

Title (en)
NUCLEOSIDE DERIVATIVES.

Title (de)
NUKLEOSIDDERIVATE.

Title (fr)
DERIVES DE NUCLEOSIDES.

Publication
EP 0500610 A1 19920902 (EN)

Application
EP 90916194 A 19901106

Priority
• GB 8925037 A 19891106
• GB 8925039 A 19891106

Abstract (en)
[origin: WO9106554A1] Compounds of formula (I) wherein Y<1> is a hydrogen atom or an acyl or acyloxymethyl group; A and B are respectively a fluorine atom and a hydrogen atom or together represent a carbon-carbon bond; and X is a purine or pyrimidine base or an ester, amide or acyloxyalkyl derivative thereof. The compounds have antiviral activity.

Abstract (fr)
Composés de formule (I), dans laquelle Y1 représente un atome d'hydrogène ou un groupe acyle ou acyloxyméthyle; A et B représentent respectivement un atome de fluor et un atome d'hydrogène, ou représentent ensemble une liaison carbone-carbone; et X représente une base de purine ou de pyrimidine, ou un dérivé ester, amide ou acyloxyalkyle de celle-ci. Les composés présentent une activité antivirale.

IPC 1-7
A61K 31/70; C07H 19/06; C07H 19/067; C07H 19/073; C07H 19/16; C07H 19/167; C07H 19/173

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 31/7072** (2006.01); **A61K 31/7076** (2006.01); **A61K 31/708** (2006.01); **A61P 31/12** (2006.01); **C07D 405/04** (2006.01); **C07D 405/14** (2006.01); **C07D 473/18** (2006.01); **C07D 473/34** (2006.01); **C07H 19/06** (2006.01); **C07H 19/16** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61P 31/12 (2017.12); **C07D 405/04** (2013.01); **C07D 405/14** (2013.01); **C07H 19/06** (2013.01); **C07H 19/16** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9106554A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9106554 A1 19910516; AU 636678 B2 19930506; AU 6619290 A 19910531; CA 2073063 A1 19910507; EP 0500610 A1 19920902; FI 922014 A0 19920505; FI 922014 A 19920505; JP H05501404 A 19930318; OA 09697 A 19930830

DOCDB simple family (application)
EP 9001853 W 19901106; AU 6619290 A 19901106; CA 2073063 A 19901106; EP 90916194 A 19901106; FI 922014 A 19920505; JP 51475490 A 19901106; OA 60203 A 19920505