



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[125602-26-8](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)

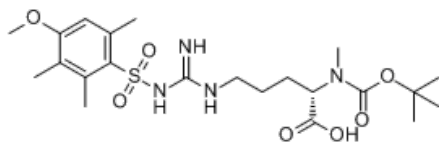
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:125602-26-8 基本信息

英文名: BOC-N-ME-ARG (MTR) -OH

别名:  
 BOC-N-ME-ARGININE (MTR) -OH;  
 BOC-N-ME-ARG (MTR) -OH;  
 BOC-MEARG (MTR) -OH;  
 BOC-N-ALPHA-METHYL-N-OMEGA-(4-METHOXY-2, 3, 6-TRIMETHYLBENZENESULFONYL)-L-ARGININE;  
 N-ALPHA-T-BUTOXYCARBONYL-N-ALPHA-METHYL-N-OMEGA-(4-METHOXY-2, 3, 6-TRIMETHYLBENZENESULFONYL)-L-ARGININE;  
 N-ALPHA-BUTOXYCARBONYL-N-ALPHA-METHYL-OMEGA-(4-METHOXY-2, 3, 6-TRIMETHYLBENZENSULFONYL)-L-ARGININE;  
 Boc-NaAlpha-Me-Arg (Mtr) -OH

分子结构:



分子式: C<sub>22</sub>H<sub>36</sub>N<sub>4</sub>O<sub>7</sub>S

分子量: 500.60884

CAS登录号: 125602-26-8

CAS#125602-26-8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. 125602-26-8](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

[128420-43-9](#) [121496-64-8](#) [123914-48-7](#) [N-乙酰-L-色氨酸](#) [1-甲基-5-氧代-D-脯氨酸甲酯](#) [硒化铟](#) [121720-46-5](#) [4-甲氧](#)  
[苯基-3-O-苄基-4,6-O-苯亚甲基-2-脱氧-2-苯二甲酰亚氨基-B-D-吡喃葡萄糖苷](#) [酸性黑107](#) [120161-06-0](#) [120665-44-3](#) [\(双环](#)  
[\[2.2.1\]七-2,5-二烯\)二氯化钡\(II\)](#) [125200-80-8](#) [12097-36-8](#) [4-乙酰基-2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂](#) [128959-17-1](#) [122322-23-](#)  
[0](#) [122666-15-3](#) [五硼化二钨](#) [126002-17-3](#) [3-苯雪梨酮](#) [12258-97-8](#) [128924-92-5](#) [124709-28-0](#) [123123-38-](#)  
[6](#) [124409-59-2](#) [125141-58-4](#) [127256-00-2](#) [129134-98-1](#) [122717-54-8](#)

生成时间2021/4/19 9:52:13