

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 994 172 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2007/101306 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2007/101306 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2007/101306 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于诊断和/或预测过敏性疾病的发展和用于治疗和/或预防其的药剂		
公开(公告)号	EP1994172A4	公开(公告)日	2009-11-18
申请号	EP2007718552	申请日	2007-03-07
[标]申请(专利权)人(译)	募捐活动INST儿童健康RES		
申请(专利权)人(译)	募捐活动儿童卫生研究所的研究		
当前申请(专利权)人(译)	募捐活动儿童卫生研究所的研究		
[标]发明人	HOLT PATRICK MCKENNA KATHERINE BOSCO ANTHONY SLY PETER		
发明人	HOLT, PATRICK MCKENNA, KATHERINE BOSCO, ANTHONY SLY, PETER		
IPC分类号	C12Q1/68 G01N33/53		
CPC分类号	C12Q1/6883 C12Q2600/158		
代理机构(译)	HARRISON GODDARD FOOTE		
优先权	2006901142 2006-03-07 AU 2006901143 2006-03-07 AU		
其他公开文献	EP1994172A1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及与非过敏性动物相比，过敏性动物的表达水平不同的基因。具体而言，本发明涉及通过确定在核酸库中包含CAMK2D和CDH1的特定序列组的基因表达模式来预测哺乳动物中过敏性疾病的发展的方法，所述特定序列已被预先确定为增加或减少对过敏的反应。