



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[121080-96-4](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)

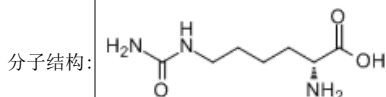
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:121080-96-4 基本信息

中文名: D-高丝氨酸

英文名: D-Lysine, N6-(aminocarbonyl)-

别名:
D-HOCIT-OH;
D-HOMOCITRULLINE;
H-D-LYS (CARBAMOYL)-OH;
H-D-LYS (CONH2)-OH;
H-D-HCl-OH;
H-D-HOCIT-OH;
H-D-HOMOCIT-OH;
(R)-2-AMINO-6-UREIDOCAPROIC ACID



分子式: C₇H₁₅N₃O₃

分子量: 189.2123

CAS登录号: 121080-96-4

CAS#121080-96-4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. 121080-96-4](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

[苯甲酰中乌头胺盐酸盐](#) [128643-78-7](#) [126979-68-8](#) [126567-73-5](#) [1201643-70-0](#) [阿布他明](#) [3-氯-3-\(4-氟苯基\)丙炔](#)
[腈](#) [β-茴香亚基乙醛](#) [2-氟-4-\(三氟甲基\)苯甲酰氯](#) [126062-51-9](#) [12380-84-6](#) [128536-85-6](#) [9-苯基-3-\[4-\(硼酸频哪醇](#)
[酯-2基\)苯基\]咪唑](#) [128995-59-5](#) [122009-60-3](#) [127-83-3](#) [120446-83-5](#) [126524-10-5](#) [126875-53-4](#) [121043-30-](#)
[9](#) [122125-45-5](#) [4-溴-2,3,5,6-四氟苯甲酰氯](#) [124041-21-0](#) [硼酸铵](#) [121029-08-1](#) [128561-99-9](#) [126861-35-6](#) [12216-](#)
[04-5](#) [120447-91-8](#) [121064-29-7](#)

生成时间2021/1/14 14:35:19