

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 213 072 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/069483 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/069483 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/069483 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	检测窦状隙阻塞综合征 (SOS) 的方法		
公开(公告)号	EP3213072A1	公开(公告)日	2017-09-06
申请号	EP2015855548	申请日	2015-10-26
[标]申请(专利权)人(译)	印第安纳UNIV RES TECH		
申请(专利权)人(译)	美国印第安纳大学研究与科技股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	美国印第安纳大学研究与科技股份有限公司		
[标]发明人	PACZESNY SOPHIE		
发明人	PACZESNY, SOPHIE		
IPC分类号	G01N33/53 G01N30/72 A61B5/00		
CPC分类号	A61B5/14546 G01N33/6893 G01N2800/245 G01N2800/52 G01N30/72 G01N33/53		
代理机构(译)	HGF LIMITED		
优先权	62/069394 2014-10-28 US		
其他公开文献	EP3213072A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了用于在造血干细胞移植 (HSCT) 后早期评估具有窦性阻塞综合征 (SOS) 风险的受试者的生物标志物组。特别地, 本公开涉及ST2, ANG2, L-纤维胶凝蛋白, HA和VCAM1中的一种或多种用于预后, 诊断和/或治疗SOS的用途。