

Title (en)
METHOD OF TREATING VIRAL INFECTION.

Title (de)
VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG VIRALER INFEKTIONEN.

Title (fr)
PROCEDE DE TRAITEMENT DES INFECTIONS VIRALES.

Publication
EP 0608212 A1 19940803 (EN)

Application
EP 91915297 A 19910827

Priority
• AU 9100400 W 19910827
• AU PK197690 A 19900827

Abstract (en)
[origin: WO9203145A1] The present invention provides a method of treating viral infection in a mammal. The method comprises administering an anti-TNF ligand either alone or in combination with TNF to the mammal. The anti-TNF ligand is characterised in that when it binds to TNF the biological activity of the TNF is modified. The present invention further provides a composition for use in treating viral infections in a mammal.

Abstract (fr)
Procédé de traitement d'une infection virale chez un mammifère. Le procédé consiste à administrer au mammifère un ligand anti-facteur alpha de nécrose tumorale (TNF), le ligand étant seul ou associé au TNF. Le ligand anti-TNF est caractérisé en ce que, lorsqu'il se lie au TNF, l'activité biologique de celui-ci se modifie. On a également prévu une composition destinée au traitement des infections virales chez un mammifère.

IPC 1-7
A61K 37/02; **A61K 39/395**; **A61K 37/66**

IPC 8 full level
A61K 38/00 (2006.01); **A61K 38/21** (2006.01); **A61K 39/395** (2006.01); **A61P 31/12** (2006.01); **C07K 14/525** (2006.01); **C07K 16/24** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 39/395 (2013.01); **A61P 31/12** (2017.12); **C07K 14/525** (2013.01); **C07K 16/241** (2013.01); **A61K 38/00** (2013.01)

C-Set (source: EP)
1. **A61K 39/395 + A61K 38/215 + A61K 38/191**
2. **A61K 39/385 + A61K 38/215 + A61K 38/191**
3. **A61K 39/395 + A61K 2300/00**

Designated contracting state (EPC)
CH DE DK FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9203145 A1 19920305; CA 2090401 A1 19920228; EP 0608212 A1 19940803; EP 0608212 A4 19931020; JP H06500323 A 19940113

DOCDB simple family (application)
AU 9100400 W 19910827; CA 2090401 A 19910827; EP 91915297 A 19910827; JP 51417891 A 19910827