

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 041 570 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2008/008858 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2008/008858 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2008/008858 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	Cellspottm应用程序		
公开(公告)号	<a href="#">EP2041570A2</a>	公开(公告)日	2009-04-01
申请号	EP2007799505	申请日	2007-07-11
申请(专利权)人(译)	TRELLIS BIOSCIENCE , INC.		
当前申请(专利权)人(译)	TRELLIS BIOSCIENCE , INC.		
[标]发明人	KAUVAR LAWRENCE M		
发明人	KAUVAR, LAWRENCE, M.		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/543 G01N33/558 G01N33/577		
CPC分类号	C07K16/00 G01N33/5005 G01N33/56966 G01N33/56972 G01N33/6842 G01N33/6845 G01N33/6854		
优先权	60/911483 2007-04-12 US 60/839174 2006-08-21 US 60/848112 2006-09-29 US 60/830507 2006-07-12 US		
其他公开文献	EP2041570A4		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

描述了CellSpot &lt;SUP&gt; TM &lt;/ SUP&gt;测定方法的多种应用。这些应用包括对完整膜蛋白探针的延伸，细菌细胞分泌的延伸，具有增强亲和力的抗体的鉴定，具有增加的分泌水平的克隆的鉴定，以及使用大规模平行筛选来鉴定稀有的有效抗体。