



本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击148408-66-6, 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:148408-66-6 基本信息

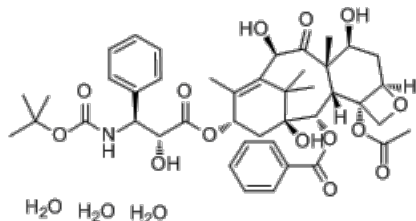
中文名: 三水多烯紫杉醇

英文名: Docetaxel trihydrate

Benzenepropanoic acid, b-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-a-hydroxy-, (2aR, 4S, 4aS, 6R, 9S, 11S, 12S, 12aR, 12bS)-12b-(acetyloxy)-12-(benzoyloxy)-2a, 3, 4, 4a, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 12a, 12b-dodecahydro-4, 6, 11-trihydroxy-4a, 8, 13, 13-tetramethyl-5-oxo-7, 11-methano-1H-cyclodeca[3, 4]benz[1, 2-b]oxet-9-ylester, trihydrate, (aR, bS)- (9CI);

别名: Benzenepropanoic acid, b-[[[(1,1-dimethylethoxy)carbonyl]amino]-a-hydroxy-, 12b-(acetyloxy)-12-(benzoyloxy)-2a, 3, 4, 4a, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 12a, 12b-dodecahydro-4, 6, 11-trihydroxy-4a, 8, 13, 13-tetramethyl-5-oxo-7, 11-methano-1H-cyclodeca[3, 4]benz[1, 2-b]oxet-9-ylester trihydrate, [2aR-[2aa, 4b, 4ab, 6b, 9a(aR*, bS*), 11a, 12a, 12aa, 12ba]]-; 7, 11-Methano-1H-cyclodeca[3, 4]benz[1, 2-b]oxete, benzenepropanoic acid deriv. ;

分子结构:



分子式: $C_{43}H_{53}NO_{14} \cdot 3(H_2O)$

分子量: 861.94

CAS登录号: 148408-66-6

物理化学性质

熔点: 186-192°C

CAS#148408-66-6化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

大连美仑生物技术有限公司 专业从事148408-66-6及其他化工产品的生产销售 0411-82593631、82593920

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. 148408-66-6 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

[4-氯-2-\(三氟甲基\)苯甲酸](#) [14531-12-5](#) [142942-87-8](#) [149466-51-3](#) [145458-10-2](#) [144161-76-2](#) [14254-05-8](#) [14385-52-5](#) [144989-62-8](#) [三\(2,2'-联吡啶\)二氯化钕](#) [142434-81-9](#) [6-氟-1-萘酮](#) [14410-21-0](#) [乙酸乙酯](#) [顺丁烯二酸二\(2-乙基己\)酯](#) [14946-18-0](#) [14803-99-7](#) [1454-80-4](#) [吡啶-2-羧酸](#) [14234-34-5](#) [14435-78-0](#) [145733-89-7](#) [147132-90-9](#) [142713-49-3](#) [142329-25-7](#) [14809-27-9](#) [14618-61-2](#) [140860-15-7](#) [14687-61-7](#) [14760-99-7](#)

生成时间2014-3-27 21:47:05