

Title (en)

4-Phenyl-8-amino-tetrahydroisoquinolines, pharmaceutical compositions containing them and process for preparation of these compositions.

Title (de)

4-Phenyl-8-amino-tetrahydroisoquinoline, diese enthaltende pharmazeutische Präparate und Verfahren zur Herstellung dieser Präparate.

Title (fr)

4-Phénol-8-amino-tetrahydroisoquinoléines, compositions pharmaceutiques les contenant et procédé pour préparer ces compositions.

Publication

EP 0000013 A1 19781220 (DE)

Application

EP 78100025 A 19780601

Priority

DE 2724610 A 19770601

Abstract (en)

[origin: ES470226A1] 4-Phenyl-8-amino-tetrahydroisoquinolines of the formula <IMAGE> in which R1 stands for bromine and R2 stands for hydrogen or both R1 and R2 represent chlorine, and their salts with physiologically tolerated acids, pharmaceutical preparations prepared therefrom, process for the manufacture of these preparations and their use for the treatment of depressive conditions.

Abstract (de)

4-Phenyl-8-amino-tetrahydroisoquinoline der Formel <IMAGE> in der entweder R1 für Brom und R2 für Wasserstoff stehen oder sowohl R1 als auch R2 Chlor bedeuten und deren Salze mit physiologisch unbedenklichen Säuren, daraus hergestellte pharmazeutische Präparate, Verfahren zur Herstellung dieser Präparate und ihre Verwendung zur Behandlung von depressiven Zuständen.

IPC 1-7

C07D 217/04; A61K 31/47

IPC 8 full level

A61K 31/47 (2006.01); **A61K 31/472** (2006.01); **A61P 25/24** (2006.01); **A61P 25/26** (2006.01); **C07D 217/18** (2006.01); **C07D 217/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61P 25/24 (2018.01 - EP); **A61P 25/26** (2018.01 - EP); **C07D 217/04** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

Keine Entgegenhaltungen

Cited by

AT384806B; EP0120438A1; AU2011202113B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0000013 A1 19781220; EP 0000013 B1 19801015; AT 361482 B 19810310; AT A395078 A 19800815; AU 3670578 A 19791206; AU 517664 B2 19810820; CA 1093079 A 19810106; DE 2724610 A1 19781214; DE 2860212 D1 19810122; DK 242278 A 19781202; EG 13777 A 19820331; ES 470226 A1 19790101; FI 781717 A 19781202; HU 176978 B 19810628; IL 54810 A0 19780731; IT 1094899 B 19850810; IT 7823996 A0 19780530; JP S543078 A 19790111; NO 781896 L 19781204; PT 68123 A 19780601; US 4185105 A 19800122; ZA 783122 B 19790627

DOCDB simple family (application)

EP 78100025 A 19780601; AT 395078 A 19780531; AU 3670578 A 19780531; CA 304518 A 19780531; DE 2724610 A 19770601; DE 2860212 T 19780601; DK 242278 A 19780531; EG 34378 A 19780529; ES 470226 A 19780526; FI 781717 A 19780530; HU HO002078 A 19780531; IL 5481078 A 19780530; IT 2399678 A 19780530; JP 6499278 A 19780601; NO 781896 A 19780531; PT 6812378 A 19780531; US 91078178 A 19780530; ZA 783122 A 19780530