

Sıvı Nitrojen

Sıkıştırılmamış

TAVUK HERPES VİRÜSÜ CVI-988 SUŞU VE HİNDİ HERPES VİRÜSÜ FC-126 SUŞU

Acil durum tedbirleri

Üründe meydana gelen herhangi bir zarar ya da acil durumlardan dolayı oluşan gecikmelerde Intervet Veteriner İlaçları Paz. ve Tic. Ltd. Şti ile irtibata geçiniz.

Tehlike sebepleri: Dökülen sıvı çok düşük sıcaklıkta olup hemen buharlaşmaktadır. Sıvı deri yanıklarına sebep olur. Sıcaklığın yükselmesi, sıvının buharının patlamasına neden olabilir. Gaz bilinç kaybına neden olabilir.

Koruyucu ekipman: Solunum koruyucu aletler, koruyucu gözlükler deri ya da kalın tekstil eldivenler.

Muhafaza Şartları ve Raf Ömrü

Sıvı azot tankı dik pozisyonda, iyi havalandırılan, kuluçka makineleri ve tavuk kümeslerinden uzakta bir yerde muhafaza edilmelidir.

Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 48 aydır.

Nitrojen seviyesi kontrol edilmelidir.

Genel Uyarılar

Detaylı bilgi için prospektüsü okuyun.

Dik konumda muhafaza ediniz.

Düşürmeyin.

Dikkatli taşıyın.

Nobilis®

RISMAVAC+CA 126



**SADECE HAYVAN SAĞLIĞINDA KULLANILIR
HÜCRE İLİŞKİLİ MAREK HASTALIĞI AŞISI**

Sıvı Azot İçinde Dondurulmuş Hücre Süspansiyonu
Veteriner Aşı

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİN TARİHİ:
14.12.2010

1000 doz

PAZARLAMA İZİN SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ

Intervet Veteriner İlaçları Pazarlama ve Tic. Ltd. Şti.
Esentepe Mah. Büyükdere Cad. No:199
Levent 199 Ofis Bloğu Kat:13-14-15 34394 Şişli/İstanbul

ÜRETİM YERİNİN ADI VE ADRESİ

Intervet International B.V. Wim de Körverstraat 35
NL 5831 AN Boxmeer, Hollanda



1020

864 / 7109 040700.01 zw pms 328

**80 87
16 68
46 48
2 52**

Nobilis® RISMAVAC+CA 126



Bileşimi

Nobilis Rismavac + CA126, kombine canlı bir Marek hastalığı aşısıdır. Tavuk herpes virüsü CVI-988 suşunu ve hindi herpes virüsü FC-126 suşunu içeren bir ampul ile bir şişe ya da bir torba steril hücre ilişkili diluentsiz oluşmaktadır.

Her iki virüs de virüs içeren SPF tavuk embriyo fibroblast süspansiyonu olan hücre ilişkili formdadır. Her bir doz stabilizatör içindeki en az 3.0 log₁₀ pfu CHV CVI-988 suşunu ve 3.0 log₁₀ pfu THV FC-126 suşunu içermektedir.

Aşı iki ayrı ünite olarak paketlenmektedir. Bir, hücre ilişkili aşı virüslerini içeren ampuller ve diğeri de steril diluent içeren şişe ya da torbalardır. Ampuller metal çubuklara yerleştirilmiştir ve sıvı azot tanki içerisinde taşınırlar.

Endikasyonları

Aşının bir günlük sağlıklı civcivlere kullanılması tavsiye edilmektedir. Çok virulent marek hastalığı virüsünün bulunduğu durumlarda kullanılır.

Kontrendikasyonlar

Önerilen şekilde kullanıldığında kontrendikasyonu yoktur.

Uygulama ve doza

Sterilize aşılama ekipmanları 20 dakika suda kaynatılmalı ya da otoklavlanmalıdır (121°C'de 15 dakika).

Kimyasal dezenfektanlar kullanılmamalıdır.

1. 1000 ya da 2000 tavuk için bir şişe steril diluent ve 1 ampul içeriği kullanılır.
2. Aşırı sıvı azot tankından almadan önce, eller eldiven ile korunmalı, uzun kollu kıyafet giyilmeli ve maske veya koruyucu gözlük takılmalıdır. Aşı ampullerindeki sıvı azot da kazalara neden olabilmektedir. Aşı metal çubuktan alındığında eldivenli avuç ile, vücut ve yüzden uzak tutulmalıdır.
3. Ampullerin bulunduğu çubuklar sıvı azot tankından çıkartıldığında sadece hemen kullanılacak ampul alınmalıdır. Her seferinde bir ampul alınması tavsiye edilmektedir. Ampul alındıktan sonra, kalan ampullerin bulunduğu çubuk hemen sıvı azot tankına geri konulmalıdır.
4. Ampul içeriği 20-25 °C sıcaklığındaki suya daldırılıp hemen çözülür. Sıcak ya da soğuk suda çözülmez.

UYARI: Ampuller ani ısı değişikliklerinde patlayabilir.

Ampul kurulumu ve içeriği dağıtmak için çalkalanır. Sonra ampul boynundan kırılır ve hızla aşağıdaki proses takip edilir:

5. Ampul içeriği yavaşça 1 mm çaplı (18 gauge) iğnesi bulunan 5-10 ml'lik steril enjektöre çekilir.
6. İğne diluent şişesinin ya da infüzyon torbasının tiposundan sakulur ve hemen enjektöre bir miktar diluent yavaşça çekilir.
- ÖNEMLİ: Karıştırma esnasında diluent oda sıcaklığında olmalıdır.**
7. Enjektördeki içerik kalan sulandırıcıya ilave edilir. Bunun yavaşça yapılması önemlidir. Sonra şişe yavaşça çalkalanır ve aşının karışması sağlanır. Sulandırıcıdan enjektör ile bir miktar çekilerek ampul yıkanır. Bu içerik de sulandırıcıya eklenir. Enjektör uzaklaştırılır.
8. Üreticinin tavsiyelerine uygun steril otomatik enjektöre doldurulur ve 0.2 ml'ye ayarlanır.
9. Aşı kullanıma hazırdır.

SADECE HAYVAN SAĞLIĞINDA KULLANILIR HÜCRE İLİŞKİLİ MAREK HASTALIĞI AŞISI Sıvı Azot İçinde Dondurulmuş Hücre Süspansiyonu Veteriner Aşı

Aşılama metodu

Aşı deri altı olarak boyuna ya da kas içi olarak bacağına uygulanır. Her tavuğa 0.2 ml enjekte edilir. Dilue edilmiş aşı direkt kullanılmamalı, buzlu suda bekletilmeli ve düzenli olarak çevrilmelidir. Hazırlanan aşı 2 saat içinde kullanılmalıdır. Kalan aşı olursa imha edilmelidir.

Güvenlik önlemleri

Sıvı azot tankı ve aşı, sadece eğitimli personel tarafından kullanılmalı, sıvı nitrojen ve çok düşük sıcaklıktaki materyal ile temas edilirken güvenlik önlemleri göz önünde bulundurulmalıdır. Aşının ellere, gözlere ve kıyafetlere bulaşması önlenmelidir.

Yasal arınma süresi

Sıfır (0) gün.

Uyarılar

- Diğer aşılarla karıştırılmamalıdır.
- Kullanılmamış ampuller ve kullanılmayan içerikler yakalmalıdır.
- Aşılamaya kadar aşı ampulleri sıvı nitrojende tutulmalıdır.
- Uygulamadan önce erimemiş aşılar kullanılmaz.

Saklama koşulları:

Ampuller: Sıvı azot tankında muhafaza edilmelidir.

Tank: Sıvı azot tankı dik pozisyonda, iyi havalandırılan, kuluçka makineleri ve tavuk kümeslerinden uzakta bir yerde muhafaza edilmelidir.

Diluent: Oda sıcaklığında muhafaza edilmelidir.

Ticari Takdim Şekli

1000, 2000, 4000 ve 5000 doz aşırı içeren cam ampullerde



1020

864 / 7109 040700.01 zw pms 328

80
16
46
2
87
68
48
52