



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[33464-71-0](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)

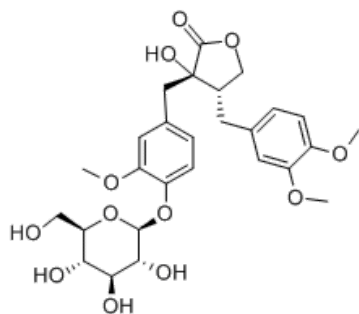
CAS Number:33464-71-0 基本信息

中文名: 络石苷

英文名: tracheloside

别名: tracheloside;  
(3S, 4S)-4-[(3, 4-Dimethoxyphenyl)methyl]-3-[[4-(β-D-glucopyranosyloxy)-3-methoxyphenyl]methyl]-4, 5-dihydro-3-hydroxyfuran-2(3H)-one;  
(3S, 4S)-4-[(3, 4-Dimethoxyphenyl)methyl]-3-[[4-(beta-D-glucopyranosyloxy)-3-methoxyphenyl]methyl]dihydro-3-hydroxy-2(3H)-furanone;  
2-Hydroxyarctiin

分子结构:



分子式: C<sub>27</sub>H<sub>34</sub>O<sub>12</sub>

分子量: 550.5517

CAS登录号: 33464-71-0

物理化学性质

熔点: 167-170℃

CAS#33464-71-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 专业从事33464-71-0及其他化工产品的生产销售 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 络石苷专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-61552785

四川省维克奇生物科技有限公司 长期供应C27H34O12等化学试剂, 欢迎垂询报价 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. 33464-71-0](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

[33605-67-3](#) [336100-66-4](#) [33477-37-1](#) [3,5-二氯-4-羟基苯甲酸甲酯](#) [1,8-二碘代全氟辛烷](#) [33172-56-4](#) [1-氯-3,3,4,4,5,5-甲氧基环戊烯](#) [3344-11-4](#) [33419-68-0](#) [3352-93-0](#) [3333-13-9](#) [33458-36-5](#) [331941-38-9](#) [332898-48-3](#) [汉防己乙素](#) 444

生成时间2021/4/9 15:08:27