



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[41093-60-1](#), 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](http://www.ichemistry.cn)

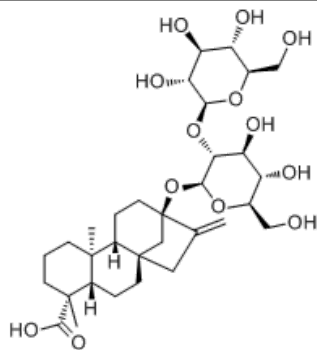
CAS Number:41093-60-1 基本信息

中文名: 甜菊双糖甙

英文名: steviolbioside

别名: steviolbioside;
13-[(2-O-β-D-Glucopyranosyl)-β-D-glucopyranosyl]oxy]kaur-16-en-18-oic acid;
SQUALANE (RG)

分子结构:



分子式: C₃₂H₅₀O₁₃

分子量: 642.7316

CAS登录号: 41093-60-1

CAS#41093-60-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

四川省维克奇生物科技有限公司 专业从事41093-60-1及其他化工产品的生产销售 18116577057

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 41093-60-1](#) 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

[41204-65-3](#) [41230-55-1](#) [\(S\)-4-硝基-α-甲基苄胺](#) [41746-22-9](#) [412277-94-2](#) [41118-83-6](#) [41834-16-6](#) [41464-95-3](#) [412301-35-0](#) [41137-52-4](#) [412301-28-1](#) [41486-97-9](#) [41916-18-1](#) [41130-29-4](#) [对丁基溴苯](#) [4120-02-9](#) [3-苄氧基丙酸甲酯](#) [41125-75-1](#) [41330-23-8](#) [2-苯-1,3-苯并恶唑-5-胺](#) [41491-53-6](#) [41394-71-2](#) [41616-21-1](#) [41455-23-6](#) [2-癸炔-1-醇](#) [41470-98-8](#) [412022-61-8](#) [411219-93-7](#) [41851-35-8](#) [412924-82-4](#)

生成时间2021/3/30 21:38:14