

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 341 723 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/035639 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/035639 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/035639 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	确定不良心脏事件风险的方法		
公开(公告)号	EP3341723A1	公开(公告)日	2018-07-04
申请号	EP2016840458	申请日	2016-08-26
申请(专利权)人(译)	麦克马斯特大学		
当前申请(专利权)人(译)	麦克马斯特大学		
[标]发明人	KAVSAK PETER WORSTER ANDREW		
发明人	KAVSAK, PETER WORSTER, ANDREW		
IPC分类号	G01N33/48 C12Q1/48 G01N33/53		
CPC分类号	G01N33/66 G01N33/6887 G01N33/70 G01N33/723 G01N33/80 G01N33/92 G01N2333/4712 G01N2333/58 G01N2333/8139 G01N2800/32 G01N2800/50 G01N2800/56		
优先权	62/211074 2015-08-28 US		
其他公开文献	EP3341723A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

提供了确定哺乳动物中不良心血管事件或死亡风险的方法，其包括在从哺乳动物获得的生物样品中确定选自葡萄糖代谢生物标志物，心脏功能生物标志物，肾功能的生物标志物的组合的水平。生物标志物和至少一种心脏损伤的生物标志物。基于每种生物标志物的水平分配分数，并且累积分数指示不良心血管事件的风险。