



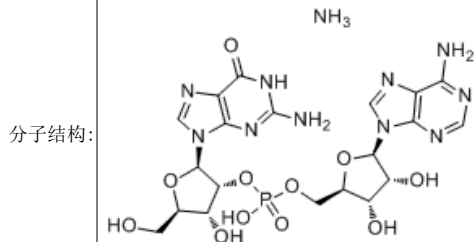
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[103192-47-8](http://103192-47-8), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:103192-47-8 基本信息

英文名: Adenosine, guanylyl-(2'®5')-, monoammonium salt (9CI)

别名: Guanosine, adenylyl-(5'®2')-, monoammonium salt



分子式:  $C_{20}H_{25}N_{10}O_{11}P \cdot H_3N$

分子量: 629.48

CAS登录号: 103192-47-8

CAS#103192-47-8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. 103192-47-8](http://CAS No. 103192-47-8) 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

[102999-49-5](#) [4-氯-5-氟咪唑啉-2-酮](#) [3-氨基-5-甲基异噻唑](#) [103318-73-6](#) [102831-03-8](#) [100740-24-7](#) [1046-57-7](#) [1-乙酰基-3-氨基哌啶](#) [10229-42-2](#) [10344-41-9](#) [1-\(氯甲基\)-4-硝基苯](#) [喹啉黄](#) [103772-12-9](#) [101420-61-5](#) [107323-23-9](#) [104877-13-6](#) [109644-78-2](#) [2-苄基\(苯甲基\)异氰化](#) [103425-32-7](#) [\(S\)-1-\(4-氟苯基\)乙醇](#) [104987-54-4](#) [102038-03-9](#) [102607-48-7](#) [102390-29-4](#) [106151-63-7](#) [108384-35-6](#) [108905-63-1](#) [109119-77-9](#) [黄皮酰胺](#) [102585-26-2](#)

生成时间2021/3/6 10:55:48