

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 316 967 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die  
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2017/004385 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World  
Intellectual Property Organization under number:

WO2017/004385 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation  
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2017/004385 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	基于蛋白水解途径的鉴定对阿尔茨海默病的诊断测试		
公开(公告)号	<a href="#">EP3316967A1</a>	公开(公告)日	2018-05-09
申请号	EP2016818797	申请日	2016-06-30
[标]申请(专利权)人(译)	健康研究股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	健康研究, INC.		
当前申请(专利权)人(译)	健康研究, INC.		
[标]发明人	ZHANG YUESHENG YANG LU LI YUN BHATTACHARYA ARUP		
发明人	ZHANG, YUESHENG YANG, LU LI, YUN BHATTACHARYA, ARUP		
IPC分类号	A61P25/28 G01N33/50 G01N33/53 G01N33/68		
CPC分类号	A61P25/28 G01N33/6896 G01N2333/4709 G01N2400/40 G01N2800/2821 G01N2800/7047 G01N2800/52		
优先权	62/186439 2015-06-30 US		
其他公开文献	EP3316967A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

通过在血液中施用一种或多种细胞外蛋白水解途径抑制剂并检测血液或其部分中的β淀粉样蛋白肽来检测个体中β淀粉样蛋白肽的循环水平的方法。抑制剂的实例是抗凝血剂。可以在从个体收集的血液样品中测定所需的β淀粉样蛋白肽例如Aβ1-40和Aβ1-42的水平。