

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 421 220 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2003/014388 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2003/014388 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2003/014388 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于分析结肠癌的方法和核酸		
公开(公告)号	EP1421220A2	公开(公告)日	2004-05-26
申请号	EP2002794591	申请日	2002-08-09
[标]申请(专利权)人(译)	埃皮吉諾米克斯股份公司		
申请(专利权)人(译)	AG EPIGENOMICS		
当前申请(专利权)人(译)	AG EPIGENOMICS		
[标]发明人	DISTLER JURGEN MODEL FABIAN TAUBERT HEIKE		
发明人	DISTLER, JÜRGEN MODEL, FABIAN TAUBERT, HEIKE		
IPC分类号	G01N27/62 C07K2/00 C12M1/00 C12N15/09 C12Q1/68 C12Q1/6886 G01N33/53 G01N37/00		
CPC分类号	C12Q1/6886 C12Q2600/154		
代理机构(译)	SCHUBERT , KLEMENS , DR.		
优先权	10139283 2001-08-09 DE		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及用于检测基因组DNA的胞嘧啶甲基化状态的化学修饰的基因组序列，寡核苷酸和/或PNA寡聚体，以及用于确定基因的遗传和/或表观遗传参数的方法，用于表征，分级，结肠癌的分期和/或诊断，或结肠癌的易感性。