

Pflichttext

SALMOPORC- Deutschland

SALMOPORC - Salmonella Typhimurium-Lebendimpfstoff, gefriergetrocknet, für Schweine, zur oralen oder subkutanen Applikation nach Resuspendieren. Eine Injektionsdosis (1 ml) enthält:

Wirkstoffe und sonstige Bestandteile:

Salmonella Typhimurium-Mutante 5×10^8 bis 5×10^9 KbE*, genetisch stabil, doppelt attenuiert (Histidin-Adenin-auxotroph).

Anwendungsgebiete:

Aktive Immunisierung der Sauen, Ferkel und Läufer gegen Salmonella Typhimurium-Infektionen zum Schutz vor klinischen Erkrankungen und zur epidemiologisch relevanten Reduzierung der Erregerausscheidung und -persistenz. Das Ziel der Impfung der Sauen ist es, die Ausscheidung von Salmonella Typhimurium-Wildstämmen während der Säugezeit zu verhindern bzw. zu reduzieren. Dadurch soll die Infektionsmöglichkeit für die Ferkel verringert werden. Der Impfschutz ist spätestens zwei Wochen nach der zweiten Immunisierung ausgebildet. Das Ziel der Impfung bei Ferkeln ist die Reduktion der Erregerprävalenz und der Erregerausscheidung sowie klinischer Symptome infolge einer Infektion mit Salmonella Typhimurium. Die Dauer der Immunität bei Sauen ist über 24 Wochen belegt, die Dauer der Immunität bei Mastschweinen über 19 Wochen.

Gegenanzeigen:

Nicht anwenden bei klinisch kranken und stark strapazierten Tieren (Stresssituation) und Tieren in einem ungenügenden Entwicklungszustand (Kümmerer).

Nebenwirkungen:

Eine vorübergehende Erhöhung der inneren Körpertemperatur (bis 2 Tage post vacc.) ist möglich. In seltenen Fällen können leichte Lokalreaktionen (Rötung, Schwellung) an der Injektionsstelle auftreten, die innerhalb von ca. 2 Wochen ohne Behandlung abklingen. Bei Ferkeln können nach der oralen Applikation gelegentlich milde Durchfälle beobachtet werden.

Wartezeit:

6 Wochen.

Verschreibungspflichtig!

Pharmazeutischer Unternehmer: Ceva Tiergesundheit GmbH, Kanzlerstr. 4, 40472 Düsseldorf, Deutschland