

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

(11) Numéro de publication:

**EP 1 575 988 A0**

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

**WO 2004/022576** (art. 158 des EPÜ).

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

**WO 2004/022576** (art. 158 of the EPC).

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

**WO 2004/022576** (art. 158 de la CBE).

专利名称(译)	来自7跨膜受体&#39;第二环&#39;的短肽，其选择性地调节信号转导		
公开(公告)号	<a href="#">EP1575988A4</a>	公开(公告)日	2007-08-22
申请号	EP2003749306	申请日	2003-09-03
申请(专利权)人(译)	儿童医院		
当前申请(专利权)人(译)	儿童医院		
[标]发明人	BEN SASSON SHMUEL REUVENI HADAS		
发明人	BEN-SASSON, SHMUEL REUVENI, HADAS		
IPC分类号	C07K4/00 C07K14/705 C07K17/00 C12P21/06 G01N33/53 G01N33/68 C07K1/00		
CPC分类号	G01N33/74 C07K14/705 G01N33/6863 G01N33/6893 G01N2333/726 G01N2500/00 G01N2500/04		
代理机构(译)	我Önnqvist , GUNNEL SOLVEIG KRISTINA		
优先权	60/407290 2002-09-03 US		
其他公开文献	EP1575988A2		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明涉及在7TM受体的特定区域的短序列内包含可调节7TM受体相关信号的化合物。本发明还涉及通过施用衍生自EDG3 7TM-受体的肽刺激血管生成的方法。