

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 998 789 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO 2007/100782 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO 2007/100782 (Art. 153(3) EPC).

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

WO 2007/100782 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于肌萎缩侧索硬化的生物标志物和使用其的方法		
公开(公告)号	EP1998789A4	公开(公告)日	2009-04-22
申请号	EP2007751735	申请日	2007-02-27
申请(专利权)人(译)	METABOLON INC. 马萨诸塞州总医院		
当前申请(专利权)人(译)	METABOLON INC. 马萨诸塞州总医院		
[标]发明人	PAIGE LISA A EVANS ANNE LAWTON KAY A HARVAN DON MITCHELL MATTHEW W BROWN ROBERT CUDKOWICZ MERIT		
发明人	PAIGE, LISA, A. EVANS, ANNE LAWTON, KAY, A. HARVAN, DON MITCHELL, MATTHEW, W. BROWN, ROBERT CUDKOWICZ, MERIT		
IPC分类号	A61K38/00 G01N33/53 G01N33/00		
CPC分类号	G01N33/6896 G01N2500/10 G01N2800/28 G01N2800/2835 G01N2800/56 Y10T436/24		
优先权	60/777338 2006-02-28 US 60/851144 2006-10-12 US 60/789392 2006-04-05 US		
其他公开文献	EP1998789A2		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明提供肌萎缩性侧索硬化 (ALS) 的各种生物标志物。本发明还提供了使用生物标志物的各种方法，包括用于诊断ALS的方法，确定ALS倾向的方法，监测ALS的进展/消退的方法，评估用于治疗ALS的组合物的功效的方法，调节ALS的生物标志物的活性，治疗ALS的方法，以及基于ALS的生物标志物的其它方法。