



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3393-25-7](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)

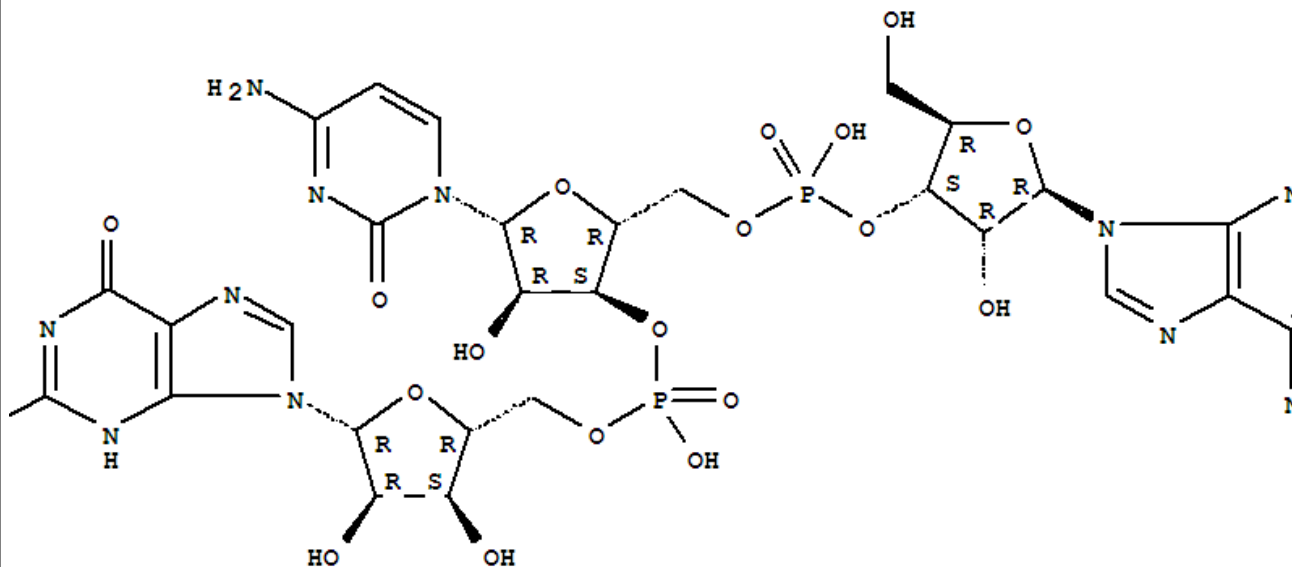
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:3393-25-7 基本信息

英文名: Guanosine, adenylyl-(3'®5')-cytidylyl-(3'®5')-

别名: Adenosine, guanylyl-(5'®
3')-cytidylyl-(5'®
3')- (8CI);
PN: W09949085 PAGE:59 unclaimed RNA

分子结构:



分子式: $C_{29}H_{37}N_{13}O_{18}P_2$

分子量: 917.6279

CAS登录号: 3393-25-7

CAS#3393-25-7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. 3393-25-7](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

相关化学品信息

[337957-83-2](#) [33623-18-6](#) [33236-21-4](#) [33245-13-5](#) [33812-37-2](#) [3388-66-7](#) [33065-61-1](#) [\(R\)-N-甲基-1-\[3,5-二\(三氟甲基\)苯基\]乙胺](#) [33369-26-5](#) [33024-69-0](#) [336185-28-5](#) [33527-93-4](#) [33044-13-2](#) [337956-30-6](#) [33175-00-7](#) [33460-47-8](#) [2-氯乙基4-氟苯基砒](#) [33008-67-2](#) [33858-35-4](#) [多甲藻素](#) [33648-64-5](#) [3328-71-0](#) [2-氯-4-羟基苯甲腈](#) [33715-52-5](#) [3321-49-1](#) [33050-32-7](#) [33622-41-2](#) [331445-35-3](#) [33468-35-8](#) [33704-86-8](#)

生成时间2021/5/12 3:39:32