



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[94071-01-9](http://94071-01-9), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)

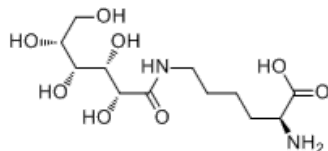
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

#### CAS Number:94071-01-9 基本信息

英文名: L-Lysine, N6-D-gluconoyl-

别名: N6-D-gluconoyl-L-lysine

分子结构:



分子式: C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>

分子量: 324.32756

CAS登录号: 94071-01-9

CAS#94071-01-9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. 94071-01-9](http://CAS.No.94071-01-9) 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

[94291-60-8](#) [94134-78-8](#) [94278-13-4](#) [94232-20-9](#) [944580-81-8](#) [94349-53-8](#) [947586-93-8](#) [94232-46-9](#) [94406-58-3](#) [2,4-双\(三氯甲基\)-6-甲基-1,3,5-三嗪](#) [黄樟素](#) [94231-49-9](#) [947601-96-9](#) [949-97-3](#) [4-氟-2-甲氧基-N-甲基苯胺](#) [949-41-7](#) [94108-70-0](#) [941-29-7](#) [94192-17-3](#) [非那吡啶](#) [944390-66-3](#) [94023-77-5](#) [942487-16-3](#) [94237-14-6](#) [94166-83-3](#) [94107-75-2](#) [94291-87-9](#) [940948-30-1](#) [94021-83-7](#) [948598-97-8](#)

生成时间2021/5/8 22:07:01