

Intervet

marca la  
diferencia

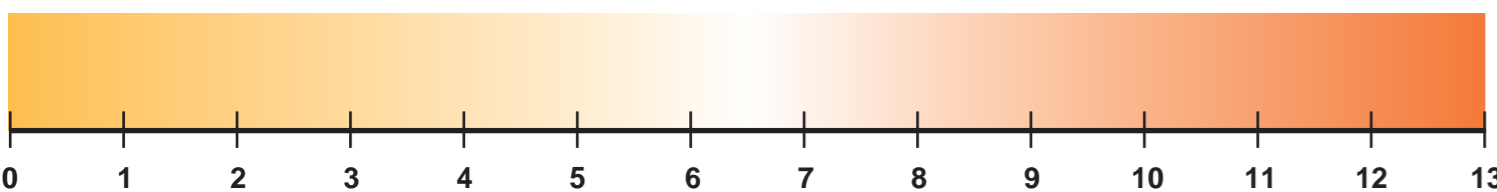


Las reproductoras necesitan títulos de anticuerpos de virus neutralización de cuando menos 8 ( $\log_2$ )

Las infecciones de campo pueden no inducir niveles protectivos de anticuerpos contra la anemia infecciosa en todas las aves.

Los métodos actuales de control son riesgosos

- La exposición a cama infectada puede transmitir otros patógenos y causar enfermedades.
- Las vacunas activas autógenas pueden no ser seguras ni eficaces.
- Las vacunas aplicadas por vía oral producen resultados inconsistentes



Títulos de anticuerpos neutralizantes del virus de la anemia,  $\log_2$

#### DESCRIPCIÓN

**NOBILIS® ANEMIA I.A. P4** está indicada para la inmunización de las reproductoras contra el virus de la anemia aviar. Se debe administrar una vez a las reproductoras, mediante punción a través de la membrana del ala, entre las 10 y 12 semanas de edad, o por vía subcutánea.

#### CALENDARIO DE VACUNACIÓN

Para pollos entre 10 a 12 semanas de edad, hasta las seis semanas antes del inicio de la postura.

1. La vacuna se aplica en la membrana del ala. Usar el aplicador adjunto, de dos lancetas.
2. Vacunar sumergiendo el aplicador en la vacuna y puncionar la membrana del ala desde la parte inferior. Evitar las áreas cubiertas con plumas.
3. Periódicamente, durante el uso, volver a colocar el tapón y agitar bien la vacuna.
4. **NOBILIS® ANEMIA I.A. P4** puede aplicarse simultáneamente con la aplicación de viruela aviar.
5. Para aplicación por vía subcutánea, disolver la pastilla liofilizada en diluyente Dilavia®.
6. Vacunar inyectando 0.2 ml por vía subcutánea en el tercio medio posterior del cuello.
7. **NOBILIS® ANEMIA I.A. P4** puede aplicarse simultáneamente con cualquier vacuna de la línea Breedervac® (consultar con la dirección técnica de Intervet México.)

#### PRESENTACIÓN

10 x 1 000



La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet. Consulte al Médico Veterinario Zootecnista  
Intervet México, S.A. de C.V. Av. Paseo de los Frailes Núm. 22, Parque Industrial Santiago Tianguistenco, C.P. 52600 Edo. de México,  
Tel: 01(713) 1350 300 Fax: 01(713) 1350 354 www.intervet.com.mx Oficinas Interlomas, Dirección Técnica, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536



150502 Prohibida la reproducción parcial o total de este folleto sin autorización escrita de Intervet Internacional

**Nobilis® Anemia I.A. P 4**

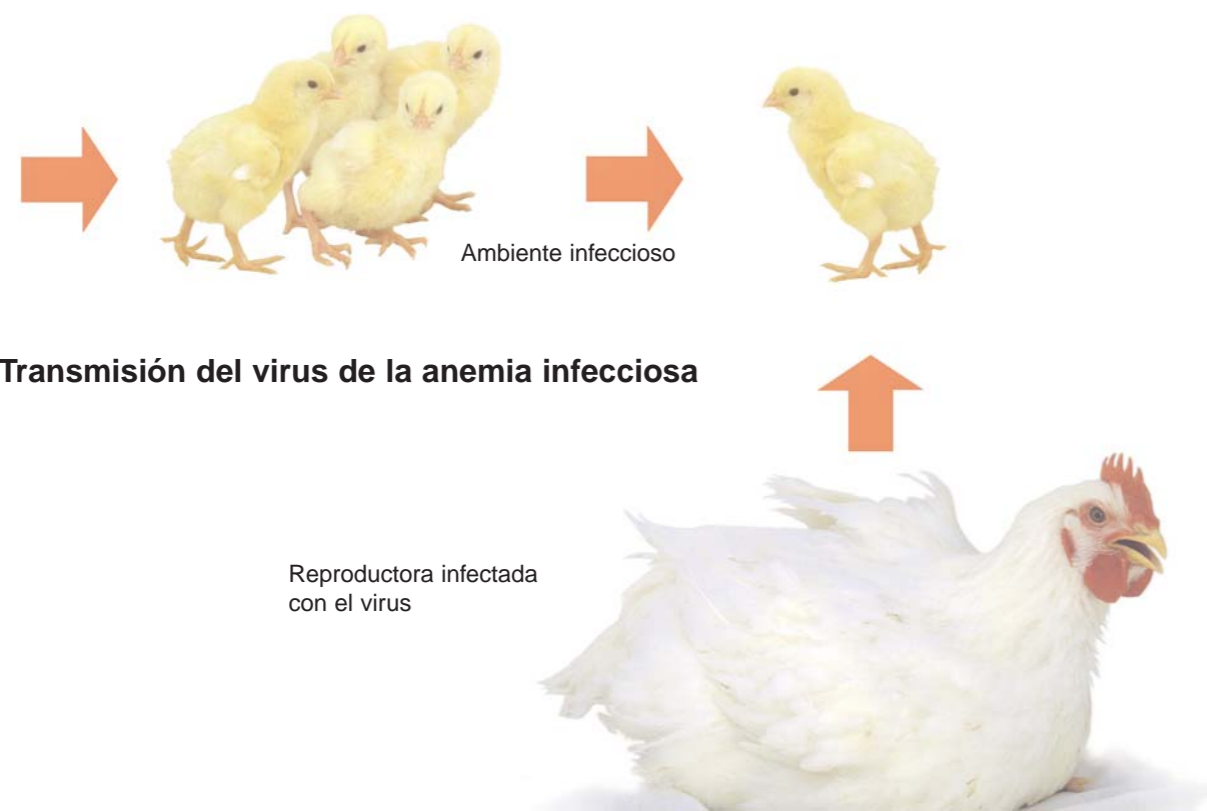
LINEA AVICOLA

# Anemia infecciosa aviar

- El virus de la anemia infecciosa es muy resistente.
- Es difícil de erradicar.
- Se disemina verticalmente a causa de la anemia infecciosa clínica.
- Se disemina horizontalmente y causa inmunosupresión transitoria.
- En pollos de engorda, una infección subclínica con el virus de la anemia puede presentar serias consecuencias económicas.

## La anemia infecciosa puede ser devastadora económicamente

- Reduce el peso.
- Aumenta la mortalidad.
- Incrementa el costo de alimentación.
- Disparidad en la Pavada
- Sube el costo por infecciones secundarias.
- Más costos de medicación.



### Transmisión del virus de la anemia infecciosa

# NOBILIS® ANEMIA I.A. P4

La primera vacuna contra la anemia aviar con licencia de la USDA

- Desarrollada mediante la atenuación de un aislamiento de campo de Estados Unidos. Se aplica por punción en la membrana del ala por vía subcutánea, entre 10 y 12 semanas de edad. ( sola o en combinación con vacunas de la línea Breedervac®)
- **NOBILIS® ANEMIA I.A. P4** es segura para usarse en pollos jóvenes negativos a anticuerpos contra el virus de la anemia aviar.

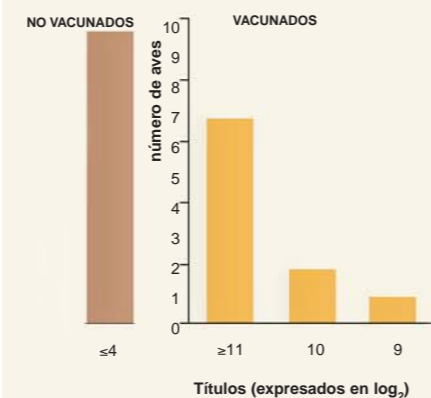
### Estudio de seguridad en pollos SPF de tres semanas de edad vacunados con NOBILIS® ANEMIA I.A. P4

Grupo	Peso medio por ave	Valor medio de Ht	Lesiones macroscópicas (médula osea / timo)	Examen histopatológico de bolsa, timo y médula osea
vacunados (23 aves)	716.2±76.6	32.6±2.8	normal	normal
no vacunados (16 aves)	686.7±93.9	32.6±2.2	normal	normal

- *Es segura*
- *No revierte a la patogenicidad*
- *Protege a los pollos de engorda ya que genera altos niveles de anticuerpos protectores*
- *Está respaldada por el mejor servicio técnico*

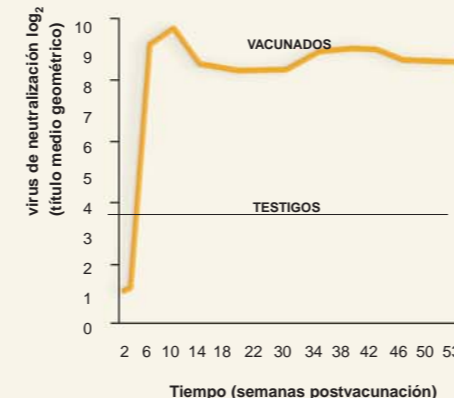
### Establece niveles altos de anticuerpos protectores

Respuesta de anticuerpos a las 4 semanas postvacunación con NOBILIS® ANEMIA I.A. P4



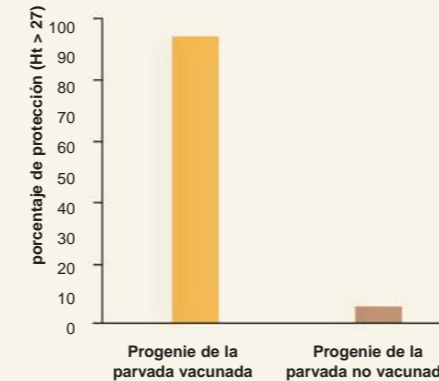
### Induce inmunidad a largo plazo en las reproductoras

Duración de la inmunidad con NOBILIS® ANEMIA I.A. P4 en reproductoras vacunadas



### Protege a la progenie de las reproductoras vacunadas

Protección de la progenie contra el desafío con el virus de la anemia infecciosa al día de edad



### Brinda protección completa aún en aves expuestas previamente al virus de campo

Porcentaje de aves vacunadas con NOBILIS® ANEMIA I.A. P4 y aves previamente expuestas y no vacunadas, con varios títulos de anticuerpos neutralizantes (log<sub>2</sub>) a diferentes edades

