

CUADRO DE VACUNACION AVES

(1 DIA) MAREK

es una de las patologías más importantes en las aves, ya que posee una tasa de mortalidad elevada y es altamente contagiosa.

FÓRMULA: Cada dosis contiene: Virus de la enfermedad de Marek cepa CVI988 Vehículo c.b.p



(7 DIAS) NEWCASTLE

es una patología que suele afectar a las aves de corral. Se trata de una dolencia vírica extendida a nivel mundial. Afecta principalmente al sistema respiratorio, pero hay otros síntomas como la diarrea o los problemas neurológicos.

FORMULA: Cada dosis contiene: Virus activo atenuado de la enfermedad de Newcastle, cepa Clone-30 Vehículo c.b.p.



(14 DIAS) GUMBORO

es una infección viral que afecta principalmente a los pollitos entre las primeras 3 y 6 semanas de vida.

FORMULA: Cada dosis contiene: Virus de la Enfermedad de Gumboro cepa D78 Vehículo c.b.p.



CUADRO DE VACUNACION AVES

(21 DIAS) VIRUELA AVIAR

Se trata de una enfermedad vírica que afecta a la piel y a las vías respiratorias, siendo una de las patologías más comunes en gallinas.

FÓRMULA: Virus homólogo de Viruela Aviar, obtenido en embrión de pollo SPF 1 x 10⁴ DIEP 50%



(28 DIAS) BRONQUITIS INFECCIOSA

es una enfermedad vírica, aguda y sumamente contagiosa, producida por un coronavirus perteneciente al orden de los nidovirales.

FORMULA: Cada dosis contiene: Virus vivo atenuado de la Bronquitis Infecciosa aviar, cepa 4-91 104.7 DIE50 Vehículo c.b.p. 1 dosis



(42 DIAS) CORIZA INFECCIOSA

es una enfermedad respiratoria causada por una bacteria llamada Avibacterium paragallinarum. Los síntomas comienzan a apreciarse unos 2-3 días tras el contagio. Se trata de una enfermedad muy contagiosa y con una mortalidad que puede llegar a ser importante. Esta se produce por septicemia o infección generalizada.

Cada dosis contiene:
Avibacterium paragallinarum (antes Haemophilus):
Serotipo A cepa 083 ≥ 1 CPD70*
Serotipo B cepa Spross ≥ 1 CPD70*
Serotipo C cepa H-18 ≥ 1 CPD70*
Serotipo variante tipo B cepa 48 ≥ 1 CPD70*
Virus de Bronquitis Infecciosa M41 ≥ 2.0 log₂ unidades HI
Virus de la EDS 76 cepa BC14 ≥ 3.2 log₂ unidades HI
Virus de la Enfermedad de Newcastle cepa Clone 30 ≥ 4.0 log₂ unidades HI/50° de una dosis conteniendo ≥50 unidades PD50



CUADRO DE VACUNACION BOVINOS

(3 MESES) **RINOTRAQUEITIS** **INFECCIOSA** **BOVINA U** **OTRAS**

ANUAL

es una enfermedad muy contagiosa causada por el Herpesvirus Bovino 1 (BoHV-1), la cual afecta a esta especie en todo el mundo.

Cada dosis de 2ml contiene:
Virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR) ≥ 103.6 TCID₅₀
Virus de la Diarrea Viral Bovina (DVB) Tipo 1 ≥ 103.8 TCID₅₀
Virus de la Diarrea Viral Bovina (DVB) Tipo 2 ≥ 103.5 TCID₅₀
Virus de la Parainfluenza (PI3) Tipo 3 ≥ 105.1 TCID₅₀,
Virus Respiratorio Sincitial Bovino (BRSV) ≥ 103.8 TCID₅₀
Leptospira canicola RP ≥ 1.2
L. grippotyphosa RP ≥ 1.2
L. hardjo RP ≥ 1.8
L. icterohaemorrhagiae RP ≥ 1.3
L. Pomona RP ≥ 1.0
Vehículo c.b.p. 2 ml



(3 A 6 MESES) **LEPTOSPIROSIS**

ANUAL

una bacteria aeróbica de tipo Gram negativo. Se trata de la zoonosis de mayor distribución en el mundo, que ocasionado casos de mortalidad

Suspensión inactivada de Leptospira interrogans serovariedad canícola ≥ 107 bacterias, Leptospira interrogans serovariedad grippotyphosa ≥ 107 bacterias, Leptospira interrogans serovariedad hardjo tipo hardjo-Prajitno ≥ 107 bacterias, Leptospira borgpetersenii serovariedad hardjo tipo hardjo-bovis ≥ 107 bacterias, Leptospira interrogans serovariedad icterohaemorrhagiae ≥ 107 bacterias, Leptospira interrogans serovariedad pomona ≥ 107 bacterias, Leptospira interrogans serovariedad tarassovi ≥ 107 bacterias, Leptospira interrogans serovariedad wolffi ≥ 107 bacterias,



(8 A 9 MESES) **BRUCELOSIS**

enfermedad bacteriana, provocada por la bacteria Brucella abortus. El nombre de esta bacteria ya nos da indica que una de sus principales repercusiones es que las hembras afectadas sufren abortos, siendo las principales afectadas hembras en edad fértil.

FÓRMULA:

Cada 2 ml contienen:
Cultivo vivo de Brucella abortus, cepa RB51 10 – 34 UFC X 109
Vehículo c.b.p. 2 ml



CUADRO DE VACUNACION BOVINOS

ANUAL
(3 A 6 MESES)
CLOSTRIDIOSIS

son una causa importante de enfermedad e impactan en la mortalidad de hasta 95% del ganado bovino. En la mayoría de los casos este desorden se manifiesta como brote, es decir se presenta de manera repentina en una gran cantidad de animales.

Cada ml contiene:
Clostridium perfringes tipo A ≥ 0.5 UI
Clostridium perfringes tipo B ≥ 10 UI β
 ≥ 5 UI ϵ
Clostridium perfringes tipo C ≥ 10 UI β
Clostridium perfringes tipo D ≥ 5 UI
Clostridium novyi tipo B ≥ 3.5 UI
Clostridium septicum ≥ 2.5 UI
Clostridium tetani ≥ 2.5 UI
Clostridium sordellii ≥ 1 UI
Clostridium haemolyticum ≥ 10 UI
Clostridium chauvoei cultivo
inactivado de células completas Conforme a la Farmacopea Europea



ANUAL
(3 A 6 MESES)
MANHEMIA
HAEMOLYTICA,
PASTEURELLA
MULTOCIDA E
HISTOPHILUS
SOMNI

Es una bacteria anaerobia facultativa, gram negativa de la familia Pasteurellaceae, se clasifica en cinco grupos (A, B, D, E y F), dependiendo de las diferentes funciones antigénicas en su cápsula bacteriana y en 16 serotipos somáticos (1-16).

Cada ml contiene células completas inactivadas y toxoide de:
Clostridium chauvoei 107 UFC
Clostridium septicum 106 UFC
Clostridium novyi 106 UFC
Clostridium sordelli 106 UFC
Clostridium perfringens serotipo C y D 106 UFC
Pasteurella multocida serotipo A y D 107 UFC
Mannheimia (Pasteurella) haemolytica 107 UFC



CUADRO DE VACUNACION DE PORCINOS

INTERVALO ENTRE DOSIS DE (3 A 5 SEMANAS)

(3 SEMANAS) IRISIPELA, MAL ROJO

una enfermedad de tipo zoonotica es decir se transmite de los cerdos al hombre. El microbio se puede encontrar en la piel, la orina, las heces y el vómito de los animales que estén enfermos; el contagio se puede producir cuando los animales enfermos comparten el alimento y el agua contaminada con los animales sanos.

Cada dosis de 2 ml contiene:
Antígeno inactivado de Erysipelothrix rhusiopathiae (cepa M2, serotipo 2) 200 mg (≥ 1 PPD*)
Acetato de dl- α -tocoferol 150 mg
Vehículo c.b.p. 2 ml



(3 SEMANAS) PARVOVIRUS

es una causa muy frecuente e importante de infertilidad en cerdas de primera gestación en todo el mundo.

Cada ml contiene: Cepas inactivadas de: Erysipelotrix rhusiopathiae Parvovirus porcino Leptospira serogrupos: Canicola (serovar Portland-Vere) Icterohaemorrhagiae (serovar Copenhageni) Australis (serovar Bratislava) Grippotyphosa (serovar Dadas) Pomona (serovar Pomona) Tarassovi (serovar Gatuni) Acetato de dl- α -tocoferol Vehículo c.b.p *equivalente a dpp (dosis de protección para porcinos).



(6 A 8 SEMANAS) ENFERMEDAD DE AUJESZKY

Está enfermedad es conocida como propia de los porcinos, porque éstos pueden sobrevivir a la enfermedad y permanecer infectados en forma latente, manteniendo el virus en la naturaleza de forma indefinida

Vacuna viva contra la pseudorrabia porcina (enfermedad de Aujeszky) con un adyuvante de aceite en agua (Amphigen) para intensificar la respuesta inmune.

CUADRO DE VACUNACION DE PORCINOS

INTERVALO ENTRE DOSIS DE (3 A 5 SEMANAS)

(8 A 10 SEMANAS) LEPTOSPIROSIS

(4 A 6 MESES) PASTEURELOSIS

es una enfermedad infecciosa producida por una bacteria que puede estar presente en la orina de una amplia variedad de animales, pero las especies más involucradas suelen ser cerdos, roedores, perros, vacas o caballos.

Es una enfermedad bacteriana que se caracteriza por bronconeumonía y evoluciona ocasionalmente, con pericarditis y pleuritis, afectando generalmente a cerdos mayores de un año.

FÓRMULA: Cada ml contiene: Cepas inactivadas de: Erysipelotrix rhusiopathiae Parvovirus porcino Leptospira serogrupos: Canicola (serovar Portland-Vere) Icterohaemorrhagiae (serovar Copenhageni) Australis (serovar Bratislava) Grippotyphosa (serovar Dadas) Pomona (serovar Pomona) Tarassovi (serovar Gatuni) Acetato de dl- α -tocoferol



FÓRMULA: Cada ml contiene: Pasteurella multocida tipos A y D Escherichia coli Salmonella choleraesuis

