

Title (en)
LIPOSOMES.

Title (de)
LIPOSOMEN.

Title (fr)
LIPOSOMES.

Publication
EP 0548210 A1 19930630 (EN)

Application
EP 91916721 A 19910910

Priority
• GB 9019726 A 19900910
• GB 9019729 A 19900910

Abstract (en)
[origin: WO9204009A1] Novel liposomes have a mean diameter not exceeding 200 nm and containing at least 33 mg of one or more entrapped substances per g liposome-forming material. They may also comprise, co-entrapped or covalently linked in the same liposome, a synthetic peptide and an adjuvant which potentiates the immunogenicity of the peptide. The liposomes are useful in vaccines.

Abstract (fr)
De nouveaux liposomes présentent un diamètre moyen ne dépassant pas 200 nm et contenant au moins 33 mg d'une ou de plusieurs substances emprisonnées par g de matière formant les liposomes. Ils peuvent aussi comprendre, emprisonnés ensemble ou liés de manière covalente dans le même liposome, un peptide synthétique et un adjuvant qui potentialise l'immunogénicité du peptide. Les liposomes sont utiles dans des vaccins.

IPC 1-7
A61K 9/127

IPC 8 full level
A61K 9/127 (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01); **A61K 39/00** (2006.01); **A61K 47/48** (2006.01); **B01J 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 9/1271 (2013.01); **A61K 9/1277** (2013.01); **A61K 47/6911** (2017.07)

Citation (search report)
See references of WO 9204009A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9204009 A1 19920319; EP 0548210 A1 19930630; JP H06505701 A 19940630

DOCDB simple family (application)
GB 9101547 W 19910910; EP 91916721 A 19910910; JP 51578291 A 19910910