

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 274 478 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/160046 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/160046 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/160046 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	HCV NS4a /修饰的NS3多肽及其用途		
公开(公告)号	EP3274478A1	公开(公告)日	2018-01-31
申请号	EP2015888046	申请日	2015-06-22
[标]申请(专利权)人(译)	奥索临床诊断有限公司		
申请(专利权)人(译)	邻临床诊断中, INC. ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS, K.K. GRIFOLS全球运营有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	邻临床诊断中, INC. ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS, K.K. GRIFOLS全球运营有限公司		
[标]发明人	CHIEN DAVID Y COIT DORIS GUENZI FUJIHARA TOSHIYA GYENES ALEXANDER HALL JOHN ANDREW MEDINA SELBY ANGELICA ZHENG JIAN		
发明人	CHIEN, DAVID, Y. COIT, DORIS, GUENZI FUJIHARA, TOSHIYA GYENES, ALEXANDER HALL, JOHN, ANDREW MEDINA-SELBY, ANGELICA ZHENG, JIAN		
IPC分类号	C12Q1/70 G01N33/53 G01N33/567 G01N33/00 C07H21/04		
CPC分类号	C07K14/005 C07K2319/00 C12N2770/24222 C12Q1/70 G01N33/5767 G01N2469/20 C07K14/02 G01N2333/186		
代理机构(译)	HUTTER, ANTON		
优先权	62/139183 2015-03-27 US		
其他公开文献	EP3274478A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

描述了修饰的丙型肝炎病毒多肽。多肽包括HCV NS4a结构域和修饰的NS3结构域。多肽保留构象表位。还描述了包括所述多肽的HCV免疫测定。

