



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[87153-04-6](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

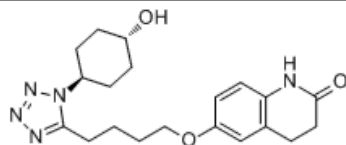
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](#)

CAS Number:87153-04-6 基本信息

英文名: 3,4-DIHYDRO-6-[4-[1-(TRANS-4-HYDROXYCYCLOHEXYL)-1H-TETRAZOL-5-YL]BUTOXY]-2(1H)-QUINOLINONE

3,4-DIHYDRO-6-[4-[1-(TRANS-4-HYDROXYCYCLOHEXYL)-1H-TETRAZOL-5-YL]BUTOXY]-2(1H)-QUINOLINONE;
 OPC-13213 (TRANS);
 别名: 4trans-Hydroxy Cilostazol;
 OPC 13213;
 trans-3,4-Dihydro-6-[4-[1-(4-hydroxycyclohexyl)-1H-tetrazol-5-yl]butoxy]-2(1H)-quinolinone

分子结构:



分子式: C₂₀H₂₇N₅O₃

分子量: 385.46008

CAS登录号: 87153-04-6

物理化学性质

熔点: 200-202° C

CAS#87153-04-6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. 87153-04-6](#) 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

[873914-30-8](#) [870778-96-4](#) [87751-73-3](#) [874668-62-9](#) [87474-58-6](#) [环丙基苯](#) [5-羧基-2-氟苯硼酸](#) [871332-71-7](#) [万霉](#)
[灵](#) [871110-18-8](#) [87709-17-9](#) [878557-19-8](#) [87575-79-9](#) [872141-23-6](#) [87491-79-0](#) [871269-09-9](#) [870703-85-](#)
[8](#) [87786-06-9](#) [874460-08-9](#) [3-\[\[5-甲基-2-\(1-甲基乙基\)环己基\]氧\]-1,2-丙二醇](#) [873-58-5](#) [870606-29-4](#) [873393-24-](#)
[9](#) [87362-31-0](#) [87307-28-6](#) [874459-90-2](#) [875826-42-9](#) [87798-58-1](#) [87269-99-6](#) [5-乙氧基吡啶-2-酮](#)

生成时间2021/3/3 6:27:49