

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 265 079 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/141169(Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/141169(Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/141169(art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	癌症的分子谱分析		
公开(公告)号	EP3265079A1	公开(公告)日	2018-01-10
申请号	EP2016759484	申请日	2016-03-03
[标]申请(专利权)人(译)	卡里斯MPI公司		
申请(专利权)人(译)	CARIS MPI , INC.		
当前申请(专利权)人(译)	CARIS MPI , INC.		
[标]发明人	SPETZLER DAVID ABBOTT BRIAN ELLIS PHILIP REDDY SANDEEP		
发明人	SPETZLER, DAVID ABBOTT, BRIAN ELLIS, PHILIP REDDY, SANDEEP		
IPC分类号	A61K31/335 A61K39/395 C12Q1/68 C40B30/04 G01N33/50 G01N33/53 G01N33/00		
CPC分类号	G01N33/57484 A61K31/335 C12Q1/6886 C12Q2600/106 C12Q2600/158 C12Y201/01045 C12Y201/01063 C12Y301/03048 C12Y599/01002 G01N33/57407 G01N33/57415 G01N33/57419 G01N33/57423 G01N33/5743 G01N33/57434 G01N33/57438 G01N33/57446 G01N33/57449 G01N33/5748 G01N2333/435 G01N2333/70521 G01N2333/70532 G01N2333/70596 G01N2333/723 G01N2333/82 G01N2333/9029 G01N2333/91017 G01N2333/916 G01N2333/99 G01N2800/52 G16B20/00		
代理机构(译)	J A KEMP		
优先权	62/127769 2015-03-03 US 62/167659 2015-05-28 US		
其他公开文献	EP3265079A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本文提供了疾病(例如癌症)的分子谱分析的方法和系统。在一些实施方案中,分子谱可用于鉴定疾病的治疗,例如为疾病提供可能的益处或可能缺乏益处的治疗。分子谱分析可包括分析核酸序列。本发明提供了鉴定受试者中与癌症相关的至少一种治疗的方法。在另一个相关方面,本发明提供了试剂在实施本发明方法中的用途,和/或试剂在制备用于实施本发明方法的试剂或试剂盒中的用途。在一个方面,本发明提供了用于鉴定与受试者中的癌症相关的至少一种治疗的系统。