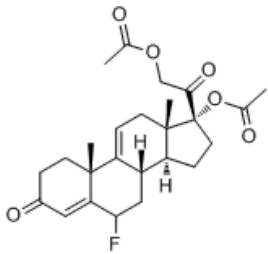




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[3821-34-9](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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](#)

CAS Number:3821-34-9 基本信息

中文名:	6 α -氟-17 α ,21-二羟基孕甾-4,9(11)-二烯-3,20-二酮-17,21-二醋酸酯; 17 α ,21-二乙酰氧基-6 β
英文名:	6-Fluoro-17,21-dihydroxypregna-4,9(11)-diene-3,20-dione 17,21-diacetate
别名:	17,21-Diacetyloxy-6-fluoropregna-4,9(11)-diene-3,20-dione; 6-Fluoro-pregna-4,9(11)-diene-17,21-diol-3,20-dione17,21-diacetate; 6-Fluoro-17,21-dihydroxypregna-4,9(11)-diene-3,20-dione17,21-diacetate; 6-Fluoropregna-4,9(11)-diene-17,21-diol-3,20-dione17,21-diacetate
分子结构:	
分子式:	C ₂₅ H ₃₁ FO ₆
分子量:	446.5084432
CAS登录号:	3821-34-9

CAS#3821-34-9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. 3821-34-9](#) 查看
若您是此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用:	肤轻松醋酸酯的中间体。
生产方法及其他:	可用11 α ,17 α ,21-三羟基孕甾-4-烯-3,20-二酮(即表氢化可的松)经(21-位羟基)乙酰化;(11-位羟基)磺酰化并消除[形成9(11)-双键];(11 α -羟基及3-位酮基)乙酰化(3-位酮基转羟基,4-位双键转化成3-位及5-位双键);(6 β -位)氟化;水解去除3-位乙酰基(3-位;5-位双键转回3-位酮基及4-位双键)制得该品。

相关化学品信息

[38153-01-4](#) [3842-58-8](#) [紫外线吸收剂UV-326](#) [4-\(\(2-氨基乙基\)硫代甲基\)-5-甲基咪唑](#) [A-花侧柏醇](#) [38285-42-6](#) [38249-44-4](#) [38049-84-2](#) [N-环丙基-4-氨基-3-硝基吡啶](#) [3848-12-2](#) [38279-61-7](#) [384833-20-9](#) [3807-61-2](#) [380629-73-2](#) [380430-62-6](#) [38338-84-0](#) [38655-13-9](#) [38915-06-9](#) [38451-63-7](#) [己二胺四甲叉膦酸六钾盐](#) [388088-81-1](#) [3869-32-7](#) [38920-92-2](#) [38824-30-5](#) [38318-63-7](#) [邻苯甲酸乙酰乙酯](#) [38436-63-4](#) [38227-87-1](#) [387358-50-1](#) [389117-40-2](#)

生成时间2021/4/16 11:39:56