

Title (en)

ISOFORMS OF TROPHOBLASTINE, NEW INTERFERONS COMPOSED OF SAID ISOFORMS, THEIR MANNER OF PRODUCTION AND APPLICATIONS.

Title (de)

TROPHOBLASTIN-ISOFORMEN, DURCH DIESE ISOFORMEN KONSTITUIERTE INTERFERONE, VERFAHREN ZU DEREN ERHALT UND DEREN VERWENDUNG.

Title (fr)

ISOFORMES DE LA TROPHOBLASTINE, NOUVEAUX INTERFERONS CONSTITUES PAR LESDITES ISOFORMES, LEURS PROCEDES D'OBTENTION ET LEURS APPLICATIONS.

Publication

**EP 0400083 A1 19901205 (FR)**

Application

**EP 89903762 A 19890317**

Priority

- FR 8803591 A 19880318
- US 30420989 A 19890131

Abstract (en)

[origin: WO8908706A1] The invention is characterised by a sequence of N-terminal amino acids which complies with a common general formula (I): in which X5 is: Glu or Gln; U12 is Arg or Lys; Y35 is Lys or Asp and Z44 is Glu or Asp. W48 is Asp or Leu, V49 is Leu or Gln. Application for detecting an embryo signal.

Abstract (fr)

La présente invention est relative à des isoformes de la trophoblastine. Elle se caractérise par une séquence d'acides-amino N-terminale qui répond à une formule générale commune (I), dans laquelle X5 représente: Glu ou Gln; U12 représente Arg ou Lys; Y35 représente Lys ou Asp et Z44 représente Glu ou Asp. W48 représente Asp ou Leu; V49 représente Leu ou Gln. Application à la détection d'un signal embryonnaire.

IPC 1-7

**A01N 1/02; C12N 15/00; C12P 21/02; C12Q 1/68; G01N 33/68**

IPC 8 full level

**C07K 14/56** (2006.01); **C12N 15/20** (2006.01); **C12Q 1/68** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C07K 14/56** (2013.01); **C12Q 1/6876** (2013.01); **C12Q 2600/158** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8908706A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8908706 A1 19890921**; AU 3295389 A 19891005; AU 638207 B2 19930624; EP 0400083 A1 19901205

DOCDB simple family (application)

**FR 8900116 W 19890317**; AU 3295389 A 19890317; EP 89903762 A 19890317