



Додаток 2  
до реєстраційного посвідчення  
№ ВА-00490-02-12  
від 06.07.2012

### Листівка-вкладка

#### Назва ветеринарного препарату

Галлівак ІВ88, Gallivac ІВ88 – вакцина жива ліофілізована проти інфекційного бронхіту птиці.

#### Склад

Одна доза вакцини містить:

#### активнодіюча речовина:

атенуйований вірус, штам CR88121.....не менше 4,0 log<sub>10</sub> EID<sub>50</sub>  
наповнювач.....додають до утворення 1 дози.

#### Фармацевтична форма

Ліофілізат.

#### Імунобіологічні властивості

Вакцина стимулює активну імунізацію проти інфекційного бронхіту птиці, викликаного коронавірусом штаму CR88121.

Період виникнення імунітету: 3 тижні після вакцинації.

Тривалість імунітету: протягом 5 тижнів.

#### Вид тварин

Кури.

#### Показання до застосування

Вакцина призначена для активної імунізації проти інфекційного бронхіту птиці, викликаного коронавірусом штаму CR88121.

#### Протипоказання

Не вакцинувати птицю в період несучості.

#### Застереження при застосуванні

Вакцинують виключно клінічно здорову птицю.

Під час вакцинації птиці необхідно дотримуватися правил асептики.

Під час приготування відновленої вакцини застосовувати лише стерильне обладнання, що не містить дезінфектантів та антисептичних засобів.

Не використовувати форсунковий тип розпилювача для введення вакцини.

#### Взаємодія з іншими засобами

Не виявлено.

#### Особливі вказівки під час несучості

Не застосовувати.

#### Спосіб застосування та дози

Вакцину застосовують методом розпилення, у віці 14 діб.

Бройлери: - одна доза вакцини застосовується у віці 10 - 15 діб від народження.

Ремонтний молодняк несучки: - одна доза вакцини застосовується у віці 10 - 15 діб від народження, для запобігання респіраторного синдрому.

- ревакцинацію проводять у віці між 8 і 12 тижнями життя, інактивовану вакцину вводять за 3-5 тижнів до настання періоду несучості.

Застосовуючи одноразові шприци ввести від 3 до 5 мл демінералізованої або дистильованої води у флакон з вакциною.

Відібрати розчинену вакцину за допомогою шприцу та вилити його вміст в контейнер, який містить необхідний для введення препарату об'єм демінералізованої або дистильованої води.

Двічі сполоснути флакон з розчином.

#### Спрей (респіраторний метод)

Розчинити відновлену вакцину у чистій питній воді, що не містить дезінфектантів та антисептичних засобів.

Використовуйте метод грубого спрею (спрейерами постійного тиску, або типу ULVAVAC™), що виробляє мікро-краплі (середній діаметр краплі від 100 до 150 нм)

Кожна птиця повинна отримати всю рекомендовану дозу.

Об'єм води у розрахунку на 1000 особин птиці залежить від устаткування, що застосовується.

Дотримуйтесь інструкції виробників розпилювача.

Перед початком вакцинації необхідно вимкнути систему вентиляції та зберігати у вимкненому положенні впродовж вакцинації і кілька хвилин після її завершення.

#### Інтраокулярний метод

Розчинити відновлену вакцину у 30 мл дистильованої води або окулярному розчині.

Нанести краплю (30 нл) розчину на кон'юнктиву ока кожної птиці, зачекати доки крапля розтечеться та відпустити птицю.

#### **Побічні ефекти**

Не існує.

#### **Період виведення (каренції)**

Немає.

#### **Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які застосовують ВІП**

Під час вакцинації дотримуються загальних правил асептики та антисептики.

Рекомендується одягнути захисні респіратори та окуляри, щоб уникнути ураження органів дихання та слизової оболонки очей.

Після роботи з вакциною вимити та продезінфікувати руки.

#### **Особливі заходи безпеки при поводженні з невикористаним ВІП, способи його знешкодження і утилізації**

Знищити флакон та залишки вакцини відповідно до вимог місцевого законодавства.

#### **Термін придатності**

12 місяців – для 1000 доз;

9 місяців – для 2000 доз.

Термін придатності після першого відкриття: використати відразу.

Термін придатності після розведення: використати відразу.

#### **Умови зберігання і транспортування**

Зберігати та транспортувати за температури від 2 °С до 8 °С, у захищеному від світла та недоступному для дітей місці.

#### **Упаковка**

Скляні флакони по 1000 доз, 2000 доз, 2500 доз та 5000 доз.

Пластикова упаковка містить по 10 скляних флаконів.

#### **Назва та місцезнаходження власника реєстраційного посвідчення**

МЕРІАЛ, 29 авеню Тоні Гарнієр – 69007 Ліон, Франція.

#### **Назва та місцезнаходження виробника**

МЕРІАЛ (Лабораторія Порте дес Алпес), рюе де л'Авієший – 69800 Сейнт Прієст, Ліон, Франція.

#### **Правила відпуску**

Без рецепту.

#### **Додаткова інформація**

Якщо препарат не відповідає вимогам листівки-вкладки або виникли ускладнення, застосування цієї серії негайно припиняють і повідомляють Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів (ДНКІБШМ) та постачальника (виробника). Одночасно з посланцем у ДНКІБШМ направляють, відповідно до "Вказівки про порядок пред'явлення рекламаций на біологічні препарати, що призначені для застосування у ветеринарній медицині" від 03.06.98 № 2 три нерозкриті флакони цієї серії препарату за адресою 03151, м. Київ, вул. Донецька, 30, ДНКІБШМ.