



本PDF文件由 爱化学 IChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[59619-81-7](#), 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](#)

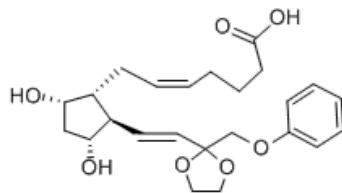
CAS Number:59619-81-7 基本信息

中文名: (5Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-二羟基-2-[(1E)-2-[2-(苯氧基甲基)-1,3-二氧环戊-2-基]乙烯基]环戊基]-5-庚烯酸;
(5Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-二羟基-2-[(1E)-2-[2-(苯氧基甲基)-1,3-二氧环戊-2-基]乙烯基]环戊基]-5-庚烯酸;
依替前列酮;
依替前列通;
依替前列素

英文名: Etiproston

别名: 5-Heptenoic acid, 7-(1R,2R,3R,5S)-3,5-dihydroxy-2-(1E)-2-2-(phenoxyethyl)-1,3-dioxolan-2-ylethenylcyclopentyl-, (5Z)-;
(Z)-7-[(1R)-3 α ,5 α -Dihydroxy-2 β -[(E)-2-(2-phenoxyethyl-1,3-dioxolan-2-yl)ethenyl]cyclopentan-1 α -yl]-5-heptenoic acid;
(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-Dihydroxy-2-[(E)-2-[2-(phenoxyethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]ethenyl]cyclopentyl]-5-heptenoic acid;
(Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-Dihydroxy-2-[(E)-2-[2-(phenoxyethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]ethenyl]cyclopentyl]-5-heptenoic acid;
Etiprostone;
(5Z)-7-[(1R,2R,3R,5S)-3,5-Dihydroxy-2-[(1E)-2-[2-(phenoxyethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]ethenyl]cyclopentyl]-5-heptenoic acid;
Etiproston

分子结构:



分子式: C₂₄H₃₂O₇

分子量: 432.51

CAS登录号: 59619-81-7

物理化学性质

密度: 1.297

CAS#59619-81-7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. 59619-81-7 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-戊基联苯-4'-羧酸](#) [59607-99-7](#) [间氨基苯脒盐酸盐](#) [1-\(噻唑-2-基\)哌啶-4-胺](#) [59800-23-6](#) [59820-63-2](#) [异卡波肼](#) [5975-68-8](#) [三氟甲磺酸亚铁\(II\)](#) [59557-05-0](#) [595-39-1](#) [59828-07-8](#) [59724-83-3](#) [59780-28-8](#) [2-\(4-溴戊基\)-1H-](#)

异吲哚-1,3-(2H)二酮 445

生成时间2021/3/16 16:35:29