



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[104571-66-6](http://104571-66-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

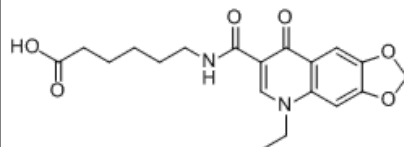
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:104571-66-6 基本信息

英文名: Hexanoic acid, 6-[[ (5-ethyl-5, 8-dihydro-8-oxo-1, 3-dioxolo[4, 5-g]quinolin-7-yl) carbonyl]amino]-

别名: 1, 3-Dioxolo[4, 5-g]quinoline, hexanoic acid deriv.

分子结构:



分子式: C<sub>19</sub>H<sub>22</sub>N<sub>2</sub>O<sub>6</sub>

分子量: 374. 38778

CAS登录号: 104571-66-6

CAS#104571-66-6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. 104571-66-6](http://CAS No. 104571-66-6) 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

[101398-55-4](#) [101410-18-8](#) [10310-16-4](#) [100857-74-7](#) [5-氯-3-羟甲基-1H-吡唑](#) [硫酸铬](#) [102830-49-9](#) [胆甾烯基己酸酯](#) [100378-10-7](#) [103622-39-5](#) [101001-62-1](#) [107-34-6](#) [10163-91-4](#) [101527-46-2](#) [100545-69-5](#) [10508-00-6](#) [10484-48-7](#) [102584-89-4](#) [109940-58-1](#) [101564-08-3](#) [1-苄基-4-\(\(5,6-二甲氧基-2,3-二氢-1H-茚-2-基\)甲基\)哌啶盐酸盐](#) [103771-14-8](#) [100208-39-7](#) [105706-79-4](#) [108217-08-9](#) [101651-84-7](#) [100608-10-4](#) [乙烯基乙醚](#) [异戊酸乙酯](#) [104438-50-8](#)

生成时间2021/3/31 16:46:25