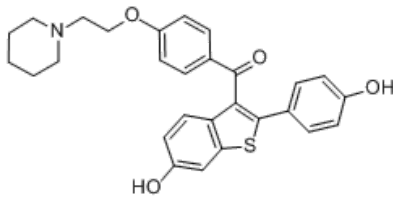




本PDF文件由 爱化学 iChemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[84449-90-1](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:84449-90-1 基本信息

中文名:	雷洛昔芬; 雷洛西芬; [6-羟基-2-(4-羟基苯基)苯并[b]噻吩-3-基]-[4-[2-(1-哌啶基)乙氧基]-苯基]-甲酮
英文名:	Raloxifene
别名:	[6-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)benzo[b]thien-3-yl][4-[2-(1-piperidinyl)ethoxy]phenyl]methanone
分子结构:	
分子式:	C ₂₈ H ₂₇ NO ₄ S
分子量:	473.58
CAS登录号:	84449-90-1

CAS#84449-90-1化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

南京爱珂医药科技有限公司 专业从事84449-90-1及其他化工产品的生产销售 025-58619180

南京辉腾医药科技有限公司 雷洛昔芬专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 025-66032755

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. 84449-90-1](#) 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

其他信息

产品应用:	雷洛昔芬(84449-90-1)的用途: 为选择性雌激素受体调节剂, 用于绝经后骨质疏松症。
生产方法及其他:	雷洛昔芬(84449-90-1)的生产方法: 2-(4-羟基苯基)苯并[b]噻吩-6-醇(I)经甲磺酰氯酯化, 生成的二酯化物(II)以4-(2-哌啶基乙氧基)苯甲酰氯进行Friedel-Crafts酰化反应, 接着水解得到雷洛昔芬。 雷洛昔芬(84449-90-1)的概述: 雷洛昔芬的英文商品名为Evista®reg, 是一种选择性雌激素受体调节剂。这种药物能干扰雌激素的某些活动, 模拟雌激素的其它作用。在预防绝经期骨质疏松症方面有效, 因它能代替雌激素提高骨质密度。 目前正在研究雷洛昔芬可能具有的预防和治疗乳腺癌的作用。另外还有一种具有类似作用机制的药物, 即他莫昔芬, 用于治疗乳腺癌已有较长一段时间。希望雷洛昔芬也会像他莫昔芬一样有效, 而不良作用较少。

相关化学品信息

[848360-78-1](#) [84400-98-6](#) [849611-62-7](#) [84029-60-7](#) [848-17-9](#) [84110-44-1](#) [84640-90-4](#) [丁酸-3-丁酮-2-酯](#) [1-叔丁氧](#)
[羰基-2-苯基-4-哌啶酮](#) [顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸乙酯](#) [849035-83-2](#) [842126-02-7](#) [849925-07-1](#) [84332-22-](#)
[9](#) [849773-64-4](#) 470

生成时间2021/2/27 5:54:47