

Title (en)
DERIVATIVES OF 9-(*g*(*b*)-D-XYLOFURANNOSYL)ADENINE AND OF 1-(*g*(*b*)-D-XYLOFURANNOSYL)CYTOSINE, PREPARATION THEREOF AND APPLICATION IN THERAPEUTICS.

Title (de)
9-(Beta-D-Xylofuranoyl)adenin und 1-(Beta-D-Xylofuranoyl)-Cytozinderivate, ihre Herstellung und ihre therapeutische Verwendung.

Title (fr)
DERIVES DE LA 9-(*g*(*b*)-D-XYLOFURANNOSYL) ADENINE ET DE LA 1-(*g*(*b*)-D-XYLOFURANNOSYL)CYTOSINE, LEUR PREPARATION ET LEUR APPLICATION EN THERAPEUTIQUE.

Publication
EP 0572644 A1 19931208 (FR)

Application
EP 93902329 A 19921214

Priority
FR 9115420 A 19911212

Abstract (en)
[origin: WO9312128A1] Compounds having the general formula (I) wherein R1? is a hydrogen atom, a (C2-4?)alkanyl group, an aryl group or a nitro group, R2? is a hydrogen atom, a (C2-4?)alkanyl group, an aryl group or a nitro group, R3? is a hydrogen atom, a (C2-4?)alkanyl group, an aryl group or a nitro group, B is a radical having the formula (a) or (b) wherein R' is a hydrogen atom or a (C2-4?)alkanyl group. Application in therapeutics.

Abstract (fr)
Composés répondant à la formule générale (I) dans laquelle R1 représente un atome d'hydrogène, un groupe (C2-4)alcanoyle, un groupe aroyle ou un groupe nitro, R2 représente un atome d'hydrogène, un groupe (C2-4)alcanoyle, un groupe aroyle ou un groupe nitro, R3 représente un atome d'hydrogène, un groupe (C2-4)alcanoyle, un groupe aroyle ou un groupe nitro, B représente un radical de formule (a) ou (b) dans lequel R' représente un atome d'hydrogène ou un groupe (C2-4)alcanoyle. Application en thérapeutique.

IPC 1-7
C07H 19/06; C07H 19/16; A61K 31/70

IPC 8 full level
A61K 31/70 (2006.01); **A61K 31/7042** (2006.01); **A61K 31/7052** (2006.01); **A61K 31/7064** (2006.01); **A61K 31/7068** (2006.01);
A61K 31/7076 (2006.01); **A61P 31/12** (2006.01); **C07H 19/06** (2006.01); **C07H 19/16** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61P 31/12 (2017.12); **C07H 19/06** (2013.01); **C07H 19/16** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9312128A1

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 9312128 A1 19930624; CA 2103884 A1 19930613; EP 0572644 A1 19931208; FR 2684997 A1 19930618; JP H06505510 A 19940623

DOCDB simple family (application)
FR 9201182 W 19921214; CA 2103884 A 19921214; EP 93902329 A 19921214; FR 9115420 A 19911212; JP 51067693 A 19921214