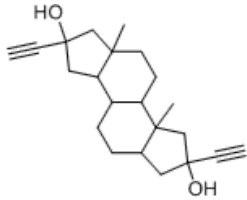




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[52-74-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:52-74-4 基本信息

中文名:	2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -二乙炔基-2 $\beta$ , 17 $\beta$ -二羟基-A-失碳-5 $\alpha$ -雄甾烷; 2 $\alpha$ , 17 $\alpha$ -二乙炔
英文名:	f)naphthalene-2-beta, 7-beta-diol, hexadecahydro-2-alpha, 7-alpha-dicyclopenta( 10a-dimethyl-diethynyl
别名:	f)naphthalene-2-beta, 7-beta-diol, hexadecahydro-2-alpha, 7-alpha-diethynyl- 8a, 10a-dimethyl-dicyclopenta(; 2, 17-Diethynyl-2, 17-dihydroxy-A-nor-5-androstane; 2, 17-Diethynyl-A-nor-5-androstane-2, 17-diol
分子结构:	
分子式:	C <sub>22</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>
分子量:	326. 48
CAS登录号:	52-74-4

#### 物理化学性质

性质描述: 产品为结晶化合物。

CAS#52-74-4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. 52-74-4 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: 双炔失碳丙酯的中间体。

生产方法及其他: 可用3 $\beta$ -乙酰氧基雄甾-5-烯-17-酮经催化氢化; 水解, 生成3 $\beta$ -羟基雄甾-17-酮, 然后以铬酸氧化开环(A); 环合得A-失碳雄甾-2, 17-二酮, 最后以乙炔炔化制得该品。

#### 相关化学品信息

[2,4-二氯-3,5-二硝基苯甲酸](#) [52679-49-9](#) [L-精氨酸alpha-酮戊二酸\(2:1\)](#) [52117-16-5](#) [52819-97-3](#) [5-乙酰氨基萘-1-磺酰](#)  
[氯苄苄素](#) [溶剂红197](#) [52517-92-7](#) [52795-88-7](#) [52662-65-4](#) [3,4-亚甲二氧基苯硫酚](#) [52372-95-9](#) [52200-16-](#)  
[5](#) [52303-01-2](#) 443

生成时间2021/9/2 1:19:26