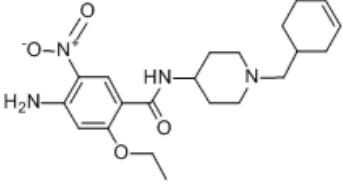




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[66564-14-5](http://66564-14-5), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

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:66564-14-5 基本信息

中文名:	西尼必利
英文名:	Benzamide, 4-amino-N-[1-(3-cyclohexen-1-ylmethyl)-4-piperidinyl]-2-ethoxy-5-nitro-
别名:	Cinitapride
分子结构:	
分子式:	C <sub>21</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>
分子量:	402.4873
CAS登录号:	66564-14-5

CAS#66564-14-5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. 66564-14-5](http://CAS.No.66564-14-5) 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

#### 其他信息

产品应用: 西尼必利(66564-14-5)的用途:  
为强效5-H<sub>1</sub>和5-H<sub>2</sub>受体拮抗剂。  
用于胃肠道运动紊乱。  
也有认为是抗神经活动药物, 止吐药, 血清素激活剂。  
该信息源于

生产方法及其他: 西尼必利(66564-14-5)的生产方法:  
4-氨基-2-乙氧基-5-硝基苯甲酸和N-(3-环己烯-1-基甲基)-4-氨基哌啶, 在氯甲酸乙酯存在下反应, 得到西尼必利。  
该信息源于

#### 相关化学品信息

[6649-36-1](#) [6649-91-8](#) [6638-46-6](#) [6625-89-4](#) [663172-78-9](#) [6694-77-5](#) [664322-03-6](#) [6623-65-0](#) [邻溴苯甲](#)  
[醛](#) [661458-29-3](#) [66608-52-4](#) [7-羟基黄酮](#) [9-二苯亚甲基-10-蒽酮](#) [6684-59-9](#) [66107-60-6](#) 417

生成时间2021/5/30 23:11:22