

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21)

200200862

(13)

A1

(12)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43)

Дата публикации заявки:
2003.02.27

(51)⁷

**C 07D 403/06, 403/14, 401/14
A 61K 31/404
A 61P 43/00**

(22)

Дата подачи заявки:
2001.02.15

(54)

ПИРРОЛЗАМЕЩЕННЫЙ 2-ИНДОЛИНОН И ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ПИРРОЛ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПОЗИЦИЯ (ВАРИАНТЫ), СПОСОБ МОДУЛИРОВАНИЯ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПРОТЕИНКИНАЗЫ, СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ИЛИ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ, СВЯЗАННОГО С ПРОТЕИНКИНАЗОЙ

Приоритетные данные:

(31)

**60/182,710; 60/216,422;
60/243,532**

(32)

**2000.02.15; 2000.07.06;
2000.10.27**

(33)

US

(86)

PCT/US 01/04813

(87)

WO 01/60814 2001.08.23

(71)

Заявитель:

**СЬЮДЖЕН, ИНК.; ФАРМА-
СИА ЭНД АПДЖОН КАМПЭ-
НИ (US)**

(72)

Изобретатель:

**Войковский Томас, Вэй Чун
Чэнь, Ли Сяюань, Лянг Цонг-
син, Миллер Годд, Нематалла
Асаад С., Сунь Ли, Танг Пенг
Чо, Холи Майкл, Ширазиан
Шахрзад (US)**

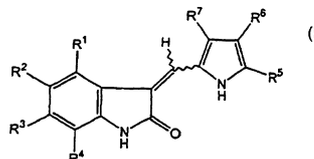
(74)

Представитель:

Попеленский Н.К. (RU)

(57)

Настоящее изобретение относится к пирролзамещенным 2-индолинонам формулы (I)



и к их фармацевтически приемлемым солям, которые модулируют активность протеинкиназ и, таким образом, можно ожидать, что такие соединения могут быть использованы для профилактики и лечения клеточных нарушений, связанных с протеинкиназой, таких как рак.

Отчет о международном поиске был опубликован 2002.01.24.

200200862

A1

A1

200200862