

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 019 965 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2007/131031 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2007/131031 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2007/131031 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	诊断肺和/或心血管疾病		
公开(公告)号	EP2019965A4	公开(公告)日	2009-12-16
申请号	EP2007761742	申请日	2007-05-02
[标]申请(专利权)人(译)	重症监护诊断股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	急救诊断，INC.		
当前申请(专利权)人(译)	急救诊断，INC.		
[标]发明人	SNIDER JAMES V JACOBSON SVEN		
发明人	SNIDER, JAMES, V. JACOBSON, SVEN		
IPC分类号	G01N33/53 G01N33/543 C07K14/54 C07K14/58		
CPC分类号	C07K14/54 C07K14/58 C07K14/7155 G01N33/6869 G01N33/74 G01N2333/58 G01N2800/12 G01N2800/32 Y10T436/143333 C12Q1/6883 G01N33/53 G01N33/6893		
优先权	60/797285 2006-05-02 US		
其他公开文献	EP2019965A2 EP2019965B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

描述了使用ST2 /白细胞介素1受体样1 (IL1RL1) 和/或白细胞介素33 (IL-33) 确定受试者中存在心血管疾病 (CVD) 或肺病 (PD) 的可能性的方法和试剂盒，以及用于CVD的生物标志物，例如利尿钠肽，例如脑利尿钠肽 (BNP)，激素原BNP (proBNP)，N-末端proBNP (NT-proBNP)，心房利钠肽 (ANP)，proANP或NT-proANP。