



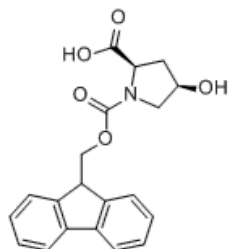
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[214852-45-6](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:214852-45-6 基本信息

中文名:	FMOC-D-cisHyp-OH
英文名:	1,2-Pyrrolidinedicarboxylicacid, 4-hydroxy-, 1-(9H-fluoren-9-ylmethyl) ester, (2R, 4R)-
别名:	FMOC-CIS-4-HYDROXY-D-PROLINE; FMOC-CISHYP-OH; FMOC-CIS-D-4-HYDROXYPROLINE; FMOC-D-CIS-HYDROXYPROLINE; FMOC-D-CIS-HYP-OH; FMOC-(2R, 4R)-(+)-4-HYDROXYPYRROLIDINE-2-CARBOXYLIC ACID; (2R, 4R)-N-ALPHA-(9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL)-4-HYDROXYPYRROLIDINE-2-CARBOXYLIC ACID; N-ALPHA-9-FLUORENYLMETHOXYCARBONYL-CIS-4-HYDROXY-D-PROLINE

分子结构:



分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>
分子量:	353.36856
CAS登录号:	214852-45-6

CAS#214852-45-6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. 214852-45-6](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

[2158-86-3](#) [2-氨基-1-\(三氘代甲基\)-6-苯基咪唑\[4,5-F\]吡啶](#) [21947-75-1](#) [二\(2,4-戊二酮-0,0'\)二丙氧基钛](#) [2170-49-2](#) [21547-70-6](#) [213774-71-1](#) [21987-12-2](#) [21291-40-7](#) [2151-45-3](#) [214552-84-8](#) [21916-66-5](#) [21349-37-1](#) [211053-50-8](#) [21472-30-0](#) 466

生成时间2021/6/17 14:41:00