

Title (en)

New corticoids, process for their preparation and pharmaceutical compositions containing them.

Title (de)

Neue Kortikoide, Verfahren zu ihrer Herstellung und diese enthaltende pharmazeutische Präparate.

Title (fr)

Nouveaux corticoides, procédé pour leur préparation et compositions pharmaceutiques les contenant.

Publication

EP 0000471 A1 19790207 (DE)

Application

EP 78100135 A 19780612

Priority

DE 2727367 A 19770614

Abstract (en)

Corticoids of the general formula I <IMAGE> in which X is two hydrogen atoms and Y is a hydroxyl or alkanoyloxy group or X is an oxygen atom and Y is a hydrogen atom, a hydroxyl group or an alkoxy group, are pharmacologically active substances which are particularly suitable for the treatment of inflammatory disorders and are prepared by hydrolysis of <IMAGE>

Abstract (de)

Kortikoide der allgemeinen Formel I <IMAGE> worin X zwei Wasserstoffatome und Y eine Hydroxyoder Alkanoyloxygruppe oder X ein Sauerstoffatom und Y ein Wasserstoffatom, eine Hydroxy-gruppe oder eine Alkoxygruppe bedeuten, sind pharmakologisch wirksame Substanzen, die sich insbesondere zur Behandlung entzündlicher Erkrankungen eignen, werden hergestellt durch Hydrolyse von <IMAGE>

IPC 1-7

C07J 71/00; A61K 31/58

IPC 8 full level

C07J 71/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

C07J 71/0047 (2013.01)

Citation (search report)

- US 3704295 A 19721128 - CLINTON RAYMOND O
- DE 1418994 A1 19690424 - MERCK & CO INC
- [X] CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 67 (1967) 107174v & J. Pharm. Pharmacol 19(9) 590-5, (1967) & CHEMICAL ABSTRACTS, 8th Collective Index Formulas S10035 f.
- JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY Band 86 (1964) Seite 1520 bis 1527.

Cited by

CN102834406A; CN102459306A; AU2008306593B2; AU2008306593C1; JP2005528385A; EP1496892A4; US8163724B2; US8338587B2; US7625920B2; WO2009044200A1; WO2010147947A3; US7625937B2; US7282591B2; JP2010540612A

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0000471 A1 19790207; DE 2727367 A1 19790104; DE 2727367 C2 19881229

DOCDB simple family (application)

EP 78100135 A 19780612; DE 2727367 A 19770614