



本PDF文件由 [www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn) 免费提供, 全部信息请点击 [122328-36-3](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)

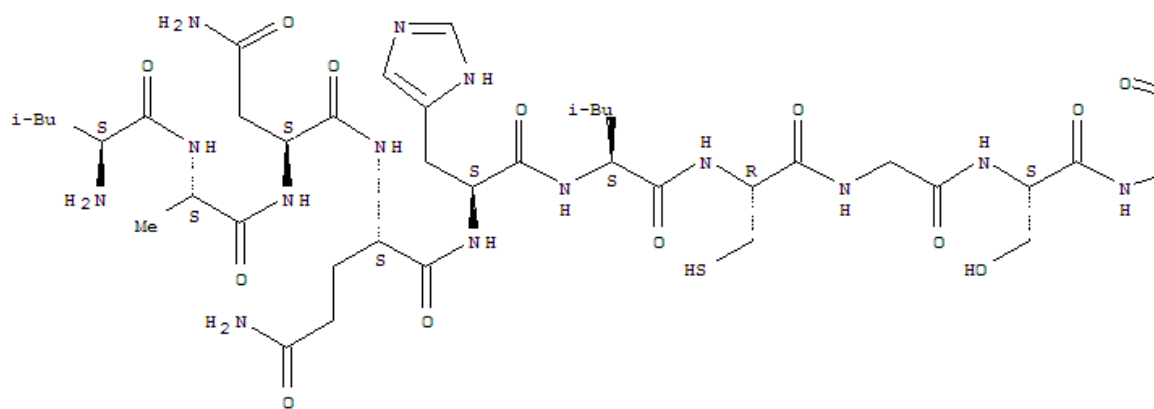
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:122328-36-3 基本信息

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

Insulin(ox-B reduced), 1-L-leucine-2-L-alanine-21-L-aspartic acid-27-L-tyrosine-30-L-isoleucine-;  
L-Isoleucine, L-leucyl-L-alanyl-L-asparaginyl-L-glutamyl-L-histidyl-L-leucyl-L-cysteinylglycyl-L-seryl-L-  
别名: histidyl-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 2 (Xenopus laevis)

分子结构:



分子式:  $C_{159}H_{236}N_{40}O_{41}S_2$

CAS登录号: 122328-36-3

CAS#122328-36-3 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. 122328-36-3](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

[125564-51-4](#) [2,4-二硝基甲苯](#) [氯化可的松琥珀酸钠](#) [127425-13-2](#) [129149-89-9](#) [122589-83-7](#) [129829-87-4](#) [127020-34-2](#) [128812-35-1](#) [1217650-60-6](#) [N4,N4,N4',N4'-四\(4-甲氧基苯基\)-\[1,1'-联苯\]-4,4'-二胺](#) [120546-70-5](#) [124233-65-4](#) [123811-87-0](#) [128142-70-1](#) 488

生成时间2021/4/24 6:30:43