

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 459 071 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2011/012340 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2011/012340 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2011/012340 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	通过传播剪切波测量哺乳动物软组织中的物理参数的方法和设备		
公开(公告)号	EP2459071A1	公开(公告)日	2012-06-06
申请号	EP2010720578	申请日	2010-05-05
[标]申请(专利权)人(译)	超声成像公司 法国国家科学研究中心 法国国家健康医学研究院 巴黎第七大学		
申请(专利权)人(译)	超音速IMAGINE CENTRE法国国家科学研究法国国家科学研究中心 INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) 巴黎大学狄德罗 - 巴黎7		
当前申请(专利权)人(译)	超音速IMAGINE INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA REC 巴黎大学狄德罗 - 巴黎7 CENTRE法国国家科学研究 (C.N.		
[标]发明人	PERNOT MATHIEU TANTER MICKAEL COUADE MATHIEU GENNISSON JEAN LUC FINK MATHIAS		
发明人	PERNOT, MATHIEU TANTER, MICKAEL COUADE, MATHIEU GENNISSON, JEAN-LUC FINK, MATHIAS		
IPC分类号	A61B8/00 A61B5/021 G01N29/00 A61B5/00 A61B8/08 A61B18/02 A61B18/18		
CPC分类号	A61B5/021 A61B5/0048 A61B5/015 A61B5/02007 A61B8/08 A61B8/485 A61B18/0206 A61B18/18 G01N29/0672 G01N2291/02475 G01N2291/02491 G01N2291/02827 G01N2291/0422 G01N2291/044 G01N2291/106		
代理机构(译)	柜PLASSERAUD		
优先权	12/533546 2009-07-31 US		
其他公开文献	EP2459071B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用于测量哺乳动物的软组织中的物理参数的方法，其中机械剪切波传播通过软组织并观察传播导致确定剪切波传播参数的值。物理参数是基于这些值计算的。

