

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 044 437 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2007/147141 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2007/147141 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2007/147141 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	检测分子复合物的方法		
公开(公告)号	EP2044437A4	公开(公告)日	2009-11-25
申请号	EP2007798658	申请日	2007-06-15
[标]申请(专利权)人(译)	范安德尔研究所		
申请(专利权)人(译)	温安洛研究所		
当前申请(专利权)人(译)	温安洛研究所		
[标]发明人	HAAB BRIAN B		
发明人	HAAB, BRIAN, B.		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/68		
CPC分类号	G01N33/543 G01N33/54306 G01N33/6842 G01N33/6845		
优先权	60/813838 2006-06-15 US		
其他公开文献	EP2044437A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明包括用于分析抗体微阵列的拷贝用于与另一分子复合的蛋白质的方法。在该方法中，将一个生物样品分开，然后与抗体微阵列的拷贝一起温育。每种捕获抗体与检测抗体配对，并且仅将一种检测抗体与抗体微阵列的每个拷贝一起温育。本发明还包括在不同条件下比较蛋白质复合物的方法，检测自身免疫应答的方法，以及检测蛋白质和小分子之间相互作用的方法。