

## Широкая линейка вакцин для мелких домашних животных: защита самых ценных отношений



## Защищая крепкие отношения

В течение всей жизни Вашему домашнему любимцу необходима защита от инфекций. ООО Интервет/MSD Animal Health, благодаря передовым технологиям в производстве вакцин и высочайшему их качеству, является мировым лидером в создании защиты от инфекций мелких домашних животных. Серия Нобивак® – это широкий ассортимент вакцин для каждого питомца. Вакцины Нобивак® позволяют подобрать оптимальную схему защиты Вашего любимца в любой период его жизни. Нобивак® – это не только широкий диапазон защиты, но также консультационные услуги ветеринарным врачам, заводчикам и владельцам животных по вопросам вакцинации и профилактики инфекционных заболеваний мелких домашних животных.




# Nobivac:Puppy DP





## ДЛЯ РАННЕЙ СОЦИАЛИЗАЦИИ И РАННЕГО РАЗВИТИЯ


- Вакцинация с 4-х или 6-и недельного возраста
- Обеспечивает ранний иммунитет к CDV (чуме плотоядных) и CPV (парвовирусному энтериту) даже при высоком уровне материнских антител
- Снижает риск заражения в случае раннего контакта с больными собаками
- Повышает безопасность контактов с другими собаками

### Обозначения

 Основная вакцинация

 Не основная вакцинация

 Живая вакцина

 Инактивированная вакцина

 Длительность иммунитета



# Nobivac KC



Собаки



Не основная



Живая



1 год

## ЗАЩИТА ОТ ОСНОВНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ВОЛЬЕРНОГО КАШЛЯ СОБАК

- Обеспечивает защиту от основных возбудителей вольерного кашля собак:
  - *Bordetella bronchiseptica*
  - вируса парагриппа собак (CPiV)
- Развитие иммунитета к *Bordetella bronchiseptica* и парагриппу собак через 72 часа после вакцинации
- Единственная интраназальная вакцина с доказанной защитой в течение одного года
- Простота и удобство применения
  - интраназальный путь введения
  - объем дозы (0,4 мл)
  - однократное введение
  - введение в одну ноздрю
- Вакцина стимулирует местный (предотвращает заражение) и общий (предотвращает развитие заболевания) иммунитет
- Применение с 2-х недель жизни

# Nobivac:DHP Nobivac:DHPPi



Собаки



Основная



Живая



3 года

## **ЗАЩИТА, НЕОБХОДИМАЯ КАЖДОЙ СОБАКЕ**

- Надежная защита от чумы плотоядных (CDV), инфекционного гепатита, аденовируса дыхательных путей (CHV), парвовирусного энтерита (CPV) и парагриппа собак (CPiV)
- Такая комбинация позволяет сократить число инъекций для обеспечения защиты от основных заболеваний собак
- Быстрое развитие иммунитета через 10 дней после вакцинации
- Может применяться в период щенности (при необходимости)
- Доказанная клиническая защита от всех существующих штаммов парвовирусного энтерита (CPV 2, CPV 2a, CPV 2b и CPV 2c) и предотвращение выделения вируса в окружающую среду<sup>1,2,3</sup>
- 3-х летний иммунитет от основных заболеваний: чумы плотоядных, аденовирусных инфекций, парвовирусного энтерита

<sup>1</sup> Hoskins J.D., Taylor H.W. and Gourley K.R., (1995), Challenge trial of a new attenuated canine parvovirus vaccine, J.Vet.int.Med., 9, 197.

<sup>2</sup> Larson L.J and Schultz R.D., (1997) Comparison of selected canine vaccines for their ability to induce protective immunity against canine parvovirus infection, American Journal of Veterinary Research, 58, 360-363.

<sup>3</sup> Spibey N., Greenwood N.M., Sutton D., Chalmers W.S.K. and Tarpey I., (2008), Canine virus type 2 protects against virulent challenge with type 2c virus, Veterinary Microbiology, 128, 48-55.

# Nobivac:Lepto

---



Собаки



Основная



Инактивированная



1 год

## ЕДИНСТВЕННАЯ В МИРЕ ВАКЦИНА, ПРЕДОТВРАЩАЮЩАЯ ВЫДЕЛЕНИЕ ЛЕПТОСПИР С МОЧОЙ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

- Для создания активного иммунитета к лептоспирозу, вызываемому *Leptospira canicola* и *Leprospira icterohaemorrhagiae*
- Предотвращает выделение лептоспир с мочой и защищает от заражения других собак и человека
- Безадьювантная вакцина
- Продолжительность защиты не менее 12 месяцев

# Nobivac:Piro

---



Собаки



Не основная



Инактивированная



6 месяцев

## УНИКАЛЬНАЯ ПЕРЕКРЕСТНАЯ ЗАЩИТА ОТ БАБЕЗИОЗА СОБАК

- Уникальная запатентованная комбинация растворимого паразитарного антигена (SPA) от двух видов бабезии для обеспечения перекрестной защиты от полевых штаммов у собак
- Доказанная клиническая защита от *Babesia canis* и *Babesia rossi* \*
- Эффективность вакцины 97%

\* Потребность в вакцине против *Babesia rossi* испытывают определенные рынки



# Nobivac: Rabies



Собаки Кошки



Основная



Инактивированная








3 года

## ЛУЧШАЯ ЗАЩИТА ОТ БЕШЕНСТВА В МИРЕ

- Доказанный 3-х летний иммунитет
- Единственная вакцина, содержащая не менее 2 МЕ компонента бешенства
- Широко используется в качестве вакцины выбора в рамках многих национальных и региональных программ контроля бешенства
- Может применяться вместе с другими вакцинами серии Нобивак®
- Возможна вакцинация щенков с 2-х месячного возраста с обязательной вакцинацией в 3-х месячном возрасте

## ПРОТОКОЛ ВАКЦИНАЦИИ СОБАК

Основная вакцинация собак: DHP * (+Pi) (чума плотоядных, аденовирусный гепатит, аденовирус дыхательных путей, парвовирусный энтерит и парагрипп (в вакцине DHPPI))	+ Лептоспироз	+ Вольерный кашель (парагрипп + <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	+ Бешенство
---	---------------	---	-------------

	 Puppy DP	 DHP/DHPPI	 Lepto	 KC	 Rabies
4-6 нед.	X			X	
8-9 нед.		X	X		(X)
12 нед.		X	X		X
1-й год		X	X	X	X
2-й год			X	X	
3-й год			X	X	
4-й год		X	X	X	X
5-й год			X	X	
6-й год			X	X	
7-й год		X	X	X	X
8-й год			X	X	
9-й год			X	X	
10-й год		X	X	X	X
11-й год			X	X	
12-й год			X	X	

\* Вакцины обеспечивают 3-х летнюю защиту от чумы плотоядных, аденовирусного гепатита, аденовируса дыхательных путей и парвовирусного энтерита собак

(X) – возможна вакцинация в случае неблагоприятной эпизоотической ситуации с обязательной ревакцинацией в 3-х месячном возрасте