



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[230953-17-0](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)

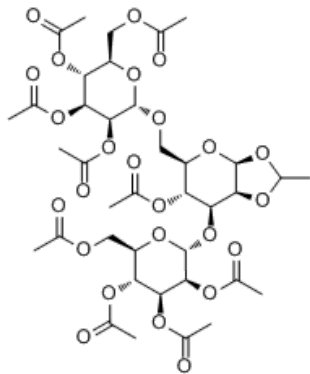
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:230953-17-0 基本信息

英文名: 0-2, 3, 4, 6-Tetra-O-acetyl- α -D-mannopyranosyl-(1-3)-O-[2, 3, 4, 6-tetra-O-acetyl- α -D-mannopyranosyl-(1-6)

别名: 4-O-Acetyl-3, 6-di-O-(2, 3, 4, 6-tetra-O-acetyl- α -D-mannopyranosyl)-1, 2-ethylidene- α -D-mannopyranose;
0-2, 3, 4, 6-Tetra-O-acetyl- α -D-mannopyranosyl-(1-3)-O-[2, 3, 4, 6-tetra-O-acetyl- α -D-mannopyranosyl-(1-6)]-1, 2-O-ethylidene- α -D-mannopyranose Acetate;
4-O-Acetyl-3, 6-di-O-(2, 3, 4, 6-tetra-O-acetyl- α -D-mannopyranosyl)-1, 2-ethylidene- β -D-mannopyranose

分子结构:



分子式: $C_{38}H_{52}O_{25}$

分子量: 908.80448

CAS登录号: 230953-17-0

CAS#230953-17-0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. 230953-17-0](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

[甜橙素](#) [233271-89-1](#) [23364-14-9](#) [2305-87-5](#) [4-异氰酸苯甲酯](#) [分散红RLZ](#) [23280-04-8](#) [2351-69-1](#) [23474-61-](#)
[5](#) [\(2S\)-4-\[\[1-\(4,4-二甲基-2,6-二氧代环己亚基\)乙基\]氨基\]-2-\[\[\[9H-芴-9-基甲氧基\)羰基\]氨基\]丁酸](#) [23489-02-3](#) [23145-61-](#)
[1](#) [23197-58-2](#) [23195-34-8](#) [2314-40-1](#) [23725-17-9](#) [23462-16-0](#) [237-44-5](#) [3,4-二氟-5-\(三氟甲基\)苯甲酸](#) [2386-98-](#)
[3](#) [23238-41-7](#) [2382-18-5](#) [23253-13-6](#) [23129-78-4](#) [3-硝基-4-氨基苯磺酰胺](#) [23655-51-8](#) [23684-79-9](#) [23043-41-](#)
[6](#) [23767-80-8](#) [三\(3-氟苯基\)膦](#)

生成时间2021/6/25 23:40:09