

Title (en)

RESPIRATORY BURST SUPPRESSION FACTOR.

Title (de)

FAKTOR ZUR UNTERDRÜCKUNG DES ATEMAUSSTOSSES.

Title (fr)

FACTEURS D'INHIBITION DES BOUFFÉES RESPIRATOIRES.

Publication

EP 0477345 A1 19920401 (EN)

Application

EP 91908304 A 19910327

Priority

US 50231890 A 19900330

Abstract (en)

[origin: WO9115223A1] Respiratory burst suppression factors are polypeptides having the ability to inhibit phagocyte activation or to reverse pre-existent activation of phagocytes. Methods for the preparation of these factors from cell culture medium are disclosed. Also disclosed are methods and compositions for the treatment of wounds, inflammatory disorders, and immune disorders using these factors.

Abstract (fr)

Les facteurs d'inhibition des bouffées respiratoires sont des polypeptides aptes à inhiber l'activation des phagocytes ou d'inverser une activation de phagocytes déjà existante. On décrit des procédés de préparation de ces facteurs à partir d'un milieu de culture de cellules, ainsi que des procédés et des compositions servant au traitement des plaies, des troubles inflammatoires et des désordres immunitaires à l'aide de ces facteurs.

IPC 1-7

A61K 37/02; C07K 15/00; C07K 15/04; C07K 15/28

IPC 8 full level

A61K 38/00 (2006.01); **A61P 11/00** (2006.01); **A61P 29/00** (2006.01); **A61P 37/06** (2006.01); **C07K 1/20** (2006.01); **C07K 14/435** (2006.01); **C07K 14/52** (2006.01); **C07K 16/00** (2006.01); **C12P 21/00** (2006.01); **C12P 21/08** (2006.01); **C12R 1/91** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

A61K 38/00 (2013.01 - KR); **A61P 11/00** (2017.12 - EP); **A61P 29/00** (2017.12 - EP); **A61P 37/06** (2017.12 - EP); **C07K 14/52** (2013.01 - EP); **A61K 38/00** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 9115223A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9115223 A1 19911017; AU 7699191 A 19911030; CA 2055593 A1 19911001; EP 0477345 A1 19920401; FI 915643 A0 19911129; IL 97725 A0 19920621; JP H04506363 A 19921105; KR 920700677 A 19920810; NO 914717 D0 19911129; NO 914717 L 19920129; NZ 237664 A 19930127; PT 97197 A 19911231

DOCDB simple family (application)

US 9102136 W 19910327; AU 7699191 A 19910327; CA 2055593 A 19910327; EP 91908304 A 19910327; FI 915643 A 19911129; IL 9772591 A 19910328; JP 50798991 A 19910327; KR 910701715 A 19911129; NO 914717 A 19911129; NZ 23766491 A 19910403; PT 9719791 A 19910328