

Equilis® Pro vet.

Vaksine mot influensa hos hest.

INJEKSJONSVÆSKE:

1 dose (2 ml) inneholder: Renset antigen fra følgende inaktiverede hesteinfluensavirus: A/Equi 1/Prag/1/56 50 µg HA, A/Equi 2/Newmarket 1/93 20 µg HA, A/Equi 2/Newmarket 2/93 20 µg HA, aluminiumhydroksid 9 mg, natriumtimerfonat 0,02 mg, formaldehyd maks. 0,4 mg, fosfatbufret oppløsning (pH 7,2) til 2 ml.

Egenskaper:

Virkningsmekanisme: Vaksinen stimulerer til aktiv immunitet over for hesteinfluensavirus. Antistofftiter mot hesteinfluensavirus når sitt maksimum ca. 2 uker etter 2. vaksinasjon i grunnimmuniseringsprogrammet. Kort tid etter 3. vaksinasjon oppnås ny topp i antistoffkonsentrasjonen. Immunitet etter basisvaksinasjon varer i minst 12 måneder.

Indikasjoner:

Aktiv immunisering av hest mot hesteinfluensa.

Kontraindikasjoner:

Rutinemessig vaksinasjon skal ikke skje umiddelbart etter hardt fysisk arbeid. Sykdom av enhver art eller dårlig ernæringsstatus hemmer immunsystemet. Kun friske dyr skal vaksineres.

Bivirkninger:

Forbigående hevelse ved injeksjonsstedet forårsaket av hjelpestoffene. Hypersensitivitetsreaksjoner.

Forsiktighetsregler:

Ved vaksinasjon av subklinisk infiserte hester, eller av hester i inkubasjonsfase, kan fenomenet «vaksinasjonsprovsert sykdom» ikke utelukkes. Sterk fysisk aktivitet bør unngås de første 2–3 dager etter vaksinasjonen.

Interaksjoner:

Immunosuppressive legemidler skal ikke anvendes like før eller etter vaksinasjonen, da en tilfredsstillende immunrespons bare oppnås hos immunkompetente dyr. Annen vaksinerings bør gjøres 14 dager før eller etter vaksinasjon med Equilis Pro vet.

Drektighet/Laktasjon:

Drektige og lakterende hopper kan vaksineres.

Dosering:

1 dose er 2 ml. Gis intramuskulært. *Grunnimmunisering:* 1. vaksinasjon kan gjøres fra 4. levemåned. 2. vaksinasjon gjøres 4–6 uker senere. 3. vaksinasjon gjøres 5–7 måneder etter 2. vaksinasjon. *Revaksinerings:* Hver 12. måned.

Tilbakeholdelsestider:

Ingen.

Oppbevaring og holdbarhet:

Oppbevares kaldt (2–8°C). Må ikke fryses.

Pakninger:

5 x 2 ml, 10 x 2 ml.