

# **TAbic<sup>®</sup> M.B.**

***Vacuna viva contra la Enfermedad Infecciosa Bursal  
(Enfermedad de Gumboro)***



**La solución *eficaz* contra los  
desafíos por el virus de la  
*Enfermedad de Gumboro***

“Para uso del médico veterinario”

HEALTHY ANIMALS. HEALTHY FOOD. HEALTHY WORLD.®

**Phibro**  
ANIMAL HEALTH CORPORATION™

# TAbic® M.B.

TAbic® M.B. es una vacuna de virus vivo contra la Enfermedad Infecciosa Bursal (EIB), desarrollada a partir de la cepa M.B- liofilizada en tabletas efervescentes, selladas en empaque blíster de aluminio estéril, amigable con el medio ambiente.

La cepa M.B. es una cepa vacunal de Phibro del Grupo Molecular 6, con rápida inducción de protección en un amplio espectro contra cepas clásicas, variantes y muy virulentas del VEIB, segura, altamente inmunogénica, capaz de actuar en presencia de niveles elevados de anticuerpos maternos.

## Eficacia

- Rápido inicio de la inmunidad
- Títulos altos que dan lugar a una protección fuerte
- Protección contra todas las formas de IBD: clásica, muy virulenta y variante

## Seguridad

- Cepa de rápida difusión
- Sin interferencia con la respuesta inmune a otras vacunas
- La solución completa contra EIB para Pollos de engorda, Reproductoras y Gallinas Ponedoras

## Conveniencia

- Prevención rentable en una sola vacunación en pollo de engorda.
- La presentación en tabletas efervescentes facilita el manejo de las vacunas
- Las tabletas se disuelven rápidamente y por completo permitiendo una distribución homogénea del virus en el diluyente.
- Fácil aplicación en aspersión y agua de bebida.

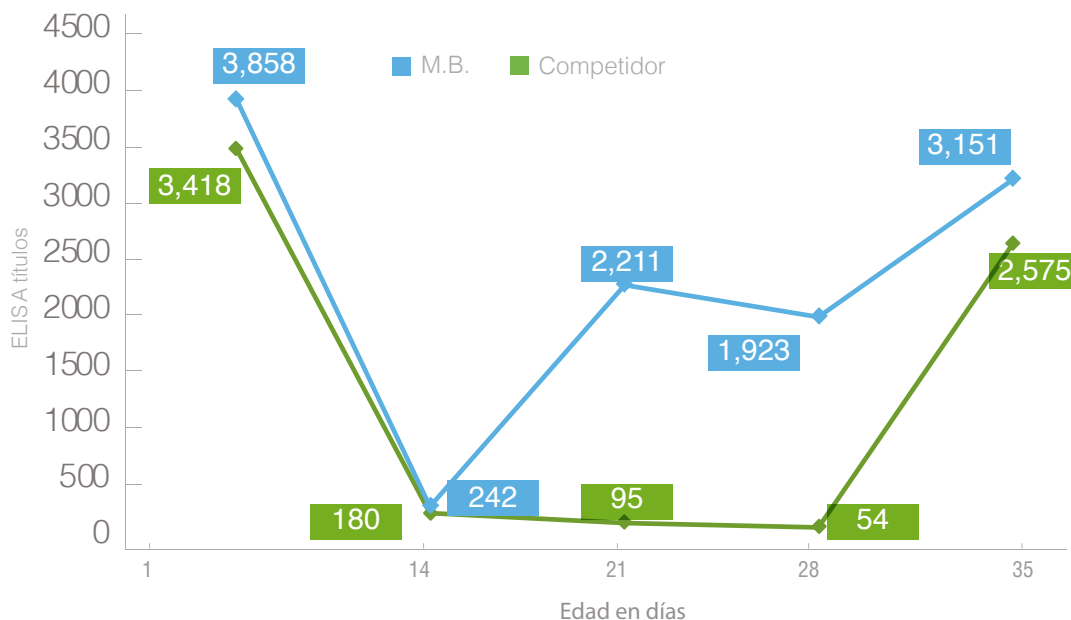
Inicio rápido de la protección desde los 3 días post vacunación con TAbic® M.B.\*

Edad al desafío	Pollos vacunados con TAbic® M.B. / positivos a la presencia del virus inoculado (PGA**)	Pollos no vacunados / PGA* positivos a la presencia del virus inoculado (PGA**)
13	0/10	10/10
15	0/10	10/10
17	0/10	10/10
21	0/10	10/10

\* Los pollos SPF se vacunaron a los 10 días de edad con TAbic® M.B. y se desafiaron por vía ocular con vvIBD a los 3, 5, 6 y 11 días post vacunación

\*\* Después del desafío, la bolsa cloacal se sometió a prueba de Precipitación en Gel de Agar para detectar la presencia del virus inoculado.

Una sola vacunación con TABic® M.B. a los 14 días dio como resultado una respuesta más temprana de anticuerpos y títulos más altos en comparación con dos aplicaciones con una vacuna convencional a los 11 y 16 días



### TAbic® M.B. proporciona ciona títulos altos y uniformes después de una sola vacunación

Vacuna	Vacunación contra IBD	Títulos a los 14 d	CV a los 14 d	Títulos a los 37 d	CV a los 37 d
Phibro	Una TAbic® M.B. 14 d	482	51%	10938	23%
Competidor	Dos vacunaciones a los 12 y 17 d	694	55%	8001	38%

Una sola vacunación con TAbic® M.B. a los 14 días de edad en pollos comerciales dio lugar a títulos de anticuerpos más altos y uniformes a los 37 d de edad, en comparación con la concentración y uniformidad de los títulos después de dos vacunaciones con una vacuna de la competencia, a los 12 y 17 d de edad (Kit ELISA BioCheck®)

## TAbic® M.B.

### La solución eficiente para todos los tipos de desafío por IBDV

- + Segura
- + Muy inmunogénica
- + Protección Rápida y Amplia
- = Una Sola Vacunación Rentable

## Ventajas de TABic® M.B.

### Innovación

TAbic® M.B. es una vacuna de virus vivo atenuado para la enfermedad de Gumboro desarrollada con la cepa M.B. liofilizada, en tabletas efervescentes, selladas en empaque blíster estéril, amigable con el medio ambiente.

Una presentación revolucionaria de vacuna viva contra EIB

### Fácil de usar

Las tabletas de TAbic® M.B. se disuelven rápidamente. El virus vivo se dispersa de manera uniforme en el diluyente y da como resultado una suspensión clara, homogénea.

### Amigable con el usuario

TAbic® M.B. es amigable con el usuario, conveniente y segura para manipularse. No necesita herramientas de trabajo, jeringas u otro equipo.

### Amigable con el ambiente

TAbic® M.B. es amigable con el medio ambiente, los blíster vacíos son fáciles de desechar.

### Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento para TAbic® M.B. debe estar entre 2°C y 8°C



Para obtener más información: [www.pahc.com](http://www.pahc.com)

Familia TABic® – TABic® V.H., TABic® IBVAR206 y TABic® IB Var, TABic® H-120 y TABic® M.B.