

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

(11) Numéro de publication:

EP 1 532 173 A0

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

WO 03/106493 (art. 158 des EPÜ).

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

WO 03/106493 (art. 158 of the EPC).

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

WO 03/106493 (art. 158 de la CBE).

专利名称(译)	蛋白质分析		
公开(公告)号	EP1532173A4	公开(公告)日	2006-03-08
申请号	EP2003742002	申请日	2003-06-16
[标]申请(专利权)人(译)	戴埃克斯有限公司		
申请(专利权)人(译)	DYAX CORPORATION		
当前申请(专利权)人(译)	DYAX CORPORATION		
[标]发明人	SATO AARON K DAWSON BRUCE M		
发明人	SATO, AARON, K. DAWSON, BRUCE, M.		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/564 G01N33/68 C07K14/765		
CPC分类号	G01N33/6848 G01N33/564 G01N33/68 G01N33/6851 G01N33/6854		
优先权	60/388642 2002-06-14 US		
其他公开文献	EP1532173A1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

尤其公开了一种评估样品的方法，所述样品包括血清蛋白和一种或多种与血清蛋白物理结合的一种或多种化合物。该方法可包括使用与血清蛋白特异性相互作用的肽配体，以分析由血清蛋白及其相关化合物形成的复合物。