



DIAGNÓSTICO Y VACUNAS  
PARA LA SANIDAD ANIMAL

## VADEMÉCUM Comercio Internacional

CDV es un laboratorio argentino, con más de 35 años de historia, especializado en el desarrollo, elaboración y comercialización de productos y servicios para la prevención y diagnóstico de las principales enfermedades que afectan a los rodeos bovinos y ovinos. Su Planta de Producción de biológicos cuenta con certificación GMP otorgada por SENASA, con una capacidad de producción de 72 millones de dosis de vacunas para rumiantes.

La Planta de Vacuna Antiaftosa tiene una capacidad de producción de 40 millones de dosis de vacunas, destinadas al mercado nacional y la región.

A través de su Servicio de Diagnóstico, su completa línea de productos orientada a la prevención y trabajando al lado del profesional veterinario y entidades sanitarias, logra una sinergia única para contribuir al aumento de la productividad ganadera.

## COMPLEJO QUERATOCONJUNTIVITIS



### Vacuna CDVac Querato Plus

Preventivo de cuadros oculares, nerviosos y respiratorios producidos por los virus de IBR, BVD/MD, HVB-5 y por las bacterias asociadas *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*).

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD) y de la Encefalitis Infecciosa de los Terneros (HVB-5) y bacterina de *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 2 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación.

Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).

**Certificado:** 15-029



## COMPLEJO RESPIRATORIO



### Vacuna CDVac Feedlot Plus

Preventivo de cuadros respiratorios, nerviosos y oculares producidos por los virus de IBR, BVD/MD, PI3, HVB-5 y BRSV y por las bacterias *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*) e *Histophilus somni*.

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD), de la Encefalitis Infecciosa de los Terneros (HVB-5), de la Parainfluenza bovina 3 (PI3), del virus Respiratorio Sincicial Bovino (BRSV) y bacterina de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis* (*Branhamella ovis*) e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 2 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación.

Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).

**Certificado:** 14-129



### Vacuna CDVac Respiratoria

Preventivo de cuadros respiratorios producidos por los virus de IBR, BVD/MD, PI3, BRSV y las bacterias *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* e *Histophilus somni*.

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD), de la Parainfluenza Bovina 3 (PI3) y del virus Respiratorio Sincicial Bovino (BRSV) y bacterina de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*) e *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante oleoso en doble emulsión.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).

**Certificado:** 01-301



## COMPLEJO REPRODUCTIVO



### Vacuna CDVac Repromax Plus

Preventivo de cuadros reproductivos (infertilidad, aborto y muerte perinatal) y respiratorios producidos por los virus de IBR, BVD y bacterias del género *Campylobacter*, *Histophilus somni* y *Leptospira* (8 serovares).

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD) y bacterina de *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), *Campylobacter fetus fetus*, *Campylobacter fetus venerealis*, *Leptospira interrogans* serovares Pomona, Wolffii, Hardjo, Canicola e Icterohaemorrhagiae, *Leptospira kirschneri* serovar Grippothyphosa, *Leptospira borgpetersenii* serovares Tarassovi y Hardjo bovis, a partir de cepas aisladas de casos clínicos y cepas de referencia, con adyuvante oleoso en doble emulsión.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 125 ml (25 dosis bovinas) y 250 ml (50 dosis bovinas).

**Certificado:** 0202/E





### Vacuna CDVac Repromax

Preventivo de cuadros reproductivos (infertilidad, aborto y muerte perinatal) y respiratorios, producidos por los virus de IBR, BVD y bacterias del género *Campylobacter*, *Histophilus somni* y *Leptospira* (6 serovares).

**Composición:** Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BVD/MD) y bacterina de *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), *Campylobacter fetus fetus*, *Campylobacter fetus venerealis*, *Leptospira interrogans* serovares Pomona, Wolffii, Hardjo, Canicola e *Icterohaemorrhagiae*, and *Leptospira borgpetersenii* serovares Tarassovi, a partir de cepas aisladas de casos clínicos y cepas de referencia, con adyuvante oleoso de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).

**Certificado:** 0103/E



### Vacuna CDVac Antileptospirosis

Preventivo de Leptospirosis causante de infertilidad en bovinos, abortos, mortalidad de terneros y muerte perinatal producida por *Leptospira* (6 serovares).

**Composición:** Cultivos inactivados de *Leptospira interrogans* serovares Pomona, Wolffii, Hardjo, Canicola e *Icterohaemorrhagiae* y *Leptospira borgpetersenii* serovar Tarassovi, a partir de cepas de referencia, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primovacunación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas).

**Certificado:** 0094/E



### Vacuna CDVac Brucelosis Cepa 19

Preventivo de aborto bovino infeccioso provocado por *Brucella abortus*.

**Composición:** Cada dosis contiene entre 15-30 x 10<sup>9</sup> células viables de *Brucella abortus* cepa 19, atenuada, fase lisa.

**Administración y dosis:** 2 ml, vía subcutánea. Aplicar una dosis según normativa local. Puede ser utilizada en hembras bovinas, entre los 3 y 8 meses de edad. El producto se presenta liofilizado al vacío y debe reconstituirse con el diluyente, momentos antes de su aplicación.

**Presentación:** Frascos de 20 ml y 50 ml (10 y 25 dosis bovinas, respectivamente).

**Certificado:** 03-264



### Vacuna CDVac Brucelosis Cepa RB51

Preventivo de aborto bovino infeccioso provocado por *Brucella abortus*.

**Composición:** Cada dosis contiene entre 10-34 x 10<sup>9</sup> células viables de *Brucella abortus* cepa RB51, atenuada, fase rugosa.

**Administración y dosis:** 2 ml, vía subcutánea detrás de la paleta o parte superior de la tabla del cuello. Aplicar primera dosis a hembras bovinas a partir de los 4 a 8 meses, dar un refuerzo 6 meses luego de la primovacunación. Se recomienda una tercera dosis preservicio. Se recomienda revacunación cada dos años.

**Presentación:** Frascos de 20 ml y 50 ml (10 y 25 dosis bovinas, respectivamente).

**Certificado:** 0927-E



## COMPLEJO CLOSTRIDIAL



### Vacuna CDVac Clostrimax P-B

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa, Enterotoxemia, Edema maligno, Hepatitis necrótica, Muerte súbita, Cabeza hinchada, Hemoglobinuria, Botulismo producidas por bacterias clostridiales y cuadros respiratorios causados por Pasteurelosis.

**Composición:** Anacultivos y toxoides de *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium perfringens* tipo A, B, C y D, *Clostridium novyi* tipo A, B y D (*C. haemolyticum*), *Clostridium sordelli*, *Clostridium botulinum* tipo C y D y bacterina de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos: 3 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 50 ml (10 dosis bovinas y 16 dosis ovinas), 125 ml (25 dosis bovinas y 40 dosis ovinas) y 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas).

**Certificado:** 0646/E





## Vacuna CDVac Clostrimax P

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa, Enterotoxemia, Edema maligno, Hepatitis necrótica, Muerte súbita, Cabeza hinchada, Hemoglobinuria, producidas por bacterias clostridiales y cuadros respiratorios causados por Pasteurelosis.

**Composición:** Anacultivos y toxoides de *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium perfringens* tipo A, B, C y D, *Clostridium novyi* tipo A, B y D (*C. haemolyticum*), *Clostridium sordelli* y bacterina de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos: 3 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 50 ml (10 dosis bovinas y 16 dosis ovinas), 125 ml (25 dosis bovinas y 40 dosis ovinas) y 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas).

**Certificado:** 0566/E



## Vacuna CDVac Clostrimax T

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa, Enterotoxemia, Edema maligno, Hepatitis necrótica, Muerte súbita, Cabeza hinchada, Hemoglobinuria y Tétanos producidas por bacterias clostridiales.

**Composición:** Anacultivos y toxoides de *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium perfringens* tipos A, B, C y D, *Clostridium novyi* tipo A, B y D (*C. haemolyticum*), *Clostridium sordelli* y *Clostridium tetani*, a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos: 2 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en cualquier trimestre de la gestación. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas y 125 dosis ovinas).

**Certificado:** 15-081



## Vacuna CDVac Clostridial Polivalente

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa, Enterotoxemia, Hepatitis necrótica, Edema maligno y Muerte súbita producidas por bacterias clostridiales.

**Composición:** Anacultivos y toxoides de *Clostridium chauvoei*, *Clostridium septicum*, *Clostridium perfringens* tipos C y D, *Clostridium novyi* tipo B y *Clostridium sordelli*, a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos: 3 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras preñadas en el último tercio de la gestación. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

**Presentación:** Frascos de 125 ml (25 dosis bovinas y 40 dosis ovinas) y 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas).

**Certificado:** 0141/E



## Vacuna CDVac Botulismo

Preventivo de Botulismo

**Composición:** Toxoides de *Clostridium botulinum* tipo C y D, a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Inyección subcutánea. Terneros y equinos: 2 mL Ovinos y caprinos: 1 mL. Terneros, potros, cabritos y corderos de hembras no vacunadas (a partir de 2 meses de edad): Aplicar dos dosis con intervalo de 20 - 30 días. Terneros, potros, cabritos y corderos de hembras vacunadas (desde los 3 meses de edad): Aplicar dos dosis con intervalo de 20 - 30 días. Animales jóvenes y adultos vacunados previamente: vacunar con una dosis al año de la primovacuna y repetir anualmente. Hembras gestantes: la vacuna se puede utilizar durante la gestación.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (125 dosis bovinas y equinas y 250 dosis ovinas y caprinas) y frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y equinas y 100 dosis ovinas y caprinas).

**Certificado:** 0293/E



## COMPLEJO ENTÉRICO NEONATAL



### Vacuna CDVac Diarrea Neonatal Plus

Preventivo de cuadros clínicos de Diarrea Neonatal causados por infección con Rotavirus Bovino, Coronavirus Bovino y las bacterias *Escherichia coli*, *Salmonella spp.* y *Clostridium perfringens* tipo D.

**Composición:** Cultivos inactivados de Rotavirus Bovino (RVB), Coronavirus Bovino (CVB) y bacterina de *Escherichia coli*, *Salmonella dublin* y *Salmonella typhimurium* y toxoide de *Clostridium perfringens* tipo D, a partir de cepas aisladas de casos clínicos y cepas de referencia, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** 5 ml, vía subcutánea. Aplicar dos dosis con 20-30 días de intervalo a la madre preñada en el último tercio de la gestación. A terneros hijos de madres no vacunadas aplicar dos dosis a los 15 y 30 días de vida.

**Presentación:** Frascos de 250 ml (50 dosis bovina).

**Certificado:** 14-138



## CARBUNCLO



### Vacuna CDVac Carbunclo

Preventivo del Carbunclo Bacteridiano causado por *Bacillus anthracis* en bovinos, ovinos, porcinos y equinos.

**Composición:** Cada dosis contiene suspensión de esporas acapsuladas de *Bacillus anthracis* (cepa Sterne), no patógenas, en una solución tampón con glicerina al 50% con 0,05 g/l de saponina.

**Administración y dosis:** Bovinos: 2 ml, vía subcutánea. Ovinos, equinos y porcinos: 1 ml, vía subcutánea. Aplicar a partir de los 3 meses de edad. Revacunar 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

Período de restricción pre-faena: 14 días.

**Presentación:** Frascos de 50 ml (25 dosis para bovino y 50 dosis para ovino, porcino y equino), 125 ml (62 dosis para bovino y 125 dosis para ovino, porcino y equino) y 250 ml (125 dosis para bovino y 250 dosis para ovino, porcinos y equinos).

**Certificado:** 00-102



## AFTOSA



### Vacuna CDVac Aftosa Monovalente

Preventivo de Fiebre Aftosa destinado a las especies bovina, ovina, porcina y caprina.

**Composición:** Contiene el tipo 0 del virus de la Fiebre Aftosa en células BHK, inactivados con BEI, con adyuvante oleoso.

**Administración y dosis:** Bovinos y porcinos: 2 ml. Ovinos y caprinos: 1ml. Administrar por vía intramuscular profunda o subcutánea detrás de la paleta o tabla del cuello. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales menores de 6 meses de edad y primovacunados y 12 meses en animales revacunados. Revacunar cada 6 meses con una sola dosis. Aplicar a bovinos mayores de 3 meses. Se puede aplicar a hembras gestantes.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y porcinas y 100 dosis ovinas y caprinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y porcinas y 250 dosis ovinas y caprinas).

**Certificado:** En proceso de registro (sujeto a modificaciones de acuerdo a la aprobación del organismo sanitario).



### Vacuna CDVac Aftosa Bivalente

Preventivo de Fiebre Aftosa destinado a las especies bovina, ovina, porcina y caprina.

**Composición:** Contiene los tipos A y 0 del virus de la Fiebre Aftosa en células BHK, inactivados con BEI, con adyuvante oleoso.

**Administración y dosis:** Bovinos y porcinos: 2 ml. Ovinos y caprinos: 1ml. Administrar por vía intramuscular profunda o subcutánea detrás de la paleta o tabla del cuello. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales menores de 6 meses de edad y primovacunados y 12 meses en animales revacunados. Revacunar cada 6 meses con una sola dosis. Aplicar a bovinos mayores de 3 meses. Se puede aplicar a hembras gestantes.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y porcinas y 100 dosis ovinas y caprinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y porcinas y 250 dosis ovinas y caprinas).

**Certificado:** 0639/E



### Vacuna CDVac Aftosa Trivalente

Preventivo de Fiebre Aftosa destinado a las especies bovina, ovina, porcina y caprina

**Composición:** Contiene los tipos 0, A24 y A2001 del virus de la Fiebre Aftosa en células BHK, inactivados con BEI, con adyuvante oleoso.

**Administración y dosis:** Bovinos y porcinos: 2 ml. Ovinos y caprinos: 1ml. Administrar por vía intramuscular profunda o subcutánea detrás de la paleta o tabla del cuello. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales menores de 6 meses de edad y primovacunados y 12 meses en animales revacunados. Revacunar cada 6 meses con una sola dosis. Aplicar a bovinos mayores de 3 meses. Se puede aplicar a hembras gestantes.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas y porcinas y 100 dosis ovinas y caprinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y porcinas y 250 dosis ovinas y caprinas).

**Certificado:** En proceso de registro (sujeto a modificaciones de acuerdo a la aprobación del organismo sanitario).



## RABIA



### Vacuna CDVac Rabia

Preventivo de la rabia pareasiente de los bovinos y rabia ovina, caprina, porcina, equina, canina y felina.

**Composición:** Cultivo inactivado del virus rábico, cepa Pasteur, en células BHK, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

**Administración y dosis:** Bovinos, Ovinos, Caprinos, Porcinos y Equinos: 2 ml, vía subcutánea o intramuscular. Caninos y Felinos: 1 ml, vía subcutánea. Aplicar a partir de los 3 meses de edad. Revacunar anualmente.

**Presentación:** Frascos de 100 ml (50 dosis bovinas, ovinas, caprinas, porcinas y equinas) y Monodosis (caninos y felinos).

**Certificado:** 08-003



## REACTIVOS DE DIAGNÓSTICO



### Tuberculina PPD Bovina

Reactivo de uso para el diagnóstico de la Tuberculosis. Empleado en los Programas de Control y Erradicación de la enfermedad.

**Composición:** Derivado proteico purificado (PPD) de *Mycobacterium bovis* cepa AN 5, inactivada en concentración de 1mg/ml (conteniendo 32.500 UI/ml).

**Administración y dosis:** Uso profesional en Medicina Veterinaria. Aplicar 0,1 ml por animal, vía intradérmica.

**Presentación:** Frascos de 2 ml, 5 ml y 10 ml.

**Certificado:** 99028



### Tuberculina PPD Aviar

Reactivo de uso para el diagnóstico comparativo o diferencial de la Tuberculosis en bovinos, ovinos, caprinos y porcinos y diagnóstico de Tuberculosis en aves.

**Composición:** Derivado proteico purificado (PPD) aviar a partir de cultivos de *Mycobacterium avium* Cepa D4 ER inactivada, en concentración proteica de 0,5 mg/ml (conteniendo 25.000 UI/ml).

**Administración y dosis:** Uso profesional en Medicina Veterinaria. Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 0,1 ml, vía intradérmica. Aves: 0,05 ml, vía intradérmica.

**Presentación:** Frascos de 1 ml, 2 ml y 5 ml.

**Certificado:** 14-085



### BPA Antígeno Bufferado para Placa

Reactivo de uso para el diagnóstico serológico de la Brucelosis en bovinos y porcinos. Empleado en el Plan Nacional de Control y Erradicación de la enfermedad.

**Composición:** Cultivo inactivado de *Brucella abortus*, cepa 1119-3, con una concentración celular final del 11%.

**Presentación:** Frascos 12 ml (396 determinaciones).

**Certificado:** 01-302



### Rosa de Bengala

Reactivo de uso para la prueba serológica rápida en placa de Brucelosis en bovinos, porcinos, equinos, ovinos, caprinos y búfalos.

**Composición:** Cultivo inactivado de *Brucella abortus*, cepa 1119-3, en solución bufferada.

**Presentación:** Frascos 5 ml y 10 ml

**Certificado:** 22-034



Escaneá el código QR  
y accedé al Vademécum



www.cdv.com.ar



@labcdv