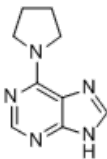




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[1928-89-8](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:1928-89-8 基本信息

英文名:	9H-Purine, 6-(1-pyrrolidinyl)-
别名:	1H-Purine, 6-(1-pyrrolidinyl)- (9CI); Purine, 6-(1-pyrrolidinyl)- (7CI); 6-(1-Pyrrolidinyl)purine; 6-Pyrrolidinopurine; NSC 518429
分子结构:	
分子式:	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub>
分子量:	189.2171
CAS登录号:	1928-89-8

CAS#1928-89-8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. 1928-89-8](#) 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

[19983-20-1](#) [193017-26-4](#) [1991-78-2](#) [196403-11-9](#) [1917-64-2](#) [2,2,2-三氯-3-三氟甲基乙酰苯胺](#) [199465-66-2](#) [198402-59-4](#) [1903-64-6](#) [193750-69-5](#) [1981-90-4](#) [19162-23-3](#) [三氟啶磺隆钠](#) [19276-01-8](#) [N,N-二甲基十八烷胺乙酸盐](#) 446

生成时间2021/3/6 12:23:07