

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 302 559 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/197064 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/197064 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/197064 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	lym-1和lym-2靶向汽车细胞免疫疗法		
公开(公告)号	EP3302559A1	公开(公告)日	2018-04-11
申请号	EP2016804607	申请日	2016-06-03
[标]申请(专利权)人(译)	南加利福尼亚大学		
申请(专利权)人(译)	南加州大学		
当前申请(专利权)人(译)	南加州大学		
[标]发明人	EPSTEIN ALAN L		
发明人	EPSTEIN, ALAN L.		
IPC分类号	A61K39/395 A61P35/00 G01N33/53		
CPC分类号	A61K2039/505 C07K14/7051 C07K14/70517 C07K14/70521 C07K14/70578 C07K16/2833 C07K2317/622 C07K2319/03 C07K2319/33 G01N33/57492 G01N2333/70539 G01N2800/52 A61K39/39558 C07K2317/565 C07K2317/73 C07K2317/92 C07K2319/02		
代理机构(译)	TOMKINS & CO.		
优先权	62/171004 2015-06-04 US		
其他公开文献	EP3302559A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

CAR细胞靶向和抗体人HLA-DR被描述为一种新的癌症治疗方法。提出HLA-DR CAR细胞在患者中是安全和有效的，并且可以用于治疗表达HLA-DR的人肿瘤。