



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[131117-50-5](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)

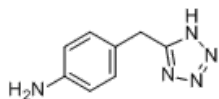
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:131117-50-5 基本信息

英文名: 4-(1H-Tetrazol-5-ylmethyl)aniline

别名: 4-(1h-tetrazol-5-ylmethyl)aniline

分子结构:



分子式: C<sub>8</sub>H<sub>9</sub>N<sub>5</sub>

分子量: 175.19056

CAS登录号: 131117-50-5

CAS#131117-50-5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. 131117-50-5](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

[132031-17-5](#) [1,10-癸二醇二丙烯酸酯](#) [13991-71-4](#) [13908-02-6](#) [13425-53-1](#) [13147-79-0](#) [13529-51-6](#) [133430-68-9](#) [5-氨基-2,2-二氟-1,3-苯并二恶茂](#) [1,2,3,4-四-O-乙酰基-β-D-葡萄吡喃糖](#) [3-\(3,5-双\(三氟甲基\)苯基\)-1H-1,2,4-三唑](#) [139682-51-2](#) [13505-02-7](#) [131423-26-2](#) [13552-61-9](#) [131203-81-1](#) [TMO\(2,2,4-三甲基-2H-咪唑-1-氧化物\)](#) [13991-56-5](#) [132545-15-4](#) [1310693-92-5](#) [茜素红](#) [2-氨基-4'-溴二苯甲酮](#) [13846-59-8](#) [130260-10-5](#) [130333-58-3](#) [131324-06-6](#) [Na-Fmoc-O-\[bis\(benzyloxy\)phosphoryl\]-L-tyrosine](#) [131-28-2](#) [135445-96-4](#) [3-\(2-喹啉亚甲基\)苯并\[C\]吡咯酮](#)

生成时间2021/3/14 16:33:21