



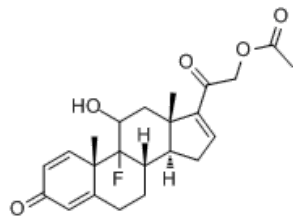
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1250-85-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:1250-85-7 基本信息

中文名:	9 α -氟-11 β ,21-二羟基孕甾-1,4,16-三烯-3,20-酮-21-醋酸酯; 9 α -氟孕甾-1,4,16-三烯-11&beta
英文名:	9-Fluoro-11,21-dihydroxypregna-1,4,16-triene-3,20-dione 21-acetate
别名:	9-Fluoropregna-1,4,16-triene-11,21-diol-3,20-dione 21-acetate

分子结构:



分子式:	C ₂₃ H ₂₇ FO ₅
分子量:	402.46
CAS登录号:	1250-85-7

物理化学性质

性质描述: 结晶。熔点220℃。

CAS#1250-85-7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. 1250-85-7](http://www.ichemistry.cn) 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: 确实舒松A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,生成17 α ,21-二羟基孕甾-4,9(11)二烯-3,20-二酮-21-二醋酸酯,然后经(17-位羟基)乙酰化、9[(11)-双键]次溴酸加成并环氧化,(环氧基上氟化氢)加成(9-位氟代,11-位形成羟基)脱氢(形成4-位双键)、消除(16,17-位脱醋酸酯形成双键)制得该品。

相关化学品信息

[123689-95-2](#) [128192-25-6](#) [124861-47-8](#) [12164-12-4](#) [1254-80-4](#) [128550-37-8](#) [硫代二丙酸双十二烷酯](#) [120824-08-0](#)
[126874-82-6](#) [121246-85-3](#) [129229-89-6](#) [伊利水云母](#) [129459-88-7](#) [\(6R,7R\)-7-AMINO-3-\[\[\[2-METHYL-5,6-DIOXO-1,2,5,6-TETRAHYDRO-1,2,4-TRIAZIN-3-YL\)SULPHANYL\]METHYL\]-8-OXO-5-THIA-1-AZABICYCLO\[4.2.0\]OCT-2-ENE-2-CARBOXYLIC ACID](#) [125796-91-0](#) 593

生成时间2021/3/22 8:00:02