

Title (en)

USE OF DEPRENYL TO MAINTAIN, PREVENT LOSS, OR RECOVER NERVE CELL FUNCTION.

Title (de)

VERWENDUNG VON DEPRENYL ZUR UNTERHALTUNG, VERHINDERUNG VON VERLUST ODER ZURÜCKGEWINNUNG VON NERVENZELLEFUNKTION.

Title (fr)

UTILISATION DU DEPRENYLE POUR MAINTENIR OU RECUPERER LA FONCTION DE CELLULES NERVEUSES OU POUR EMPECHER LA PERTE DE CETTE FONCTION.

Publication

EP 0578687 A1 19940119 (EN)

Application

EP 92907543 A 19920331

Priority

- US 67887391 A 19910404
- US 75118691 A 19910826
- US 77291991 A 19911008

Abstract (en)

[origin: WO9217169A1] The present invention relates to the use of deprenyl or derivatives or analogues of deprenyl to maintain, prevent loss and/or recover nerve cell function in an animal; to pharmaceutical compositions containing deprenyl adapted for such use; and, to methods for the treatment of disorders of the nervous system by maintaining, preventing loss of or recovering nerve cell function.

Abstract (fr)

L'invention concerne l'utilisation du déprényle ou de ses dérivés ou analogues pour maintenir et/ou récupérer la fonction de cellules nerveuses ou pour en empêcher la perte chez l'animal. Elle concerne également des compositions pharmaceutiques contenant du déprényle adapté pour une telle utilisation, ainsi que des méthodes de traitement de troubles du système nerveux en maintenant et en récupérant la fonction de cellules nerveuses, ou en en empêchant la perte.

IPC 1-7

A61K 31/137; **A61P 25/00**; **A61P 25/28**

IPC 8 full level

G01N 33/48 (2006.01); **A61K 31/135** (2006.01); **A61K 31/137** (2006.01); **A61K 45/00** (2006.01); **A61P 9/10** (2006.01); **A61P 11/00** (2006.01); **A61P 21/02** (2006.01); **A61P 25/00** (2006.01); **A61P 25/02** (2006.01); **A61P 25/08** (2006.01); **A61P 25/16** (2006.01); **A61P 25/28** (2006.01); **A61P 31/12** (2006.01); **C12Q 1/02** (2006.01); **C12Q 1/06** (2006.01); **C12Q 1/26** (2006.01); **G01N 33/15** (2006.01); **G01N 33/50** (2006.01); **G01N 33/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 31/135 (2013.01); **A61K 31/137** (2013.01); **A61P 9/10** (2017.12); **A61P 11/00** (2017.12); **A61P 21/02** (2017.12); **A61P 25/00** (2017.12); **A61P 25/02** (2017.12); **A61P 25/08** (2017.12); **A61P 25/16** (2017.12); **A61P 25/28** (2017.12); **A61P 31/12** (2017.12); **C12Q 1/26** (2013.01); **G01N 33/6896** (2013.01); **G01N 2500/00** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9217169A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9217169 A1 19921015; AU 1450592 A 19921102; CA 2107552 A1 19921005; CA 2107552 C 20010828; EP 0578687 A1 19940119; EP 1413299 A2 20040428; EP 1413299 A3 20040506; JP 2002372526 A 20021226; JP 2004105190 A 20040408; JP H06506204 A 19940714

DOCDB simple family (application)

CA 9200133 W 19920331; AU 1450592 A 19920331; CA 2107552 A 19920331; EP 03029904 A 19920331; EP 92907543 A 19920331; JP 2002088612 A 20020327; JP 2003369335 A 20031029; JP 50679592 A 19920331