

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 221 349 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/079597 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/079597 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/079597 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	阿尔茨海默病中的人源化TAU抗体		
公开(公告)号	EP3221349A1	公开(公告)日	2017-09-27
申请号	EP2015837211	申请日	2015-11-18
[标]申请(专利权)人(译)	阿克松神經系統科學公司		
申请(专利权)人(译)	AXON神经科学SE		
当前申请(专利权)人(译)	AXON神经科学SE		
[标]发明人	NOVAK MICHAL KONTSEKOVA EVA KOVACECH BRANISLAV SKRABANA ROSTISLAV		
发明人	NOVAK, MICHAL KONTSEKOVA, EVA KOVACECH, BRANISLAV SKRABANA, ROSTISLAV		
IPC分类号	C07K16/18 C07K14/435 G01N33/53		
CPC分类号	C07K14/435 C07K16/18 C07K2317/24 C07K2317/515 C07K2317/567 C07K2317/92 C07K2317/94 G01N33/53 A61P25/28 G01N33/6896 G01N2800/50 G01N2800/7047 C07K2317/31 C07K2317/34 C07K2317/56 C07K2317/565 C07K2317/76 G01N2800/2821		
优先权	62/081809 2014-11-19 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明属于生物化学，分子生物学和阿尔茨海默病的诊断，预防和治疗领域。本文提供了抗人tau的人源化抗体，其能够区分正常（健康）和病理（疾病相关）tau。