



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击 [122328-35-2](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)

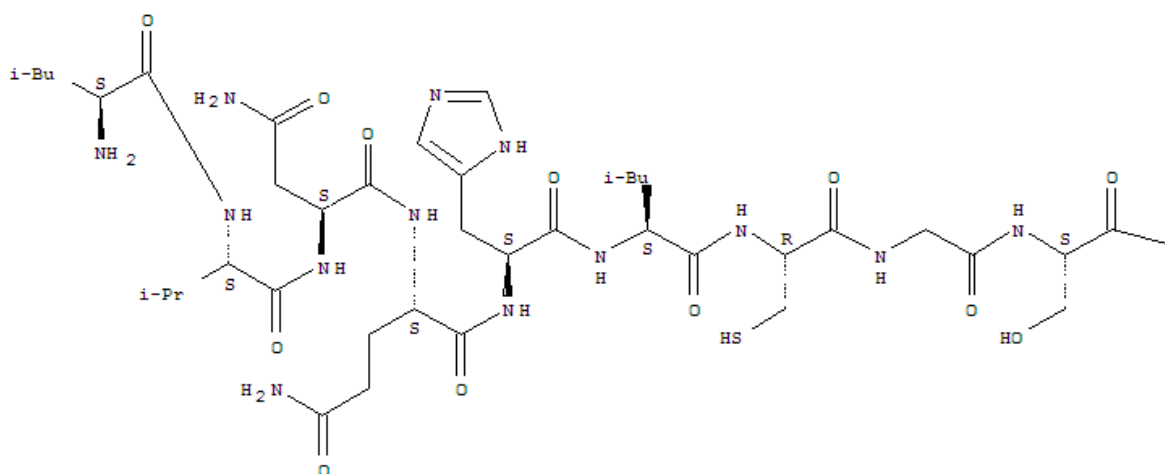
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:122328-35-2 基本信息

英文名: Insulin I (Xenopus laevis-B reduced) (9CI)

Insulin(ox-B reduced), 1-L-leucine-21-L-aspartic acid-27-L-tyrosine-30-L-valine-;
L-Valine,L-leucyl-L-valyl-L-asparaginyl-L-glutamyl-L-histidyl-L-leucyl-L-cysteinylglycyl-L-seryl-L-histidyl-
别名: L-leucyl-L-valyl-L-a-glutamyl-L-alanyl-L-leucyl-L-tyrosyl-L-leucyl-L-valyl-L-cysteinylglycyl-L-a-aspartyl-L-
arginylglycyl-L-phenylalanyl-L-phenylalanyl-L-tyrosyl-L-tyrosyl-L-prolyl-L-lysyl-;
insulin B-chain gene 1 (Xenopus laevis)

分子结构:



分子式: $C_{160}H_{238}N_{40}O_{41}S_2$

CAS登录号: 122328-35-2

CAS#122328-35-2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. 122328-35-2](http://www.ichemistry.cn) 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

[127093-82-7](#) [1219-99-4](#) [121957-13-9](#) [咪唑-2-硼酸盐酸盐](#) [1221-72-3](#) [126826-69-5](#) [125055-73-4](#) [分散兰81](#) [120618-66-8](#) [N-\(3-氨基\)吗啉](#) [123148-66-3](#) [123548-70-9](#) [121282-84-6](#) [126972-53-0](#) [钛酸镁](#) 438

生成时间2021/3/18 3:03:55