

Prospektüs

Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır

ALPHA DIP Vib

Daldırma süspansiyonu konsantresi

Levreklerde Listonella anguillarum (Vibrio anguillarum) serotip O1 (vibriosis) enfeksiyonlarına karşı inaktif daldırma aşısı

BİLEŞİMİ

1 doz aşıda:

Etkin madde:

İnaktif *Listonella anguillarum (Vibrio anguillarum)* serotip O1, tür AL 112 RPS¹≥75

¹ RPS (Bağıl Sağkalım Yüzdesi) test çalışmalarına dayanmakta olup, aşağıdaki alıntıya göre hesaplanmaktadır: [1-(% aşılansmış balıklardaki ölüm oranı/%sahte aşısı ile aşılansmış balıklardaki ölüm oranı)] x 100.

İMMUNOLOJİK ÖZELLİKLER

-

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR

Levrek (Dicentrarchus labrax L) balıklarında *Listonella anguillarum (Vibrio anguillarum)* serotipi O1 (vibriosis) kaynaklı ölüm oranını düşürmek ve klinik belirtileri azaltmak amacıyla, levreklerle aktif olarak bağışıklık kazandırmak için kullanılır.

Önerilen aşılama rejimine göre aşılama sonrası bağışıklığın başlangıcı ve süresi: Bağışıklık koruma başlangıcı: 321 derece gün (21+/-2°C'de 2 hafta).

Bağışıklık koruma süresi : 1467 derece gün (21 +/- 2°C'de 10 hafta).

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Aşağıdaki daldırma aşılama uygulaması önerilir:

Aşığı oda ısısına getirin ve kullanmadan önce aşısı şişesini çalkayarak karıştırın. Bir litre aşığı, 19 litrelik temiz deniz suyu (1:20 seyreltme) ile seyreltin ve iyice karıştırın.

İlk doz:

Yaklaşık 1 gram (1-2 gram) ağırlığa sahip balığı 60 saniye boyunca 1:20 oranında aşısı-deniz suyu seyreltisine batırınız.

İkinci doz :

Yaklaşık 5 gram (4-8 gram) ağırlığa sahip balığı 60 saniye boyunca 1:20 oranında aşısı-deniz suyu seyreltisine batırınız.

Sırasıyla; 1 gramlık balıklardan oluşan toplam 20 kg'lık her bir balık grubunu en fazla 10 litre seyreltilmiş aşığı batırınız ve sonrasında bu aşığı imha ediniz. 5 gramlık balıklardan oluşan toplam 100 kg'lık her bir balık grubunu en fazla 10 litre seyreltilmiş aşığı batırınız ve sonrasında bu aşığı imha ediniz.

ÖZEL KLİNİK BİLGİLER VE HEDEF TÜRLER İÇİN ÖZEL UYARILAR

Sadece sağlıklı hayvanları aşılayın. Stresle başa çıkmaya bağlı olarak, aşılama sonrası geçici bir iştah kaybı yaşanabilir. Bu ürün yavruların aşılansmasında kullanılması amaçlandığından, veteriner tıbbi ürününün güvenliği damızlık anaç balıklarda kullanıma uygun olacak şekilde düzenlenmemiştir.

İSTENMEYEN ETKİLER

Bilinmemektedir.

İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ

Bu ürünün diğer veteriner tıbbi ürünler ile birlikte kullanıldığında, aşının güvenliği ve etkinliği hakkında hiçbir bilgi bulunmamaktadır. Dolayısıyla, bu aşının herhangi başka bir veteriner tıbbi ürününden önce veya sonra kullanılıp kullanılması kararının vaka bazında verilmesi gerekir. Başka bir veteriner tıbbi ürün ile karıştırmayınız .

DOZ AŞIMINDA BELİRTİLER, TEDBİRLER VE ANTİDOT

Bilinmemektedir.

GIDA DEĞERİ OLAN HAYVANLARDA KALINTI UYARILARI

Levreklerde tedavi süresince ve son aşı uygulamasından sonra sıfır derece/gündür.

KONTRENDİKASYONLAR

Yoktur.

GENEL UYARILAR

Çocukların ulaşamayacağı yerde bulundurunuz. Beklenmeyen bir etki görüldüğünde veteriner hekime danışınız.

UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER VE HEKİMLER İÇİN ÖNERİLER

Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Veteriner tıbbi ürünü kullanırken eldiven ve gözlükten oluşan özel koruyucu ekipman kullanılmalıdır. Deriye veya göze, konsantre veya seyreltilmiş aşı dökülürse, derhal temiz su ile yıkayın.

Kaza sonucu deriye dökülmesi durumunda, prospektüsü veya etiketi göstererek, derhal hekime başvurun.

Aşığı uygularken bir şey içmeyin veya yemek yemeyin.

Aşılama sonrası, aşılamada kullanılan ekipmanı dikkatlice yıkayın.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

2°C - 8°C arasında muhafaza edilmeli ve taşınmalıdır.

Dondurmayınız. Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayınız.

Satılmak üzere paketlenmiş veteriner tıbbi ürününün raf ömrü: 42 ay

Birincil ambalajın ilk açıldığı tarihten sonraki raf ömrü: Hemen kullanılmalıdır.

Yönergelere göre sulandırdıktan sonraki raf ömrü: Hemen kullanılmalıdır.

KULLANIM SONU İMHA VE HEDEF OLMAYAN TÜRLERİ İÇİN UYARILAR

Kullanılmamış veteriner tıbbi ürünü veya veteriner tıbbi ürününün kullanılmasının ardından elde kalan atık malzeme, yönetmeliklere uygun şekilde imha edilmelidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKİLLERİ

Yüksek yoğunluklu polietilen vidalı kapaklı polietilen şeffaf tereftalat (PET) şişe. Ambalaj emniyet belirteciye sahiptir.

Ambalaj boyutları:

500 ml şişe prospektüs ile birlikte şeffaf bir zip kilitli plastik torba içinde paketlenmiştir.

1000 ml şişe prospektüs ile birlikte şeffaf bir zip kilitli plastik torba içinde paketlenmiştir.

Tüm ticari ambalaj şekilleri piyasada bulunmayabilir.

PROSPEKTÜSÜN ONAY TARİHİ

25.04.2023

T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİNİ TARİHİ VE NO.

25.04.2023

PAZARLAMA İZİNİ SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ

Pharmaq Veteriner Ecza Deposu ve Su Ürünleri Tic. Ltd. Şti
Karacaoğlan mah. 6166 sok. No:21/A Bornova /İzmir

ÜRETİCİ FİRMA VE ADRESİ

Pharmaq AS
Skogmo Industriområde Industrivegen 50 N-7863 Overhalla, NORVEÇ