



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[62025-49-4](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:62025-49-4 基本信息

中文名:	人参皂苷F2
英文名:	b-D-Glucopyranoside, (3b, 12b)-12-hydroxydammar-24-ene-3, 20-diyl bis-
别名:	Dammarane, b-D-glucopyranoside deriv. ; Ginsenoside F2
分子结构:	
分子式:	C <sub>42</sub> H <sub>72</sub> O <sub>13</sub>
分子量:	785.01
CAS登录号:	62025-49-4

#### CAS#62025-49-4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62025-49-4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F2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C42H72O13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b-D-Glucopyranoside, (3b, 12b)-12-hydroxydammar-24-ene-3, 20-diyl bis-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Dammarane, b-D-glucopyranoside deriv.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Ginsenoside F2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. 62025-49-4](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

[62348-13-4](#)   [62929-02-6](#)   [1-十八烷基-1H-吡咯-2,5-二酮与2-甲基-1-丙烯的聚合物](#)   [胍基甲酸甲酯](#)   NULL   [3-甲氧基-5-甲基苯甲酸](#)  
[5,6-二氢-8H-咪唑并\[2,1-c\]\[1,4\]恶嗪-2-甲醛](#)   [62119-70-4](#)   [2,4-二羟基-3-甲基苯甲醛](#)   [621-65-8](#)   [6256-31-1](#)   [6293-68-1](#)  
[1-乙醇-2-氯碳酸酯](#)   [6272-12-4](#)   [62185-55-1](#)   464

生成时间2021/3/11 14:36:04