



VADEMÉCUM

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.



DIAGNÓSTICO Y VACUNAS
PARA LA SANIDAD ANIMAL

COMPLEJO QUERATOCONJUNTIVITIS



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).



COMPLEJO RESPIRATORIO



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).



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).



CDVac Feedlot

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

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 Parainfluenza Bovina 3 (PI3) y bacterina de *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* (*Pasteurella haemolytica*), *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*) y *Moraxella bovis*, 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. Revacunar anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

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



COMPLEJO REPRODUCTIVO



CDVac Reproductiva

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* (2 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 y Canicola, 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 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).



CDVac Reproductiva 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* (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 y *Leptospira borgpetersenii* serovar Tarassovi, 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 250 ml (50 dosis bovinas).



CDVac Leptospirosis

Preventivo de Leptospirosis (8 serovares).

Composición: Cultivos inactivados de *Leptospira interrogans* serovares Pomona, Wolffii, Hardjo, Canicola e Icterohaemorrhagiae, *Leptospira kirschneri* serovar Grippotyphosa, *Leptospira borgpetersenii* serovares Tarassovi y Castellonis (del serogrupo ballum), a partir de 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 250 ml (50 dosis bovinas).



CDVac Campy 40

Preventivo de cuadros reproductivos (infertilidad, aborto y muerte perinatal) producidos por bacterias del género *Campylobacter* (*Vibrio*).

Composición: Cultivos inactivados concentrados de *Campylobacter fetus fetus* y *Campylobacter fetus venerealis*, 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).



CDVac Brucelosis Cepa 19

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

Composición: Cada dosis contiene entre 15 a 30 x 10⁹ células viables de *Brucella abortus* cepa 19, atenuada, fase lisa.

Administración y dosis: 2 ml, vía subcutánea. Según el Plan Nacional de Control y Erradicación, es la única vacuna de uso obligatorio en el país para 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).



COMPLEJO CLOSTRIDIAL



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).



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).



CDVac Triple

Preventivo de Mancha, Gangrena gaseosa y Enterotoxemia producidas por bacterias clostridiales.

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

Administración y dosis: Bovinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos y caprinos: 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: 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas y caprinas).



CDVac Botulismo

Preventivo de Botulismo (Mal de Aguapey).

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

Administración y dosis: Bovinos y equinos: 5 ml, vía subcutánea. Ovinos y caprinos: 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 250 ml (50 dosis bovinas y equinas y 80 dosis ovinas y caprinas).



CDVac Hemoglobinuria

Preventivo de la Hemoglobinuria Bacilar de los bovinos.

Composición: Anacultivo y toxoide de *Clostridium novyi* tipo D (*Clostridium haemolyticum*), a partir de cepas aisladas de casos clínicos, inactivados, con adyuvante de hidróxido de aluminio.

Administración y dosis: Bovinos: 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 1 o 2 veces al año, según criterio del Médico Veterinario.

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



COMPLEJO ENTÉRICO NEONATAL



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).



AFTOSA



CDVac Aftosa

Preventivo de Fiebre Aftosa, siendo aplicada únicamente según las normas que determine el SENASA.

Composición: Cultivos del virus de la Fiebre Aftosa tipo 01 Campos, A24 Cruzeiro, A Argentina 2001, C3 Indaial en células BHK, inactivados con BEI, con adyuvante oleoso.

Administración y dosis: Bovinos: 2 ml. Ovinos y porcinos: 1 ml. Administrar por vía intramuscular profunda o subcutánea. Confiere inmunidad activa durante 6 meses en animales menores de 6 meses de edad y primovacunados y durante 12 meses en animales revacunados.

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



RABIA



CDVac Rabia

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

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. Aplicar a partir de los 3 meses de edad y revacunar a los 6 meses de edad. Revacunar anualmente.

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



CARBUNCLO



CDVac Carbunclo

Preventivo de Carbunclo Bacteridiano producido por *Bacillus anthracis*.

Composición: Cada ml de vacuna contiene como mínimo 9.000.000 de esporos acapsulados, apatógenos de *Bacillus anthracis*, cepa Sterne, suspendidos en solución buffer glicerizada saponinada.

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 100 ml (50 dosis bovinas y 100 dosis ovinas, equinas y porcinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y 250 dosis ovinas, equinas y porcinas).



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.



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.



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).



Escaneá el código
y accedé al Vademecum