

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(11) **002761**

(13) **B1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ

(45) Дата публикации
и выдачи патента: **2002.08.29**

**(51)⁷ C 07D 487/04
A 61K 31/5025**

(21) Номер заявки: **200001047**

(22) Дата подачи: **1999.04.07**

(54) КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ФОРМЫ (1S)-[1-АЛЬФА-(2S*, 3R*)-9-АЛЬФА]-6, 10-ДИОКСО-N-(2-ЭТОКСИ-5-ОКСОТЕТРАГИДРО-3-ФУРАНИЛ)-9-[[(1-ИЗОХИНОЛИЛ) КАРБОНИЛ] АМИНО]-ОКТАГИДРО-6Н-ПИРИДАЗИНО[1,2-А][1,2] ДИАЗЕПИН-1-КАРБОКСАМИДА

Приоритетные данные:

(31) 98/04367

(56) WO-A-9722619

(32) 1998.04.08

(33) FR

(43) 2001.04.23

(86) PCT/FR 99/00799

(87) WO 99/52935 1999.10.21

(71)(73) Заявитель и патентовладелец:

ХЕХСТ МАРИОН РУССЕЛЬ (FR)

(72) Изобретатель:

Годар Жан-Ив, Роньон Валери (FR)

(74) Представитель:

Медведев В.Н., Павловский А.Н. (RU)

(57) Предметом изобретения являются новые кристаллические, безводная (форма А) и гидратированная (форма В), формы (1S)-[1-альфа-(2S*,3R*)-9-альфа]-6,10-диоксо-N-(2-этоксо-5-оксотетрагидро-3-фуранил)-9-[[1-изохинолил)-

карбонил]амино]октагидро-6Н-пиридазино[1,2-а][1,2]дiazепин-1-карбоксамид, способ их получения, их применение в качестве лекарственного средства и содержащие их фармацевтические композиции.

B1

002761

002761

B1