

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

(11) Numéro de publication:

EP 1 579 010 A0

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

WO 2004/035741 (art. 158 des EPÜ).

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

WO 2004/035741 (art. 158 of the EPC).

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

WO 2004/035741 (art. 158 de la CBE).

专利名称(译)	心肌梗死的易感基因;治疗方法		
公开(公告)号	EP1579010A4	公开(公告)日	2010-07-21
申请号	EP2003809013	申请日	2003-10-16
[标]申请(专利权)人(译)	解码遗传学私营有限责任公司		
申请(专利权)人(译)	deCODE Genetics公司EHF.		
当前申请(专利权)人(译)	deCODE Genetics公司EHF.		
[标]发明人	HELGADOTTIR ANNA GURNEY MARK E GULCHER JEFFREY R		
发明人	HELGADOTTIR, ANNA GURNEY, MARK, E. GULCHER, JEFFREY, R.		
IPC分类号	C12Q1/68 A61K31/47 A61K38/00 A61K38/17 A61P9/10 C07H21/04 C07K14/435 C07K14/47 G01N33/53		
CPC分类号	A61K31/47 A61K38/00 C07K14/4705 C12Q1/6883 C12Q2600/156 G01N2800/324		
代理机构(译)	MASCHIO , ANTONIO		
优先权	60/449331 2003-02-21 US 60/419433 2002-10-17 US		
其他公开文献	EP1579010A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了心肌梗塞 (MI) 与染色体13q12上的基因座的连锁。特别地, 该基因座内的FLAP基因通过遗传关联分析显示为MI的易感基因。特别描述了用于识别具有MI或具有发生MI风险的治疗和诊断应用的途径靶向。