



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[165273-05-2](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:165273-05-2 基本信息

英文名:	D-Proline, 4-methyl-, ethyl ester, (4R)-rel- (9CI)
别名:	DL-Proline, 4-methyl-, ethyl ester, cis-
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:	165273-05-2

CAS#165273-05-2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. 165273-05-2](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

[165905-17-9](#) [16681-71-3](#) [16204-69-6](#) [1676-47-7](#) [\(R\)-1-Boc-2-氮杂环丁烷甲醇](#) [2-乙酰氨基-4,6-亚苈基-2-脱氧-β-D-半乳糖-1-叠氮化物](#) [163565-76-2](#) [165171-15-3](#) [1627-30-1](#) [1,6-己二醇二缩水甘油醚](#) [\(S\)-1-N-Boc-2-甲基哌嗪](#) [161882-27-5](#) [162354-87-2](#) [163354-02-7](#) [16925-04-5](#) [16673-01-1](#) [16669-99-1](#) [166410-34-0](#) [1638-12-6](#) [1627-90-3](#) [16168-30-2](#) [1-\(3-氯苯基氨基\)-4,8-二羟基-5-硝基-9,10-蒽二酮](#) [16600-12-7](#) [160927-82-2](#) [16-38-6](#) [167710-13-6](#) [165067-10-7](#) [\(2R\)-1-\[\(4S\)-4,5-二氢-4-苄基-2-噁唑基\]-2-\(二苯基膦\)二茂铁](#) [乙酸镁](#) [16339-29-0](#)

生成时间2021/3/10 18:53:32