

Title (en)
ANTIVIRAL AGENTS CONTAINING HETEROPOLYTUNGSTATE.

Title (de)
HETEROPOLYWOLFRAMAT ENTHALTENDE ANTIVIRALE WIRKSTOFFE.

Title (fr)
AGENTS ANTIVIRAUX CONTENANT DE L'HETEROPOLYTUNGSTATE.

Publication
EP 0536224 A1 19930414 (EN)

Application
EP 91911863 A 19910628

Priority
AU PK091790 A 19900629

Abstract (en)
[origin: WO9200078A1] Heteropolytungstate compounds of general formulae (I), wherein M is Co, Fe, Zn, FeOA, FeO1/2; Cp represents an optionally substituted cyclopentadienyl residue; A is a monovalent or divalent cation or mixture of such cations; m is the number of cations necessary for electrical neutrality of the molecule; or pharmaceutically acceptable derivatives thereof. Pharmaceutical compositions or methods for the treatment or prophylaxis of retrovirus-associated infection which involve the use of such compounds.

Abstract (fr)
Composés d'hétéropolytungstate des formules générales (I) où M représente Co, Fe, Zn, FeOA, FeO1/2; Cp représente un résidu de cyclopentadiényle éventuellement substitué; A représente un cation univalent ou bivalent ou un mélange de tels cations; m représente le nombre de cations nécessaires à la neutralité électrique de la molécule; ou des dérivés pharmaceutiquement acceptables de ces éléments. Des compositions pharmaceutiques ou des méthodes destinées au traitement ou à la prophylaxie d'infections associées aux rétrovirus et préconisant l'utilisation de tels composés sont aussi décrites.

IPC 1-7
A61K 31/66; A61K 33/42; C01G 41/02; C01G 49/04; C01G 51/04; C07F 11/00; C07F 15/02; C07F 15/06

IPC 8 full level
A61K 31/66 (2006.01); **A61K 33/24** (2019.01); **A61K 33/26** (2006.01); **A61K 33/30** (2006.01); **A61K 33/42** (2006.01); **A61P 31/12** (2006.01); **C01B 25/45** (2006.01); **C01G 41/00** (2006.01); **C01G 41/02** (2006.01); **C01G 49/00** (2006.01); **C01G 49/04** (2006.01); **C01G 51/00** (2006.01); **C01G 51/04** (2006.01); **C07F 11/00** (2006.01); **C07F 15/02** (2006.01); **C07F 15/06** (2006.01)

IPC 8 main group level
A61K (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61K 31/28 (2013.01 - EP); **A61K 31/295** (2013.01 - EP); **A61K 31/315** (2013.01 - EP); **A61K 31/66** (2013.01 - EP); **A61K 33/24** (2013.01 - EP US); **A61K 33/26** (2013.01 - EP); **A61K 33/30** (2013.01 - EP); **A61K 33/42** (2013.01 - EP); **A61K 45/06** (2013.01 - EP); **A61P 31/12** (2017.12 - EP); **C01B 25/45** (2013.01 - EP); **C01B 25/451** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 9200078A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9200078 A1 19920109; AU 647800 B2 19940331; AU 8006491 A 19920123; BR 9106596 A 19930601; CA 2086263 A1 19911230; CZ 396292 A3 19940119; EP 0536224 A1 19930414; FI 925908 A0 19921228; FI 925908 A 19921228; HU 9204137 D0 19930329; HU T63332 A 19930830; JP H06501451 A 19940217; NO 924966 D0 19921222; NO 924966 L 19930217

DOCDB simple family (application)
AU 9100280 W 19910628; AU 8006491 A 19910628; BR 9106596 A 19910628; CA 2086263 A 19910628; CS 396292 A 19910628; EP 91911863 A 19910628; FI 925908 A 19921228; HU 413792 A 19910628; JP 51090991 A 19910628; NO 924966 A 19921222