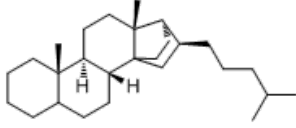




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[133934-90-4](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:133934-90-4 基本信息

英文名:	14, 21-Cyclocholestane (9CI)
别名:	14, 17-Ethano-14H-cyclopenta[a]phenanthrene, 14, 21-cyclocholestane deriv. ; 14, 17-Ethano-14H-cyclopenta[a]phenanthrene, hexadecahydro-10, 13-dimethyl-16-(4-methylpentyl)-, [8R-(8a, 9b, 10a, 13a, 14b, 16a)]-; [8R-(8a, 9b, 10a, 13a, 14b, 16a)]-Hexadecahydro-10, 13-dimethyl-16-(4-methylpentyl)-14, 17-ethano-14H-cyclopenta[a]phenanthrene
分子结构:	
分子式:	C ₂₇ H ₄₆
分子量:	370. 65414
CAS登录号:	133934-90-4

CAS#133934-90-4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. 133934-90-4](http://www.ichemistry.cn) 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

[135661-44-8](#) [环\(Arg-Gls-Asp-D-Phe-Val\)](#) [氯化亚铁四水合物](#) [13694-53-6](#) [13980-94-4](#) [GLU-GLU-GLU-GLU-GLU-MET-ALA-VAL-VAL-PRO-GLN-GLY-LEU-PHE-ARG-GLY-NH2](#) [氧化镍](#) [1398609-81-8](#) [139165-54-1](#) [13084-76-9](#) [136085-37-5](#) [13011-54-6](#) [托拉芬群](#) [131566-44-4](#) [\(E\)-2-己酸甲酯](#) 505

生成时间2021/3/18 7:43:31