



多肽在制备ACE抑制剂及降血压药物中的应用

文献类型: 专利

作者 邹汉法; 刘晓艳; 靳艳

发表日期 2010-01-06

专利国别 中国

专利号 CN200910012082.0

专利类型 发明

关键词 物理化学

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 是

中文摘要 本发明涉及抑制血管紧张素转换酶(angiotensin-converting enzyme, ACE)活性及降血压的一种多肽化合物VYNEGLPAP, 其氨基酸序列分别为Val-Tyr-Asn-Glu-Gly-Leu-Pro-Ala-Pro。多肽VYNEGLPAP具有ACE抑制活性及降血压活性, 作为高血压、心脏病和心血管病的保健品和药物先导化合物具有良好的应用前景。

学科主题 物理化学

公开日期 2010-01-06; 2011-07-11

申请日期 2009-06-17

语种 中文

资助信息 大连化物所

专利证书号 带填写

专利申请号 CN200910012082.0

专利代理 马驰; 周秀梅

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/107393]

专题 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 邹汉法, 刘晓艳, 靳艳. 多肽在制备ACE抑制剂及降血压药物中的应用, 多肽在制备ACE抑制剂及降血压药物中的应用. **GB/T 7714** CN200910012082.0. 2010-01-06.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

0

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

