



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[3080-29-3](#), 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:3080-29-3 基本信息

中文名:	L-腺苷
英文名:	L-Adenosine
别名:	beta-L-Adenosine
分子结构:	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	267.24
CAS登录号:	3080-29-3

CAS#3080-29-3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. 3080-29-3](#) 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

[308815-50-1](#)   [3001-98-7](#)   [1-溴-2-甲基-1-丙烯](#)   [30687-21-9](#)   [301687-57-0](#)   [\(2-乙氧基甲基乙氧基\)丙醇](#)   [30057-92-](#)  
[2](#)   [306276-70-0](#)   [30339-80-1](#)   [30384-15-7](#)   [305-60-2](#)   [30831-87-9](#)   [30142-39-3](#)   [30412-16-9](#)   [30100-43-7](#)   [30405-01-](#)  
[7](#)   [30452-63-2](#)   [双十二烷基胺](#)   [303-50-4](#)   [1,4-联苯酰基苯](#)   [磺噻隆](#)   [30360-30-6](#)   [30831-82-4](#)   [302842-68-8](#)   [N,N'-\(5-](#)  
[氧化-2,8-二氧杂-4,6-二氮杂壬烷-1,9-二基\)双-2-丙酰胺](#)   [30360-07-7](#)   [3-氰基-5-氟苯硼酸](#)   [304869-32-7](#)   [30121-15-4](#)   [1,3-二](#)  
[环己基-1,1,3,3-四\(二甲基硅氧基\)二硅氧烷基二甲基硅氧烷](#)

生成时间2021/3/3 6:19:48