



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[111035-65-5](http://111035-65-5), 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:111035-65-5 基本信息

英文名:	annonacin
别名:	annonacin; (5S)-5-Methyl-3-[(2R,8R,13R)-2,8,13-trihydroxy-13-[[[(2R)-tetrahydro-5 $\alpha$ -[(R)-1-hydroxytridecyl]furan]-2 $\beta$ -yl]tridecyl]-2(5H)-furanone
分子结构:	
分子量:	596.8785
CAS登录号:	111035-65-5

CAS#111035-65-5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. 111035-65-5](http://CAS No. 111035-65-5) 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

#### 相关化学品信息

[113282-58-9](#) [1-\(3-溴代丙氧基\)-4-氟苯](#) [110397-61-0](#) [112809-27-5](#) [1157-33-1](#) [116850-60-3](#) [118920-68-6](#) [112022-24-9](#)  
[114391-97-8](#) [1152313-76-2](#) [4-硝基-4'-氨基二苯乙烯-2,2'-二磺酸](#) [110607-69-7](#) [116625-85-5](#) [112489-91-5](#) [113111-32-3](#)  
[115204-64-3](#) [111896-93-6](#) [3-甲基-5-三氟甲基苯甲酸](#) [110592-51-3](#) [118110-05-7](#) [117233-19-9](#) [1171-90-0](#)  
[118097-03-3](#) [117826-71-8](#) [110489-05-9](#) [117-23-7](#) [1171-81-9](#) [117086-99-4](#) [110297-47-7](#) [110237-98-4](#)

生成时间2021/3/28 20:47:32