

Title (en)

MONOCLONAL ANTIBODY AGAINST THE RGD-DIRECTED ADHESION RECEPTOR OF ENDOTHELIAL CELLS.

Title (de)

MONOKLONALER ANTIKÖRPER GEGEN DEN RGD-GERICHTETEN ADHÄSIONSREZEPTOR VON ENDOTHELIALEN ZELLEN.

Title (fr)

ANTICORPS MONOCLONAL UTILISE CONTRE LE RECEPTEUR D'ADHESION A DIRECTION RGD DE CELLULES ENDOTHELIALES.

Publication

EP 0341303 A1 19891115 (EN)

Application

EP 89900512 A 19881117

Priority

US 12304587 A 19871119

Abstract (en)

[origin: WO8905155A1] A monoclonal antibody that immunoreacts with ECr, the RGD-directed adhesion receptor found on the surface of both endothelial and melanoma cells, is disclosed. Methods whereby that monoclonal antibody can be used to inhibit the ability of cells that contain the adhesion receptor to adhere to a subendothelial matrix composed of vitronectin, fibrinogen or von Willebrand factor are also disclosed. Further disclosed are diagnostic systems and methods for assaying for ECr in a body sample using the antibody of the invention.

Abstract (fr)

La présente invention décrit un anticorps monoclonal qui entre en immunoréaction avec l'ECr, qui est le récepteur d'adhésion dirigé sur la séquence RGD, récepteur qu'on trouve sur la surface de cellules de l'endothélium et du mélanome. Des procédés grâce auxquels cet anticorps monoclonal peut être utilisé pour inhiber le pouvoir de cellules contenant ce récepteur d'adhésion d'adhérer à une matrice subendothéliale composée de vitronectine de fibrogène ou du facteur von Willebrand sont également décrits. Des systèmes et des procédés diagnostiques servant à détecter par analyses la présence d'ECr dans un échantillon corporel au moyen de l'anticorps de la présente invention sont également décrits.

IPC 1-7

A61K 39/395; A61K 49/00; C12N 5/00; G01N 33/577

IPC 8 full level

G01N 33/53 (2006.01); **A61K 39/395** (2006.01); **A61K 49/00** (2006.01); **A61P 35/00** (2006.01); **C07K 16/28** (2006.01); **C07K 16/30** (2006.01); **C12N 5/10** (2006.01); **C12N 15/02** (2006.01); **C12P 21/08** (2006.01); **G01N 33/566** (2006.01); **G01N 33/577** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01); **C12R 1/91** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61P 35/00 (2017.12); **C07K 16/2839** (2013.01); **C07K 16/30** (2013.01); **A61K 38/00** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8905155 A1 19890615; AU 2807189 A 19890705; EP 0341303 A1 19891115; EP 0341303 A4 19900627; FI 893475 A0 19890718; FI 893475 A 19890718; JP H02502156 A 19900719

DOCDB simple family (application)

US 8804118 W 19881117; AU 2807189 A 19891117; EP 89900512 A 19881117; FI 893475 A 19890718; JP 50022088 A 19881117