

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 773 957 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2013/066818 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2013/066818 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2013/066818 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	使用抗 $\alpha$ -突触核蛋白抗体来诊断脑中升高水平的突触核蛋白		
公开(公告)号	<a href="#">EP2773957A1</a>	公开(公告)日	2014-09-10
申请号	EP2012846452	申请日	2012-10-29
[标]申请(专利权)人(译)	生物国际强制戒毒协会国际神经系统科学公司		
申请(专利权)人(译)	Biogen Idec公司国际神经科学GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	Biogen Idec公司国际神经科学GMBH		
[标]发明人	WEIHOFEN ANDREAS ENGBER THOMAS GRIMM JAN		
发明人	WEIHOFEN, ANDREAS ENGBER, THOMAS GRIMM, JAN		
IPC分类号	G01N33/53 A61K39/395		
CPC分类号	C07K16/28 C07K2317/24 G01N33/6896 G01N2800/2821 G01N2800/387		
代理机构(译)	MILLER , 大卫·詹姆斯		
优先权	61/554924 2011-11-02 US		
其他公开文献	EP2773957B1 EP2773957A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本公开涉及抗 $\alpha$ -突触核蛋白抗体用于诊断脑中 $\alpha$ -突触核蛋白水平升高的用途。具体地，本公开内容涉及在向受试者施用抗 $\alpha$ -突触核蛋白抗体或其抗原结合片段之后评估血浆或CSF中 $\alpha$ -突触核蛋白水平的方法，所述抗- $\alpha$ -突触核蛋白抗体或其抗原结合片段可以与 $\alpha$ -突触核蛋白结合。足以改变 $\alpha$ -突触核蛋白从脑到血，或从脑到脑脊液的净流出的活性。