

Title (en)

PROTEIN WITH HUMAN CHORIOGONADOTROPIN INHIBITORY EFFECT.

Title (de)

PROTEIN MIT EINEM INHIBITORISCHEN EFFEKT AUF DAS MENSCHLICHE CHORIOGONADOTROPIN.

Title (fr)

PROTEINE AYANT UN EFFET INHIBITEUR SUR LA CHORIOGONADOTROPINE HUMAINE.

Publication

EP 0517902 A1 19921216 (EN)

Application

EP 92903686 A 19911219

Priority

- US 63924990 A 19901228
- US 80691491 A 19911213

Abstract (en)

[origin: WO9212178A1] A substance having an inhibitory effect on the production of human choriogonadotropin (hCG) is described, which comprises a protein isolated from human decidual cells with a preliminary amino acid analysis and a molecular weight of about 7,000 to about 10,000 daltons, and useful for use in inhibiting production of hCG in vivo or in vitro, may be measured as an indication of a cause of hCG inhibition, or used in the treatment of hCG-secreting tumors.

Abstract (fr)

Substance ayant un effet inhibiteur sur la production de choriogonadotropine humaine (hCG), comprenant une protéine isolée à partir de cellules déciduales humaines ayant une analyse d'acide aminé préliminaire ainsi qu'une masse moléculaire comprise entre 7000 et environ 10000 daltons, et utilisée pour inhiber la production de hCG in vivo ou in vitro, dont la mesure fournit une indication d'une cause d'inhibition de hCG, ou pouvant être utilisée dans le traitement de tumeurs sécrétant de la hCG.

IPC 1-7

C07K 15/06; **G01N 33/48**; **G01N 33/50**; **G01N 33/68**

IPC 8 full level

C07K 14/47 (2006.01); **C07K 14/575** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

C07K 14/4703 (2013.01); **C07K 14/575** (2013.01); **A61K 38/00** (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 9212178 A1 19920723; AU 641835 B2 19930930; AU 9164891 A 19920817; CA 2075981 A1 19920629; EP 0517902 A1 19921216; EP 0517902 A4 19940202; PT 99953 A 19930129

DOCDB simple family (application)

US 9109642 W 19911219; AU 9164891 A 19911219; CA 2075981 A 19911219; EP 92903686 A 19911219; PT 9995391 A 19911227