



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[100739-57-9](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)

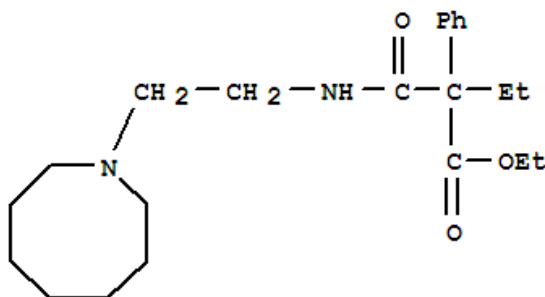
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:100739-57-9 基本信息

英文名: Benzeneacetic acid,  $\alpha$ -ethyl- $\alpha$ -[[[2-(hexahydro-1(2H)-azocinyl)ethyl]amino]carbonyl]-, ethyl ester

别名: Malonamic acid, 2-ethyl-N-[2-(hexahydro-1(2H)-azocinyl)ethyl]-2-phenyl-, ethyl ester (7CI)

分子结构:



分子式:  $C_{22}H_{34}N_2O_3$

CAS登录号: 100739-57-9

CAS#100739-57-9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. 100739-57-9](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

[10139-18-1](#) [D-2-甲基丁酸乙酯](#) [107349-93-9](#) [101256-77-3](#) [4,6-二氯-2-甲氧基嘧啶](#) [十三烷基乙酸酯](#) [101976-48-1](#) [烯丙胺](#) [108805-94-3](#) [104266-90-2](#) [\(R\)-3-吗啉基羧酸](#) [10022-99-8](#) [108641-73-2](#) [107643-44-7](#) [107659-70-1](#) [1010-90-8](#) [乙酰肼](#) [109912-29-0](#) [10524-25-1](#) [苯亚甲基-对硝基苯-A-D-麦芽七糖苷](#) [105087-85-2](#) [10300-26-2](#) [100220-34-6](#) [N-乙酰-D-苯丙氨酸](#) [106809-01-2](#) [3-氯丙酸](#) [100900-32-1](#) [氯化钽\(III\)\(无水\)](#) [1020-03-7](#) [108906-92-9](#)

生成时间2021/4/11 14:09:11