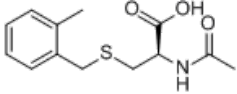




本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[73898-18-7](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

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:73898-18-7 基本信息

英文名:	L-Cysteine,N-acetyl-S-[(2-methylphenyl)methyl]-
别名:	N-Acetyl-S-(o-methylbenzyl)cysteine; o-Xylylmercapturic acid
分子结构:	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub> S
分子量:	267.344
CAS登录号:	73898-18-7

CAS#73898-18-7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. 73898-18-7](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

[73857-22-4](#) [735275-16-8](#) [733740-72-2](#) [73681-13-7](#) [733740-81-3](#) [7346-35-2](#) [73697-35-5](#) [α-甲基-DL-酪氨酸甲酯盐酸盐](#)  
[\(R\)-3-氨基-4-\(2-氟苯基\)丁酸](#) [73746-45-9](#) [73242-08-7](#) [73973-62-3](#) [73374-46-6](#) [1-\(甲氧基甲氧基\)萘](#) [738-30-7](#)  
[738-43-2](#) [732253-20-2](#) [73254-96-3](#) [73568-35-1](#) [732206-73-4](#) [73894-38-9](#) [7350-72-3](#) [732-80-9](#) [73094-20-9](#)  
[73776-21-3](#) [7382-41-4](#) [己二酸与1,9-壬二醇的聚合物](#) [3,5-二甲基-4-辛烷](#) [7399-98-6](#) [73013-69-1](#)

生成时间2021/3/10 15:37:28