

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

**EP 2 324 360 A0**

(11) Numéro de publication:

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

**WO 2010/019553** (Art. 153(3) EPÜ).

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

**WO 2010/019553** (Art. 153(3) EPC).

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

**WO 2010/019553** (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	生物标志物检测过程和神经病学测定		
公开(公告)号	<a href="#">EP2324360A4</a>	公开(公告)日	2012-08-29
申请号	EP2009807153	申请日	2009-08-11
申请(专利权)人(译)	BANYAN生物标志物, INC.		
当前申请(专利权)人(译)	BANYAN生物标志物, INC.		
[标]发明人	WANG KEVIN KA WANG HAYES RONALD L MULLER UWE R ZHANG ZHIQUN		
发明人	WANG, KEVIN, KA-WANG HAYES, RONALD, L. MULLER, UWE, R. ZHANG, ZHIQUN		
IPC分类号	G01N33/68 G01N33/53		
CPC分类号	G01N33/6896 G01N2800/28 G01N2800/2871 G01N2800/60		
优先权	61/188554 2008-08-11 US 61/218727 2009-06-19 US 61/097622 2008-09-17 US		
其他公开文献	EP2324360B1 EP2324360A2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明提供了用于诊断受试者的神经病症的稳健, 定量和可重复的过程和测定。本发明提供了对诸如CSF或血清的生物学流体中的两种或更多种生物标志物的测量, 从而产生协同机制, 用于确定具有异常神经病症的受试者的神经损伤程度, 并用于辨别其子类型或遭受损伤的组织类型。