

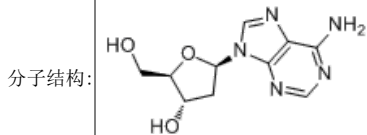


本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击16373-93-6, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

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:16373-93-6 基本信息

中文名: 2'-脱氧腺苷一水合物
英文名: 2'-Deoxyadenosine monohydrate



分子式: $C_{10}H_{13}N_5O_3 \cdot H_2O$

分子量: 269.26

CAS登录号: 16373-93-6

物理化学性质

熔点: 185-187°C

水溶性: 0.3G/100ML (20°C)

安全信息

安全说明: S24/25: 防止皮肤和眼睛接触。

CAS#16373-93-6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16373-93-6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 2'-脱氧腺苷一水合物专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 0755-86170099

安耐吉化学 长期供应C10H13N5O3.H2O等化学试剂, 欢迎垂询报价 021-58432009

生工生物(上海)有限公司 生产销售2'-Deoxyadenosine monohydrate等化学产品, 欢迎订购 800-820-1016 / 400-821-0268

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 本公司长期提供16373-93-6等化工产品 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是2'-脱氧腺苷一水合物等化学品的生产制造商 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. 16373-93-6 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

[4,4'-\(1,5-戊二氧基\)二苯酚](#) [166583-62-6](#) [160669-44-3](#) [162368-01-6](#) [1605-06-7](#) [162706-07-2](#) [165119-29-9](#) [164176-12-9](#) [3-溴-4-氟苯乙烯酸](#) [1667-16-9](#) [乙酸-\[2-\(4-辛酰基苯基\)\]乙酯](#) [16902-25-3](#) [16880-11-8](#) [1692-57-5](#) [4-溴-2,6-二氟苯醇](#) [16893-12-2](#) [168086-64-4](#) [16556-46-0](#) [160543-14-6](#) [161099-44-1](#) [2-乙酰氧基四氢呋喃](#) [9,9-双\[4-\(2-丙烯酰氧基乙氧基\)苯基\]苝](#) [16981-80-9](#) [16168-92-6](#) [16733-29-2](#) [160010-18-4](#) [163553-38-6](#) [2'-脱氧腺苷一水合物](#) [16700-15-5](#) [16607-58-2](#)

生成时间2021/2/5 15:25:33