

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 341 508 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/034925 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/034925 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/034925 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	数字免疫分析		
公开(公告)号	EP3341508A1	公开(公告)日	2018-07-04
申请号	EP2016839851	申请日	2016-08-18
[标]申请(专利权)人(译)	比奥-雷德实验室股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	Bio-Rad实验室 , INC.		
当前申请(专利权)人(译)	Bio-Rad实验室 , INC.		
[标]发明人	ZUR MEGEDE JAN KARLIN NEUMANN GEORGE		
发明人	ZUR MEGEDE, JAN KARLIN-NEUMANN, GEORGE		
IPC分类号	C40B30/04 G01N33/53 G01N33/533 G01N33/542		
CPC分类号	G01N33/542 G01N33/581 G01N33/582 G01N2333/57 G01N2333/575		
优先权	62/209731 2015-08-25 US		
其他公开文献	EP3341508A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

提供了检测样品中的分析物的方法。在一个实施方案中，该方法包括形成包含样品的分区，能够在与分析物结合时发射信号的结合剂，以及能够识别分区的标记物;允许结合剂与分析物结合（如果存在）;通过检测分区中结合剂发出的信号，检测样品中分析物的存在。