

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number: **EP 2 152 908 A0**

(11) Numéro de publication:

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

WO 2008/137530 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2008/137530 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2008/137530 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	使用多组微粒和独特探针筛选结合相互作用的方法		
公开(公告)号	EP2152908A4	公开(公告)日	2010-07-28
申请号	EP2008747325	申请日	2008-05-01
[标]申请(专利权)人(译)	ONE LAMBDA		
申请(专利权)人(译)	—LAMBDA INC.		
当前申请(专利权)人(译)	—LAMBDA INC.		
[标]发明人	LEE JAR HOW NONG THOA CHEN TERRENCE		
发明人	LEE, JAR-HOW NONG, THOA CHEN, TERRENCE		
IPC分类号	C12Q1/68 G01N33/53		
CPC分类号	C12Q1/6881 C12Q1/6816 G01N33/56977 G01N33/6845		
优先权	60/915920 2007-05-03 US		
其他公开文献	EP2152908B1 EP2152908A1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及使用多组微粒筛选结合相互作用的方法，其中所述组具有相同的可识别特征，并且其中一组或多组包含微粒子集，并且所述子集呈现至少一种充当结合配偶体的独特探针。对于生物样品中的靶分子。特别地，本发明提供了使用这些多组微粒检测供体组织或受体组织中的组织分型抗原的方法。