



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[147266-92-0](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:147266-92-0 基本信息

中文名:	N-Boc-反式-4-羟基-D-脯氨酸; N-BOC-反式-4-羟基-D-脯氨酸; N-BOC-反式-4-羟基-D-脯氨酸, 99%
英文名:	1,2-Pyrrolidinedicarboxylicacid, 4-hydroxy-, 1-(1,1-dimethylethyl) ester, (2R,4S)-
别名:	1,2-Pyrrolidinedicarboxylicacid, 4-hydroxy-, 1-(1,1-dimethylethyl) ester, (2R-trans)-; (2R,4S)-1-(tert-Butoxycarbonyl)-4-hydroxy-2-pyrrolidinedicarboxylic acid; (4S)-1-(tert-Butoxycarbonyl)-4-hydroxy-D-proline; N-tert-Butoxycarbonyl-trans-4-hydroxy-D-proline
分子结构:	
分子式:	C ₁₀ H ₁₇ N ₁ O ₅
分子量:	231.24568
CAS登录号:	147266-92-0

CAS#147266-92-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事147266-92-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006

安耐吉化学 N-Boc-反式-4-羟基-D-脯氨酸专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 147266-92-0](#) 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

其他信息

生产方法及其他:	安全性: 通常对水 是 稍微危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。避氧化物。保存方法: 干燥、阴凉、密闭处。
----------	--

相关化学品信息

[14844-29-2](#) [147782-25-0](#) [147992-27-6](#) [144096-48-0](#) [乙酸苯酯](#) [140914-48-3](#) [14076-05-2](#) [14993-24-9](#) [14616-15-0](#) [142979-76-8](#) [1446-87-3](#) [149246-40-2](#) [140132-18-9](#) [140613-55-4](#) [145458-38-4](#) 443

生成时间2021/5/13 5:34:35