



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna Inactivada en emulsión oleosa

Para la inmunización de aves contra Coriza Infecciosa, Infección de *Salmonella Enteritidis*, Enfermedad de Newcastle, Bronquitis Infecciosa y Síndrome de baja Postura.

Reg. SENACSA N°:
16.150



Composición

CEVAC® CORYMUNE 7 K contiene una combinación inactivada de Avibacterium para gallinarum serotipos A, B y C, la cepa de *Salmonella Enteritidis*, la cepa La Sota del virus de la Enfermedad de Newcastle, la cepa Massachusetts del virus de Bronquitis Infecciosa y la cepa B8/78 del virus de EDS, homogenizada con adyuvante oleoso.



Indicaciones

CEVAC® CORYMUNE 7 K está recomendada para la inmunización activa de gallinas reproductoras y ponedoras contra la Coriza Infecciosa causada por Avibacterium paragallinarum, infección de *Salmonella Enteritidis*, Enfermedad de Newcastle, Bronquitis Infecciosa y Síndrome de Baja Postura. Las aves deben estar previamente inmunizadas con vacunas vivas contra Enfermedad de Newcastle y Bronquitis Infecciosa, y 4 a 6 semanas antes con una vacuna inactivada contra Coriza Infecciosa e Infección por *Salmonella Enteritidis*.



Administración y dosis

La vacuna debe ser inyectada en forma:

- Subcutánea (bajo la piel del cuello).
- Intramuscular (pechuga) a una dosis de 0.5 mL por ave.
- **CEVAC® CORYMUNE 7 K** debe ser administrada en gallinas reproductoras y ponedoras 2 a 4 semanas antes del inicio de postura, entre las 14 y 18 semanas de edad.



Advertencias y Almacenamiento

- Una protección satisfactoria se alcanza únicamente en aves sanas.
- Se debe utilizar equipo de inyección estéril.
- La vacuna debe ser atemperada a 30-35°C antes de utilizarla.
- Almacenar la vacuna entre 2 y 8°C.
- No congelar.
- Agitar bien el frasco antes del uso.



Presentación

- Frascos de 1.000 dosis / 500 ml.

Distribuidor Oficial



Cevac® Corymune 7 K es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O' Gorman 412, 12º Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar



@CevaArgentina



Ceva Salud Animal Argentina



ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna Viva

Para la inmunización de aves
contra la Enfermedad de Gumboro.

Reg. SENACSA N°:
14.555



Composición

CEVAC® GUMBO L contiene la cepa vacunal intermedia LIBDV del virus de la Enfermedad de Gumboro en su forma activa y en presentación liofilizada.



Indicaciones

CEVAC® GUMBO L se recomienda para la inmunización activa de aves sanas contra la Enfermedad de Gumboro.



Administración y dosis

CEVAC® GUMBO L debe ser administrada en el agua de bebida. La edad óptima de vacunación dependerá del nivel de anticuerpos maternos presentes.



Advertencias y Almacenamiento

- Almacenar la vacuna entre 2°C y 8°C protegida de la luz.



Presentación

- Viales de 2.500 y 5.000 dosis.

Distribuidor Oficial



Cevac® Gumbo L es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O'Gorman 412, 12° Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

@CevaArgentina Ceva Salud Animal Argentina ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna Viva

Para la inmunización activa de aves
contra la Enfermedad Gumboro.

Reg. SENACSA N°:
14.554



Composición

CEVAC® IBD L es una vacuna liofilizada que contiene virus activo de la Enfermedad de Gumboro cepa Winterfield 2512. Los huevos embrionados utilizados en la producción de la vacuna se obtienen de lotes de aves libres de Patógenos Específicos (SPF).



Indicaciones

CEVAC® IBD L se recomienda para la inmunización activa de aves sanas contra la Enfermedad de Gumboro causada por cepas virulentas. La vacuna puede utilizarse para vacunación inicial o revacunación.

Contraindicaciones:
CEVAC® IBD L no debe ser empleada para la inmunización de aves que no tengan anticuerpos maternos contra esta enfermedad.



Administración y dosis

CEVAC® IBD L debe ser administrada en el agua de bebida. La edad óptima de vacunación dependerá del nivel de anticuerpos maternos presentes.



Advertencias y Almacenamiento

- Todas las aves del lote deben ser vacunadas al mismo tiempo.
- Administrar la vacuna durante la hora mas fresca del día.
- Almacenar la vacuna entre 2°C y 8°C, protegida de la luz.



Presentación

- Viales de 2.500 dosis.

Distribuidor Oficial



Cevac® IBD L es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O' Gorman 412, 12° Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

@CevaArgentina Ceva Salud Animal Argentina ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna inactivada en emulsión oleosa

Para la inmunización de aves contra
Salmonella Enteritidis.

Reg. SENACSA N°:
14.404



Composición

LAYERMUNE® SE es una bacterina que contiene múltiples cepas seleccionadas de *Salmonella Enteritidis* (SE) para ayudar en la protección contra la exposición de campo con cepas invasivas de salmonella.



Indicaciones

LAYERMUNE® SE está indicada para la vacunación de aves de reemplazo de reproductoras y ponedoras de por lo menos 12 semanas de edad para ayudar en el control de la enfermedad causada por SE. **LAYERMUNE® SE** ayuda en la reducción de la colonización de los órganos internos por SE como:

- El tracto reproductivo, el ovario y consecuentemente el contenido del huevo.
- El tracto gastrointestinal, por ende reduciendo la excreción de salmonella en el ambiente y la contaminación de la cáscara del huevo.



Administración y dosis

LAYERMUNE® SE debe ser administrada a aves saludables vía subcutánea en la región posterior del cuello. La dosis es de 0.25 mL (1/4 cc) por ave.

- No inyectar cerca de la cabeza. No inyectar en el tejido muscular o vértebras.



Advertencias y Almacenamiento

- Antes del uso, acondicionar a 30-35 °C.
- Agitar bien antes y durante su uso.
- NO CONGELAR. Almacenar a 2-8 °C.



Presentación

- Frascos de 2.000 dosis.

Distribuidor Oficial



Cevac® Layermune SE es una marca registrada y/o autorizada por Biomune Company.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O'Gorman 412, 12° Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

@CevaArgentina Ceva Salud Animal Argentina ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna inactivada en emulsión oleosa

Para la inmunización de las aves sanas contra la Enfermedad de Newcastle, Bronquitis infecciosa Aviar, Enfermedad de Gumboro (3 cepas), y Reovirus Aviar (3 cepas).

Reg. SENACSA N°:
14.403



Composición

MAXIMUNE® 8 es una vacuna inactivada en emulsión oleosa que contiene tres cepas del virus de la Enfermedad de Gumboro (Cepa estándar, Variante A, y Variante E) además de tres cepas de reovirus incluyendo la cepa S1133 (patotipo de tenosinovitis) la cepa 2408 (patotipo del Síndrome de mala absorción) y la cepa SS412 (serotipo distinto del tipo de reovirus S1133 y agente causal de proventriculitis y síndrome de mala absorción en pollos).

MAXIMUNE® 8 también contiene el virus de la enfermedad de Newcastle cepa La Sota y las cepas Mass 41 y Mass Holland del virus de la Bronquitis Infecciosa. Todos los virus incluidos en **MAXIMUNE® 8** provienen de aislamientos no clonados producidos en sustratos de embriones SPF o en bolsas de Fabricio de pollos SPF.



Indicaciones

La vacuna está indicada para emplearse en aves sanas de al menos 18 semanas de edad y como ayuda en la prevención de la enfermedad de Newcastle y Bronquitis Infecciosa. La vacunación de reproductoras provee de anticuerpos maternos a la progenie para la prevención de la Enfermedad de Gumboro causada por cepas estándar y variantes así como contra la Tenosinovitis (artritis viral) y el Síndrome de Mala Absorción causadas por reovirus estándar y del tipo SS412. Las aves deben ser previamente primo-vacunadas con vacunas vivas contra la Enfermedad de Newcastle, Enfermedad de Gumboro, la Tenosinovitis y la Bronquitis Infecciosa al menos cuatro semanas antes de la administración de **MAXIMUNE® 8**.



Administración y dosis

La vacuna debe administrarse a una dosis de 0.5 mL por ave, de manera subcutánea en la parte posterior del cuello, en el tercio medio entre la cabeza y el cuerpo o vía intramuscular.



Advertencias y Almacenamiento

- No congelar. Proteger de la luz. Almacenar entre 2° c y 8° c.

Presentación

- Frascos de 1.000 dosis / 500 ml.



Distribuidor Oficial



Cevac® Maximune 8 K es una marca registrada y/o autorizada por Biomune Company.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O' Gorman 412, 12° Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina

Tel. +54 11 3724 7700

www.ceva.com.ar



@CevaArgentina



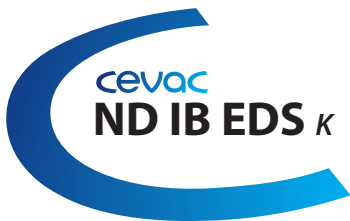
Ceva Salud Animal Argentina



ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna inactivada, emulsionada en aceite.

Para la inmunización en aves sanas contra la Enfermedad de Newcastle, Bronquitis Infecciosa y Síndrome de Caída de Postura.

Reg. SENACSA N°:
16.033



Composición

CEVAC® ND IB EDS K contiene en combinación la cepa LaSota del virus de la enfermedad de Newcastle, la cepa Massachusetts del virus de la Bronquitis Infecciosa y la cepa B8/78 del virus del Síndrome de Baja de Postura, los tres en forma inactivada, homogeneizada en un adyuvante oleoso conteniendo timerosal como conservador.



Indicaciones

CEVAC® ND IB EDS K se recomienda para la vacunación de pollitas de reemplazo, reproductoras y gallinas de postura previamente inmunizadas contra la Bronquitis Infecciosa y la Enfermedad de Newcastle con una vacuna elaborada con virus activo.



Administración y dosis

La vacuna debe administrarse a una dosis de 0.5 ml por ave. Puede administrarse por las siguientes vías:

- Vía subcutánea en la parte posterior del cuello, en el tercio medio entre la cabeza y el cuerpo, en dirección contraria a la cabeza. No inyectar en el músculo o vértebras.
- Vía intramuscular, en la pechuga o en la parte media del muslo.



Advertencias y Almacenamiento

- El producto deberá conservarse en refrigeración entre 2 - 8°C, hasta el momento de su uso.
- Proteger de la luz solar.
- No congelar. Usar el contenido total del frasco.
- Este producto contiene adyuvante a base de aceite, la inyección accidental en humanos podría causar una reacción local severa, busque atención médica urgente.



Presentación

- Viales de 1.000 dosis. Cajas de 5 x 1000 dosis.

Distribuidor Oficial



CEVAC® ND IB EDS K es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O'Gorman 412, 12° Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

@CevaArgentina Ceva Salud Animal Argentina ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal

TRANSMUNE[®]
IBD

Vacuna viva de complejo inmune

Para la inmunización activa de aves contra la Enfermedad de Gumboro.

Reg. SENACSA N°:
14.268



Composición

CEVAC[®] TRANSMUNE contiene la cepa vacunal Winterfield 2512 del virus de la Enfermedad de Gumboro en un complejo con inmunoglobulinas contra IBD (VPI: Inmunoglobulinas Protectivas del Virus) en forma liofilizada. Los huevos embrionados y pollos empleados en la producción de esta vacuna se obtienen de aves libres de patógenos específicos (SPF).



Indicaciones

CEVAC[®] TRANSMUNE se recomienda para la inmunización activa de embriones sanos de 18-19 días de incubación o pollos sanos de 1 día de edad contra las formas clásicas y muy virulentas de la Enfermedad de Gumboro.



Administración y dosis

La vacuna puede ser administrada in-ovo o por vía subcutánea.

Inyección in-ovo de huevos embrionados de pollos de engorde a los 18 días de incubación:

Se inoculan con una dosis completa de la vacuna (0.05 o 0.1 ml).

Para la vacunación de pollos de 1 día de edad, la vacuna deberá ser administrada vía subcutánea en la parte posterior del cuello con una dosis de 0.2 ml.



Advertencias y Almacenamiento

* Almacenar la vacuna entre 2°C y 8°C protegida de la luz.



Presentación

• Viales de 2.000, 4.000, 5.000 y 8.000 dosis.

Distribuidor Oficial



Cevac[®] Transmune es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O' Gorman 412, 12° Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

@CevaArgentina

Ceva Salud Animal Argentina

ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal

cevac S GALLINARUM L

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

cepa viva de Salmonella Gallinarum (cepa 9R)

Para los pollos, de forma viva, lio lizada.

Reg. SENACSA N°:
15.576



Composición

CEVAC® S GALLINARUM contiene una cepa viva de Salmonella Gallinarum (cepa 9R), atenuada de manera natural y no patógena para los pollos, de forma viva, lio lizada.



Indicaciones

CEVAC® S GALLINARUM Para la inmunización activa de pollos sanos a partir de las 4 semanas de edad contra las infecciones causadas por:

- Salmonella Gallinarum ,
- Salmonella Pullorum.

Esta vacuna también puede ser utilizada en pollos para estimular protección cruzada activa contra infecciones provocadas por otras Salmonellas del grupo D como Salmonella Enteritidis.



Administración y dosis

Una dosis (0.2 ml) por animal. La vacuna deberá ser inyectada vía subcutánea. Las aves pueden vacunarse una sola vez, o preferiblemente dos veces, con un intervalo de por lo menos 4 semanas, pero de manera ideal 6 a 8 semanas. La primera vacunación puede llevarse a cabo a partir de las 4 semanas de edad. La vacuna deberá administrarse por lo menos dos semanas antes de transferir las aves al área de producción.



Advertencias y Almacenamiento

- Almacene la vacuna entre +2°C y +8°C o 35°F y 45°F.
- Protegida de la luz.



Presentación

- Viales de 500, 1.000, 2.000 y 2.500 dosis.


Distribuidor Oficial



Cevac® S GALLINARUM es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O'Gorman 412, 12º Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

 @CevaArgentina  Ceva Salud Animal Argentina  ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna viva congelada

Para la inmunización de aves contra la enfermedad de Marek.

Reg. SENACSA N°:
16.336



Composición

CEVAC MD® HVT contiene un virus de la enfermedad de Marek serotipo 3 (Herpesvirus del pavo o HVT). La vacuna se presenta en forma congelada asociada a células.



Indicaciones

CEVAC MD® HVT se recomienda para administrar a aves sanas de 1 día de edad o huevos embrionados de 18 a 19 días para la prevención de la enfermedad de Marek.



Administración y dosis

Antes de su uso, la vacuna deberá ser descongelada y diluida apropiadamente con el diluyente específico.

Utilice la vacuna inmediatamente y mezcle de manera ocasional para asegurar una suspensión uniforme de las células. Para la administración in ovo, embriones de 18-19 días de desarrollo se inoculan con una dosis completa de la vacuna (0.05 o 0.1 ml). Para la vacunación de aves de un día de edad, la vacuna deberá ser administrada vía subcutánea en la parte posterior del cuello con una dosis de 0.2 ml.



Advertencias y Almacenamiento

- La vacuna se presenta en forma congelada asociada a células. Las células y las partículas virales son muy lábiles y requieren de un manejo cuidadoso para prevenir daño o pérdida de título, con el fin de alcanzar una eficacia óptima.
- Almacene esta vacuna en nitrógeno líquido (-196°C) y su diluyente a temperatura ambiente.



Presentación

- Ampollas de 1.000, 2.000 y 4.000 dosis.




Distribuidor Oficial



Cevac® MD HVT L es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O' Gorman 412, 12° Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

 @CevaArgentina  Ceva Salud Animal Argentina  ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna Activa, Liofilizada Cepas Massachusetts B48 y La Sota

Reg. SENACSA N°:
14.405



Composición

CEVAC® NB L contiene la cepa Massachusetts B48 del virus de la Bronquitis Infecciosa Aviar y la cepa La Sota del virus de la enfermedad de Newcastle en forma activa y liofilizada. Los huevos embrionados empleados en la elaboración de la vacuna se obtienen de parvadas libres de patógenos específicos (SPF).



Indicaciones

Para la inmunización activa de pollos sanos contra la Bronquitis Infecciosa aviar y la enfermedad de Newcastle. **CEVAC® NB L** puede ser empleada para la vacunación inicial o revacunación de pollos, pollitas de reemplazo y gallinas.



Administración y dosis

La primovacunación puede realizarse con **CEVAC® NB L** por vía ocular desde el cuarto día de edad. Se recomienda la revacunación en el agua de bebida tres a cuatro semanas posteriores a la primo-vacunación. Para pollitas de reemplazo una segunda revacunación es recomendada entre las 10 y 12 semanas de edad.

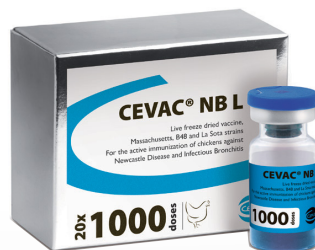


Advertencias y Almacenamiento

- Esporádicamente síntomas respiratorios catarrales pueden aparecer de 4 a 6 días después de la vacunación pero desaparecen en pocos días.
- Almacenar la vacuna entre +2°C y +8°C Protegida de la luz.

Presentación

- Viales de 1,000 y 2,500 dosis.



Distribuidor Oficial



Cevac® Maximune 8 K es una marca registrada y/o autorizada por Biomune Company.

Ceva Santé Animale S.A.

10, av. de La Ballastière - 33500 Libourne - France
Phone: 00 33 (0) 5 57 55 4237
www.ceva.com - contact@ceva.com



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna Activa, Liofilizada Cepa La Sota

Para la inmunización de aves
contra la enfermedad de Newcastle

Reg. SENACSA N°:
14.406



Composición

CEVAC® NEW L contiene la cepa lentogénica LaSota del virus de la Enfermedad de Newcastle en forma activa y liofilizada. Los huevos embrionados utilizados en la producción de la vacuna se obtienen de lotes de gallinas Libres de Patógenos Específicos (SPF).



Indicaciones

Para la inmunización activa de aves sanas contra la enfermedad de Newcastle. La vacuna puede ser administrada para la primovacunación o revacunación de pollos de engorda, pollitas de reposición y reproductoras.



Administración y dosis

La vacuna **CEVAC® NEW L** puede administrarse por vía ocular o en el agua de bebida bajo el siguiente esquema:
En aves de 4 días de edad o mayores por vía ocular, se recomienda la revacunación tres a cuatro semanas posteriores a la primovacunación por vía ocular o en agua de bebida.
Para pollitas de reemplazo una segunda revacunación es recomendada entre las 10 y 12 semanas de edad.



Advertencias y Almacenamiento

- Almacenar la vacuna en refrigeración a una temperatura entre 2 - 8°C.
- Proteger de la luz.
- No congelar el producto.
- Una vez reconstituida la vacuna, utilizar totalmente el contenido de los frascos.
- Incinerar el envase y todo el contenido no utilizado.
- El virus de la enfermedad de Newcastle puede causar una leve inflamación ocular en seres humanos, con una duración de dos a tres días, por lo tanto deben tomarse las precauciones necesarias para evitar el contacto con los ojos.

Presentación

- Viales de 1000 dosis.



Distribuidor Oficial



Ceva® Maximune 8 K es una marca registrada y/o autorizada por Biomune Company.

Ceva Santé Animale S.A.

10, av. de La Ballastière - 33500 Libourne - France

Phone: 00 33 (0) 5 57 55 4237

www.ceva.com - contact@ceva.com



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna Viva

Para la inmunización de aves contra
la Enfermedad de Newcastle y
Bronquitis Infecciosa Aviar.

Reg. SENACSA N°:
14.553



Composición

CEVAC® VITABRON L contiene la cepa apatógena PHY.LMV.42 del virus de la Enfermedad de Newcastle y la cepa Massachusetts H120 del virus de la Bronquitis Infecciosa en forma activa y liofilizada. Los huevos embrionados empleados en la elaboración de la vacuna se obtienen de aves libres de Patógenos Específicos (SPF).



Indicaciones

CEVAC® VITABRON L se recomienda para la inmunización activa de aves sanas contra la Enfermedad de Newcastle y la Bronquitis Infecciosa.



Administración y dosis

La primovacunación puede realizarse con **CEVAC® VITABRON L** por el método de aspersión o por vía ocular desde el primer día de edad.



Advertencias y Almacenamiento

- Todas las aves del lote deben ser vacunadas al mismo tiempo.
- Administrar la vacuna durante la hora mas fresca del día.
- Almacenar la vacuna entre 2°C y 8°C, protegida de la luz.



Presentación

- Viales de 2.000 dosis.

Distribuidor Oficial



Cevac® Vitabron L es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O' Gorman 412, 12º Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar

@CevaArgentina Ceva Salud Animal Argentina ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

Vacuna Viva

Para la inmunización activa de aves
contra la Enfermedad de Newcastle.

Reg. SENACSA N°:
16.507



Composición

CEVAC® VITAPEST L contiene la cepa apatógena PHY.LMV.42 del virus de la enfermedad de Newcastle en forma activa y liofilizada. Los huevos embrionados empleados en la elaboración de la vacuna se obtienen de aves libres de patógenos específicos (SPF).



Indicaciones

CEVAC® VITAPEST L se recomienda para la inmunización de aves sanas contra la enfermedad de Newcastle.



Administración y dosis

La primovacuna puede realizarse con **CEVAC® VITAPEST L** por vía ocular o el método de aspersión desde el primer día de edad.



Advertencias y Almacenamiento

- El virus de la enfermedad de Newcastle puede causar una leve inflamación ocular en seres humanos de 2 o 3 días de duración. Es por ello que se deben tomar precauciones al manejar el virus, evitando el contacto con los ojos.
- Almacenar de 2°C a 8°C. Proteger de la luz.



Presentación

- Viales de 2.000 y 5.000 dosis.

Distribuidor Oficial



Cevac® Vitapest L es una marca registrada y/o autorizada por Ceva Sante Animale.

Ceva Salud Animal S.R.L.

Camila O' Gorman 412, 12º Piso (C1107DED) Buenos Aires - Argentina
Tel. +54 11 3724 7700
www.ceva.com.ar



@CevaArgentina



Ceva Salud Animal Argentina



ceva_argentina



Juntos, más allá de la Salud Animal