

Title (en)

METABOLIC EFFECTS OF LEUKAEMIA INHIBITORY FACTOR ON BONE.

Title (de)

STOFFWECHSELEFFEKT DES LEUKÄMIE HEMMENDEN FAKTORS AUF KNOCHEN.

Title (fr)

EFFETS METABOLIQUES DU FACTEUR INHIBITEUR DE LEUCEMIE SUR LES OS.

Publication

**EP 0463004 A1 19920102 (EN)**

Application

**EP 90904185 A 19900306**

Priority

- AU PJ309189 A 19890307
- AU PJ474289 A 19890615

Abstract (en)

[origin: WO9010454A1] The present invention relates generally to the effect of leukaemia inhibitory factor (LIF) on bone in animals and more particularly, to the use of LIF and/or LIF-like polypeptides to induce, promote and/or enhance metabolic effects on bone in animals.

Abstract (fr)

La présente invention se rapporte généralement à l'effet du facteur inhibiteur de leucémie (FIL) dans les os des animaux et plus particulièrement à l'usage du FIL et/ou de polypeptides de même type pour induire, promouvoir et/ou renforcer les effets métaboliques sur les os des animaux.

IPC 1-7

**A61K 37/02; A61K 37/66; A61K 45/05**

IPC 8 full level

**A61K 38/00** (2006.01); **A61K 38/20** (2006.01); **A61P 3/02** (2006.01); **A61P 3/14** (2006.01); **A61P 19/10** (2006.01); **A61P 43/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61K 38/2093** (2013.01); **A61P 3/02** (2017.12); **A61P 3/14** (2017.12); **A61P 19/10** (2017.12); **A61P 43/00** (2017.12)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 9010454 A1 19900920**; CA 2048673 A1 19900908; EP 0463004 A1 19920102; EP 0463004 A4 19920401; JP 3055802 B2 20000626; JP H04503958 A 19920716; NZ 232826 A 19920925

DOCDB simple family (application)

**AU 9000092 W 19900306**; CA 2048673 A 19900306; EP 90904185 A 19900306; JP 50449790 A 19900306; NZ 23282690 A 19900307