



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

#SanidadInteligente

Plan Sanitario Preventivo Feedlot

Situación 1	EN ORIGEN PREVIO INGRESO A FEEDLOT	
	Día 45 previo al ingreso	Día 15 previo al ingreso
	CDVac FEEDLOT PLUS	1º dosis
CDVac CLOSTRIMAX T	1º dosis	2º dosis

Situación 2	ANIMALES INGRESADOS DIRECTAMENTE	
	Día 7 de ingreso	Día 30 de ingreso
	CDVac FEEDLOT PLUS	1º dosis
CDVac CLOSTRIDIAL POLIVALENTE	1º dosis	2º dosis

Se recomienda que todos los animales sean vacunados como mínimo 15 días previos al ingreso al feedlot (situación 1), de esta manera asegurarnos que los animales ingresen con la inmunidad adecuada al feedlot.



COMPLEJO RESPIRATORIO

Vacuna CDVac Feedlot Plus

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

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, Histophilus somni y Moraxella ovis.

Composición: Cultivos inactivados del virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR), de la Diarrea Viral Bovina/Enfermedad de las Mucosas (BDV/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*), *Histophilus somni* (*Haemophilus somnus*), *Moraxella bovis* y *Moraxella ovis*, a partir de cepas aisladas de casos clínicos, con adyuvante de hidróxido de aluminio.



COMPLEJO RESPIRATORIO

Vacuna CDVac Respiratoria

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

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.



COMPLEJO RESPIRATORIO

Vacuna CDVac Feedlot

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

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.



COMPLEJO CLOSTRIDIAL

Vacuna CDVac Clostrimax T

Presentación: Frascos de 250 ml (50 dosis bovina y 125 dosis ovina).

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* tipo 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.



COMPLEJO CLOSTRIDIAL

Vacuna CDVac Clostridial Polivalente

Presentación: Frascos de 250 ml (50 dosis bovinas y 80 dosis ovinas y caprinas).

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* tipo 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.

