



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[84254-95-5](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)

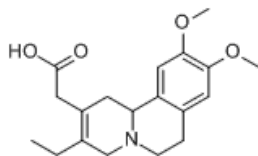
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:84254-95-5 基本信息

英文名: 4H-Benzo[a]quinolizine-2-aceticacid, 3-ethyl-1,6,7,11b-tetrahydro-9,10-dimethoxy-

别名: 3-ethyl-1,6,7,11b-tetrahydro-9,10-dimethoxy-4H-benzo[a]quinolizine-2-acetic acid

分子结构:



分子式: C<sub>19</sub>H<sub>25</sub>NO<sub>4</sub>

分子量: 331.4061

CAS登录号: 84254-95-5

CAS#84254-95-5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. 84254-95-5](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

[841222-87-5](#) (S)-1-[4-(三氟甲基)苯基]乙胺盐酸盐 [849021-42-7](#) [849021-39-2](#) [84837-25-2](#) [84541-58-2](#) [84712-82-3](#)  
[3](#) 草莓树(ARBUS UNEDO)叶提取物 [84162-82-3](#) [84218-68-8](#) [84029-63-0](#) [845790-50-3](#) [84453-42-9](#) [84473-74-5](#)  
[5](#) [84697-11-0](#) 468

生成时间2021/4/13 6:09:06