

Ovovac® P vet.



Klostridie-/pasteurellavaksine.

INJEKSJONSVÆSKE, suspensjon:

1 ml inneh.: Clostridium perfringens (D) (stamme 603) toksoid min. 58 TCP enheter, Cl. septicum (stamme 505) toksoid 3 TCP enheter, Cl. tetani (stamme S1123/91) toksoid 5,5 TCP enheter, Cl. chauvoei $1,25 \times 10^8$ celler og ekvivalent toksoid av stammene 655, 656, 657, 658 og 1048, 5×10^8 inaktiverede celler av serotypene A1, A2, A6, A7 og A9 av Pasteurella haemolytica, 5×10^8 inaktiverede celler av serotypene T3, T4, T10 og T15 av Pasteurella trehalosi, aluminiumhydroksidgel 350 mg, trometamol 2,42 mg, maleinsyre 2,32 mg, natriumklorid 8,5 mg, formaldehyd maks. 0,5 mg, tiomersal 0,13 mg, vann til injeksjon til 1 ml.

Egenskaper:

Virkningsmekanisme: Stimulerer immunforsvaret til å produsere antistoffer.

Indikasjoner:

Aktiv immunisering av sau mot «pulpy kidney», bråsott, malignt ødem, tetanus og pasteurellose. Passiv immunisering av lam via kolostrum fra vaksinerte søyer.

Kontraindikasjoner:

Syke og/eller dyr med dårlig ernæringsstilstand.

Bivirkninger:

Overømfintlighetsreaksjoner kan forekomme. Reaksjoner på injeksjonsstedet kan forekomme, hevelser (kuler) etter vaksinasjon kan vare inntil 3–4 måneder.

Forsiktighetsregler:

Unngå stress i forbindelse med vaksinasjon, spesielt sent i drektigheten da dette kan føre til metabolske forstyrrelser og risiko for abort. Dyr i en inkubasjonsfase kan vise sykdomstegn etter vaksinasjon. Bytt kanyler ofte ved flokkbehandling.

Interaksjoner:

Immunosuppressive legemidler bør ikke brukes like før eller like etter vaksinering. Ingen tilgjengelig informasjon om uforlikelighet med denne vaksinen og andre vaksiner. Bruk av andre vaksiner anbefales derfor ikke 14 dager før eller 14 dager etter vaksinasjon med Ovovac P vet.

Drektighet/Laktasjon:

Vaksinen kan anvendes til drektige og lakterende dyr.

Dosering:

1 dose er 2 ml. Vaksinen appliseres subkutan. Rist flasken før bruk. Det anbefales å bruke en ventilert automatsprøyte da flasken ikke er sammenpressbar. **Uvaksinerte søyer:** 2 injeksjoner med 4–6 ukers intervall. For beskyttelse av lam via kolostrum gis siste injeksjon 6–4 uker før forventet lamming. **Vaksinerte søyer:** Revaksinasjon 1 gang årlig, 6–4 uker før forventet lamming. **Lam:** Lam fra uvaksinerte søyer vaksineres fra 3 ukers alder med 2 injeksjoner, med 4–6 ukers mellomrom. Lam fra vaksinerte søyer er beskyttet mot klostridieinfeksjon i ca. 12 uker, mot pasteurellose i ca. 4 uker. Avhengig av hvilke infeksjoner man vil beskytte mot, vaksineres lam fra vaksinerte søyer med 2 injeksjoner med 4–6 ukers intervall fra og med nevnte tidspunkter. **Vær:** Grunnimmunisering er 2 injeksjoner med 4–6 ukers intervall. Årlig revaksinering.

Overdosering/Forgiftning:

Det ble ikke observert lokale eller systemiske reaksjoner i «overdoseforsøk» utført på lam.

Tilbakeholdelsestider:

Slakt: 0 døgn. Ved slakt innen 2 uker kasseres injeksjonsstedet.

Oppbevaring og holdbarhet:

Vaksinen oppbevares kaldt (2–8°C), men frostfritt. Anbrudt pakning bør anvendes samme dag.

Pakninger:

100 ml.