

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 256 118 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/128358 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/128358 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/128358 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于治疗和/或限制患有肌萎缩侧索硬化症的受试者中糖尿病发展的方法		
公开(公告)号	EP3256118A1	公开(公告)日	2017-12-20
申请号	EP2016704418	申请日	2016-02-08
申请(专利权)人(译)	BIOCRINE AB		
当前申请(专利权)人(译)	BIOCRINE AB		
[标]发明人	BERGGREN PER OLOF		
发明人	BERGGREN, PER OLOF		
IPC分类号	A61K31/277 A61K39/395 A61K31/4422 A61K31/554 A61K31/7105 G01N33/53 A61P21/00		
CPC分类号	A61K31/554 A61K31/7088 A61K31/713 A61K39/39566 A61K45/06 G01N33/48 G01N33/53 A61K31/277 A61K31/4422 A61K31/455 A61K31/7105 A61P3/10 A61P21/00 A61P21/02 A61P43/00 G01N33/6854 G01N2800/042 G01N2800/28 G01N2800/50 A61K39/395 A61K39/3955		
优先权	62/113669 2015-02-09 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

通过抑制IgG介导的受试者细胞中的电压门控钙通道 (VGCC) 活化，通过一种或多种从血液中去掉IgG来治疗和/或限制患有肌萎缩侧索硬化 (ALS) 的受试者的糖尿病发展的方法本发明的受试者，阻断IgG激活受试者的VGCC;描述了阻断受试者中的VGCC，以及鉴定具有患糖尿病风险的ALS患者的方法。