

Title (en)

SYNERGISTIC THERAPY WITH COMBINATIONS OF ANTI-TUMOR ANTIBODIES AND BIOLOGICALLY ACTIVE AGENTS.

Title (de)

SYNERGISTISCHE THERAPIE MIT KOMBINATIONEN AUS ANTITUMOR-ANTIKÖRPERN UND BIOLOGISCH AKTIVEN WIRKSTOFFEN.

Title (fr)

THERAPIE SYNERGIQUE PAR COMBINAISONS D'ANTICORPS ANTI-TUMEUR AVEC DES AGENTS BIOLOGIQUEMENT ACTIFS.

Publication

EP 0556285 A1 19930825 (EN)

Application

EP 92900028 A 19911018

Priority

US 60955790 A 19901105

Abstract (en)

[origin: WO9207466A1] Methods of inhibiting tumor growth and development are described in which a combination of anti-tumor antibodies and biologically active agents, such as chemotherapeutic drugs, are utilized. The combination of anti-tumor antibody, such as the BR96 antibody, with a chemotherapeutic drug, such as doxorubicin or mitomycin C, is shown to produce a synergistic effect to inhibit tumor development and tumor cell growth.

Abstract (fr)

L'invention concerne des méthodes d'inhibition de la croissance et du développement de tumeurs selon lesquelles on utilise une combinaison d'anticorps anti-tumeur et des agents biologiquement actifs tels que les médicaments chimiothérapeutiques. La combinaison de l'anticorps anti-tumeur tel que l'anticorps BR96, avec un médicament chimiothérapeutique tel que la doxorubicine ou la mitomycine C, produit, selon l'invention, un effet synergique d'inhibition du développement des tumeurs et de la croissance des cellules tumorales.

IPC 1-7

A01N 33/20; **A01N 35/06**; **A61K 39/00**; **C07K 15/28**

IPC 8 full level

A61K 31/40 (2006.01); **A61K 31/70** (2006.01); **A61K 39/395** (2006.01); **A61P 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61K 39/395 (2013.01); **A61P 35/00** (2017.12)

C-Set (source: EP)

1. **A61K 39/395** + **A61K 31/70**
2. **A61K 39/395** + **A61K 31/40**
3. **A61K 39/395** + **A61K 2300/00**

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9207466 A1 19920514; CA 2095141 A1 19920506; EP 0556285 A1 19930825; EP 0556285 A4 19931027; JP H06501705 A 19940224

DOCDB simple family (application)

US 9107767 W 19911018; CA 2095141 A 19911018; EP 92900028 A 19911018; JP 50076691 A 19911018