

Title (en)

ANTISEROTONINES, PREPARATION THEREOF AND MEDICAMENTS CONTAINING THEM.

Title (de)

ANTISEROTOMINE, DEREN HERSTELLUNG SOWIE DIESE ENTHALTENDE ARZNEIMITTEL.

Title (fr)

ANTISEROTONINES, LEUR PREPARATION ET LES MEDICAMENTS LES CONTENANT.

Publication

EP 0583322 A1 19940223 (FR)

Application

EP 92909776 A 19920421

Priority

FR 9105170 A 19910426

Abstract (en)

[origin: EP0511073A1] Compounds of formula: R1-(CH₂)_n-Het (I) in which - R1 represents a residue of formula: <IMAGE> - Het represents: . a 4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydro-1-pyridyl radical whose phenyl ring is optionally substituted with a halogen atom or an alkyl, alkoxy or hydroxyl radical, . a 4-phenylpiperidino radical whose phenyl ring is optionally substituted with a halogen atom or an alkyl, alkoxy or hydroxyl radical, . a 4-phenyl-1-piperazinyl radical whose phenyl ring is optionally substituted with a halogen atom or an alkyl, alkoxy or hydroxyl radical, - R3 represents a hydrogen atom or a phenyl radical, - R4 represents a hydrogen or halogen atom or a Het residue, - R5 represents a carbonyl or sulphonyl radical, - R6 represents an Si(CH₃)₂ or C(CH₃)₂ radical - n is equal to 1, 2, 3 or 4, except for 3-[2-(4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydro-1-pyridyl)ethylamino]-1,2-benziso-thiazole 1,1-dioxide, their salts, their preparation and the medicaments which contain them.

Abstract (fr)

Composés de formule R1-(CH₂)_n-Het dans laquelle R1 représente un reste de formule (B), (C), (D); Het représente un radical phénol-4 tétrahydro-1,2,3,6 pyridyl-1 dont le cycle phényle est éventuellement substitué par un atome d'halogène ou un radical alkyle, alcoxy ou hydroxy, un radical phénol-4 pipéridino dont le cycle phényle est éventuellement substitué par un atome d'halogène ou un radical alkyle, alcoxy ou hydroxy; un radical phénol-4 pipérazinyl-1 dont le cycle phényle est éventuellement substitué par un atome d'halogène ou un radical alkyle, alcoxy ou hydroxy; R3 représente un atome d'hydrogène ou un radical phényle; R4 représente un atome d'hydrogène ou d'halogène ou un reste Het; R5 représente un radical carbonyle ou sulfonyle; R6 représente un radical Si(CH₃)₂ ou C(CH₃)₂; n est égal à 1, 2, 3 ou 4, à l'exception du {[phénol-4 tétrahydro-1,2,3,6 pyridyl-1)-2 éthyl] amino}-3 benzisothiazole-1,2 dioxyde-1,1; leurs sels, leur préparation et les médicaments les contenant.

IPC 1-7

C07F 7/08; C07D 239/70; A61K 31/44; C07D 211/08; C07D 211/70; C07D 295/13; A61K 31/445; A61K 31/495; C07D 217/24; C07D 275/06; A61K 31/695

IPC 8 full level

A61K 31/425 (2006.01); **A61K 31/428** (2006.01); **A61K 31/47** (2006.01); **A61K 31/472** (2006.01); **A61K 31/495** (2006.01); **A61K 31/505** (2006.01); **A61K 31/517** (2006.01); **A61K 31/54** (2006.01); **A61P 7/02** (2006.01); **A61P 9/12** (2006.01); **A61P 11/00** (2006.01); **A61P 25/04** (2006.01); **A61P 25/18** (2006.01); **A61P 37/08** (2006.01); **A61P 43/00** (2006.01); **C07D 217/24** (2006.01); **C07D 239/70** (2006.01); **C07D 275/06** (2006.01); **C07D 401/06** (2006.01); **C07D 417/06** (2006.01); **C07F 7/08** (2006.01); **C07F 7/10** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A61P 7/02 (2017.12 - EP); **A61P 9/12** (2017.12 - EP); **A61P 11/00** (2017.12 - EP); **A61P 25/04** (2017.12 - EP); **A61P 25/18** (2017.12 - EP); **A61P 37/08** (2017.12 - EP); **A61P 43/00** (2017.12 - EP); **C07D 217/24** (2013.01 - EP US); **C07D 239/70** (2013.01 - EP US); **C07D 275/06** (2013.01 - EP US); **C07F 7/0816** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9219624A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0511073 A1 19921028; CA 2103562 A1 19921027; EP 0583322 A1 19940223; FR 2675802 A1 19921030; FR 2675802 B1 19931224; IE 921339 A1 19921104; JP H06507162 A 19940811; MX 9201848 A 19921001; US 5563144 A 19961008; WO 9219624 A1 19921112

DOCDB simple family (application)

EP 92401109 A 19920421; CA 2103562 A 19920421; EP 92909776 A 19920421; FR 9105170 A 19910426; FR 9200354 W 19920421; IE 921339 A 19920424; JP 50923992 A 19920421; MX 9201848 A 19920422; US 47072695 A 19950606