

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 044 246 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2008/005992 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2008/005992 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2008/005992 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	显性负配体药物发现系统		
公开(公告)号	EP2044246A4	公开(公告)日	2009-12-16
申请号	EP2007812599	申请日	2007-07-03
申请(专利权)人(译)	分子LOGIX , INC.		
当前申请(专利权)人(译)	分子LOGIX , INC.		
[标]发明人	PIENKOS PHILIP T MONTICELLO DANIEL J		
发明人	PIENKOS, PHILIP, T. MONTICELLO, DANIEL, J.		
IPC分类号	C40B30/04 G01N33/53 G01N33/566 G01N33/68		
CPC分类号	A61P1/04 A61P3/04 A61P25/08 A61P25/14 A61P25/28 A61P29/00 A61P35/00 G01N33/5023 G01N33/5032 G01N33/5041 G01N33/6872 G01N2333/71 G01N2333/7151 G01N2333/7156 G01N2333/726		
代理机构(译)	CHAPMAN , PAUL WILLIAM		
优先权	60/818736 2006-07-06 US		
其他公开文献	EP2044246A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及设计和优化基于多肽的配体的新颖方法，所述配体用于改变和/或调节已失调的细胞信号转导级联。通过本文的方法设计的治疗性显性负配体 (DNL) 和DNL变体在医学，诊断和药物发现中具有有用的应用。