



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[150433-82-2](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)

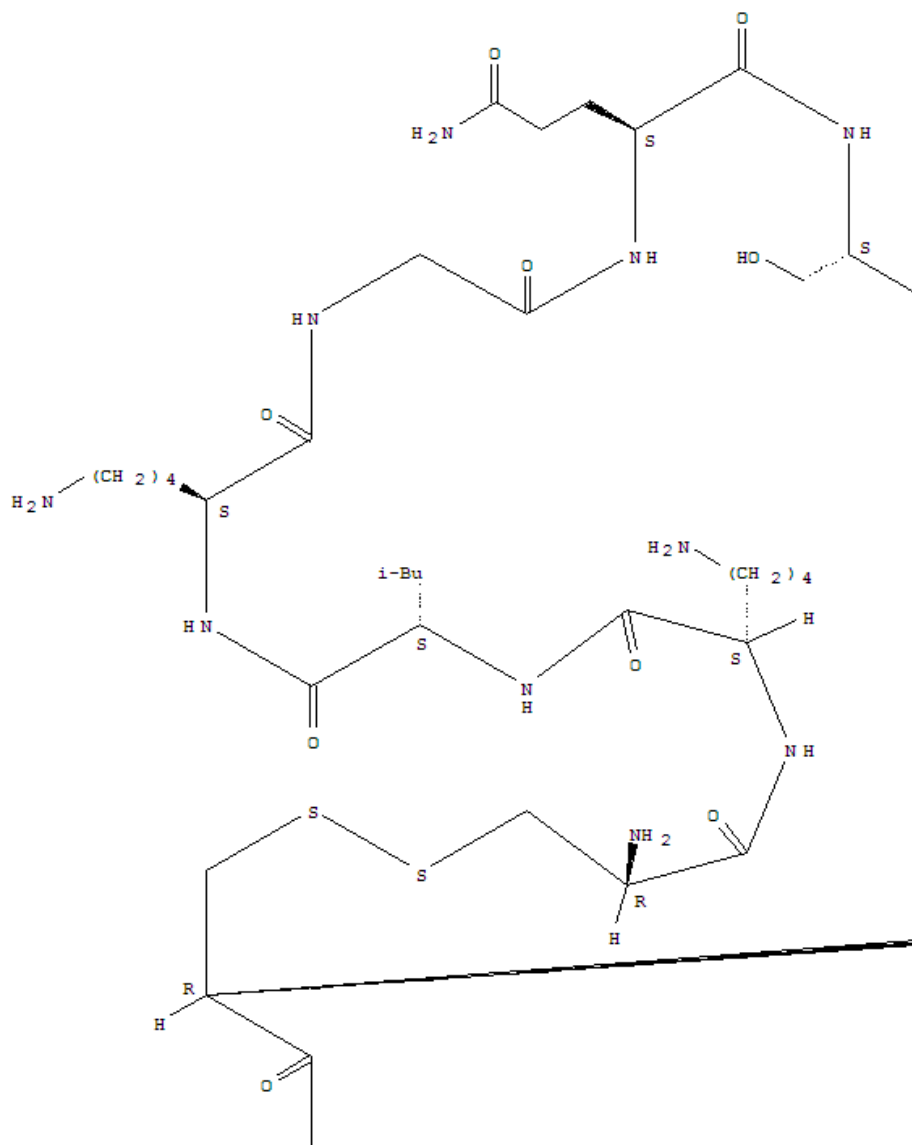
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:150433-82-2 基本信息

英文名: w-Conotoxin S VIB (9CI)

w-Conotoxin M VIIA (reduced), 3-L-leucine-6-L-glutamine-7-L-serine-9-L-arginine-10-L-lysine-11-L-threonine-12-L-serine-17-L-serine-20a-endo-glycine-, cyclic (1®
16), (8®
20), (15®
25)-tris(disulfide);
24, 25, 59, 60, 84, 85-Hexathia-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 28, 31, 34, 37, 40, 43, 46, 49, 52, 55, 64, 67, 70, 73, 76, 79, 82, 87-pentacosazatricyclo[43. 37. 4. 222, 57]octaoctacontane, cyclic peptide deriv. ;
351: PN: W02006116156 SEQID: 347 claimed protein;
别名:
L-Cysteinamide, L-cysteinyll-L-lysyl-L-leucyl-L-lysylglycyl-L-glutaminyl-L-seryl-L-cysteinyll-L-arginyl-L-lysyl-L-threonyll-L-seryl-L-tyrosyl-L-a-aspartyl-L-cysteinyll-L-cysteinyll-L-serylglycyl-L-seryl-L-cysteinyllglycyl-L-arginyl-L-serylglycyl-L-lysyl-, cyclic (1®
16), (8®
20), (15®
26)-tris(disulfide);
SNX 183;
w-Conopeptide SVIB (Conus)

分子结构:



分子式: C₁₀₅H₁₇₆N₃₈O₃₆S₆

CAS登录号: 150433-82-2

安全信息

危险类别码: R26/27/28: 吸入、皮肤接触和不慎吞咽极毒。

CAS#150433-82-2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. 150433-82-2](#) 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

[158008-69-6](#) [15059-25-3](#) [150079-41-7](#) [158060-56-1](#) [15116-41-3](#) [159776-67-7](#) [15444-47-0](#) [151772-59-7](#) [151377-80-9](#) [邻羟基苯基硫脲](#) [155354-97-5](#) [152428-87-0](#) [15458-48-7](#) [154784-36-8](#) [15856-96-9](#) [15901-51-6](#) [155837-16-4](#) [155644-68-1](#) [151271-88-4](#) [158221-69-3](#) [1578-62-7](#) [15245-93-9](#) [150446-04-1](#) [15874-05-2](#) [15025-12-4](#) [15401-66-8](#) [15671-27-9](#) [153607-45-5](#) [159934-18-6](#) [15827-80-2](#)

生成时间2021/4/4 15:35:12