

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 298 402 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/185385 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/185385 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/185385 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	检测血浆蛋白生物标志物用于诊断COPD急性加重的方法和系统		
公开(公告)号	EP3298402A1	公开(公告)日	2018-03-28
申请号	EP2016795986	申请日	2016-05-17
[标]申请(专利权)人(译)	英属哥伦比亚大学		
申请(专利权)人(译)	加拿大不列颠哥伦比亚大学		
当前申请(专利权)人(译)	加拿大不列颠哥伦比亚大学		
[标]发明人	SIN DON D NG RAYMOND T MCMANUS BRUCE HOLLANDER ZSUZSANNA CHEN VIRGINIA		
发明人	SIN, DON D. NG, RAYMOND T. MCMANUS, BRUCE HOLLANDER, ZSUZSANNA CHEN, VIRGINIA		
IPC分类号	G01N33/50 G01N33/48 G01N33/483 G01N33/53 G01N33/68		
CPC分类号	G01N33/6884 G01N2800/122		
优先权	62/163210 2015-05-18 US 62/235390 2015-09-30 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及组合物和方法用于诊断慢性阻塞性肺疾病急性加重 (AECOPD慢性阻塞性肺疾病急性加重)。法在多反应监测质量 (质谱MRM-MS多反应监测) 用于定量从人类受试者的血浆样品中的蛋白生物标志物的量。生物标志物的样品中的量能区分慢性阻塞性肺疾病急性加重病情稳定和慢性阻塞性肺病 (COPD为慢性阻塞性肺病) 回收或主题不是从肺部患有疾病慢性阻塞性。