

Title (en)  
(N-PHTHALIMIDOALKYL) PIPERIDINES.

Title (de)  
(N-PHTHALIMIDOALKYL)PIPERIDINE.

Title (fr)  
(N-PHTHALIMIDOALKYLE)PIPERIDINES.

Publication  
**EP 0497843 A1 19920812 (EN)**

Application  
**EP 90916143 A 19901029**

Priority  
US 42809789 A 19891027

Abstract (en)  
[origin: WO9106297A1] There are described novel (N-phthalimidoalkyl) piperidine compounds which exhibit selective sigma-receptor antagonism and therefore are useful in the treatment of physiological or drug induced psychosis and dyskinesia in a mammal. Also described are pharmaceutical compositions containing sigma selective compounds and methods of using these compositions for treating physiological or drug induced psychosis or dyskinesia in a mammal. Further provided are methods for preparing the compounds of this invention.

Abstract (fr)  
Nouveau composé (N-phthalimidoalkyle) pipéridine présentant un antagonisme de sigma-récepteur sélectif et par conséquent ayant une utilité dans le traitement de psychoses physiologiques ou induites par médicaments et de la dyskinésie chez un mammifère. L'invention concerne également des compositions pharmaceutiques contenant des composés sigma-sélectifs et des procédés d'utilisation de ces compositions pour le traitement de psychoses physiologiques ou induites par médicaments ou de la dyskinésie chez un mammifère. Sont également décrits des procédés de préparation des composés de cette invention.

IPC 1-7  
**A61K 31/445; C07D 211/14**

IPC 8 full level  
**C07D 401/04** (2006.01); **C07D 401/06** (2006.01); **C07D 401/14** (2006.01); **C07D 409/14** (2006.01); **C07D 491/18** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**C07D 401/04** (2013.01); **C07D 401/06** (2013.01); **C07D 401/14** (2013.01); **C07D 409/14** (2013.01)

Cited by  
US11919860B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9106297 A1 19910516**; CA 2069318 A1 19910428; EP 0497843 A1 19920812; EP 0497843 A4 19920923; KR 927002347 A 19920903; ZA 908641 B 19920624

DOCDB simple family (application)  
**US 9006102 W 19901029**; CA 2069318 A 19901029; EP 90916143 A 19901029; KR 920700969 A 19920427; ZA 908641 A 19901029