



## Vaksine mot influensa og herpes hos hest.

### INJEKSJONSVÆSKE:

1 dose (2 ml) inneh.: Inaktivert ekvint herpesvirus type 1 stamme RAC-H  $>10^{7,8}$  TCID<sub>50</sub>, inaktivert ekvint herpesvirus type 4 stamme 2252  $>10^{6,5}$  TCID<sub>50</sub>, inaktivert influensavirus av stammene: A/Equi 1/Prag/1/56 50 µg HA, A/Equi 2/Newmarket/1/93 20 µg HA og A/Equi 2/Newmarket/2/93 20 µg HA, aluminiumhydroksid 15 mg, Immunostim 40 µl, natriumtimerfonat 0,05 mg, formaldehyd maks. 0,4 mg, spor av neomycin, fosfatbufret oppløsning (pH 7,2) til 2 ml.

### Egenskaper:

*Virkningsmekanisme:* Vaksinen induserer antistoffer mot ekvint herpesvirus type 1 og 4 og hesteinfluensavirus type A1 og A2. Det opparbeides aktiv immunitet mot infeksjoner forårsaket av nevnte antigener. Ut fra smitteforsøk konkluderes det med at denne immuniteten er av cellulær og humoral art. Ekvint herpesvirus (EHV): Induserer antistofftiter med signifikant reduksjon i nivå og varighet av virusekskresjon ved EHV1-infeksjon og en tydelig reduksjon i virusekskresjon og kliniske symptomer ved EHV4-infeksjon. Hesteinfluensavirus (EIV): Induserer dannelse av antistoffer mot stammer av type A/equi-1 og « europeisk » og « amerikansk » A/equi-2. Dette gir signifikant reduksjon i nivå og varighet av virusekskresjon og signifikant reduksjon i kliniske symptomer ved infeksjon med hesteinfluensavirus.

### Indikasjoner:

Aktiv immunisering av hest mot luftveisinfeksjoner forårsaket av herpes- og influensavirus.

### Kontraindikasjoner:

Vaksinasjon av syke og/eller stressede dyr.

### Bivirkninger:

Forbigående hevelse ved injeksjonsstedet pga. hjelpestoffene. Forbigående temperaturstigning. Hypersensitivitetsreaksjoner.

### Forsiktighetsregler:

Hesten må være frisk og uthvilt ved vaksinasjonen. Den må skånes for ekstra fysiske påkjenninger de første dagene etter vaksinasjonen. Samtlige hester i en stall bør være vaksinerte eller vaksineres når én hest blir vaksinert. Før ev. stallbytte bør hesten ha fått de 2 første injeksjonene i grunnimmuniseringsprogrammet.

### Interaksjoner:

Immunosuppressive legemidler må ikke brukes like før eller etter vaksinasjon. Annen vaksinasjon bør foretas 14 dager før eller 14 dager etter vaksinasjon med Equilis Resequin vet.

### Drektighet/Laktasjon:

Drektige og lakterende hopper kan vaksineres.

### Dosering:

1 dose er 2 ml. Gis intramuskulært. Flasken omrystes før bruk.

*Grunnimmunisering:* 1. og 2. vaksinasjon gis med ca. 6 ukers mellomrom. 3. vaksinasjon gis ca. 6 måneder etter 2. vaksinasjon.

*Revaksinering:* Hver 6. måned. Føll vaksineres fortrinnsvis første gang ved 6 måneders alder. Ved økt infeksjonsrisiko, eller for føll etter uvaksinerte hopper, kan det vaksineres fra 4 måneders alder.

### Overdosering/Forgiftning:

Ved tilførsel av dobbel dose er det ikke sett andre uønskede reaksjoner enn hevelse på injeksjonsstedet og forbigående temperaturstigning.

### Tilbakeholdelsestider:

Ingen.

### Oppbevaring og holdbarhet:

Oppbevares kaldt (2-8°C). Må ikke fryses. Beskyttes mot lys. Holdbarhet etter anbrudd: 8 timer.

### Pakninger:

Ferdigfylte sprøyter: 5 x 2 ml.