

Title (en)
Process for the preparation of glafenine.

Title (de)
Verfahren zur Herstellung von Glafenin.

Title (fr)
Nouveau procédé de préparation de la glafénine.

Publication
EP 0000679 A1 19790207 (FR)

Application
EP 78400060 A 19780718

Priority
FR 7722900 A 19770726

Abstract (en)
1. A process for the preparation of 4(2' - carboxyphenylamino) - 7 - chloro - quinoline - alpha-monoglyceride, characterised in that : (i) glycerol is condensed on isatoic anhydride in a basic medium in order to obtain glyceryl anthranilate, and (ii) glyceryl anthranilate is condensed with 4,7-dichloroquinoline and the desired product is recovered.

Abstract (fr)
La présente invention concerne la préparation de glafénine. Il s'agit d'un procédé de préparation de l' α -monoglycérade de 4(2'-carboxyphénylamino)-7-chloro-quinoléine, caractérisé en ce que l'on condense l'anthranilate de glycéryle avec la 4,7-dichloro-quinoléine et en ce que l'on récupère le produit désiré. Le produit obtenu est un agent antalgique connu.

IPC 1-7
C07D 215/44; A61K 31/47

IPC 8 full level
C07D 215/44 (2006.01)

CPC (source: EP)
C07D 215/44 (2013.01)

Citation (search report)
CHIMIE THERAPEUTIQUE, 1, 65-70 (1966)

Cited by
FR2549830A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0000679 A1 19790207; EP 0000679 B1 19810624; CA 1107737 A 19810825; DE 2860803 D1 19811001; ES 472072 A1 19790316; FR 2398733 A1 19790223; FR 2398733 B1 19800229; IT 1156878 B 19870204; IT 7850438 A0 19780724; JP S5424881 A 19790224

DOCDB simple family (application)
EP 78400060 A 19780718; CA 307785 A 19780720; DE 2860803 T 19780718; ES 472072 A 19780726; FR 7722900 A 19770726; IT 5043878 A 19780724; JP 9031478 A 19780724