



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[122898-63-9](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:122898-63-9 基本信息

英文名:	1 (5H)-Phenazinone, 5-[(2E)-5-[(1R)-2,2-dimethyl-6-methylenecyclohexyl]-3-methyl-2-penten-1-yl]-
别名:	1 (5H)-Phenazinone, 5-[(2E)-5-[(1R)-2,2-dimethyl-6-methylenecyclohexyl]-3-methyl-2-pentenyl]-(9CI); 1 (5H)-Phenazinone, 5-[5-(2,2-dimethyl-6-methylenecyclohexyl)-3-methyl-2-pentenyl]-, [R-(E)]-; (-)-Phenazinomycin; Phenazinomycin
分子结构:	
分子式:	C <sub>27</sub> H <sub>32</sub> N <sub>2</sub> O
分子量:	400.5558
CAS登录号:	122898-63-9

CAS#122898-63-9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. 122898-63-9](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

#### 相关化学品信息

[1223078-83-8](#) [柠檬酸镁水合物](#) [121212-37-1](#) [126105-17-7](#) [127374-88-3](#) [127349-68-2](#) [12772-83-7](#) [127792-80-7](#) [2-\(3-乙基苯基\)吡咯烷](#) [124727-02-2](#) [123920-31-0](#) [铁石棉](#) [C.I. 活性棕7](#) [12408-43-4](#) [124496-06-6](#) 449

生成时间2021/7/14 20:09:17