



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 112585159 A

(43) 申请公布日 2021.03.30

(21) 申请号 201980048138.X

(51) Int.Cl.

(22) 申请日 2019.08.15

G07K 14/475 (2006.01)

(66) 本国优先权数据

A61K 38/18 (2006.01)

201810933411.4 2018.08.15 CN

A61P 9/04 (2006.01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2021.02.18

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2019/100701 2019.08.15

(87) PCT国际申请的公布数据

W02020/035012 ZH 2020.02.20

(71) 申请人 上海泽生科技开发股份有限公司

地址 201203 上海市浦东新区张江高科技
园区居里路68号

(72) 发明人 周明东

(54) 发明名称

神经调节蛋白多肽片段及其用途

(57) 摘要

本发明提供了特定的纽兰格林多肽,能够用于预防、治疗或延迟各种疾病或紊乱的方法和组合物中。本发明涉及纽兰格林多肽在用于制备预防、治疗或延缓哺乳动物心力衰竭的药物的用途,以及所述用于预防、治疗或延缓哺乳动物心力衰竭的药物的使用方法。特别地,本发明提供了预防、治疗或延缓哺乳动物心力衰竭的方法,该方法是在患有心力衰竭或者具有心力衰竭风险的特殊个体中使用包含纽兰格林多肽片段的药物。