

Title (en)

ALTERNATIVE ENERGY SUBSTRATE.

Title (de)

ALTERNATIVES ENERGIESUBSTRAT.

Title (fr)

VARIANTES DE SUBSTRATS ENERGETIQUES.

Publication

**EP 0408674 A1 19910123 (EN)**

Application

**EP 89909889 A 19890906**

Priority

SE 8803143 A 19880907

Abstract (en)

[origin: WO9002726A1] Compounds of the general formula: A-B, where A is a carboxylic acid group having a carbon chain of 3-10 carbon atoms and preferably being branched, and which includes one or more oxo groups, and B is hydrogen, a pharmaceutically acceptable metal atom, an alcohol bound as ester and having 1-5 carbon atoms and 1-3 hydroxy groups, or a glycerol group bound as ester, can be used as a nutrient substrate, and antimicrobial and antiviral agent, and/or as an agent for influencing the central nervous system. The invention also relates to compositions intended for the aforementioned usages and containing at least one compound A-B.

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte à des composés représentés par la formule générale: A-B, où A représente un groupe d'acide carboxylique qui comporte une chaîne de carbone de 3 à 10 atomes de carbone et de préférence ramifiée et qui contient un ou plusieurs groupes oxo, et où B représente l'hydrogène, un atome métallique pharmaceutiquement acceptable, un alcool lié comme ester et comportant 1 à 5 atomes de carbone et 1 à 3 groupes hydroxy, ou un groupe glycérol lié comme ester. De tels composés peuvent être utilisés comme substrat nutritif, comme agent antimicrobien et antiviral et/ou comme agent destiné à influer sur le système nerveux central. La présente invention se rapporte à des préparations conçues pour les usages mentionnés ci-dessus et contenant au moins un composé A-B.

IPC 1-7

**A61K 31/19; A61K 31/22; C07C 59/185; C07C 59/195; C07C 69/716; C07C 69/72**

IPC 8 full level

**A61K 31/19** (2006.01); **A61K 31/22** (2006.01); **A61P 3/00** (2006.01); **A61P 3/02** (2006.01); **A61P 23/00** (2006.01); **A61P 31/04** (2006.01); **A61P 31/12** (2006.01); **C07C 59/185** (2006.01); **C07C 59/195** (2006.01); **C07C 69/003** (2006.01); **C07C 69/716** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61K 31/19** (2013.01); **A61K 31/22** (2013.01); **A61P 3/00** (2017.12); **A61P 3/02** (2017.12); **A61P 23/00** (2017.12); **A61P 31/04** (2017.12); **A61P 31/12** (2017.12); **C07C 59/185** (2013.01); **C07C 59/195** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9002726A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9002726 A1 19900322**; AU 4189689 A 19900402; EP 0366632 A1 19900502; EP 0408674 A1 19910123; JP H03501023 A 19910307; SE 8803143 D0 19880907; SE 8803143 L 19900308

DOCDB simple family (application)

**SE 8900472 W 19890906**; AU 4189689 A 19890906; EP 89850291 A 19890906; EP 89909889 A 19890906; JP 50922689 A 19890906; SE 8803143 A 19880907