

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 230 739 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/091755 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/091755 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/091755 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	测量维生素d的方法		
公开(公告)号	<a href="#">EP3230739A1</a>	公开(公告)日	2017-10-18
申请号	EP2015804807	申请日	2015-12-04
[标]申请(专利权)人(译)	罗氏诊断公司		
申请(专利权)人(译)	F.霍夫曼罗氏公司 罗氏诊断有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	F.霍夫曼罗氏公司 罗氏诊断有限公司		
[标]发明人	FAATZ ELKE GERG MICHAEL JOSEL HANS PETER VOGL CHRISTIAN		
发明人	FAATZ, ELKE GERG, MICHAEL JOSEL, HANS-PETER VOGL, CHRISTIAN		
IPC分类号	G01N33/537 G01N33/541		
CPC分类号	G01N33/537 G01N33/541 G01N33/82 C07K16/26		
代理机构(译)	BURGER , ALEXANDER		
优先权	2014196778 2014-12-08 EP		
其他公开文献	EP3230739B1		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

#### 摘要(译)

本发明涉及测量25-羟基维生素D的体外方法，其中潜在干扰化合物24,25-二羟基维生素D3被特异性结合24,25-二羟基维生素D3并且不与25-羟基维生素D结合的结合剂阻断。。