

Новая вакцина для защиты от наиболее патогенных серогрупп *Borrelia spp*



## Боррелим 3 для вет. прим.

Новая вакцина для защиты от важнейших серогрупп *Borrelia spp*.

### СОСТАВ

1 доза (1 мл) вакцины содержит:

#### Действующие вещества:

Инактивированные группы бактерий *Borrelia burgdorferi sensu lato*:

Бактерии *Borrelia garinii* OA $\geq$ 1\*

Бактерии *Borrelia afzelii* OA $\geq$ 1\*

Бактерии *Borrelia burgdorferi sensu stricto* OA $\geq$ 1\*

\* относительная активность (твердофазный иммуоферментный анализ), определяемая путем сравнения эталонной сыворотки крови после введения вакцины мышам серии, которая предназначена для проведения испытания с контрольным заражением целевых животных.

Суспензия для инъекций.

Розовато-белая жидкость, содержащая белый осадок, который легко растворяется после взбалтывания содержимого флакона.

**ЦЕЛЕВЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**  
Собаки.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Вакцина предназначена для активной иммунизации собак в возрасте 12 недель и старше с целью инициации реакции, основанной на поверхностном белке A (OspA), против *Borrelia spp.* (бактерий *B. burgdorferi sensu stricto*, *B. garinii* и *B. afzelii*). Развитие иммунитета: 1 месяц после первичной вакцинации.

Продолжительность иммунитета: 1 год после первичной вакцинации

#### ДОЗИРОВКА

1 мл для животных в возрасте 12 недель и старше. Подкожно. Перед использованием содержимое флакона тщательно взболтать.

#### Первичная вакцинация:

Вводят отдельно 2 дозы с интервалом в 3 недели.

### Повторная вакцинация:

Рекомендуется ежегодно проводить повторную вакцинацию с использованием однократной дозы для поддержания иммунитета, однако данная схема вакцинации не была исследована.

Вакцинацию следует проводить до наступления периодов повышенной активности клещей, обеспечивая достаточное количество времени для полного формирования иммунного ответа на вакцинацию.

#### СРОК ГОДНОСТИ

24 месяца.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Защищать от света. Хранить и транспортировать при температуре 2 °C – 8 °C.

#### УПАКОВКА

10 × 1 мл, 2 × 1 мл, 20 × 1 мл, 50 × 1 мл, 100 × 1 мл.