

NOBİLİS REO+IB+G+ND



SADECE HAYVAN SAĞLIĞINDA KULLANILIR ENJEKSİYONLUK EMÜLSİYON VETERİNER AŞI

TANIMI

Tavukların Avian Reovirus, Enfeksiyöz Bronşitis, Gumboro ve Newcastle hastalıklarına karşı inaktif aşı. Nobilis REO+IB+G+ND, Enfeksiyöz Bronşitis virüsünün bir immünojenik suşunu, Reovirüsün iki immünojenik suşunu ve Gumboro (IBD) virüsünün bir immünojenik suşunu içerir. Virüsler embriyolu yumurtalarda ya da CEF veya Vero hücre kültürlerinde üretilerek inaktive edilmiştir. Son olarak yağ adjuvanlı emülsiyonun sulu fazında süspansiyon edilmiştir.

BİLEŞİMİ

Doz başına aktif komponentler:
IB M41 suşu $\geq 6.0 \log_2$ HI ünitesi,
ND Clone 30 suşu $\geq 50 \text{ PD}_{50}$
Gumboro D78 suşu $\geq 12.5 \log_2$ VN ünitesi
Reo 1733 ve 2408 suşlarından her biri $\geq 5.0 \log_2$ VN ünitesi

KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLARI

Aşı, IB virüsünün Massachusetts suşuna karşı korumak için rapel amaçlı, Newcastle hastalığından korunmak amacıyla, ve Reovirüs enfeksiyonlarıyla IBD virüsüne karşı annede maternal antikor oluşturmak suretiyle damızlık civcivlerin ilk haftalarında korunmalarını sağlamak amacıyla kullanılır. IB'nin varyant suşlarının görülmediği bölgelerde sadece Massachusetts suşu içeren bir Nobilis aşısı, varyant suşların görüldüğü bölgelerde ise varyant suşlarını içeren bir Nobilis aşısı kullanılmalıdır.

ÖNERİLEN AŞILAMA PROGRAMI

Aşı, 16-20 hafta civarındaki hayvanlara, tahmini yumurtlama tarihinden en az 4 hafta önce uygulanmalıdır. Optimal bir rapel etki için bahsedilen virüslere karşı canlı aşılamaya yapılmış olmalıdır. En iyi sonucu elde edebilmek için inaktif aşılamaya, canlı primer aşılamayı müteakip 4. Haftada ya da daha erken uygulanabilir.

KULLANIM ŞEKLİ

Her bir yarkaya göğüs ya da but kasından 0.5 ml kas içi ya da boynun alt bölgesinden deri altına uygulanır.

BAĞIŞIKLIK

İlk ve takip eden aşılamaların doğru yapılması halinde hayvanlara Newcastle hastalığından korunacak seviyede ve IB Massachusetts suşundan kaynaklanan yumurta verimindeki düşüşü durduracak seviyede bir antikor geliştirir. Normal saha koşullarında, yumurtlamanın herhangi bir sürecinde çıkan civcivlerde Gumboro ve REO virüsün sebep olduğu hastalıklardan hayatın ilk haftalarında korunabilmek için yeterli maternal antikor bulunacaktır.

AŞILAMA REAKSİYONLARI

Sağlıklı hayvanlarda aşılamaya karşı herhangi bir reaksiyon gelişmez. Aşılamaya başlamadan sonra birkaç hafta devam edebilen hafif bir şişlik ve lokal doku reaksiyonları gözlemlenebilir.

YASAL ARINMA SÜRESİ

Yoktur

UYARILAR

- Yalnız sağlıklı yarkalara aşılayınız
- Aşırı kullanmadan önce ısısının 15-25°C'ye gelmesini bekleyiniz.
- Kullanmadan önce iyice çalkalayınız
- Steril enjeksiyon ekipmanı kullanınız
- Açıldıktan sonra şişe içeriğinin tamamı kullanılmalıdır.
- Diğer aşılarla karıştırmayınız.
- Uygulayıcının aşırı kendisine enjekte etmesi durumunda derhal doktora başvurulmalı ve aşının yağ emülsiyonu olduğu hatırlatılmalıdır.

MUHAFAZA ŞARTLARI

Aşı 2-8°C'de karanlık bir ortamda dondurulmadan saklanmalıdır.
Açılan şişeler 3 saat içinde kullanılmalıdır.

ATIK MATERYALLERİN İMHA ŞARTLARI

Ulusal mevzuat şartlarına uygun olarak imha edilir.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

1000 dozluk cam veya pet şişelerde.

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Pazarlama İzin Tarihi: 14.12.2010

PAZARLAMA İZİN SAHİBİ ADI VE ADRESİ

İntervet Vet. İlaç. Paz. ve Tic. Ltd. Şti.
Esentepe Mah. Büyükdere Cad. No:199 Levent 199 Ofis Bloğu Kat:13, 34394 Şişli/İstanbul

ÜRETİCİ FİRMA ADI VE ADRESİ

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

