



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[34367-04-9](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)

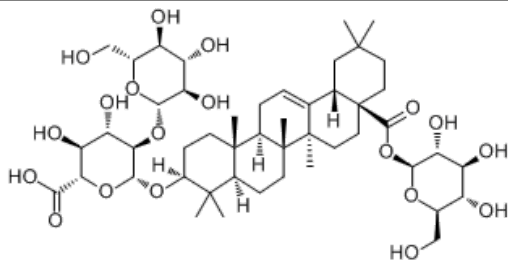
CAS Number:34367-04-9 基本信息

中文名: 人参皂苷RO

英文名: GinsenosideRo

别名:
Chikusetsusaponin 5;
ChikusetsusaponinV;
PolysciasaponinP3;
 β -D-Glucopyranosiduronic acid, (3 β)-28-(β -D-glucopyranosyloxy)-28-oxoolean-12-en-3-yl-2-O- β -D-glucopyranosyl-;
28-(β -D-Glucopyranosyloxy)-28-oxo-5 α -olean-12-en-3 β -yl 2-O- β -D-glucopyranosyl- β -D-glucopyranosiduronic acid;
28-(β -D-Glucopyranosyloxy)-28-oxoolean-12-en-3 β -yl 2-O- β -D-glucopyranosyl- β -D-glucopyranosiduronic acid;
3 β -(2-O- β -D-Glucopyranosyl- β -D-glucopyranuronosyloxy)oleana-12-ene-28-oic acid 28- β -D-glucopyranosyl ester;
Chikusetsusaponin V

分子结构:



分子式: C₄₈H₇₆O₁₉

分子量: 957.1056

CAS登录号: 34367-04-9

CAS#34367-04-9化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海融禾医药科技发展有限公司 专业从事34367-04-9及其他化工产品的生产销售 13341702378 ;021-38218169

南京景竹生物科技有限公司 人参皂苷RO专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13140719234; 13002511221

南京狄尔格医药科技有限公司 长期供应C48H76O19等化学试剂, 欢迎垂询报价 18013836722

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 生产销售GinsenosideRo等化学产品, 欢迎订购 021-61552785

将来试剂—打造最具性价比试剂品牌 是以Chikusetsusaponin 5为主的化工企业, 实力雄厚 021-61552785

四川省维克奇生物科技有限公司 本公司长期提供ChikusetsusaponinV等化工产品 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. 34367-04-9](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

[341529-07-5](#) [1-壬炔](#) [S-苯基-L-半胱氨酸](#) [34687-42-8](#) [34594-47-3](#) [34016-63-2](#) [340319-91-7](#) [安美速](#) [34270-86-5](#) [2-氨基-4-\(三氟甲基\)噻唑](#) [344296-10-2](#) [34579-25-4](#) [34499-96-2](#) [344591-91-9](#) [34471-37-9](#) [4,5-二氯儿茶酚](#) [4,6-](#)

[二甲基-2-羟基嘧啶盐酸盐](#) [345311-09-3](#) [343-04-4](#) [3-氯-4,5-二羟基苯甲醛](#) [34404-33-6](#) [34322-87-7](#) [34801-14-](#)

4 [34586-49-7](#) [34397-00-7](#) [346-48-5](#) [342424-89-9](#) [2-碘乙醚](#) [\[1,4'\]联吡啶-3-甲酸乙酯](#) [2,2-亚乙基二苯胺](#)

生成时间2021/1/11 19:20:59