



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[65207-60-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

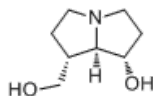
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:65207-60-5 基本信息

英文名: 1H-Pyrrolizine-1-methanol, hexahydro-7-hydroxy-, (1R, 7S, 7aR)-rel-

别名: 1H-Pyrrolizine-1-methanol, hexahydro-7-hydroxy-, (1a, 7a, 7aa)- (9CI);  
1H-Pyrrolizine-1-methanol, hexahydro-7-hydroxy-, (1a, 7a, 7aa)-(?à)-;  
(?à)-Hastanecine

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>

分子量: 157.2102

CAS登录号: 65207-60-5

CAS#65207-60-5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. 65207-60-5](http://www.ichemistry.cn) 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

[2'-脱氧腺苷-5'-单磷酸](#) [65861-71-4](#) [65989-46-0](#) [65913-05-5](#) [65440-41-7](#) [656306-74-0](#) [65002-62-2](#) [四氢吡喃-4-乙](#)  
[醛](#) [6546-97-0](#) [5-甲基腺嘧啶](#) [6505-92-6](#) [65208-35-7](#) [萘替芬](#) [65598-01-8](#) [65103-10-8](#) 421

生成时间2021/1/15 8:32:35