

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2731271

Способ профилактики жирового гепатоза печени у лактующих коров

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова" (RU), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Курский федеральный аграрный научный центр" (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2018124692

Приоритет изобретения 05 июля 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 01 сентября 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 05 июля 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Евглевский Алексей Алексеевич (RU), Швец Ольга Михайловна (RU), Евглевская Елена Павловна (RU), Евглевская Татьяна Алексеевна (RU), Ерыженская Надежда Федоровна (RU), Бледнов Анатолий Иванович (RU)*



(51) МПК

A61K 31/194 (2006.01)

A61K 31/714 (2006.01)

A61K 31/14 (2006.01)

A61K 33/10 (2006.01)

A61P 1/16 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(52) СПК

A61K 31/194 (2020.02); A61K 31/714 (2020.02); A61K 31/14 (2020.02); A61K 33/10 (2020.02); A61P 1/16 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2018124692, 05.07.2018

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
05.07.2018

Дата регистрации:
01.09.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 05.07.2018

(43) Дата публикации заявки: 09.01.2020 Бюл. № 1

(45) Опубликовано: 01.09.2020 Бюл. № 25

Адрес для переписки:

305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70, Курская
ГСХА

(72) Автор(ы):

Евглевский Алексей Алексеевич (RU),
Швец Ольга Михайловна (RU),
Евглевская Елена Павловна (RU),
Евглевская Татьяна Алексеевна (RU),
Ерыженская Надежда Федоровна (RU),
Бледнов Анатолий Иванович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Курская государственная
сельскохозяйственная академия имени И.И.
Иванова" (RU),
Федеральное государственное бюджетное
научное учреждение "Курский федеральный
аграрный научный центр" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2553360 C2, 10.06.2015. RU
2563237 C1, 20.09.2015. RU 2620557 C1,
26.05.2017. RU 2570749 C1, 10.12.2015. JP
2014132028 A, 17.07.2014. ШВЕЦ О.М.,
ЛЕБЕДЕВ А.Ф., ЕВГЛЕВСКИЙ А.А.,
СКИРА В.Н., ЕВГЛЕВСКАЯ Е.П., ПОПОВ
В.С. Теоретические и практические аспекты
разработки и применения препаратов на
основе янтарной кислоты. Ветеринарная
патология, N1, (см. прод.)

(54) Способ профилактики жирового гепатоза печени у лактирующих коров

(57) Формула изобретения

1. Способ профилактики жирового гепатоза у лактирующих коров, включающий применение в виде водного раствора энергометаболической композиции, содержащей янтарную кислоту и свекольную патоку, отличающийся тем, что в композицию дополнительно вносят лимонную кислоту, холина хлорид и цианокобаламин при следующем соотношении компонентов из расчета на разовую дачу: янтарная кислота 20,0 г, лимонная кислота 2,0 г, холина хлорид 10,0 г, цианокобаламин 0,5 г, свекольная патока 250 г, вода питьевая - до объема 1000 мл, и применяют с кратностью 1 раз в 5

дней после отела в течение 40 дней индивидуальным орошением корма.

2. Способ профилактики жирового гепатоза у лактирующих коров, включающий применение в виде водного раствора энергометаболической композиции, содержащей янтарную кислоту и свекольную патоку, отличающийся тем, что в композицию дополнительно вносят лимонную кислоту, холина хлорид, цианокобаламин и бикарбонат натрия при следующем соотношении компонентов из расчета на разовую дачу: янтарная кислота 20,0 г, лимонная кислота 2,0 г, холина хлорид 10,0 г, цианокобаламин 0,5 г, бикарбонат натрия 50,0 г, свекольная патока 250 г, вода питьевая - до объема 1000 мл, и применяют с кратностью 1 раз в 5 дней после отела в течение 40 дней индивидуальным орошением корма.

(56) (продолжение):
2009, с.98-100.

RU 2731271 C2