



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击41753-43-9, 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:41753-43-9 基本信息

中文名:	人参皂苷Rb1; 人参皂甙Rb1
英文名:	Ginsenoside Rb1
别名:	(3beta, 12beta)-20-[(6-O-beta-D-Glucopyranosyl-beta-D-glucopyranosyl)oxy]-12-hydroxydammar-24-en-3-yl-2-O-beta-D-glucopyranosyl-beta-D-glucopyranoside
分子结构:	
分子式:	$C_{54}H_{92}O_{23}$
分子量:	1109.29
CAS登录号:	41753-43-9
EINECS登录号:	255-532-8

安全信息

安全说明:	S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。 S36: 穿戴合适的防护服装。
危险品标:	Xi: 刺激性物质
危险类别码:	R20/21/22: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽有害。

CAS#41753-43-9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41753-43-9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Rb1专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 13140719234
 南京狄尔格医药科技有限公司 长期供应人参皂甙Rb1等化学试剂, 欢迎垂询报价 18013836722
 将来试剂(上海)有限公司 生产销售C54H92O23等化学产品, 欢迎订购 400-0066-400

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. 41753-43-9](http://CAS.No.41753-43-9) 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

[甲基膦酸\(5-乙基-2-甲基-2-氧代-1,3,2-二氧磷杂环己-5-基\)甲基甲基酯](#) [41709-76-6](#) [4179-37-7](#) [4104-44-3](#) [三唑锡](#) [4188-62-9](#) [41266-](#)

[80-2](#) [氘代对二甲苯-d{10}](#) [41702-85-6](#) [41980-31-8](#) [415921-39-0](#) [41339-61-1](#) [41050-31-1](#) [412347-39-8](#) [7-甲氧基-2-萘满酮](#) [41682-44-4](#) [41487-53-0](#) [41175-43-3](#) [1-氨基咪唑烷酮](#) [415722-62-2](#) [41933-33-9](#) [4-氨基-3-羟基-N,N-二甲基苯磺酰胺](#) [4142-98-7](#) [412301-31-6](#) [41821-51-6](#) [41684-39-3](#) [412925-43-0](#) [4151-25-1](#) [41051-03-0](#) [41255-44-1](#)

生成时间2014-4-1 11:48:08