

Title (en)

LECTIN AND METHOD FOR THE EXTRACTION THEREOF FROM SCALLOP.

Title (de)

LECITHIN UND VERFAHREN ZU DESSEN EXTRAKTION AUS MUSCHELN.

Title (fr)

LA LECTINE ET PROCEDE D'EXTRACTION DE CELLE-CI A PARTIR DE COUILLAGES.

Publication

EP 0344159 A1 19891206 (EN)

Application

EP 88900149 A 19871203

Priority

CA 525121 A 19861211

Abstract (en)

[origin: WO8804303A1] A method for manufacturing scallop lectin, which comprises: a) extracting a lectin-containing product from the digestive glands of a scallop selected from the family Pectinidae and the genus *Haliotis*, and b) purifying the resulting lectin-containing extract; and a lectin-hemagglutinin extracted from the digestive gland of a scallop selected from the family Pectinidae and the genus *Haliotis*, such as *Placoplecten magellanicus* and possessing activity against Gram-negative bacteria, characterized by: a) a molecular weight of from about 10,000 to 20,000 under denaturing conditions; b) an ability to agglutinate sheep erythrocytes; c) an ability to agglutinate picoplankton of the species *Spinobacter* and *Synechococcus*; d) marked agglutination ability with respect to Gram-negative bacteria of the species *Agrobacterium tumefaciens*, *Escherichia coli* and *Serratia marcescens*; e) an isoelectric point in the range of about pH 4-5; and f) resistance to the proteolytic enzymes proteinase K, pronase and trypsin.

Abstract (fr)

Procédé de fabrication de la lectine tirée de coquillages consistant à: a) extraire un produit contenant de la lectine des glandes digestives d'un type de coquillage de la famille des Pectinidées et du genre *Haliotis*; b) purifier l'extrait obtenu contenant de la lectine ainsi qu'une lectine hémagglutinine extraite de la glande digestive d'un coquillage de la famille des Pectinidées et du genre *Haliotis* tel que *Placoplecten magellanicus*, qui possède une activité à l'égard des bactéries Gram négatif et est caractérisé par: a) un poids moléculaire situé entre 10,000 et 20,000 sous sa forme dénaturée; b) la propriété d'agglutiner les érythrocytes du mouton; c) la propriété d'agglutiner le picoplancton des espèces *Spinobacter* et *Synechococcus*; un pouvoir d'agglutination important vis-à-vis des bactéries Gram négatif des espèces *Agrobacterium tumefaciens*, *Escherichia coli* et *Serratia marcescens*; e) un point isoélectrique d'environ pH 4-5; f) une résistance aux enzymes protéolytiques: protéinase K, pronase et trypsin.

IPC 1-7

C07K 3/02; C07K 15/08; C07K 15/14

IPC 8 full level

G01N 33/53 (2006.01); **A61K 38/36** (2006.01); **C07K 1/22** (2006.01); **C07K 14/42** (2006.01); **C07K 14/435** (2006.01); **G01N 33/569** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

C07K 14/435 (2013.01); **G01N 33/56916** (2013.01); **A61K 38/00** (2013.01); **G01N 2400/50** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8804303A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8804303 A1 19880616; AU 1044788 A 19880630; AU 603411 B2 19901115; DK 446088 A 19881011; DK 446088 D0 19880810;
EP 0344159 A1 19891206; FI 892848 A0 19890609; FI 892848 A 19890609; JP H02501572 A 19900531

DOCDB simple family (application)

SE 8700577 W 19871203; AU 1044788 A 19871203; DK 446088 A 19880810; EP 88900149 A 19871203; FI 892848 A 19890609;
JP 50042688 A 19871203