



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击[163158-19-8](#), 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:163158-19-8 基本信息

中文名:	MOG (35-55) (Human)多肽
英文名:	MOG (35-55) (Human)
别名:	H-Met-Glu-Val-Gly-Trp-Tyr-Arg-Pro-Pro-Phe-Ser-Arg-Val-Val-His-Leu-Tyr-Arg-Asn-Gly-Lys-OH
CAS登录号:	163158-19-8

CAS#163158-19-8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. 163158-19-8](#) 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

[16208-14-3](#) [16618-85-2](#) [160730-57-4](#) [161886-61-9](#) [3,3-difluoro-N-\(\(S\)-3-\(\(1S,3R,5R\)-3-\(3-isopropyl-5-methyl-4H-1,2,4-triazol-4-yl\)-8-aza-bicyclo\[3.2.1](#)  
[\[2S,3S,5S\]-2-氨基-3-羟基-5-叔丁氧羰基氨基-1,6-二苯基己烷富马酸盐](#) [160753-55-9](#) [16071-](#)  
[26-4](#) [162559-00-4](#) [16388-06-0](#) [169238-55-5](#) [16528-92-0](#) [164916-45-4](#) [1-\(3-甲氧基苯基\)哌嗪](#) [16039-61-5](#) [1633-](#)  
[40-5](#) [16006-75-0](#) [16579-98-9](#) [161468-29-7](#) [168206-23-3](#) [1655-66-9](#) [167172-99-8](#) [160227-45-2](#) [16918-62-](#)  
[0](#) [161657-71-2](#) [16949-90-9](#) [16856-04-5](#) [2-甲基-3-乙酰氧基苯甲酸](#) [16613-27-7](#) [丙二酰氯](#)

生成时间2021/4/18 1:10:20