



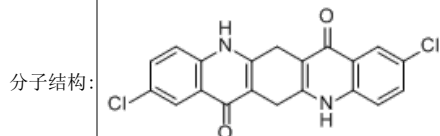
本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[51085-07-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:51085-07-5 基本信息

英文名: Quino[2,3-b]acridine-7,14-dione, 2,9-dichloro-5,6,12,13-tetrahydro-

别名: 2,9-Dichloro-6,13-dihydroquinacridone;  
2,9-Dichlorodihydroquinacridone



分子式: C<sub>20</sub>H<sub>12</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

分子量: 383.227

CAS登录号: 51085-07-5

CAS#51085-07-5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. 51085-07-5](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

[51901-85-0](#) [2-氯-5-\(甲硫基\)苯甲酸](#) [51601-26-4](#) [5101-44-0](#) [518993-32-3](#) [4-\(1,1-二甲基乙基\)-α-甲基苯丙醇](#) [51209-47-](#)  
[3](#) [L-鸟氨酸α-酮戊二酸\(2:1\)](#) [510-30-5](#) [51965-90-3](#) [二\[3-\[\(4-氯苯基\)偶氮\]-2,4\(1H,3H\)-喹啉二酮\]合镍](#) [5196-95-](#)  
[2](#) [51895-55-7](#) [51639-96-4](#) [2,4-二甲基-3-乙基吡咯](#) 485

生成时间2021/2/27 7:00:48