



本PDF文件由 爱化学 ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[202121-03-7](http://202121-03-7), 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://爱化学www.ichemistry.cn)

CAS Number:202121-03-7 基本信息

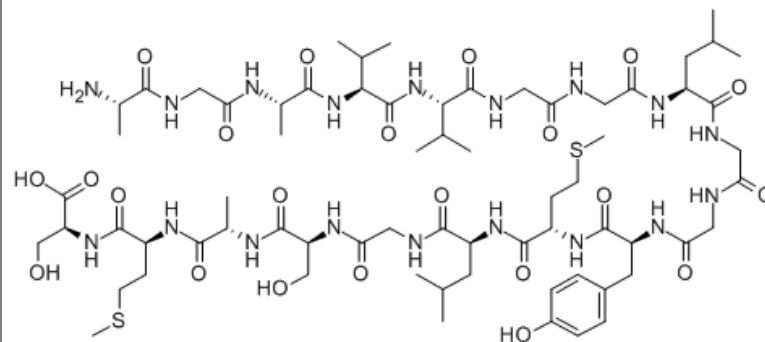
中文名: 中文名称暂缺

英文名: H-ALA-GLY-ALA-VAL-VAL-GLY-GLY-LEU-GLY-GLY-TYR-MET-LEU-GLY-SER-ALA-MET-SER-OH

别名:

H-ALA-GLY-ALA-VAL-VAL-GLY-GLY-LEU-GLY-GLY-TYR-MET-LEU-GLY-SER-ALA-MET-SER-OH;  
ALA-GLY-ALA-VAL-VAL-GLY-GLY-LEU-GLY-GLY-TYR-MET-LEU-GLY-SER-ALA-MET-SER;  
PRION PROTEIN (118-135) (HUMAN);  
PRION PROTEIN FRAGMENT 118-135 HUMAN

分子结构:



分子式:  $C_{68}H_{112}N_{18}O_{22}S_2$

CAS登录号: 202121-03-7

CAS#202121-03-7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. 202121-03-7](http://CAS No. 202121-03-7) 查看  
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](http://化工产品收录)说明进行免费添加

相关化学品信息

[2-苄基乙酰乙酸乙酯](#) [4,4'-亚乙基双苯酚](#) [208641-98-9](#) [201283-56-9](#) [206537-28-2](#) [204510-26-9](#) [4,4-乙氧基-2-丁酮](#) [5-甲基苯并咪唑](#) [20333-40-8](#) [1-\(2'-O,4-C-甲桥-beta-D-呋喃核糖基\)尿苷](#) [204715-91-3](#) [207734-84-7](#) [Fmoc-4-氰基-D-苯丙氨酸](#) [地高辛](#) [2084-80-2](#) 463

生成时间2021/3/6 11:37:24