



花粉中具有ACE抑制活性的多肽及其应用

文献类型: 专利

;;;

作者 邹汉法; 靳艳; 郭静; 白万钧

发表日期 2015-11-01

专利国别 CN

专利号 CN201310508621.6

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 本发明涉及一种源于油菜花粉的具有抑制血管紧张素转换酶 (angiotensin-converting enzyme, ACE) 活性的多肽化合物AGFAGDDAPR, 其氨基酸序列分别为Ala-Gly-Phe-Ala-Gly-Asp-Asp-Ala-Pro-Arg。多肽AGFAGDDAPR具有ACE抑制活性, 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 CN201310508621.6

源URL [http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145020]

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,等. 花粉中具有ACE抑制活性的多肽及其应用, 花粉中具有ACE抑制活性的多肽及其应用, 花粉中具有ACE抑制活性的多肽及其应用, 花粉中具有ACE抑制活性的多肽及其应用. CN201310508621.6. 2015-11-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

62

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。