



具有ACE抑制活性的多肽及其在降血压药物中的应用

文献类型: 专利

...

作者 邹汉法; 靳艳; 郭静

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310497269.0

专利类型 发明

权利人 中国科学院大连化学物理研究所

是否PCT专利 否

中文摘要 本发明涉及一种具有ACE抑制活性的多肽化合物AELDIVLALF, 其氨基酸序列分别为Ala-Glu-Leu-Asp-Ile-Val-Leu-Ala-Leu-Phe。多肽AELDIVLALF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 2015-04-29

授权日期 2015-11-01

申请日期 2013-10-21

语种 中文

专利申请号 CN201310497269.0

源URL [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145024>]

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

作者单位 中国科学院大连化学物理研究所

推荐引用方式 邹汉法,靳艳,郭静. 具有ACE抑制活性的多肽及其在降血压药物中的应用, 具有ACE抑制活性的多肽及其在降血压药物中的应用, 具有ACE抑制活性的多肽及其在降血压药物中的应用, 具有ACE抑制活性的多肽及其在降血压药物中的应用. CN201310497269.0. 2015-11-01.

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
61	0	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。