

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 430 153 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2003/027638 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2003/027638 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2003/027638 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	使用阵列检测遗传镶嵌的方法		
公开(公告)号	EP1430153A2	公开(公告)日	2004-06-23
申请号	EP2002766404	申请日	2002-09-27
[标]申请(专利权)人(译)	谱基因组学		
申请(专利权)人(译)	SPECTRAL GENOMICS , INC		
当前申请(专利权)人(译)	PERKINELMER LAS , INC.		
[标]发明人	MOHAMMED MANSOOR		
发明人	MOHAMMED, MANSOOR		
IPC分类号	G01N33/53 C12M1/00 C12N15/09 C12Q1/68 C12Q1/6809 C12Q1/6886 G01N21/78 G01N33/58 G01N37/00		
CPC分类号	C12Q1/6809 C12Q1/6886 C12Q2565/501		
代理机构(译)	FROUD , CLIVE		
优先权	60/325853 2001-09-27 US		
其他公开文献	EP1430153A4 EP1430153B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提供了用于确定细胞群体中的遗传镶嵌性的基于阵列的方法，例如活组织检查或体液样品或癌细胞培养物。本发明还提供了用于优化基于阵列的比较基因组杂交 (CGH) 的性能的方法。