

Title (en)
PROCESS FOR THE PREPARATION OF A PHARMACEUTICAL COMPOSITION INFLUENCING THE TISSUE METABOLISM AND HAVING A REGENERATING ACTION.

Title (de)
HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR EINE ARZNEIMITTELZUSAMMENSETZUNG ZUR BEEINFLUSSUNG DES GEWEBEMETABOLISMUSSES MIT REGENERIERENDER WIRKUNG.

Title (fr)
PROCEDE DE PREPARATION D'UNE COMPOSITION PHARMACEUTIQUE EXER ANT UNE INFLUENCE SUR LE METABOLISME DES TISSUS AINSI QU'UNE ACTION REGENERATRICE.

Publication
EP 0188501 A1 19860730 (EN)

Application
EP 85903353 A 19850712

Priority
HU 275184 A 19840713

Abstract (en)
[origin: WO8600525A1] Preparation of a pharmaceutical composition influencing the tissue metabolism and having a regenerating action, which comprises adding crystal water-free potassium aluminium sulphate to a milk kept at a temperature above 90°C, then separating the solid material from the solution after the segregation of the obtained dispersion and optionally adding an aromatizing, perserving or colouring agent to the solution. The composition of the invention has an excellent regenerating action on the skin, muscle and bones. The metabolism disturbances of the tissues are also abolished, whereby the improvement of e.g. vascular stenoses can be achieved.

Abstract (fr)
Ce procédé consiste à ajouter un sulfate anhydre cristallin d'aluminium de potassium à un lait maintenu à une température dépassant 90°C, à séparer ensuite le matériau solide de la solution après la ségrégation de la dispersion obtenue et à ajouter éventuellement à la solution un agent aromatique, conservant ou colorant. La composition ci-décrite exerce une excellente action régénératrice sur la peau, les muscles et les os. Les troubles métaboliques des tissus sont également éliminés, ce qui permet d'obtenir une amélioration, par exemple, des sténoses vasculaires.

IPC 1-7
A61K 35/20; **A61K 37/02**; **C07K 3/24**; **C07K 15/00**

IPC 8 full level
A61K 8/26 (2006.01); **A61K 8/97** (2006.01); **A61K 8/98** (2006.01); **A61K 33/06** (2006.01); **A61K 35/20** (2006.01); **A61K 36/28** (2006.01); **A61K 36/53** (2006.01); **A61K 36/73** (2006.01); **A61K 38/00** (2006.01); **A61Q 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61K 8/26 (2013.01 - EP); **A61K 8/9789** (2017.07 - EP US); **A61K 8/986** (2013.01 - EP); **A61K 35/20** (2013.01 - EP US); **A61K 36/28** (2013.01 - EP); **A61K 36/53** (2013.01 - EP); **A61K 36/73** (2013.01 - EP); **A61Q 19/00** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 8600525A1

Cited by
DE3840946A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8600525 A1 19860130; AU 4549985 A 19860210; EP 0188501 A1 19860730

DOCDB simple family (application)
HU 8500042 W 19850712; AU 4549985 A 19850712; EP 85903353 A 19850712