

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: Bovinos: 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 bovinas).

SENASA certificado: 14-138



CARBUNCLO



Vacuna CDVac Carbunclo

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

Composición: Cada ml de vacuna contiene como mínimo 9.000.000 de esporos acapsulados, apatógenos de *Bacillus anthracis*, cepa Sterne, suspendidos en solución buffer glicerina 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. Plazos de restricción pre-faena: 14 días.

Presentación: Frascos de 50 ml (25 dosis bovinas y 50 dosis ovinas, porcinas y equinas), 125 ml (62 dosis bovinas, ovinas, porcinas y equinas) y 250 ml (125 dosis bovinas y 250 dosis ovinas, porcinas y equinas).

SENASA certificado: 00-102



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. Aplicar a partir de los 3 meses de edad y reforzar a los 6 meses. Revacunar anualmente. Caninos y Felinos: 1 ml, vía subcutánea. Aplicar a partir de los 3 meses de edad. Revacunar anualmente, según criterio del Médico Veterinario.

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

SENASA certificado: 08-003



AFTOSA



Vacuna CDVac Aftosa Monovalente

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

Composición: Contiene el tipo O 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).

SENASA certificado: 1067/E



Vacuna CDVac Aftosa Bivalente

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

Composición: Contiene los tipos A y O 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)

SENASA certificado: 0639/E



Vacuna CDVac Aftosa Trivalente

Para prevenir la fiebre Aftosa, siendo aplicada únicamente según las normas que determine el SENASA.

Composición: Contiene virus de la Fiebre Aftosa tipo O1 Campos, A24 Cruzeiro y A Argentina 2001 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)

SENASA certificado: 1065/E



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: Bovinos, ovinos, caprinos y porcinos: 0,1 ml, vía intradérmica. Uso profesional en Medicina Veterinaria.

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

SENASA 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.

SENASA 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).

SENASA 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

SENASA certificado: 22-034



Escanea el código y accedé al Vademecum

CDV es un laboratorio argentino, con 40 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 elaboración de vacunas cuenta con certificación GMP otorgada por SENASA, con una capacidad de producción de más de 70 millones de dosis de vacunas para rumiantes.

La Planta de Vacuna Antiaftosa tiene una capacidad de producción de más de 60 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: Bovinos: 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).

SENASA 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: Bovinos: 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).

SENASA 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: 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 anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

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

SENASA 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* (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, Wolffi, Hardjo, Canicola e Icterohaemorrhagiae, *Leptospira kirschneri* serovar Grippothyphosa y *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: 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 anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

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

SENASA 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* (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, Wolffi, Hardjo, Canicola e Icterohaemorrhagiae y *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: 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 anualmente con una sola dosis, según criterio del Médico Veterinario.

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

SENASA certificado: 0103/E



Vacuna CDVac DVB-R

Preventivo de la Diarrea Viral Bovina en bovinos.

Composición: Emulsión inyectable de Proteína E2 del virus de DVB tipo 1.a. fusionada a un anticuerpo de cadena simple de APCH, producido mediante el sistema de baculovirus recombinante, con propiedades inmunogénicas.

Administración y dosis: Bovinos: 3 ml; vía intramuscular o subcutánea. Terneros (a partir de los 6 meses de edad): Aplicar dos dosis con un intervalo de 30 días. Animales jóvenes y adultos previamente vacunados: vacunar con una dosis anualmente o según criterio del Médico Veterinario.

Presentación: Frascos de 120 ml (40 dosis bovinas) y 240 ml (80 dosis bovinas).

SENASA certificado: Extensión certificado 17-154



Vacuna CDVac Leptospirosis Plus

Preventivo de Leptospirosis, causa de aborto e infertilidad en bovinos, muerte perinatal y mortalidad de terneros producida por *Leptospira* (8 serovares).

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

Administración y dosis: Bovinos: 5ml, vía subcutánea. Aplicar 2 dosis con 20-30 de intervalo en la primoinoculación a bovinos mayores de 3 meses de edad. Se puede aplicar a hembras gestantes en cualquier momento de la gestación. 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).

SENASA certificado: 24-003



Vacuna CDVac Antileptospirosis

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

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

Administración y dosis: Bovino: 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).

SENASA certificado: 0094/E



Vacuna 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: Bovinos: 2 ml; vía subcutánea detrás de la paleta o parte superior de la tabla del cuello. 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 (10 dosis bovinas) y 50 ml (25 dosis bovinas).

SENASA 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 10⁹ células viables de *Brucella abortus* cepa RB51, atenuada, fase rugosa.

Administración y dosis: Bovinos: 2 ml; vía subcutánea detrás de la paleta o parte superior de la tabla del cuello. Aplicar en bovinos hembra de edad igual o mayor a 24 meses en la categoría vaca que se encuentren en un período de pre servicio y/o post parto, habiendo sido vacunadas con cepa 19 (entre los 3 y 8 meses) durante las campañas de vacunación sistemática y habiendo realizado un diagnóstico serológico negativo no mayor a 6 meses de antigüedad, previo a la aplicación de la vacuna. Se seguirá un esquema de vacunación acorde a la población objetivo, aplicando una dosis, y reforzando la aplicación si la situación epidemiológica lo amerita.

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

SENASA certificado: 24-171



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* tipos A, B, C y D, *Clostridium novyi* tipos A, B y D (*C. haemolyticum*), *Clostridium sordelli*, *Clostridium botulinum* tipos C y D y bacterinas 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 125 ml (25 dosis bovinas y 40 dosis ovinas) y 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas).

SENASA 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 bacterinas 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 el último tercio 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).

SENASA 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).

SENASA 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 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas).

SENASA certificado: 10-106



Vacuna CDVac Botulismo

Preventivo de Botulismo (Mal de Aguapey).

Composición: Toxoides de *Clostridium botulinum* tipos C y 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).

SENASA certificado: 11-030



#SanidadInteligente