



Вакцина для активной иммунизации лошадей от конского гриппа с целью уменьшения клинических симптомов и исключения вируса после инфекции вирусом конского гриппа и для активной иммунизации против столбняка



БиоЭквин FT инъекционная суспензия для лошадей

Инактивированная вакцина против вируса герпеса лошадей и против гриппа

СОСТАВ

Одна доза вакцины (1 мл) содержит: *Virus influenzae equorum inactivatum*, штамм: A/Equi 2/Mogava 95 (евро-азиатский тип), H3N8 мин. 5 log₂ HI¹ A/Equi 2/Vrno 08 (американский, под-серия Florida 2), H3N8 мин. 5 log₂ HI¹ *Anatoxinum tetanicum purificatum* мин. 30 IU²

¹Среднее геометрическое специфических антител, установленных ингибиторным методом геммагглютинации в сыворотке морских свинок²Международные единицы; титр антител против токсинов, индуцированных после повторной вакцинации морских свинок, согласно Ph. Eur., установленный по методу ELISA

Инъекционная суспензия. Белая, желтовато-коричневая либо серо-коричневая суспензия. В вертикальном положении образуется осадок, который поднимается после встряхивания.

ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ Лошади

ПОКАЗАНИЯ С УТОЧНЕНИЕМ ДЛЯ ЦЕЛЕВЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ

Вакцина для активной иммунизации лошадей в возрасте 6 месяцев от конского гриппа с целью уменьшения клинических симптомов и исключения повторного заражения вирусом конского гриппа и для активной

иммунизации против столбняка. Возникновение иммунитета было доказано провокационным тестом для штамма конского гриппа A/Equi 2/Vrno 08 и серологически для штамма конского гриппа A/Equi 2/Mogava 95. Протяженность действия иммунитета для двух штаммов вакцинации конского гриппа была доказана серологически.

Грипп: Возникновение иммунитета: 14 дней после основного применения средства. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после основной вакцинации и не менее 12 месяцев после первой ревакцинации (третья доза вакцины).

Столбняк: Возникновение иммунитета: 14 дней после основного применения средства. Продолжительность иммунитета: 6 месяцев после основной вакцинации и не менее 12 месяцев после первой ревакцинации (третья доза вакцины).

ВОЗМОЖНОСТИ ВВЕДЕНИЯ И СПОСОБЫ ВВЕДЕНИЯ

Доза вакцины - 1 мл. Вакцина вводится глубоко внутримышечно. Перед использованием желательна

тщательно взболтать содержимое флакона и поддерживать его температуру в пределах 15–25 °С.

Схема вакцинации: Основная вакцинация: Первая вакцинация проводится в возрасте старше 6 месяцев, вторая вакцинация – через 4 недели.

Ревакцинация: Первая ревакцинация проводится через 6 месяцев после основной вакцинации, следующие ревакцинации – каждые 12 месяцев. Ревакцинация беременных кобыл проводится в последнем триместре беременности, не позднее месяца до планируемых родов.

СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности ветеринарного лечебного препарата в неповрежденной упаковке: 33 месяца

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в холодильнике при температуре 2 °С – 8 °С. Защищать от света. Хранить в сухом месте.

УПАКОВКА

2 × 1 доза, 10 × 1 доза.