



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供，全部信息请点击[104664-33-7](http://104664-33-7)，若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

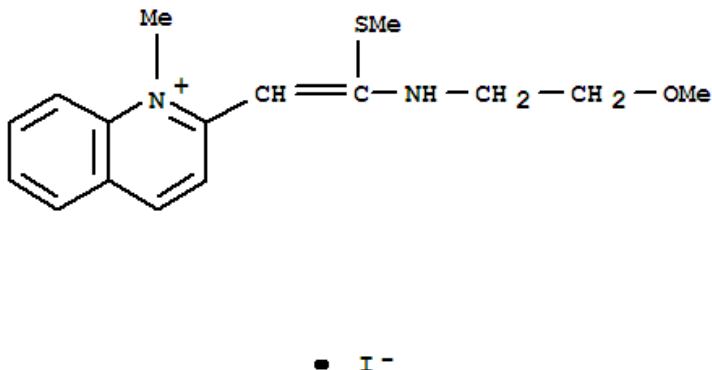
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助，请与您的朋友一起分享：) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:104664-33-7 基本信息

英文名: Quinolinium, 2-[2-[(2-methoxyethyl)amino]-2-(methylthio)ethenyl]-1-methyl-, iodide (1:1)

别名: Quinolinium, 2-[2-[(2-methoxyethyl)amino]-2-(methylthio)ethenyl]-1-methyl-, iodide (9CI)

分子结构:



分子式: C<sub>16</sub>H<sub>21</sub>N<sub>2</sub>OS · I

分子量: 416.32

CAS登录号: 104664-33-7

CAS#104664-33-7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. 104664-33-7](http://CAS No. 104664-33-7) 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

[102434-25-3](#) [限制性核酸内切酶 NCO I](#) [10074-86-9](#) [烯丙基硫脲](#) [10549-64-1](#) [1050-79-9](#) [105384-05-2](#) [104628-30-0](#) [103324-10-3](#) [10286-76-7](#) [10003-93-7](#) [108402-27-3](#) [101091-99-0](#) [101-62-2](#) [10038-06-9](#) [7H-吡咯并\[2,3-D\]噻啉-6-甲酸](#) [1,4,7-三甲基二乙烯三胺](#) [1045-51-8](#) [101438-13-5](#) [反-4-壬烯](#) [103192-48-9](#) [107952-08-9](#) [105958-84-7](#) [10274-30-3](#) [104575-34-0](#) [106429-31-6](#) [107788-12-5](#) [2-丙烯基-4,6-联苯甲酰间苯二酚](#) [109826-53-1](#) [101198-13-](#)

4

生成时间2021/3/7 0:14:26