

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

**EP 2 158 333 A0**

(11) Numéro de publication:

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

**WO 2008/143883** (Art. 153(3) EPÜ).

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

**WO 2008/143883** (Art. 153(3) EPC).

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

**WO 2008/143883** (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	触珠蛋白基因分型在诊断和治疗胆固醇逆向胆固醇转运 ( RCT ) 中的应用		
公开(公告)号	<a href="#">EP2158333A4</a>	公开(公告)日	2010-12-29
申请号	EP2008767690	申请日	2008-05-14
[标]申请(专利权)人(译)	Synvista治疗		
申请(专利权)人(译)	Synvista治疗, INC. RAPPAPORT家庭医学科学研究所		
当前申请(专利权)人(译)	Synvista治疗, INC. RAPPAPORT家庭医学科学研究所		
[标]发明人	LEVY ANDREW BERKOWITZ NOAH		
发明人	LEVY, ANDREW BERKOWITZ, NOAH		
IPC分类号	C12Q1/68 G01N33/53		
CPC分类号	C12Q1/6883 C12Q2600/106 C12Q2600/156 G01N33/6893 G01N2333/4713 G01N2800/044 G01N2800/2871 G01N2800/323 G01N2800/324 G01N2800/56		
优先权	60/924723 2007-05-29 US 60/996552 2007-11-23 US 60/924412 2007-05-14 US		
其他公开文献	EP2158333A1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

一种确定非糖尿病或糖尿病患者受益于用于治疗血管并发症的反向胆固醇转运疗法的潜力的方法,接着是治疗诊断的血管并发症的方法和组合物,包括确定患者的触珠蛋白表型。反向胆固醇转运疗法包括抑制胆固醇酯转运蛋白,例如通过使用化合物torcetrapib。