



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击31356-94-2, 若要查询其它化学品请登录CAS号查询网

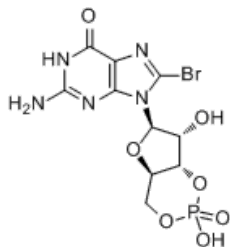
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:31356-94-2 基本信息

英文名: Guanosine, 8-bromo-, cyclic 3',5'-(hydrogen phosphate)

别名:
 4H-Furo[3,2-d]-1,3,2-dioxaphosphorin, guanosine deriv. ;
 3',5'-Cyclic 8-bromo-GMP;
 8-Bromo-3',5'-cGMP;
 8-Bromo-3',5'-cyclic GMP;
 8-Bromo-cGMP;
 8-Bromo-cyclic GMP;
 8-Bromoguanosine3,5'-cyclic monophosphate;
 8-Bromoguanosine 3',5'-monophosphate;
 8-Bromoguanosine cyclic 3',5'-monophosphate;
 8-Bromoguanosine cyclic3',5'-phosphate

分子结构:



分子式: C₁₀H₁₁BrN₅O₇P

分子量: 424.101

CAS登录号: 31356-94-2

CAS#31356-94-2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. 31356-94-2 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

[31278-95-2](#) [31980-87-7](#) [31900-57-9](#) [2-丙酰咪唑](#) [310880-96-7](#) [匹美噻吨](#) [31413-05-5](#) [31805-07-9](#) [3145-29-7](#)
[31799-71-0](#) [31185-45-2](#) [31397-09-8](#) [310880-94-5](#) [2-甲基-4-\(2,6,6-三甲基-1-环己烯-1-基\)-2-丁烯醛](#) [318-54-7](#) 443

生成时间2021/3/3 7:19:19