

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 353 329 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/053838 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/053838 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/053838 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于评估多发性硬化症患者的生物标志物		
公开(公告)号	<a href="#">EP3353329A1</a>	公开(公告)日	2018-08-01
申请号	EP2016849780	申请日	2016-09-23
[标]申请(专利权)人(译)	俄克拉荷马医学研究基金会 斯坦福大学		
申请(专利权)人(译)	俄克拉何马医学研究基金会 THE利兰·斯坦福，齐齐哈尔大学董事会		
当前申请(专利权)人(译)	俄克拉何马医学研究基金会 THE利兰·斯坦福，齐齐哈尔大学董事会		
[标]发明人	AXTELL ROBERT C STEINMAN LAWRENCE		
发明人	AXTELL, ROBERT, C. STEINMAN, LAWRENCE		
IPC分类号	C12Q1/68 G01N33/53		
CPC分类号	A61K38/215 G01N33/6893 G01N2333/565 G01N2800/285 G01N2800/52 G16B20/00 G16B40/00 G16H50/20 Y02A90/26 G01N33/6863 G01N33/6866 G01N33/6869 G01N33/6896		
代理机构(译)	HUTTER, ANTON		
优先权	62/222707 2015-09-23 US		
其他公开文献	EP3353329A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本文公开了其中具有多发性硬化 ( MS ) 的个体可以被分类为六个受试者组中的一个的方法，每个受试者组预测患者对干扰素-β ( IFN-β ) 疗法的反应性。可以根据个体的血清标志物水平对患有MS的个体进行分类，例如在基线时或在用治疗进行治疗后。根据分类，患有MS的个体可以用标准疗法 ( 例如IFN-β ) 或一种或多种具有或不具有IFN-β的替代疗法来治疗。