

Title (en)  
NUCLEOSIDE DERIVATIVES.

Title (de)  
NUKLEOSIDDERIVATE.

Title (fr)  
DERIVES NUCLEOSIDIQUES.

Publication  
**EP 0523110 A1 19930120 (EN)**

Application  
**EP 91906957 A 19910404**

Priority  
• GB 9007566 A 19900404  
• GB 9007650 A 19900404  
• GB 9007651 A 19900404

Abstract (en)  
[origin: WO9115498A2] Nucleoside compounds of formula (I):  $Y<1>O-G-X$  wherein  $Y<1>$  is a hydrogen atom or an acyl or acyloxymethyl group; G is the residue of the glycone moiety of the nucleoside; and X is a purine or pyrimidine base or an ester, amide or acyloxyalkyl derivative thereof. The compounds have antiviral activity.

Abstract (fr)  
Composés nucléosidiques répondant à la formule (I):  $Y1O-G-X$  dans laquelle  $Y1$  est un atome d'hydrogène ou un groupe acyle ou acyloxyméthyle; G est le résidu de la moitié glycone du nucléoside; et X est une base de purine ou de pyrimidine ou un dérivé ester, amide ou acyloxyalkyle de cette base. Les composés présentent une activité antivirale.

IPC 1-7  
**A61K 31/70; C07H 19/04**

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); **C07H 19/04** (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)

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9115498 A2 19911017; WO 9115498 A3 19920611**; AU 7558491 A 19911030; CA 2079796 A1 19911005; EP 0523110 A1 19930120; JP H05505815 A 19930826; OA 09677 A 19930515

DOCDB simple family (application)  
**EP 9100639 W 19910404**; AU 7558491 A 19910404; CA 2079796 A 19910404; EP 91906957 A 19910404; JP 50684191 A 19910404; OA 60286 A 19921002