



本PDF文件由 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[102394-31-0](https://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](https://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](https://www.ichemistry.cn)

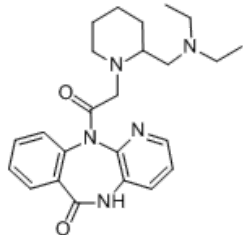
CAS Number:102394-31-0 基本信息

中文名: 11-((2-((二乙氨基)甲基)-1-哌啶基)乙酰基)-5,11-二氢-(6H)-吡啶并[2.3-B][1.4]苯并二氮杂-6-酮

英文名: 11-[[2-[(DIETHYLAMINO)METHYL]-1-PIPERIDINYL]ACETYL]-5,11-DIHYDRO-6H-PYRIDO[2,3-B][1,4]BENZODIAZEPIN-

别名: 11-[[2-[(DIETHYLAMINO)METHYL]-1-PIPERIDINYL]ACETYL]-5,11-DIHYDRO-6H-PYRIDO[2,3-B][1,4]BENZODIAZEPIN-6-ONE;
AF-DX 116;
6h-pyrido(2,3-b)(1,4)benzodiazepin-6-one, 5,11-dihydro-11-((2-((diethylamino)methyl)-7-piperidinyl)acetyl)-;
11-((2-((Diethylamino)methyl)-1-piperidinyl)acetyl)-5,11-dihydro-(6H)-pyrido[2.3-b][1.4]benzodiazepin-6-one;
6H-Pyrido(2,3-B)(1,4)benzodiazepin-6-one, 11-((2-((diethylamino)methyl)-1-piperidinyl)acetyl)-5,11-dihydro-;
6H-Pyrido(2,3-B)(1,4)benzodiazepin-6-one, 5,11-dihydro-11-((2-((diethylamino)methyl)-7-piperidinyl)acetyl)-;
Brn 4212983

分子结构:



分子式: C₂₄H₃₁N₅O₂

分子量: 421.5352

CAS登录号: 102394-31-0

CAS#102394-31-0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. 102394-31-0](https://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

[104860-32-4](#) [100279-10-5](#) [1002309-52-5](#) [1071455-14-5](#) [109439-90-9](#) [102585-00-2](#) [103604-39-3](#) [101365-15-5](#)
[10318-16-8](#) [104703-89-1](#) [100279-32-1](#) [102584-00-9](#) [3-乙酰基-2,5-二甲基咪唑](#) [102429-71-0](#) [108614-25-1](#)
[101932-14-3](#) [溴哌利多](#) [102830-73-9](#) [苯异脲](#) [102071-63-6](#) [105-52-2](#) [102612-58-8](#) [106782-17-6](#) [107195-00-6](#)
[101657-56-1](#) [102669-34-1](#) [10340-77-9](#) [对甲氧基苯乙酮](#) [108674-21-1](#) [2-\(5-甲基-2-苯基-1,3-恶唑-4-基\)-1-乙醇](#)

生成时间2021/1/21 17:40:35