

Title (en)
CHROMONE-2-CARBOXILIC ACID DERIVATIVES AS CARDIOVASCULAR AGENTS.

Title (de)
CHROMON-2-KARBONSÄURE-DERIVATE ALS KARDIOGEFÄSSMITTEL.

Title (fr)
DERIVES DE L'ACIDE CHROMONE-2-CARBOXYLIQUE UTILISES COMME AGENTS CARDIO-VASCULAIRES.

Publication
EP 0163683 A1 19851211 (EN)

Application
EP 84904149 A 19841119

Priority
GB 8332450 A 19831206

Abstract (en)
[origin: WO8502541A1] Method of treatment of a cardiovascular condition, e.g. the cardiovascular sequelae of hypoxia, which method comprises administration of an effective amount of a compound of formula (I), wherein X is a polymethylene chain containing 3 to 7 carbon atoms inclusive, which chain may be substituted by an -OH group, or a pharmaceutically acceptable salt, alkyl C 1 to 10 ester, mono-alkyl C 1 to 10 amide, di-alkyl C 1 to 10 amide or unsubstituted amide hereof, or of an anti-leukotrine compound as herein defined (as active ingredient), to a human patient suffering from the cardiovascular condition.

Abstract (fr)
Procédé de traitement de troubles cardio-vasculaires, par exemple des séquelles cardio-vasculaires de l'hypoxie, consistant à administrer à un patient humain souffrant de troubles cardio-vasculaires une quantité efficace d'un composé de formule (I), où X est une chaîne de polyméthylène contenant de 3 à 7 atomes de carbone, cette chaîne pouvant être substituée par un groupe -OH, ou alors X est un sel pharmaceutiquement acceptable, un ester d'alkyle comportant de 1 à 10 C, un amide de monoalkyle comportant de 1 à 10 C, un amide de di-alkyle comportant de 1 à 10 C ou son amide non substitué, ou d'un composé anti-leucotrine ainsi qu'il est défini ici (comme ingrédient actif).

IPC 1-7
A61K 31/35

IPC 8 full level
A61K 31/35 (2006.01)

CPC (source: EP)
A61K 31/35 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8502541A1

Cited by
EP3725311A1; US10835512B2; WO2017027402A1; WO2021094296A1; US10583113B2; US9707206B2; US9962363B2; US9968586B2; EP3653207A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8502541 A1 19850620; AU 3611784 A 19850626; EP 0163683 A1 19851211; GB 8332450 D0 19840111

DOCDB simple family (application)
GB 8400395 W 19841119; AU 3611784 A 19841119; EP 84904149 A 19841119; GB 8332450 A 19831206