

Title (en)  
A cDNA MOLECULE CODING FOR THE EXPRESSION OF AN INTERFERON -g(a) TYPE POLYPEPTIDE, A BACTERIAL OR CELLULAR HOST TRANSFORMED WITH SUCH MOLECULE AND A POLYPEPTIDE SHOWING INTERFERON ACTIVITY PREPARED BY SUCH HOST.

Title (de)  
CDNS-MOLEKÜLE KODIEREND FÜR INTERFERON-TYP-POLYPEPTID, BAKTERIELLER UND ZELLULÄRER GAST MIT SOLCHEN MOLEKÜLEN TRANSFORMIERT SOWIE POLYPEPTID MIT INTERFERONWIRKUNG.

Title (fr)  
MOLECULE D'ADNc CODANT POUR L'EXPRESSION D'UN POLYPEPTIDE -i(a) D'INTERFERON, HOTE BACTERIEN OU CELLULAIRE TRANSFORME A L'AIDE DE CETTE MOLECULE ET POLYPEPTIDE PREPARE PAR LEDIT HOTE ET PRESENTANT UNE ACTIVITE D'INTERFERON.

Publication  
**EP 0263102 A1 19880413 (EN)**

Application  
**EP 86903650 A 19860514**

Priority  
SE 8502430 A 19850515

Abstract (en)  
[origin: WO8606744A1] A cDNA molecule having the nucleotide sequence ( alpha -88) (I) or sequences which hybridize to the foregoing sequence and which code for the expression of a polypeptide of the IFN- alpha type; or sequences which are degenerate as a result of the genetic code to the nucleotide sequence defined above and which code for the expression of a polypeptide of the IFN- alpha type; a bacterial or cellular host transformed with such molecule; a polypeptide having alpha -type interfering activity prepared by such host; and method of therapeutical treatment.

Abstract (fr)  
Molécule d'ADNc possédant la séquence de nucléotide (alpha-88) (I) ou séquences subissant une hybridation en la séquence précédente et qui codent l'expression d'un polypeptide du type IFN-alpha, ou séquences qui dégénèrent à la suite du code génétique en la séquence de nucléotide définie ci-dessus et qui codent l'expression d'un polypeptide du type IFN-alpha; un hôte bactérien ou cellulaire transformé par cette molécule; un polypeptide possédant une activité d'interféron du type alpha préparé par ledit hôte, et procédé de traitement thérapeutique.

IPC 1-7  
**C12N 15/00; C07K 15/26; C12P 21/02**

IPC 8 full level  
**C12N 15/00** (2006.01); **A61K 38/21** (2006.01); **C07K 14/52** (2006.01); **C07K 14/555** (2006.01); **C07K 14/56** (2006.01); **C12N 1/20** (2006.01); **C12N 5/00** (2006.01); **C12N 5/10** (2006.01); **C12N 15/09** (2006.01); **C12P 21/02** (2006.01); **C12R 1/19** (2006.01); **C12R 1/91** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**C07K 14/56** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 8606744A1

Cited by  
WO9015817A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8606744 A1 19861120**; EP 0263102 A1 19880413; JP S62502857 A 19871112; SE 8502430 D0 19850515; SE 8502430 L 19861116

DOCDB simple family (application)  
**SE 8600228 W 19860514**; EP 86903650 A 19860514; JP 50300886 A 19860514; SE 8502430 A 19850515