

Title (en)

SEQUENCES CHARACTERISTIC OF HUMAN GENE TRANSCRIPTION PRODUCT.

Title (de)

FÜR HUMANGENTRANSKRPTIONPRODUKTE CHARAKTERISTISCHE SEQUENZEN.

Title (fr)

SEQUENCES CARACTERISTIQUES DE PRODUIT DE TRANSCRIPTION DE GENES HUMAINS.

Publication

EP 0593580 A1 19940427 (EN)

Application

EP 92914421 A 19920619

Priority

- US 9205222 W 19920619
- US 71683191 A 19910620
- US 83719592 A 19920212

Abstract (en)

[origin: WO9300353A1] Partial and complete human cDNA and genomic sequences corresponding to particular expressed sequence tags (ESTs). The ESTs are cDNA sequences that are generally between 150 and 500 base pairs in length, are derived from human brain cDNA libraries, correspond to genes transcribed in human brain, and have base sequences identified herein as SEQ ID NOS: 1-315.

Abstract (fr)

Séquences d'ADNc et du génome humain partielles et complètes correspondant à des marques de séquences exprimées (EST) particulières. Ces EST sont des séquences ADNc ayant en général de 150 à 500 paires de base en longueur et sont issues de génotèques d'ADNc du cerveau de l'homme. Elles correspondent aux gènes transcrits dans le cerveau humain et ont des séquences de base identifiées ainsi SEQ IDNOS: 1-315.

IPC 1-7

C12N 15/00

IPC 8 full level

C07K 14/47 (2006.01); **C12N 15/10** (2006.01); **C12Q 1/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

C07K 14/47 (2013.01); **C12N 15/1096** (2013.01); **C12Q 1/6876** (2013.01); **C12Q 2600/158** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9300353 A1 19930107; AU 2240492 A 19930125; EP 0593580 A1 19940427; EP 0593580 A4 19951206

DOCDB simple family (application)

US 9205222 W 19920619; AU 2240492 A 19920619; EP 92914421 A 19920619