



本PDF文件由

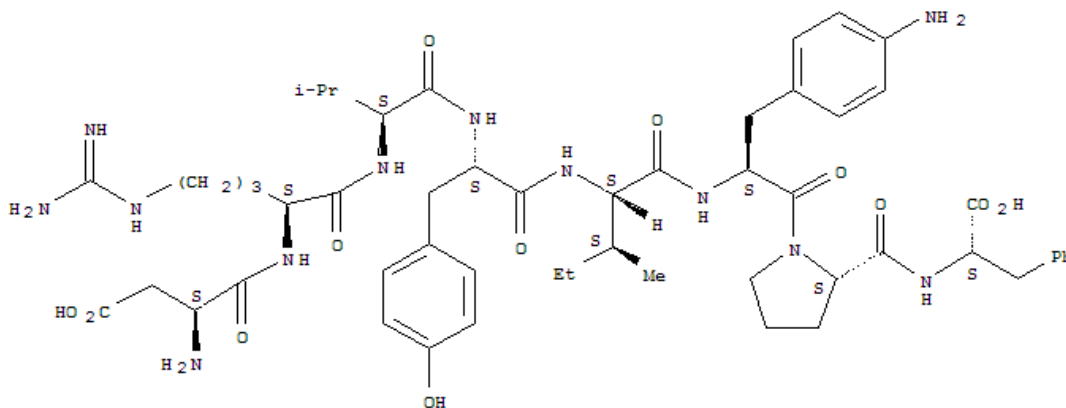
免费提供, 全部信息请点击[90937-05-6](http://90937-05-6), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://CAS号查询网)如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.icchemistry.cn](http://www.icchemistry.cn)

## CAS Number:90937-05-6 基本信息

英文名: Angiotensin II, 5-L-isoleucine-6-(4-amino-L-phenylalanine)-

33: PN:W00144270 SEQID: 36 claimed protein;  
 34: PN: W00143761 SEQID: 36 claimed protein;  
 34: PN: W00155176 SEQID: 36 claimed protein;  
 34: PN: W002087504 SEQID:36 claimed protein;  
 别名: 35: PN: W00002905 SEQID: 36 claimed sequence;  
 35: PN:W00198325 SEQID: 36 claimed protein;  
 36: PN: W00056345 SEQID: 36 claimed sequence;  
 8: PN: W00009144 SEQID: 36 claimed protein;  
 [6-p-aminophenylalanine]-angiotensin II

分子结构:

分子式:  $C_{53}H_{74}N_{12}O_{12}$ 

分子量: 1071.23

CAS登录号: 90937-05-6

CAS#90937-05-6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. 90937-05-6](http://CAS No. 90937-05-6) 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

[二硫代磷酸和0,0-双\(己基和异丁及异丙基\)酯锌盐的化合物](#) [聚氧乙烯山梨糖醇酐单棕榈酸酯](#) [甘油-3-磷酸氧化酶](#) [己二酸-二-C8-10-支链烷基酯](#) [90001-58-4](#) [90874-59-2](#) [2-甲氧基乙醇与二丁基双\[\(1-氧代癸基\)锡烷的反应产物](#) [\[3-\[\[\[5-\(2-氯-4-硝基苯基\)偶氮\]-2-羟苯基\]亚甲基\]氨基\]-4-羟苯基磺酰胺合](#) [\[2-\[\(4,5-二氯-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基\)偶氮\]-5-磺基苯甲酸基合\]](#) [1-溴化萘](#) [903630-88-6](#) [90213-41-5](#) [氯喹黄隆](#) [新绿原酸](#) [苯磺酸二C14-20烷基衍生物钠盐](#) [单和双\(2-乙己基\)磷酸酯](#) [焦磷酸亚锡](#) [二丙二醇丁醚](#) [氢氧化铟](#) 633