

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 298 407 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/184924 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/184924 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/184924 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	在用于检测样品中的分析物的装置中使用低密度不混溶的化合物		
公开(公告)号	EP3298407A1	公开(公告)日	2018-03-28
申请号	EP2016725449	申请日	2016-05-18
申请(专利权)人(译)	BIO-RAD INNOVATIONS DIAMED GMBH		
当前申请(专利权)人(译)	BIO-RAD INNOVATIONS DIAMED GMBH		
[标]发明人	AGUSTI JULIEN BOMBARD STEPHANE BUFFIERE FREDERIC		
发明人	AGUSTI, JULIEN BOMBARD, STÉPHANE BUFFIERE, FRÉDÉRIC		
IPC分类号	G01N33/543 G01N33/538 G01N33/53		
CPC分类号	G01N33/5306 G01N33/538 G01N33/54366 B01L3/50215 B01L2200/142 B01L2300/0832 B01L3/502 G01N33/5304 G01N33/80 G01N35/00069 G01N2035/00148		
代理机构(译)	LAVOIX		
优先权	2015305748 2015-05-19 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种用于检测样品中的分析物，特别是用于检测抗原/抗体反应的，所述装置包括一个在低密度的水不混溶性化合物构成的层。本发明还涉及一种用于检测样品中的分析物，特别是，对于在包含在低密度水不混溶化合物构成的层的装置来检测抗原/抗体反应的方法。本发明还涉及以低密度这种不混溶的化合物的用途。