

Title (en)  
NEW TETRAHYDRONAPHTHALENE DERIVATIVES.

Title (de)  
NEUE TETRAHYDRONAPHTHALIN DERIVATE.

Title (fr)  
NOUVEAUX DERIVES DE TETRAHYDRONAPHTALENE.

Publication  
**EP 0618894 A1 19941012 (EN)**

Application  
**EP 93901878 A 19921218**

Priority  
• HU 402191 A 19911219  
• HU 9200058 W 19921218

Abstract (en)  
[origin: WO9312070A1] The invention relates to new tetrahydronaphthalene derivatives of general formula (I) wherein R<1> represents a hydrogen atom, R<2> represents a hydrogen atom, a C1-4 alkoxy carbonylalkyl or benzyl group, or R<1> and R<2> together represent a group of formula -(CH2)3-, R<3> represents a hydroxy, C1-4 alkoxy or benzyloxy group or a group of general formula (A), wherein R<5> represents a C1-4 alkyl group, and n represents 0, 1, 2, 3 or 4, and their pharmaceutically acceptable salts, furthermore to a process for preparing the same. The compounds exert valuable antiulcer and cytoprotective activity in mammals including men.

Abstract (fr)  
Nouveaux dérivés de tétrahydronaphtalène répondant à la formule générale (I), dans laquelle R1 représente un atome d'hydrogène; R2 représente un atome d'hydrogène, ou un groupe alcoxycarbonylalkyle C1-4 ou benzylique; ou R1 et R2, pris ensemble, représentent un groupe de la formule -(CH2)3; R3 représente un groupe hydroxy, alcoxy C1-4 ou benzyloxy, ou un groupe répondant à la formule générale (A), dans laquelle R5 représente un groupe alkyle C1-4; et n vaut 0, 1, 2, 3 ou 4; et leurs sels pharmaceutiquement acceptables, ainsi que leur procédé de préparation. Ces composés présentent une précieuse activité antiulcéreuse et cytoprotectrice chez les mammifères, notamment l'homme.

IPC 1-7  
**C07C 235/78**; **C07D 207/16**; **A61K 31/22**; **A61K 31/40**

IPC 8 full level  
**C07D 295/18** (2006.01); **A61K 31/16** (2006.01); **A61K 31/195** (2006.01); **A61K 31/215** (2006.01); **A61K 31/495** (2006.01); **A61P 1/00** (2006.01); **A61P 1/04** (2006.01); **A61P 11/00** (2006.01); **A61P 29/00** (2006.01); **C07C 235/78** (2006.01); **C07D 207/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A61P 1/00** (2017.12); **A61P 1/04** (2017.12); **A61P 11/00** (2017.12); **A61P 29/00** (2017.12); **C07C 235/78** (2013.01); **C07D 207/16** (2013.01); **C07C 2602/10** (2017.04)

Citation (search report)  
See references of WO 9312070A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9312070 A1 19930624**; CA 2126198 A1 19930624; CN 1074213 A 19930714; EP 0618894 A1 19941012; FI 942927 A0 19940617; FI 942927 A 19940617; HU 209487 B 19940628; HU 914021 D0 19920330; HU T63147 A 19930728; IL 104196 A0 19930513; JP H07502039 A 19950302; NO 942306 D0 19940617; NO 942306 L 19940617; NZ 245534 A 19950726; TW 223623 B 19940511; ZA 929913 B 19930624

DOCDB simple family (application)  
**HU 9200058 W 19921218**; CA 2126198 A 19921218; CN 92113838 A 19921219; EP 93901878 A 19921218; FI 942927 A 19940617; HU 402191 A 19911219; IL 10419692 A 19921220; JP 51076692 A 19921218; NO 942306 A 19940617; NZ 24553492 A 19921218; TW 81110291 A 19921221; ZA 929913 A 19921221