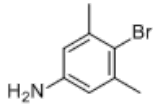




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[59557-90-3](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

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:59557-90-3 基本信息

中文名:	4-Bromo-3,5-dimethylaniline
英文名:	Benzenamine, 4-bromo-3,5-dimethyl-
别名:	4-Bromo-3,5-dimethylaniline; 4-Bromo-3,5-dimethylbenzenamine
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₁₀ BrN
分子量:	200.0757
CAS登录号:	59557-90-3

CAS#59557-90-3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. 59557-90-3](#) 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

[双氢麦角胺酒石酸盐](#) [内-A-N-乙酰半乳糖氨酶\(=ENDO-ALPHA\)重组:从大肠杆菌中双歧杆菌属挤出](#) [59513-89-2](#) [5-\(2-硝基苯基\)-4H-1,2,4-三唑-3-胺](#) [甲醛与α-壬基苯基-ω-羟基聚\(氧-1,2-乙二基\)的聚合物](#) [3-甲基-1-丁炔](#) [2-氯杂环丙烷甲酸甲酯](#) [59164-25-9](#) [5928-72-3](#) [4-\[\(十七氟壬烯基\)氧基\]苯磺酸钠](#) [59417-49-1](#) [59417-51-5](#) [59921-60-7](#) [4-氧代-4-吡啶-3-基-丁酸乙酯](#) [4-氯-2-氟-N-乙酰基苯胺](#) 517

生成时间2021/1/19 8:23:04