

Title (en)
PHARMACEUTICAL COMPOSITION, FOR ORAL ADMINISTRATION, DESIGNED TO ATTENUATE THE EFFECTS OF -LACTAMINES.

Title (de)
PHARMAZEUTISCHE ZUSAMMENSETZUNG, ORAL EINNEHMBAR, BESTIMMT UM DIE EFFEKTE DER BETA-LACTAMINE ZU VERMINDERN.

Title (fr)
COMPOSITION PHARMACEUTIQUE, ADMINISTRABLE PAR VOIE ORALE, DESTINEE A REDUIRE LES EFFETS DES -LACTAMINES.

Publication
EP 0309532 A1 19890405 (FR)

Application
EP 88903277 A 19880408

Priority
FR 8705110 A 19870410

Abstract (en)
[origin: FR2613624A1] A pharmaceutical composition for oral administration is designed to attenuate the effects of ss-lactamines on the intestinal flora in humans and is characterized in that it contains strict anaerobic bacteria which are non pathogenic in humans and produce ss-lactamases.

Abstract (fr)
La présente invention a pour objet une composition pharmaceutique, administrable par voie orale, destinée à réduire les effets des ss-lactamines sur la flore intestinale chez l'homme, et caractérisée en ce qu'elle comprend des bactéries anaérobies strictes non pathogènes pour l'homme et productrices de ss-lactamases.

IPC 1-7
A61K 35/74

IPC 8 full level
C12N 1/20 (2006.01); **A61K 35/74** (2006.01); **A61P 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 35/741 (2013.01); **A61P 1/12** (2017.12)

Citation (search report)
See references of WO 8807865A1

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

DOCDB simple family (publication)
FR 2613624 A1 19881014; FR 2613624 B1 19901123; AU 1578688 A 19881104; AU 604117 B2 19901206; EP 0309532 A1 19890405;
JP H01503537 A 19891130; OA 09023 A 19910331; PT 87190 A 19880501; PT 87190 B 19920831; WO 8807865 A1 19881020;
ZA 882426 B 19880928

DOCDB simple family (application)
FR 8705110 A 19870410; AU 1578688 A 19880408; EP 88903277 A 19880408; FR 8800172 W 19880408; JP 50334688 A 19880408;
OA 59487 A 19881209; PT 8719088 A 19880408; ZA 882426 A 19880407