存: 本品应密封于0℃以下干燥保存。

相关化学品信息

[21679-15-2](#) [3,5-二溴水杨醛肟](#) [2109-64-0](#) [21259-75-6](#) (S)-N-叔丁氧羰基-3-氨基-4-(4-氟苯基)丁酸 [211115-05-](#)
[8](#) [218768-84-4](#) [21556-26-3](#) [215794-24-4](#) [1-氨基-7-氟基异喹啉](#) [DL-α-氨基噻吩-2-醋酸](#) [219788-05-3](#) [213697-67-](#)
[7](#) [2152-84-3](#) [219763-85-6](#) 469

生成时间2021/3/11 3:44:03