

Nobilis® ND C2



SADECE HAYVAN SAĞLIĞINDA
KULLANILIR
LIYOFİLİZE PELET
VETERİNER AŞI



BİLEŞİMİ

Canlı bir liyofilize virüs aşısı olan Nobilis ND C2, Newcastle Hastalığı virüsünün B1 tipi C2 suşundan hazırlanmıştır. Virüs, SPF substratları kullanılarak üretilmiştir. Her bir doz en azından 5.5 EID₅₀ ND virüsünün C2 suşunu içerir. Aşı peleti, stabilizatörler ve gentamisin içermektedir.

KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLAR

Bu aşı, bir günlük ya da daha büyük civcivlerin Newcastle Hastalığına karşı primer aşılması için önerilmektedir.

KULLANIM ŞEKLİ

Kaba sprey aşılması ya da göz/burun yoluyla uygulanır.

A. Sprey metodu

Aşı; klor ve demirden arı, temiz ve serin bir su içinde çözdürülmelidir. Şişeler su altında açılmalıdır. Sprey aparatı, dezenfektan kalıntılarından ve çökeltilerden arı, aşınmamış olmalıdır (tercihen sadece aşılama amaçlı kullanılmalıdır). Aşıyla karıştırılmış su, 30-40 cm mesafeden uygun sayıda civcive eşit dağılacak şekilde püskürtülmelidir. Tercihen civcivler az ışık altında otururlarken uygulanmalıdır. 1 günlük civcivlerde, sprey, ince bir yağmura benzer püskürtme yapacak şekilde ve 1000 civcive 0.25 litre gelecek şekilde ayarlanmalıdır. Daha yaşlı civcivler için beher litre suya 1000 doz gelecek şekilde ve ince püskürtmeye göre ayarlayınız (aerosol jeneratörler, ancak tavuklar için güvenli olmak şartıyla kullanılabilir).

B. Burun veya göz içi uygulama

Aşığı fizyolojik tuzlu suda çözdürünüz ve standardize edilmiş bir damlalık kullanınız (1000 doz/30 ml). Her bir göz ya da burun deliğine 1 damla gelecek şekilde uygulayınız. Uygulayıcı, burun damlasının civciv tarafından solunduğundan emin olmalıdır.

ÖNERİLEN AŞILAMA PROGRAMI

Belirli bir çiftlik ya da kanatlı entegrasyonu için doğru bir aşılama programı belirlenirken pek çok faktör göz önünde bulundurulmalıdır. Tam bir etkinlik elde etmek için aşı, iyi yetiştiricilik koşulları altında uygun bir ortamda bakılan sağlıklı, duyarlı tavuklara uygun biçimde uygulanmalıdır. Buna ek olarak, civcivlerin yaşı ve immün durumları yanıtı etkileyebilir. Bir canlı virüs aşılmasının saha koşulları altında bir sürüdeki tüm hayvanlara yaşam boyu koruma sağlaması nadir rastlanan bir durumdur. Gereken immunité düzeyi, işletme uygulamaları ve hastalığın şiddetine bağlı olarak değişecektir. Bu nedenle tekrar aşılama içerir bir program gerekli olabilir.

BAĞIŞIKLIK

Yeterli bir bağışıklık, tekrar aşılamasından 2-3 hafta sonra meydana gelmektedir.

AŞI REAKSİYONLARI

Zaman zaman hafif ve geçici bir aşılama reaksiyonu ortaya çıkabilir.

YASAL ARINMA SÜRESİ

Yoktur

UYARILAR

- SADECE SAĞLIKLI HAYVANLARI AŞILAYINIZ. Hastalığa ilişkin bir bulgu olmasa da, koksidiyozis, Mycoplasma enfeksiyonu, enfeksiyöz Bursa Hastalığı, enfeksiyöz Tavuk Anemisi, Reovirüs enfeksiyonu; Marek Hastalığı ve diğer hastalıklar, komplikasyonlara ya da immunitenin azalmasına yol açabilir.
- Aynı kümesteki tüm duyarlı tavuklar aynı anda aşılanmalıdır.
- Aşılama sırasında ve reaksiyon döneminde stres koşulları mümkün olduğunca azaltılmalıdır.
- Aşının dökülmemesine ya da damlamamasına dikkat edilmelidir.
- Açıldığında içeriğin tamamı kullanılmalıdır
- Ambalajlar ve kullanılmayan ürünler yakılarak ya da kaynatılarak imha edilmelidir.
- Aşı güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır.
- UYARI: Newcastle virüsü insanlarda zaman zaman konjunktivite neden olmaktadır. Aşının gözlerle temasından kaçınılmalıdır.

MUHAFAZA ŞARTLARI

2-8°C'de, karanlık ortamda saklanmalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

Halojenobütıl kauçuk tıpa ile kapatılmış ve kodlanmış alüminyum başlık ile mühürlenmiş; 10, 20 ya da 30 ml'lik hidrolitik tip I cam flakonlar. 1000, 2000, 10000 veya 25000 dozluk flakonlar.

PAZARLAMA İZİN SAHİBİ ADI VE ADRESİ

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

ÜRETİCİ FİRMA ADI VE ADRESİ

Intervet International B.V.
Wim de Körverstraat 35
P.O. Box 31 5830 AA
Boxmeer, Hollanda

Tarım ve Orman Bakanlığı Pazarlama İzin Tarihi:
14.12.2010

