

Title (en)

COMMON ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA ANTIGEN.

Title (de)

GEMEINSAMES AKUTES LYMPHOBLASTISCHES LEUKEMIA-ANTIGEN.

Title (fr)

ANTIGENE DE LA LEUCEMIE LYMPHOBLASTIQUE AIGU COMMUNE.

Publication

EP 0391953 A1 19901017 (EN)

Application

EP 89900553 A 19881201

Priority

- US 12863087 A 19871204
- US 24791588 A 19880922

Abstract (en)

[origin: WO8905353A1] cDNA encoding all or a portion of the human common acute lymphoblastic leukemia (CALLA) thereof; the encoded polypeptide or a fragment thereof, particularly a soluble fragment; methods of making and using the encoded polypeptide; and antibodies raised against and capable of binding CALLA.

Abstract (fr)

La présente invention décrit un ADN complémentaire codant pour la totalité ou pour une partie de l'antigène de la leucémie lymphoblastique aiguë commune (CALLA) de l'homme; le polypeptide codé ou un fragment de ce dernier, tel qu'en particulier un fragment soluble; des procédés de fabrication et d'utilisation du polypeptide codé; ainsi que des anticorps dressés contre le CALLA et capables de se lier à celui-ci.

IPC 1-7

A61K 37/64; C12N 9/64; C12N 15/00

IPC 8 full level

C12N 15/09 (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01); **A61K 38/55** (2006.01); **A61K 39/00** (2006.01); **A61P 25/04** (2006.01); **A61P 35/02** (2006.01); **C07K 1/22** (2006.01); **C07K 7/06** (2006.01); **C07K 7/08** (2006.01); **C07K 14/00** (2006.01); **C07K 16/30** (2006.01); **C07K 16/40** (2006.01); **C12N 5/10** (2006.01); **C12N 7/00** (2006.01); **C12N 9/64** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

A61P 25/04 (2017.12 - EP); **A61P 35/02** (2017.12 - EP); **C07K 16/3061** (2013.01 - EP); **C07K 16/40** (2013.01 - EP); **C12N 9/6494** (2013.01 - EP); **C12N 15/00** (2013.01 - KR); **C12Y 304/24011** (2013.01 - EP); **A61K 38/00** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 8905353A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8905353 A1 19890615; AU 2801089 A 19890705; EP 0391953 A1 19901017; IL 88535 A0 19890630; JP H03505963 A 19911226; KR 900700602 A 19900816

DOCDB simple family (application)

US 8804280 W 19881201; AU 2801089 A 19891201; EP 89900553 A 19881201; IL 8853588 A 19881129; JP 50061589 A 19881201; KR 890701485 A 19890807