



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[28942-07-6](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)

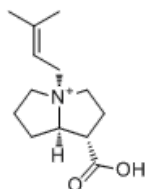
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:28942-07-6 基本信息

英文名: 1H-Pyrrolizinium, 1-carboxyhexahydro-4-(3-methyl-2-buten-1-yl)-, (1S, 4S, 7aR)-

别名: 1H-Pyrrolizinium, 1-carboxyhexahydro-4-(3-methyl-2-butenyl)-, (1S, 4S, 7aR)- (9CI);
1H-Pyrrolizinium, 1-carboxyhexahydro-4-(3-methyl-2-butenyl)-, (1S-cis)-;
Anodendrine (8CI)

分子结构:



分子式: $C_{13}H_{22}NO_2^+$

分子量: 224.31928

CAS登录号: 28942-07-6

CAS#28942-07-6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. 28942-07-6](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

[28441-61-4](#) [284474-47-1](#) [288141-89-9](#) [2801-21-0](#) [28801-69-6](#) [4-氯-4'-氟查尔酮](#) [283167-37-3](#) [281193-53-](#)
[1](#) [28006-42-0](#) [286013-06-7](#) [28522-79-4](#) [28583-72-4](#) [287944-16-5](#) [2831-60-9](#) [284039-54-9](#) 446

生成时间2021/5/11 12:37:33