

<http://abiksepta.ru/>



АБИК
септа

СТАБИЛИЗАТОР ДЛЯ ВАКЦИН, ПРИМЕНЯЕМЫХ ИНТРАОКУЛЯРНЫМ МЕТОДОМ

ОПТИ-ВАК®

ANIMAL SCIENCE PRODUCTS
INCORPORATED

www.asp-inc.com

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальный продукт для стабилизации вакцин, применяемых для интраокулярно;
- Сохраняет иммуногенность вакцины, предотвращая распад антигена, который характерен при смешивании вакцины с обычными разбавителями;
- Защищает вакцину от нестабильного осмотического давления, характерного для обычных разбавителей;
- Создаёт в растворе оптимальное для вакцины значение pH, предотвращая разрушение вакцинного антигена из-за нестабильного значения pH;
- Защита вакцины от воздействия окислителей, характерных для обычных разбавителей;
- Темно-синий цветовой индикатор маркирует иммунизированную птицу.
- Легко открывающиеся флаконы с наконечниками-капельницами в комплекте.

ПРИМЕНЕНИЕ

Опти-Вак® специально разработан для устранения негативных эффектов обычного нестабилизированного разбавителя для вакцин применяемых интраокулярно. Следовать инструкциям производителя вакцин для интраокулярного применения, использовать рекомендованный объем Опти-Вак®, заменить пробку флакона предусмотренным наконечником-капельницей из комплекта к стабилизатору и вакцинировать интраокулярно птицу в соответствии с инструкциями от производителя.

ВНИМАНИЕ

Хранить при комнатной температуре.
Предохранять от экстремальных перепадов температур.
Хранить в недоступном для детей месте.
Продукт предназначен только для животных.

УПАКОВКА

25 флаконов по 30 мл в каждом, в коробке с наконечниками-капельницами.

Один флакон (30 мл) предназначен для 1000 доз вакцины для интраокулярного введения.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Вакцины для интраокулярного введения являются одними из самых дорогих в птицеводстве, а болезни, против которых они направлены, обходятся еще дороже. Лиофилизированные вакцины являются очень нестабильными и они быстро теряют свою активность при разведении обычными нестабилизированными разбавителями. Такая нестабильность может привести к тому, что большое количество доз уже будет разрушена до того как поступит в организм птицы. Опти-Вак® - это больше, чем простой разбавитель; это стабилизатор нового поколения, который предотвращает ценные дозы от разрушения. Исследователи Министерства сельского хозяйства США сообщили, что через 15 минут после разбавления вакцины обычным разбавителем, вакцины теряют 60-80% от своего титра. Те же исследователи обнаружили, что Опти-Вак® сохраняет 100% активности антигена вакцины. В сравнительных тестах каждая вакцина, разбавленная обычным разбавителем, сохраняла только 20-40% предполагаемой дозы. Другие птицы, которым проводилось интраокулярное введение вакцин, растворенных в Опти-Вак®, получали всю заявленную дозировку. Лиофилизованная вакцина, которая потеряла половину своего титра, в итоге стоит в два или более раз дороже, если учитывать её эффективную дозу, т.к. она не в состоянии полностью защитить птицу от заболеваний. Опти-Вак® - это идеальное решение, позволяющее получить максимальную эффективность от вакцины за свои деньги.