

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 371 590 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/079736 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/079736 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/079736 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	外泌体蛋白质分析用于检测心脏移植排斥反应		
公开(公告)号	<a href="#">EP3371590A1</a>	公开(公告)日	2018-09-12
申请号	EP2016863160	申请日	2016-11-07
[标]申请(专利权)人(译)	纽约市哥伦比亚大学理事会		
申请(专利权)人(译)	哥伦比亚大学纽约市受托人		
当前申请(专利权)人(译)	哥伦比亚大学纽约市受托人		
[标]发明人	SCHULZE PAUL CHRISTIAN KENNEL PETER		
发明人	SCHULZE, PAUL, CHRISTIAN KENNEL, PETER		
IPC分类号	G01N33/48 G01N33/50 G01N33/53		
CPC分类号	G01N33/6893 G01N2800/245 G01N2800/50		
代理机构(译)	FRKELLY		
优先权	62/251831 2015-11-06 US 62/252537 2015-11-08 US		
其他公开文献	EP3371590A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

测定来自接受移植的患者的样品中的外来体多肽的水平，并将其用作移植排斥的二分子。基于测量的外来体多肽的水平，可以开始，调整，继续或中断治疗性干预，例如免疫抑制剂治疗。