



TOTALVET

SALUD, NUTRICIÓN Y BIENESTAR ANIMAL



VAC-SULES NEONATAL

Vacuna utilizada para
prevención del síndrome
diarreico neonatal de los
bovinos.



VAC-SULES NEONATAL

COMPOSICIÓN:

Suspensión viral inactivada de:
Rotavirus bovino cepa B223 (G10) $\geq 1 \times 10^6$ DICT50% / mL

Rotavirus bovino cepa UK (G6) $\geq 2 \times 10^7$ DICT50% / mL

Coronavirus bovino $\geq 3 \times 10^6$ DICT50% / mL

Suspensión bacteriana inactivada de:
Escherichia coli K99:O8 $\geq 3 \times 10^8$ bacterias / mL

Escherichia coli K99:O9 $\geq 3 \times 10^8$ bacterias / mL

Escherichia coli J5 $\geq 3 \times 10^8$ bacterias / mL

Salmonella dublin $\geq 3 \times 10^8$ bacterias / mL

Clostridium perfringens tipo C ≥ 200 L / mL

Excipientes:

Adyuvante oleoso en doble emulsión
0,75 mL / dosis

Timerosal 1/10.000

INDICACIONES:

Vacuna para uso preventivo de cuadros clínicos de diarrea neonatal causados por infección con Rotavirus, Coronavirus, IBR y BVD, y enfermedades entéricas producidas por Escherichia coli, Salmonella y Clostridium perfringens tipo C.

ADMINISTRACIÓN:

Inyección vía subcutánea.

ESPECIES A LAS QUE SE DESTINA:

Bovinos

DOSIS:

Bovinos: 3 mL

Vacas y vaquillonas gestantes: como primo-vacunación administrar 2 dosis con un intervalo de 20 días. La segunda dosis realizarla 4-5 semanas antes del parto. Revacunar anualmente entre 4-5 semanas antes de la fecha prevista del parto.

Terneros que recibieron calostro de madres inmunizadas: Vacunar y revacunar animales sanos y sin estrés con 2 dosis con un intervalo de 21-30 días, a partir de los 2 meses de edad. Aplicar una dosis anualmente.

Terneros que no recibieron calostro: Vacunar con 3 dosis, a partir de la primera semana de vida y revacunar a los 15 y 30 días posteriores a la primera vacunación.

CONSERVACIÓN:

• Manténgase en refrigeración a temperatura entre 2°C y 8°C.

PRESENTACIONES:

Frascos de 50 ml.



Calle Los Plateros 142,
Urb. El Artesano - ATE, LIMA - PERÚ

(511) 437-1610
www.totalvet.com.pe

Elaborado por:

