

## **1. VETERINÆRPREPARATETS NAVN**

Parvoruvax vet injeksjonsvæske, suspensjon  
Vaksine mot rødsyke og parvovirus (inaktivert, adsorbert) til svin

## **2. KVALITATIV OG KVANTITATIV SAMMENSETNING**

### **Virkestoff (virkestoffer)**

2 ml (1 dose) inneholder:

Inaktivert svineparvovirus, min	10 <sup>2</sup> HAI.U*
Erysipelothrix rhusiopathiae (lyserte bakterieceller), serotype 2 min. adsorbert til	≥1 ELISA U
Aluminium-hydroksid tilsvarende Al <sup>+++</sup>	4,2 mg

\*HAI.U= haemagglutination inhibition unit

## **3. LEGEMIDDELFORM**

Injeksjonsvæske, suspensjon

## **4. KLINISKE OPPLYSNINGER**

### **4.1 Dyrearter som preparatet er beregnet til**

Gris

### **4.2 Indikasjon**

Aktiv immunisering av svin mot svineparvovirusinfeksjon og rødsjuka.

### **4.3 Kontraindikasjoner**

Syke dyr og/eller dyr med dårlig ernæringstilstand.

### **4.4 Spesielle advarsler**

Ingen spesielle

### **4.5 Særlige forholdsregler**

Ingen spesielle.

### **4.6 Bivirkninger (frekvens og alvorlighetsgrad)**

Lokal, forbigående hevelse på injeksjonsstedet. Hypersensitivitetsreaksjoner kan forekomme.

### **4.7 Bruk under drektighet, diegiving eller egglegging**

Purkene skal ikke vaksineres de første 3 ukene etter bedekning. Preparatet kan brukes til lakterende purker.

#### **4.8 Interaksjoner med andre legemidler og andre former for interaksjoner**

Maternell immunitet mot porkint parvovirus kan forstyrre antistoffdannelsen opp til 6 måneders alder.

#### **4.9 Dosering og tilførselsvei**

Vaksinen ristes før administrasjonen. Vanlig aseptisk håndtering. Kun friske dyr bør vaksineres.

2 ml (1 dose) gis dypt intramuskulært i nakken bak øret.

Grunnimmunisering:

2 vaksinasjoner med 3 – 4 ukers intervall før bedekking. 1. dose bør ikke gis før 6 måneders alder på grunn av mulig interferens med maternale antistoffer. 2. dose kan gis inntil 1 uke før bedekking.

Revaksinering: 1 vaksinasjon hver 6. måned. Purker vaksineres uka før avvenning.

#### **4.10 Overdosering**

Det er ikke sett uønskede effekter etter administrasjon av dobbel dose vaksine, utover det som står under punkt 5.3.

#### **4.11 Tilbakeholdelsestid(er)**

Slakt gris: 0 dager

### **5. IMMUNOLOGISKE EGENSKAPER**

Terapigruppe: Inaktivert viral og inaktivert bakteriell vaksine

ATCvet-kode: QI09A L01

Parvoruvax er en inaktivert vaksine mot rødsjuka og parvovirusinfeksjon hos gris. Vaksinen induserer immunitet mot Erysipelothrix rhusiopathiae, serotype 1a, 1b og 2 og porkint parvovirus. Beskyttende immunitet oppnås vanligvis 3 uker etter grunnimmuniseringen

### **6. FARMASØYTISKE OPPLYSNINGER**

#### **6.1 Liste over hjelpestoffer**

Tiomersal	0,2 mg
Natriumkloridoppløsning 8,5 mg/ml til	2 ml

#### **6.2 Uforlikeligheter**

Dette legemidlet skal ikke blandes med andre legemidler.

#### **6.3 Holdbarhet**

2 år.

Brukes umiddelbart etter åpning.

#### **6.4 Oppbevaringsbetingelser**

Oppbevares ved 2°C – 8°C (i kjøleskap).

Beskyttes mot frost.

Beskyttes mot lys.

#### **6.5 Indre emballasje, type og sammensetning**

Hetteglass av Type I glass eller lavdensitetspolyetylen (LDPE).

Propper av butylgummi og hette av aluminium.

Pakningsstørrelser:

Kartong med 10 ml hetteglass (5 doser).

Kartong med 50 ml hetteglass (25 doser).

Kartong med 100 ml hetteglass (50 doser).

Hetteglass 10 x 10 ml

Hetteglass 10 x 50 ml

#### **6.6 Spesielle forholdsregler for deponering av ubrukt veterinærpreparat eller av avfallsmaterialer fra bruken av slike preparater**

Ubrukt legemiddel og legemiddelrester skal destrueres i overensstemmelse med lokale krav.

### **7. INNEHAVER AV MARKEDSFØRINGSTILLATELSE**

Ceva Santé Animale

10, av. de La Ballastière

33500 Libourne

Frankrike

### **8. MT-NUMMER (NUMRE) I EU-REGISTRET FOR LEGEMIDLER**

97-718

### **9. MT-DATO FOR FØRSTE GANG/SISTE FORNYELSE**

2003-03-17

### **10. OPPDATERINGSDATO**

19.05.2021