



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[100749-52-8](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)

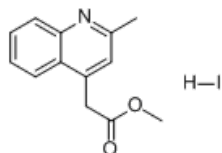
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:100749-52-8 基本信息

英文名: 4-Quinolineacetic acid, 2-methyl-, methyl ester, hydriodide (1:1)

别名: 4-Quinolineacetic acid, 2-methyl-, methyl ester, hydriodide (9CI)

分子结构:



分子式: C₁₃H₁₄INO₂

分子量: 343.1602

CAS登录号: 100749-52-8

CAS#100749-52-8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. 100749-52-8](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

[104393-91-1](#) [10413-71-5](#) [10043-66-0](#) [106349-49-9](#) [109837-32-3](#) [104777-32-4](#) [2-FMA](#) [108097-76-3](#) [103470-82-2](#) [Piers-Grubbs 第一代催化剂](#) [1087-69-0](#) [102507-19-7](#) [1067915-34-7](#) [100860-12-6](#) [102517-05-5](#) [102433-91-0](#) [10075-77-1](#) [10076-57-0](#) [1019659-88-1](#) [101564-73-2](#) [2,4,6-三苯基硝基苯](#) [苯基醚](#) [1,4-二脱氧-1,4-亚氨基-D-阿拉伯糖醇](#) [109251-79-8](#) [103204-80-4](#) [101952-80-1](#) [3,5-二碘-L-甲状腺素](#) [101997-58-4](#) [105924-64-9](#) [10252-81-0](#)

生成时间2021/3/6 2:07:09