

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 322 985 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/011727 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/011727 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/011727 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于检测错误折叠蛋白质的装置及其使用方法		
公开(公告)号	EP3322985A1	公开(公告)日	2018-05-23
申请号	EP2016825235	申请日	2016-07-15
申请(专利权)人(译)	GESTVISION INC.		
当前申请(专利权)人(译)	GESTVISION INC.		
[标]发明人	DAVIS WENDY L LEVENSON DANIEL		
发明人	DAVIS, WENDY, L. LEVENSON, DANIEL		
IPC分类号	G01N33/53 C12Q1/68 C12P21/06		
CPC分类号	G01N33/54366 G01N33/689 G01N33/6896 G01N2800/2828 G01N2800/2835		
优先权	62/192962 2015-07-15 US		
其他公开文献	EP3322985A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及诊断装置以及使用这些装置检测与哺乳动物的疾病或病症相关的感兴趣的蛋白质的方法。特别地，感兴趣的蛋白质可以是与哺乳动物中的某些错误折叠蛋白质病症相关的错误折叠的蛋白质，包括怀疑或有风险患有此类病症的那些哺乳动物。