



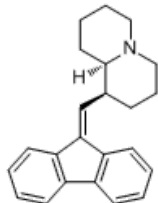
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[105532-90-9](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:105532-90-9 基本信息

英文名: 2H-Quinolizine, 1-(9H-fluoren-9-ylidene)methyl)octahydro-, (1S-trans)- (9CI)

分子结构:



分子式: C₂₃H₂₅N

分子量: 315.4513

CAS登录号: 105532-90-9

CAS#105532-90-9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. 105532-90-9](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

[10030-78-1](#) [101564-87-8](#) [1038915-64-8](#) [101899-53-0](#) [3-辛酮](#) [1050-15-3](#) [100259-60-7](#) [1003-28-7](#) [104092-73-](#)
[1](#) [100604-71-5](#) [氢氧化铍](#) [100900-06-9](#) [101888-46-4](#) [102339-10-6](#) [氯化对硝基苯并胍脒](#) 435

生成时间2021/4/1 17:54:06