

Title (en)
EXPRESSION SYSTEM FOR ACTINOMYCETES AND RELATED ORGANISMS.

Title (de)
EXPRESSIONSSYSTEM FÜR AKTINOMYCETEN UND VERWANDTE ORGANISMEN.

Title (fr)
SYSTEME D'EXPRESSION POUR DES ACTINOMYCETES ET DES ORGANISMES APPARENTES.

Publication
EP 0486495 A1 19920527 (EN)

Application
EP 90904182 A 19900305

Priority
• AU 5262690 A 19900305
• AU PJ309989 A 19890308

Abstract (en)
[origin: WO9010701A1] The present invention relates generally to a recombinant DNA expression system applicable to actinomycetes and related organisms. More particularly, the present invention is directed to the MPB70 gene, its secretory signal and its promoter region, or combinations thereof, in expression, secretion and/or fusion vectors for actinomycetes and related organisms.

Abstract (fr)
La présente invention se rapporte généralement à un système d'expression d'ADN recombinant applicable aux actinomycètes et aux organismes apparentés. Plus particulièrement, elle est dirigée vers le gène MPB70, son signal et sa région promotrice, ou des combinaisons de ceux-ci, dans des vecteurs d'expression, de sécrétion et/ou de fusion pour des actinomycètes et des organismes apparentés.

IPC 1-7
A61K 39/04; C12N 1/21; C12N 15/31; C12N 15/62; C12R 1/32

IPC 8 full level
C07K 14/35 (2006.01); **C12N 1/21** (2006.01); **C12N 15/31** (2006.01); **C12N 15/76** (2006.01); **A61K 39/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
C07K 14/35 (2013.01 - EP); **C12N 15/76** (2013.01 - EP); **A61K 39/00** (2013.01 - EP US)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 9010701 A1 19900920; EP 0486495 A1 19920527; EP 0486495 A4 19911213

DOCDB simple family (application)
AU 9000089 W 19900305; EP 90904182 A 19900305