



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[25841-62-7](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)

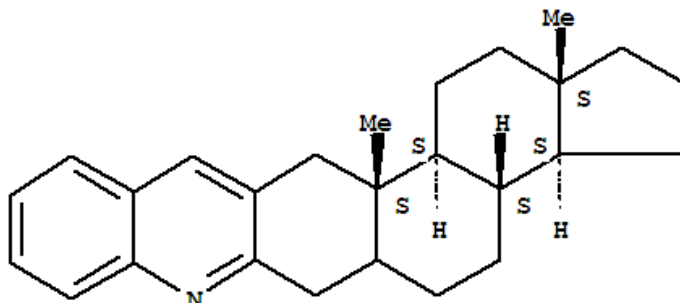
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:25841-62-7 基本信息

英文名: Androst-2-eno[3,2-b]quinoline (8CI, 9CI)

别名: 1H-Cyclopenta[5,6]naphth[1,2-b]acridine, androst-2-eno[3,2-b]quinoline deriv. ;  
1H-Cyclopenta[5,6]naphth[1,2-b]acridine, 2,3,3a,3b,4,5,5a,6,13,13a,13b,14,15,15a-tetradecahydro-  
13a,15a-dimethyl-, [3aS-(3aa,3bb,13ab,13ba,15ab)]-;  
[3aS-(3aa,3bb,13ab,13ba,15ab)]-2,3,3a,3b,4,5,5a,6,13,13a,13b,14,15,15a-Tetradecahydro-13a,15a-  
dimethyl-1H-cyclopenta[5,6]naphth[1,2-b]acridine

分子结构:



分子式: C<sub>26</sub>H<sub>33</sub>N

分子量: 359.54692

CAS登录号: 25841-62-7

CAS#25841-62-7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. 25841-62-7](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

[258849-83-1](#)   [25725-28-4](#)   [259796-02-6](#)   [25451-38-1](#)   [25081-33-8](#)   [25877-30-9](#)   [25040-33-9](#)   [聚酰胺树脂](#)   [25635-58-9](#)  
[252010-73-4](#)   [259810-14-5](#)   [251649-52-2](#)   [2572-56-7](#)   [25042-99-3](#)   [1-\(4-甲基\)-1-丙醇](#)   442

生成时间2021/3/11 19:17:22