



**TOTALVET**

SALUD, NUTRICIÓN Y BIENESTAR ANIMAL



# VAC-SULES NEONATAL ST

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



# VAC-SULES NEONATAL ST

## COMPOSICIÓN:

Suspensión vírica y bacteriana inactivada de Rotavirus bovino serotipos G6 y G10 ( $\geq 2,0 \times 10^7$  DICT50%/mL y  $\geq 1,0 \times 10^6$  DICT50%/mL respectivamente), virus de la Rinotraqueítis Infecciosa Bovina tipos 1 y 5 ( $\geq 1 \times 10^7$  DICT50%/mL) y Virus de la Diarrea Viral Bovina tipos 1 y 2 ( $\geq 1,0 \times 10^5$  DICT50%), Coronavirus bovino ( $\geq 3,0 \times 10^6$  DICT50%/mL), Escherichia coli K99 F17 serotipos O8 y O9 ( $\geq 1 - 5 \times 10^8$  UFC/mL), Escherichia coli J5 ( $\geq 1 - 5 \times 10^8$  UFC/mL), Salmonella dublin y Salmonella typhimurium ( $\geq 1 - 5 \times 10^8$  UFC/mL) y toxinas inactivadas de Clostridium perfringens tipo C ( $\geq 200$  L /mL), con adyuvante oleoso en doble emulsión.

## INDICACIONES:

Vacuna utilizada para la prevención del síndrome diarreico neonatal de los bovinos producida por Rotavirus, Coronavirus, IBR, BVD, Escherichia coli, Salmonella y Clostridium perfringens tipo C.

## ADMINISTRACIÓN:

Inyección vía subcutánea.

## DOSIS:

Bovinos: 5 mL por vía subcutánea. 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.

## PRECAUCIONES:

- Manténgase en refrigeración a temperatura entre 2°C y 8°C.
- No congelar.
- Aplique en animales sanos.
- No se exponga a los rayos directos del sol por tiempo prolongado.

## PRESENTACIONES:

Frascos de 50 ml.

