



Seri No:
Üretim Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:

AquaVac™ Vibrio

Levrek, Çipura ve Gökkuşáğı Alabalıkları İçin Vibriosis Hastalıklarına Karşı Koruyucu İnaktif Aşı
ÜRÜNÜN KOMPOZİSYONU
Süspansiyon formunda inaktif aşı

Aktif İçerikler	ml'deki miktar
İnaktif Vibrio anguillarum 78-SKID (Biyotip I)	≥ 9x10 ⁸ hücre
İnaktif Vibrio anguillarum MSC275 (Biyotip II, = V. ordalii)	≥ 1x10 ⁸ hücre
Aktif Olmayan İçerikler	
Rezidüel Formaldehit (inaktivant)	< 0,5 mg
Sodyum klorid (%0,85 w/v, dilüent)	1,0 ml'ye tamamlanır

ENDİKASYONLARI

Levrek, Çipura ve Gökkuşáğı alabalıklarında Vibrio anguillarum biyotip I ve II (V. ordalii) nedeni Vibriosis infeksiyonlarına karşı aktif immunizasyon oluşturmak için kullanıma sunulmuştur.

Levrek, Çipura ve Gökkuşáğı Alabalıklarında Vibrio anguillarum biyotip I ve II (V. ordalii) nedeni Vibriosis hastalığının kontrolü için kullanılır.

KONTRENDİKASYONLAR

Vibrio anguillarum biyotip I veya II ile enfekte olduğundan şüphe edilen balıklarda kullanılmamalıdır. Damızlık balıklarda kullanılmamalıdır.

UYGULAMA VE DOZAJ

Ürün 2 gr ve üzerindeki ağırlıktaki balıklara immersiyon metodu ile 1:10 oranında dilüe edilerek, 12 gr ve üzerindeki ağırlıktaki balıklara ise dilüe edilmeden 0.1 ml dozunda intraperitoneal enjeksiyon metodu ile uygulanır. İmmersiyon Metodu: Aşı şişesi iyice çalkalandıktan sonra 1 litre aşı 9 litre temiz su ile sulandırılır. Balıklar 30 saniye sulandırılmış aşıya daldırılırlar. Daha sonra balıklar süzgeçler yardımıyla taşıma tankına alınır. Bu işleme 100 kg balık 10 litre aşı solüsyonuna daldırılıncaya kadar devam edilir. Aşının dilüe edilmesinde kullanılan su taşıma tankından ancak ± 5°C kadar farklı olabilir.

UYARILAR

Aşı şişesi kullanımdan önce iyice çalkalanmalıdır. Şişe açıldıktan sonra tüm içerik kullanılmalıdır. Sadece sağlıklı balıklar aşılanmalıdır. Aşının dilüe edilmesinde kullanılan su taşıma tankından ancak ± 5°C kadar farklı olabilir. Herhangi bir ürünle birlikte kullanılması önerilmez. Aşılamadan 14 gün önce ve 14 gün sonra başka bir aşı yapılmamalıdır.

Ayrıca aşının damızlık balıklarda da kullanılması önerilmez. Tüm aşılama işlemleri sırasında plastik eldiven kullanılmalıdır.

YAN ETKİLER

Bilinen bir yan etkisi yoktur.

YASAL ARINMA SÜRESİ

28 gündür

SAKLAMA KOŞULLARI

4-8 °C arasında ışıktan korunarak saklanmalı ve taşınmalıdır. Dondurulmamalıdır.

RAF ÖMRÜ

24 aydır. Açılmış olan ve kalan aşılar günün sonunda imha edilmelidir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

1000 ml'lik yüksek dansiteli polietilen şişelerde satışa sunulmuştur.

İMHÁ ŞARTLARI

Konteynırlar ve içeriklerinin ülkenin tıbbi atıklar mevzuatı çerçevesinde işlem görmesi gerekmektedir.

PAZARLAMA İZİN SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ

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

BULK ÜRETİM, PRİMER AMBALAJLAMA, KALİTE KONTROL YERİNİN ADI VE ADRESİ

CZ VETERİNARİA, S.A. La Relva-Torneiros s/n, Porrino, 36410 Pontevedra/İSPANYA
SEKONDER AMBALAJLAMA, SERİ SERBEST BIRAKMA YERİNİN ADI VE ADRESİ
INTERVET UK LTD Walton Manor, Walton, Milton Keynes, Buckinghamshire, MK7 7AJ BİRLEŞİK KRALLIK

SERİ SERBEST BIRAKMA YERİNİN ADI VE ADRESİ

MERCK SHARP & DOHME ANİMAL HEALTH S.L. Poligono Industrial El Montalvo I, C/Zeppelin 6, Parcela 38, 37008 Carbajosa de La Sagrada (Salamanca), İSPANYA

331694 R7