



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК
A61K 33/18 (2006.01)
A61K 38/43 (2006.01)
C12N 9/14 (2006.01)

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21), (22) Заявка: 2009111180/10, 26.03.2009

(43) Дата публикации заявки: 10.10.2010 Бюл. № 28

Адрес для переписки:

420008, г.Казань, ул. Кремлевская, 18,
ГОУВПО "Казанский государственный
университет им. В.И. Ульянова-Ленина"
(ГОУ ВПО КГУ), Патентно-лицензионный
отдел Управления НИД

(71) Заявитель(и):

Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования "Казанский государственный
университет им. В.И. Ульянова-Ленина"
(RU),
Филимонова Мария Николаевна (RU)

(72) Автор(ы):

Филимонова Мария Николаевна (RU),
Рассохина Ирина Александровна (RU),
Зайнутдинова Эльмира Фаритовна (RU),
Нигматуллина Лилия Шайхнуровна (RU)

(54) АНТИВИРУСНЫЙ ПРЕПАРАТ КОНТАКТНОГО ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ "БЕТАДИНА" И ЭНДОНУКЛЕАЗЫ

(57) Формула изобретения

Антивирусный комбинированный препарат контактного действия, включающий средство «Бетадин», отличающийся тем, что дополнительно содержит бактериальную эндонуклеазу - продукт гена *pusA* (синоним *pus*), а также солевые или буферные растворы с возможностью поддержания рН в диапазоне 7-9 и катионы магния, смешиваемые с «Бетадином» непосредственно перед применением, и пониженным содержанием повидон-йода, с возможностью снижения раздражающего эффекта.

RU 2009111180 A

RU 2009111180 A