



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[30593-19-2](#), 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:30593-19-2 基本信息

英文名:	Glycine, N-[N-[(phenylmethoxy)carbonyl]-b-alanyl]-, phenylmethyl ester (9CI)
别名:	Glycine, N-(N-carboxy-b-alanyl)-, dibenzyl ester (8CI); Benzy1N-(benzyloxycarbonyl)-b-alanylglycinate; NSC 164071
分子结构:	$\text{Ph}-\text{CH}_2-\text{O}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{NH}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{NH}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{O}-\text{CH}_2-\text{Ph}$
分子式:	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
分子量:	370.3991
CAS登录号:	30593-19-2

CAS#30593-19-2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. 30593-19-2 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

[30560-28-2](#) [303996-18-1](#) [\(3R-顺\)-\(?\)-2,3-二氧-7a-甲基-3-苯基吡咯并\[2,1-b\]恶唑-5\(7aH\)-酮](#) [30616-36-5](#) [30251-10-6](#) [2-氨基-5-溴噻唑](#) [30904-85-9](#) [308357-81-5](#) [30580-75-7](#) [30799-06-5](#) [30424-39-6](#) [305-12-4](#) [3007-65-6](#) [30807-90-0](#) [301644-26-8](#) 474

生成时间2021/3/12 13:30:40