



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[93858-62-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

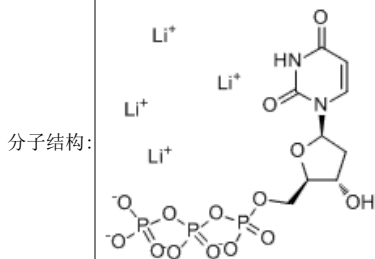
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:93858-62-9 基本信息

中文名: 2'-脱氧尿苷-5'-三磷酸四锂盐;
2'-脱氧尿嘧啶核苷-5'-三磷酸四锂盐; 尿嘧啶脱氧核糖-5'-三磷酸四锂盐;

英文名: Uridine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 2'-deoxy-, tetralithium salt (9CI)

别名: DUTP-LI4;
2'-DEOXYURIDINE 5'-TRIPHOSPHATE TETRALITHIUM SALT;
Uridine 5'-(tetrahydrogen triphosphate), 2'-deoxy-, tetralithium salt;
2'-Deoxyuridine-5'-triphosphoric acid tetralithium salt



分子式: C₉H₁₅N₂O₁₄P₃·4Li

CAS登录号: 93858-62-9

物理化学性质

性质描述: 2'-脱氧尿苷-5'-三磷酸四锂盐 (93858-62-9) 的性状:
冻干粉末。
对湿敏感。
pH1时, 最大吸收波长262nm。吸光度比值A₂₅₀/A₂₆₀=0.72, A₂₈₀/A₂₆₀=0.45。

CAS#93858-62-9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. 93858-62-9 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

产品应用: 2'-脱氧尿苷-5'-三磷酸四锂盐 (93858-62-9) 的用途:
用于生化研究。用作脱氧核糖核酸酶的底物, 用以研究脱氧核糖核酸复制机制。

生产方法及其他: 2'-脱氧尿苷-5'-三磷酸四锂盐 (93858-62-9) 的贮存:
本品应充氩气密封于0℃以下干燥避光保存。

相关化学品信息

[93-88-9](#) [93966-44-0](#) [93838-90-5](#) [93214-96-1](#) [93918-71-9](#) [93698-72-7](#) [93677-01-1](#) [顺4-叔丁基环己醇](#) [93784-30-6](#)
[1-乙酰-2-吡咯烷酮](#) [936621-15-7](#) [5-溴-6-甲氧基烟酸甲酯](#) [93783-59-6](#) [93696-75-4](#) [93296-93-6](#) 430

生成时间2021/4/3 5:02:42