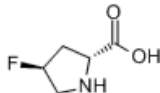




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[131176-02-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:131176-02-8 基本信息

中文名:	(2R,4S)-4-氟吡咯烷-2-甲酸
英文名:	D-Proline, 4-fluoro-, (4S)-
别名:	D-Proline, 4-fluoro-, trans-; trans-4-Fluoro-D-proline
分子结构:	
分子式:	C ₅ H ₈ FNO ₂
分子量:	133.1209232
CAS登录号:	131176-02-8

CAS#131176-02-8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. 131176-02-8](http://www.ichemistry.cn) 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

[139627-44-4](#) [13287-23-5](#) [132202-02-9](#) [4,6-二乙基二苯硫烯](#) [135990-12-4](#) [131786-47-5](#) [吡啶洛尔](#) [131502-54-0](#) [139953-96-1](#) [136098-08-3](#) [13437-68-8](#) [136605-16-8](#) [131479-33-9](#) [133950-69-3](#) [13985-50-7](#) 451

生成时间2021/3/9 18:30:32