



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
**Нобивак® Ducat**

Разработчик лекарственного препарата: Интервэт Интернешнл Б.В., Вим Де Кёрверстраат 35, а/я 31 5830 AA Боксmeer, Нидерланды / Intervet International B.V.; Wim de Körverstraat 35, P.O. Box 31 5830 AA Boxmeer, The Netherlands

Номер регистрационного удостоверения: 528-Ф-20.21-4792 N17В4-Р-915/04640

**I. Общие сведения**

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование: Нобивак® Ducat (Nobivac® Ducat)

международное непатентованное наименование: вакцина против вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек живая сухая.

2. Лекарственная форма: лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций.

В одной дозе вакцины содержатся действующие вещества, живые аттенуированные вирусы:

- вирус ринотрахеита кошек (штамм G2620A) – не менее  $4,8 \log_{10}$  ТЦД<sub>50</sub>;

- калицивирус кошек (штамм F9) – не менее  $4,6 \log_{10}$  БОЕ

и вспомогательные вещества: гидролизованный желатин, сахароза, динатрия гидрофосфат дигидрат и вода для инъекций.

3. По внешнему виду вакцина представляет собой лиофилизированную массу от почти белого до кремового цвета.

Срок годности вакцины в закрытой упаковке производителя – 24 месяца с даты выпуска при соблюдении условий хранения и транспортировки. Использовать в течение 30 минут после растворения. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Вакцина расфасована по 1 дозе ( $0,5 \text{ см}^3$  – объем до лиофилизации) в стеклянные флаконы. Флаконы с вакциной укупорены галогенбутиловыми резиновыми пробками, укреплены алюминиевыми колпачками и упакованы по 10 штук в картонные или пластиковые коробки с вложением инструкции по применению вакцины на русском языке. Коробки с вакциной помещают в картонные ящики.

5. Хранить при температуре от 2 до 8 °C.

6. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Вакцину или остатки, возникшие после ее использования, утилизируют в соответствии с требованиями законодательства (путем кипячения или сжигания).

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Биологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: иммунобиологический лекарственный препарат для ветеринарного применения (вакцина).

10. Вакцина Нобивак® Ducat вызывает формирование иммунного ответа к вирусному ринотрахеиту и калицивирузу через 4 недели после повторного введения, который сохраняется в течение 1 года.

Вакцина лечебными свойствами не обладает.

## III. Порядок применения

11. Вакцина Нобивак® Ducat предназначена для активной иммунизации кошек против вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек с целью предотвращения и/или снижения инфицирования, смертности, клинических проявлений и/или поражений, вызванных этими заболеваниями.

12. Запрещено прививать клинически больных и/или ослабленных животных.

13. При работе с вакциной следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

При случайной инъекции вакцины человеку следует незамедлительно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Не рекомендуется вакцинировать кошек в период беременности и лактации ввиду отсутствия данных по безопасности.

15. Вакцинации подлежат клинически здоровые кошки и котята с 6-недельного возраста.

Котят рекомендуется вакцинировать в 8-9-недельном возрасте с повторной вакцинацией в 12 недель. В случае если необходима более ранняя защита, котят вакцинируют в 6 недель, а затем в 9 и 12 недель.

Допускается сочетание вакцины Нобивак® Ducat в схеме применения с вакциной Нобивак® Tricat Trio. В этом случае котят иммунизируют одной дозой вакцины Нобивак® Ducat в 6-недельном возрасте, а затем вакцинируют препаратом Нобивак® Tricat Trio в 9 и 12 недель.

Ранее не вакцинированных животных старше 12-недельного возраста вакцинируют двукратно с интервалом в 3-4 недели.

Ревакцинацию животных проводят один раз в год, однократно.

В качестве растворителя можно использовать Нобивак Дилуент или вакцину Нобивак® Rabies. С помощью этого метода одновременно будет обеспечена защита от бешенства. При первичном курсе вакцинации Нобивак® Rabies можно комбинировать с Нобивак® Ducat при первой вакцинации в возрасте 12 недель. В случае, если первая вакцинация проводится в возрасте 6 или 9 недель, следует повторить введение Нобивак® Rabies.

Во флакон с вакциной с помощью стерильного шприца вносят 1 мл растворителя Нобивак Дилуент или 1 мл вакцины Нобивак® Rabies, тщательно встряхивают и после растворения вводят животному подкожно или внутримышечно.

16. При применении вакцины в соответствии с настоящей инструкцией у некоторых животных в первые сутки после вакцинации могут наблюдаться поствакцинальные реакции в виде незначительной отечности в месте инъекции, кратковременное повышение ректальной температуры, общий дискомфорт.

В случае возникновения у вакцинированных животных реакций гиперчувствительности требуется симптоматическое лечение.

17. При передозировке вакцины клинических симптомов не выявлено.

18. Допускается применение вакцины Нобивак® Ducat одновременно с растворителем Нобивак Дилуент или вакциной Нобивак® Rabies. Решение о применении вакцины до или после использования других лекарственных препаратов принимается ветеринарным врачом в индивидуальном порядке. Не смешивать с другими лекарственными препаратами для ветеринарного применения, кроме растворителя Нобивак Дилуент или Нобивак® Rabies.

19. Особенности поствакцинальной реакции при первичном и последующем введении не выявлены.

20. Следует избегать нарушений схемы проведения вакцинации, поскольку это может привести к снижению эффективности иммунопрофилактики вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек.

21. Лекарственный препарат Нобивак® Ducat не предназначен для применения сельскохозяйственным животным.

Наименование производственной площадки производителя препарата для ветеринарного применения:

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

Директор по регуляторным вопросам и выводу препаратов на рынок  
ООО «Интервет»

Интервет Интернешнл Б.В., Вим Де Кёрверстраат 35, 5831 AN Боксmeer, Нидерланды / Intervet International B.V., Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer, The Netherlands.

ООО «Интервет», Россия, 143345, Московская область, город Наро-Фоминск, рабочий поселок Селятино, ул. Промышленная, дом 81/1.



Самочернова А.В.