



Tenosynovitis Vaccine

Modified Live Virus

V.A. ChickVac™

Caution: This product may reduce the efficacy of Marek's Disease Vaccines when administered at one day of age. Use only in states where permitted.

Read in full, follow directions carefully.

V.A. ChickVac™ is recommended for subcutaneous administration to healthy chickens 1 to 10 days of age as an aid in the prevention of tenosynovitis (viral arthritis). Rehydrate the vaccine with Zoetis Inc. diluent only.

For Veterinary Use Only.

Store this vaccine at not over 45°F (7°C).

Do not vaccinate within 21 days before slaughter.

Use entire contents of vial when first opened.

Burn vaccine container and all unused contents.

DIRECTIONS

1. Use Pfizer Animal Health diluent only. Store diluent at not over 80°F (27°C).
2. Rehydrate only 1 vial of vaccine with 1 bottle of diluent.
3. Remove the central tab of the aluminum seal of the vaccine vial, leaving the outer ring intact. Sanitize the rubber stopper with alcohol. Also, sanitize with alcohol the rubber stopper of the container of diluent.
4. Using a sterile syringe and needle, penetrate the stopper of the diluent container and withdraw 3 mL (3 cc) diluent. Then, insert needle through stopper of vaccine vial and discharge syringe contents.
5. Remove syringe and needle. Pull back on syringe plunger to admit 2 or 3 mL of air. This is very important.
6. Reinsert needle into vaccine vial. Barely penetrate the stopper. Expel the air into the vial (to break vacuum).
7. With syringe and needle still in place, invert the vial and pull back plunger so that all the contents (the rehydrated vaccine) are drawn from vial into syringe.
8. Insert the needle into diluent container (through the stopper) and expel syringe contents into diluent. Rotate container gently so that mixture is uniform. The vaccine is ready for use.
9. An automatic syringe with 22- to 20-gauge needles, 3/8 inch to 1/2 inch in length, is recommended. Make certain that all equipment is sterilized. Change needles frequently.
10. Inject each bird subcutaneously in the back of the neck with 0.2 mL of the vaccine.
11. Use all vaccine from 1 vial (1,000 doses) within 1 hour after rehydrating. Avoid placing the vaccine near heat. Do not expose to direct sunlight.

CAUTION

Do not vaccinate birds in egg production.

This product should be stored, transported, and administered in accordance with the directions.

The use of the vaccine is subject to applicable state laws.

Contains gentamicin and amphotericin B as preservatives.

RECORDS

Keep a record of vaccine serial number and expiration date; date of receipt and date of vaccination; where vaccination took place; and any reactions observed.

THIS PRODUCT IS NONRETURNABLE.

List No. 0574: 10 x 1,000 Doses

U.S. Vet. License No. 190

zoetis

Zoetis Inc.

Kalamazoo, MI 49007, USA



Vacuna Contra la Tenosinovitis

Virus Vivo Modificado

V.A. ChickVac

Advertencia: Este producto puede reducir la eficacia de vacunas contra la enfermedad de Marek cuando es administrado al día de edad. Utilícese sólo en los estados que así lo permitan.

Leer en su totalidad. Seguir las instrucciones cuidadosamente.

V.A. ChickVac está recomendada para su administración subcutánea en pollos sanos de 1 a 10 días de edad como una ayuda en la prevención de la tenosinovitis (artritis viral). Solamente utilizar el diluyente de Zoetis Inc.

Únicamente Para Uso Veterinario.

Refrigerar esta vacuna a no más de 7°C (45°F).

No vacunar a las aves dentro de los 21 días anteriores al sacrificio.

Usar todo el contenido de este frasco una vez abierto.

Quemar los frascos y su contenido que no haya sido utilizado.

INSTRUCCIONES

1. Solamente utilizar el diluyente de Pfizer Animal Health. Almacenar el diluyente a no más de 27°C (80°F).
2. Solamente rehidratar 1 frasco de vacuna con 1 frasco de diluyente.
3. Quitar cuidadosamente la parte central circular del sello de aluminio del frasco de vacuna. Dejar intacto el precinto de aluminio. Desinfectar el tapón de caucho con alcohol. También, desinfectar con alcohol el tapón de caucho del envase de diluyente.
4. Utilizar una jeringa y una aguja estériles. Meter la aguja por el tapón del envase de diluyente. Extraer 3 mL de diluyente. Luego, meter la aguja por el tapón del frasco de vacuna y echar el contenido de la jeringa.
5. Quitar la jeringa y la aguja. Tirar hacia atrás el émbolo de la jeringa para introducir 2 o 3 mL de aire. Esto es muy importante.
6. Reinsertar la aguja en el frasco de vacuna. Penetrar escasamente el tapón. Echar el aire en el frasco para romper el vacío.
7. Con la jeringa y la aguja en posición, invertir el frasco y tirar hacia atrás el émbolo para que todo el contenido (la vacuna rehidratada) sea atraído en la jeringa.
8. Insertar la aguja (por el tapón) en el envase de diluyente y echar el contenido de la jeringa en el diluyente. Agitar ligeramente el envase para asegurar una mezcla uniforme. Ahora, la vacuna rehidratada está preparada para uso.
9. Se recomienda el uso de una jeringa automática con aguja de calibre no. 22 a no. 20 y de 3/8 a 1/2 pulgadas de longitud. Asegurarse de que todo el equipo haya sido esterilizado y cambiar las agujas frecuentemente.
10. Inyectar cada ave subcutáneamente en la parte posterior del cuello, a razón de 0.2 mL de vacuna.
11. Utilizar todo el contenido de un frasco (1,000 dosis) dentro de una hora después de la rehidratación. Evitar colocar la vacuna cerca del calor. No exponerla a los rayos directos del sol.

ADVERTENCIAS

No vacunar aves en producción de huevo.

Este producto debe ser almacenado, transportado y administrado de acuerdo con las instrucciones.

El uso de este producto está sujeto a las leyes estatales dondequiera que estas sean aplicables.

Contiene gentamicina y anfotericina B como conservadores.

REGISTROS

Anotar el número de lote, la fecha de expiración, la fecha de recepción, la fecha de vacunación, el lugar de vacunación y cualesquier reacciones observadas.

ESTE PRODUCTO NO ES RETORNABLE.

No. de Lista 0574: 10 x 1,000 Dosis

Licencia Vet. de EE.UU. No. 190

zoetis

Zoetis Inc.

Kalamazoo, MI 49007, USA