

Title (en)

ANTI-C3BI RECEPTOR (CR3) ANTIBODIES AND THERAPEUTIC COMPOSITION.

Title (de)

ANTIC3BI-REZEPTOR (CR3)-ANTIKÖRPER UND THERAPEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG.

Title (fr)

ANTICORPS CONTRE LE RECEPTEUR COMPLEMENTAIRE DE TYPE 3 (CR3) ET COMPOSITION THERAPEUTIQUE.

Publication

EP 0386059 A1 19900912 (EN)

Application

EP 88909567 A 19881110

Priority

GB 8726230 A 19871110

Abstract (en)

[origin: WO8904174A1] An antibody is provided for use in the inhibition of recruitment of myelomonocytic cells to inflammatory stimuli, i.e. for treatment or prophylaxis of diseases and diseases states, e.g. inflammatory, autoimmune and hypersensitivity diseases, which arise from recruitment of myelomonocytic cells to inflammatory stimuli. The antibody is an antibody which has specificity for the type 3 complement receptor (CR3), in particular the alpha subunit thereof and is typically an antibody which is capable of inhibiting the attachment of myelomonocytic cells to bacteriologic plastic.

Abstract (fr)

L'anticorps décrit sert à inhiber le recrutement de cellules myélo-macrophagiques en réponse à des stimuli inflammatoires, c'est-à-dire dans le traitement ou la prophylaxie de maladies ou d'états pathologiques, telles que des maladies inflammatoires, d'auto-immunité et d'hypersensibilité, qui résultent du recrutement de cellules myélo-macrophagiques en réponse à des stimuli inflammatoires. L'édit anticorps est un anticorps présentant une spécificité pour le récepteur complémentaire de type 3 (CR3), tel que notamment sa sous-unité alpha, et est généralement un anticorps pouvant inhiber la fixation de cellules myélo-macrophagiques sur du plastique bactériologique.

IPC 1-7

A61K 39/00; C07K 15/06; C12N 5/00; C12N 15/00; C12P 21/00

IPC 8 full level

C12N 15/02 (2006.01); **A61K 39/395** (2006.01); **A61P 29/00** (2006.01); **C07K 14/435** (2006.01); **C07K 16/00** (2006.01); **C07K 16/28** (2006.01); **C12N 5/10** (2006.01); **C12P 21/08** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01); **C12R 1/91** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61P 29/00 (2017.12); **C07K 16/2845** (2013.01); **A61K 38/00** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8904174A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8904174 A1 19890518; EP 0386059 A1 19900912; GB 8726230 D0 19871216; JP H03501562 A 19910411

DOCDB simple family (application)

GB 8800977 W 19881110; EP 88909567 A 19881110; GB 8726230 A 19871110; JP 50885988 A 19881110