



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[16321-99-6](http://16321-99-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

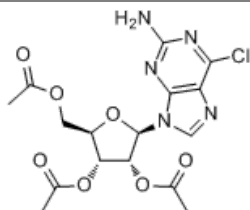
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:16321-99-6 基本信息

英文名: 9H-Purin-2-amine, 6-chloro-9-(2, 3, 5-tri-O-acetyl-b-D-ribofuranosyl)-

别名: 9H-Purine, 2-amino-6-chloro-9-b-D-ribofuranosyl-, 2', 3', 5'-triacetate (8CI);  
9H-Purine, 2-amino-6-chloro-9-b-O-ribofuranosyl-, 2', 3', 5'-triacetate (7CI);  
2-Amino-6-chloro-9-(2', 3', 5'-tri-O-acetyl-b-D-ribofuranosyl) purine;  
2-Amino-6-chloropurineribonucleoside triacetate;  
2', 3', 5'-Tri-O-acetyl-6-chloroguanosine;  
NSC 70388

分子结构:



分子式: C<sub>16</sub>H<sub>18</sub>ClN<sub>5</sub>O<sub>7</sub>

分子量: 427.796

CAS登录号: 16321-99-6

CAS#16321-99-6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. 16321-99-6](http://CAS No. 16321-99-6) 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

[3,4-嘧啶二羧酸二乙酯](#) [咪唑-5-羧酸](#) [2-\(3-氨基-4-异丁氧基苯基\)-4-甲基嘧啶-5-甲酸乙酯](#) [2-溴-N-乙基苯磺酰胺](#) [1617-62-5](#) [163714-99-6](#) [16434-87-0](#) [16084-32-5](#) [1616-96-2](#) [16627-02-4](#) [16409-26-0](#) [16732-84-6](#) [163837-38-5](#) [\(-\)-1,1'-双\[\(2R,5R\)-2,5-二乙基膦\]二茂铁\(1,5-环辛二烯\)铈\(I\)四氟硼酸盐](#) [161308-39-0](#) 500

生成时间2021/8/17 7:44:18