



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[152129-87-8](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)

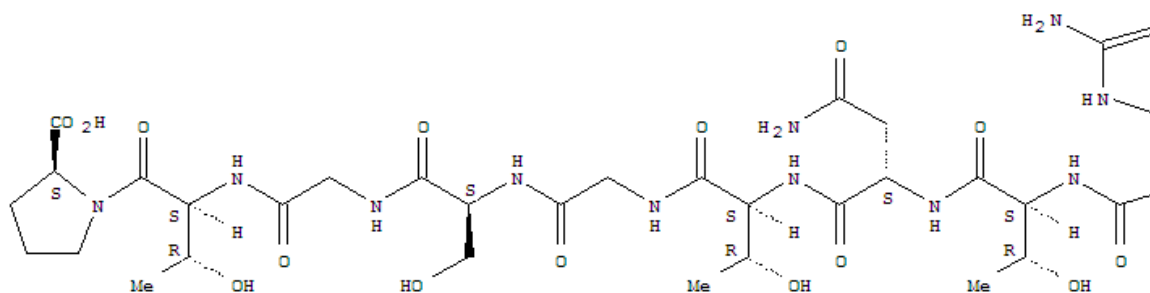
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:152129-87-8 基本信息

英文名: 8-32-Calcitonin (salmonreduced), 32-L-proline-

别名: Calcitonin(salmon reduced), 1-de-L-cysteine-2-de-L-serine-3-de-L-asparagine-4-de-L-leucine-5-de-L-serine-6-de-L-threonine-7-de-L-cysteine-32-L-proline-;
 105: PN: US20050009742 PAGE: 5 unclaimed sequence;
 106: PN: US20080207512SEQID: 172 unclaimed protein;
 153: PN: W02007055728 SEQID: 172 unclaimedprotein;
 163: PN: W02007055743 SEQID: 172 claimed sequence;
 172: PN:W02009064298 SEQID: 172 unclaimed protein;
 180: PN: US20090175821 SEQID: 221claimed protein;
 42: PN: W00069900 SEQID: 221 unclaimed sequence;
 44: PN:W02004045592 SEQID: 44 unclaimed sequence;
 AC 66;
 AC 66 (peptide)

分子结构:



分子式: $C_{119}H_{197}N_{35}O_{38}$

CAS登录号: 152129-87-8

CAS#152129-87-8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. 152129-87-8](http://www.ichemistry.cn) 查看
 若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[157414-04-5](#) [152668-79-6](#) [15448-07-4](#) [媒介蓝1](#) [15328-87-7](#) [3-丙基噻吩](#) [150730-41-9](#) [152273-61-5](#) [156857-59-9](#)
[9](#) [枸橼酸莫沙必利](#) [151915-03-6](#) [1521-02-4](#) [15386-00-2](#) [155831-94-0](#) [15923-59-8](#) 434

生成时间2021/5/10 16:15:02