

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 14/55** (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