

Title (en)
PRODUCTS RESULTING FROM THE CONJUGATION OF A MACROMOLECULAR SUPPORT, A HAPTEN AND A MURAMYL-PEPTIDE.

Title (de)
PRODUKTE AUS DER KUPPLUNG EINES MAKROMOLEKULAREN TRÄGERS, EINES HAPTENS UND EINES MURAMYLPEPTIDS.

Title (fr)
PRODUITS RESULTANT DE LA CONJUGAISON D'UN SUPPORT MACROMOLECULAIRE, D'UN HAPTENE ET D'UN MURAMYL-PEPTIDE.

Publication
EP 0224540 A1 19870610 (FR)

Application
EP 86903429 A 19860610

Priority
FR 8508769 A 19850610

Abstract (en)
[origin: FR2583049A1] Product resulting from the conjugation of a hapten and a muramyl-peptide to a macromolecular support, said product having selective immunogenic properties with respect to antigens having in common an antigenic site or an epitope in common with the haptenic fraction which is part of the formation of said product. In the product according to the invention, the muramyl-peptide is bound to the macromolecular support through a chemical group and via its glucopyranosyle core, preferably in its position 6.

Abstract (fr)
Produit résultant de la conjugaison d'un haptène et d'un muramyl-peptide à un support macromoléculaire, ce produit ayant des propriétés immunogènes sélectives à l'égard d'antigènes ayant en commun un site antigénique ou un épitope en commun avec la partie hapténique entrant dans la constitution de ce produit. Dans le produit selon l'invention, le muramyl-peptide est lié au support macromoléculaire par l'intermédiaire d'un groupe chimique et via son noyau glucopyranosyle, de préférence en sa position 6.

IPC 1-7
C07K 17/02; **A61K 39/385**; **A61K 39/00**

IPC 8 full level
C07K 14/195 (2006.01); **A61K 39/385** (2006.01); **C07K 14/00** (2006.01); **C07K 14/315** (2006.01); **C07K 14/41** (2006.01); **C07K 14/445** (2006.01); **C07K 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 39/385 (2013.01); **C07K 14/315** (2013.01); **C07K 14/445** (2013.01); **A61K 2039/6062** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8607365A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
FR 2583049 A1 19861212; **FR 2583049 B1 19880805**; EP 0224540 A1 19870610; JP S63500515 A 19880225; WO 8607365 A1 19861218

DOCDB simple family (application)
FR 8508769 A 19850610; EP 86903429 A 19860610; FR 8600201 W 19860610; JP 50315786 A 19860610