

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 320 341 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/009245 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/009245 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/009245 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	基于PLA2r1表位谱和扩散分析的膜性肾病的预后和监测		
公开(公告)号	EP3320341A1	公开(公告)日	2018-05-16
申请号	EP2016738125	申请日	2016-07-08
[标]申请(专利权)人(译)	楚尼斯 法国国家科学研究中心		
申请(专利权)人(译)	楚尼斯 CENTRE法国国家科学研究 - CNRS 尼斯大学索菲亚安提波利斯		
当前申请(专利权)人(译)	楚尼斯 CENTRE法国国家科学研究 - CNRS 尼斯大学索菲亚安提波利斯		
[标]发明人	ESNAULT VINCENT LOUIS MARIE POLSKI BARBARA LAMBEAU GERARD JEAN FRANTZ DOLLA GUILLAUME		
发明人	ESNAULT, VINCENT, LOUIS, MARIE POLSKI, BARBARA LAMBEAU, GÉRARD, JEAN, FRANTZ DOLLA, GUILLAUME		
IPC分类号	G01N33/53		
CPC分类号	G01N33/6878 G01N33/6893 G01N2333/705 G01N2800/347 G01N33/6854 G01N2800/52		
代理机构(译)	柜PLASSERAUD		
优先权	2015306148 2015-07-10 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及基于PLA2R1表位谱的分析来评估受试者中特发性膜性肾病的预后的方法。本发明还涉及基于PLA2R1表位扩展的分析来监测特发性膜性肾病的进展的方法。本发明突出显示三个PLA2R1结构域 (Cys R , CTLD1和CTLD7) 参与抗PLA2R1活性, 其中两个 (CTLD1和CTLD7) 与活性特发性膜性肾病更紧密相关, 并且可能通过表位扩展的机制连接。