

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

(11) Numéro de publication:

**EP 2 409 150 A0**

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

**WO 2010/107433** (art. 158 des EPÜ).

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

**WO 2010/107433** (art. 158 of the EPC).

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

**WO 2010/107433** (art. 158 de la CBE).

|                |                                                                |         |            |
|----------------|----------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 专利名称(译)        | 可寻址的抗体阵列和使用方法                                                  |         |            |
| 公开(公告)号        | <a href="#">EP2409150A4</a>                                    | 公开(公告)日 | 2012-09-05 |
| 申请号            | EP2009842005                                                   | 申请日     | 2009-03-18 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 普罗米修斯实验室                                                       |         |            |
| 申请(专利权)人(译)    | 普罗米修斯实验室有限公司.                                                  |         |            |
| 当前申请(专利权)人(译)  | 普罗米修斯实验室有限公司.                                                  |         |            |
| [标]发明人         | SINGH SHARAT<br>WANG SHUI LONG                                 |         |            |
| 发明人            | SINGH, SHARAT<br>WANG, SHUI, LONG                              |         |            |
| IPC分类号         | G01N33/53 G01N33/564                                           |         |            |
| CPC分类号         | G01N33/564 G01N2800/102 G01N2800/104 G01N2800/245 G01N2800/285 |         |            |
| 代理机构(译)        | UEXKÜLL & STOLBERG                                             |         |            |
| 其他公开文献         | EP2409150B1<br>EP2409150A1                                     |         |            |
| 外部链接           | <a href="#">Espacenet</a>                                      |         |            |

#### 摘要(译)

公开了用于检测样品中的自身抗体的系统和测定方法。在某些情况下，该系统和方法使用可释放地连接抗原的质量标签。之后释放标签用于检测。可以通过质谱法检测标签，或者在某些情况下标签是荧光的。还公开了用于诊断受试者的疾病或病症的方法。