

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 092 494 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2015/103594 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2015/103594 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2015/103594 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	痴呆和痴呆相关神经系统疾病的生物标志物		
公开(公告)号	EP3092494A1	公开(公告)日	2016-11-16
申请号	EP2015733141	申请日	2015-01-06
[标]申请(专利权)人(译)	儿童医学中心公司		
申请(专利权)人(译)	儿童医学中心CORPORATION		
当前申请(专利权)人(译)	儿童医学中心CORPORATION		
[标]发明人	BARNABY OMAR S STEEN JUDITH AJ STEVENS BETH STEEN HANNO HONG SOYON Y		
发明人	BARNABY, OMAR S. STEEN, JUDITH AJ STEVENS, BETH STEEN, HANNO HONG, SOYON Y.		
IPC分类号	G01N33/68 G01N33/53		
CPC分类号	C12Q2600/118 C12Q2600/158 G01N33/6896 G01N2800/2814 G01N2800/2821 G01N2800/50 G01N2800/60		
优先权	61/923995 2014-01-06 US		
其他公开文献	EP3092494A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提供基于CSF蛋白的生物标志物和生物标志物组合，其可用于诊断患者的痴呆或痴呆相关的神经障碍。特别地，本发明的生物标志物可用于将受试者样品分类为阿尔茨海默氏痴呆，非阿尔茨海默氏痴呆，进行性核上性麻痹 (PSP)，非PSP痴呆或正常。在一些方面，本发明涉及用于诊断，分类和分析患者的痴呆或痴呆相关神经障碍的方法。