



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3268-19-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://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](http://www.ichemistry.cn)

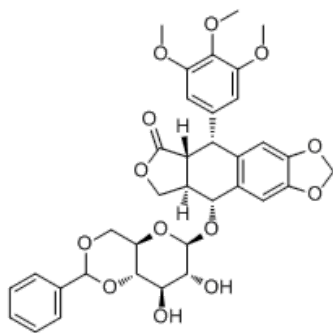
CAS Number:3268-19-7 基本信息

中文名: 4,6-O-苄叉-β-D-葡萄糖甙 鬼臼毒素

英文名: Furo[3',4':6,7]naphtho[2,3-d]-1,3-dioxol-6(5aH)-one, 5,8,8a,9-tetrahydro-9-[[4,6-O-(phenylmethylene)-beta-D-glucopyranosyl]oxy]-5-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-, [5R-(5alpha,5abeta,8alpha,9alpha)]-;

别名:
Furo[3',4':6,7]naphtho[2,3-d]-1,3-dioxol-6(5aH)-one, 5,8,8a,9-tetrahydro-9-[[4,6-O-(phenylmethylene)-beta-D-glucopyranosyl]oxy]-5-(3,4,5-trimethoxyphenyl)-, [5R-(5alpha,5abeta,8alpha,9alpha)]-;
4,6-O-Benzylidene-beta-D-glucopyranoside podophyllotoxin;
(5R)-5,8,8aβ,9-Tetrahydro-9β-[(4-O,6-O-benzylidene-beta-D-glucopyranosyl)oxy]-5-(3,4,5-trimethoxyphenyl)furo[3',4':6,7]naphtho[2,3-d]-1,3-dioxol-6(5aH)-one;
NSC-42076;
Podophyllotoxin 4-O,6-O-benzylidene-beta-D-glucopyranoside;
SP G;
SP-G

分子结构:



分子式: C₃₅H₃₆O₁₃

分子量: 664.6525

CAS登录号: 3268-19-7

EINECS登录号: 221-880-4

CAS#3268-19-7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. 3268-19-7](http://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

[325763-68-6](#) [利噻膦酸钠](#) [32607-85-5](#) [329695-21-8](#) [321883-53-8](#) [32078-95-8](#) [321309-44-8](#) [32139-72-3](#) [3200-96-2](#) [32388-00-4](#) [328-48-3](#) [3206-37-9](#) [321372-26-3](#) [32081-38-2](#) [32486-23-0](#) [3226-41-3](#) [2-\(二甲基乙烯基硅\)吡啶](#) [异硫氨酸DL-甲基苯酯](#) [4-氨基-2,6-二甲氧基嘧啶](#) [32999-90-9](#) [32273-11-3](#) [3229-53-6](#) [325480-56-6](#) [2-氨基-2-甲基-1-丙醇盐酸盐](#) [2-\(溴乙酰基\)-1,3-噻唑](#) [32815-96-6](#) [321164-63-0](#) [32484-50-7](#) [326908-32-1](#) [N-十六碳酰基-L-苯丙氨酸钠](#)

生成时间2021/9/11 12:41:07