

Pflichttext

Progressis - Deutschland

Progressis Emulsion zur Injektion für Schweine (Sauen und Jungsaugen). Eine Dosis zu 2 ml Impfstoff enthält:

Wirkstoffe und sonstige Bestandteile:

Inaktiviertes Porcines Respiratorisches und Reproduktives Syndrom (PRRS)-Virus, Stamm P120 $\geq 2,5 \log 10$ IF E. (Wirtssystem: Affennierenzelllinie MA 104);* IF Einheiten: Immunfluoreszenz-Antikörpertiter bei Schweinen nach 2 Injektionen unter spezifischen Laborbedingungen. Adjuvanzien: o/w ölige Hilfsstoffe (mit hydriertem Polyisobuten als Adjuvans) q.s. 1 Dosis zu 2 ml. Sonstige Bestandteile: Hydriertes Polyisobuten, Fettsäuren von Polyoxyethylen, Ether von Fettalkoholen und Polyolen, Benzylalkohol, Triethanolamin, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Kaliumdihydrogenphosphat, Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat, Magnesiumchlorid, Calciumchlorid, Wasser für Injektionszwecke.*

Anwendungsgebiete:

Reduktion von Fruchtbarkeitsstörungen, die durch das Porcine Respiratorische und Reproduktive Syndrom-Virus (europäischer Stamm) in kontaminierter Umgebung verursacht werden. Die Impfung reduziert die Zahl von Frühgeburten und Totgeburten.

Gegenanzeigen:

Keine.

Nebenwirkungen:

Die Impfung kann ein vorübergehendes Ödem (höchstens 3 cm), das im Allgemeinen weniger als eine Woche bestehen bleibt, sowie kleine Lokalreaktionen (Granulome) verursachen, ohne die Gesundheit und Reproduktionsleistung der Tiere zu beeinträchtigen. Größere Lokalreaktionen (bis zu 7 cm Durchmesser) wurden gelegentlich nach häufig durchgeführten Wiederholungsimpfungen beobachtet. In seltenen Fällen kann die Impfung Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen. In solchen Fällen sollten die Tiere entsprechend symptomatisch behandelt werden.

Wartezeit:

0 Tage.

Verschreibungspflichtig!

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