

25 años



Línea de probióticos
y vacunas para
ponedoras comerciales


biocamp®
Desde hace 25 años,
creciendo naturalmente.

Probióticos Colostrum®

La línea más completa para una producción saludable. Beneficios en todo el ciclo de producción.

Exclusión Competitiva (NAGF)

Colostrum Mix®

Mezclar al alimento
(100 a 500 g/ton)

Colostrum Líquido®

Agua de bebida
(1 botella/5.000 aves)

Probióticos microbiota definida

Colostrum Bio 21® Líquido

Agua de bebida
(1 botella/5.000 aves)

Colostrum Bio 21® Mix

Mezclar al alimento
(50 a 250g/ton)

Colostrum BS®

Mezclar al alimento
(100 a 500 g/ton)

Reduce el riesgo de contaminación horizontal

1º día Favorece la colonización temprana del tracto digestivo

Promueve el bienestar animal

Mejora el peso corporal

Mejora la uniformidad de los lotes

Reequilibra la microbiota después de manejo de estrés

Mejora la viabilidad en el ciclo de producción

Mejora la salud intestinal

Mejora la calidad de las heces

Reduce el número de huevos sucios

Ciclo completo sin uso de antibióticos y sus residuos en los huevos

Reduce los arañazos y las abrasiones

Aves más tranquilas

Mejora la calidad de la cama de las aves criadas en el suelo

Más huevos con cáscara más resistente

Modula el microbioma del ave



Sobre Biocamp

A **Biocamp** es una empresa ubicada en Campinas que actúa en la avicultura comercial nacional e internacional desde hace **25 años**. Dispone de la más completa línea de probióticos del mercado y de vacunas específicas para ponedoras comerciales.



En Biocamp, el compromiso con la excelencia **une rentabilidad, sostenibilidad y bienestar para crear un futuro** en el que la producción animal, el planeta y las personas prosperen juntos.

Además de ofrecer productos desarrollados con respeto a la salud animal, humana y al medio ambiente, cumpliendo con las normativas de los organismos reguladores, Biocamp proporciona soporte técnico especializado. La empresa cuenta con un equipo altamente cualificado y formado.

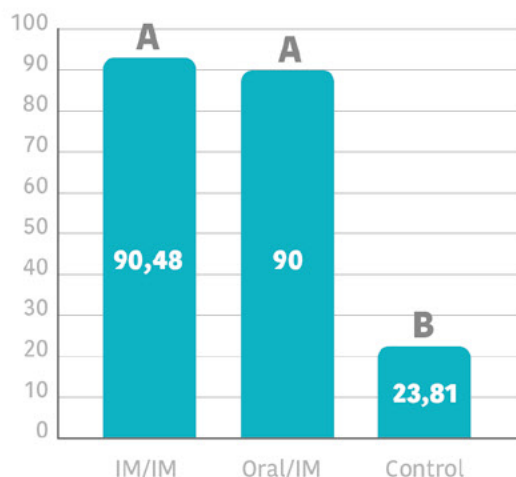
Si está buscando una mayor rentabilidad para su negocio, ¡hable con Biocamp!



CampVac® SG9R

Protección comprobada para las aves y mayor producción de huevos

La **cepa vacunal SG9R** se utiliza en todo el mundo para proteger a las aves contra la **tifoidea aviar** (*Salmonella Gallinarum*). La estimulación con la cepa de vacuna viva induce una potente protección de las células T (inmunidad celular) en ponedoras de huevos rojos y blancos criadas en diversos sistemas de producción.



Viabilidad (%) post desafío a las 20 semanas de edad con *Salmonella Gallinarum**

PROGRAMA VACUNAL	5 SEM	12 SEM
IM / IM	Inyectable - pecho	Inyectable - pecho
Oral / IM	Oral	Inyectable - pecho
Control	No vacunado	No vacunado



- ✓ Protección probada y comprobada contra la tifoidea aviar;
- ✓ Protección cruzada contra *Salmonella* Enteritidis;
- ✓ Clon 9R seleccionado para que se administre también por la vía oral;
- ✓ Respuesta humoral y celular con amplia protección;
- ✓ Aplicación inyectable o vía oral;
- ✓ Protección del trato reproductivo de las gallinas ponedoras comerciales;
- ✓ Mejor viabilidad de las aves y mayor número de huevos producidos en el ciclo de producción.

"La vacunación en la fase de levante, con dos dosis de CampVac® SG9R, estimula la inmunidad celular y la producción de anticuerpos circulantes, previene la mortalidad causada por la tifoidea aviar, reduce la intensidad y la duración de las manifestaciones clínicas, mantiene la producción de huevos y preserva el sistema reproductor de las gallinas ponedoras comerciales."

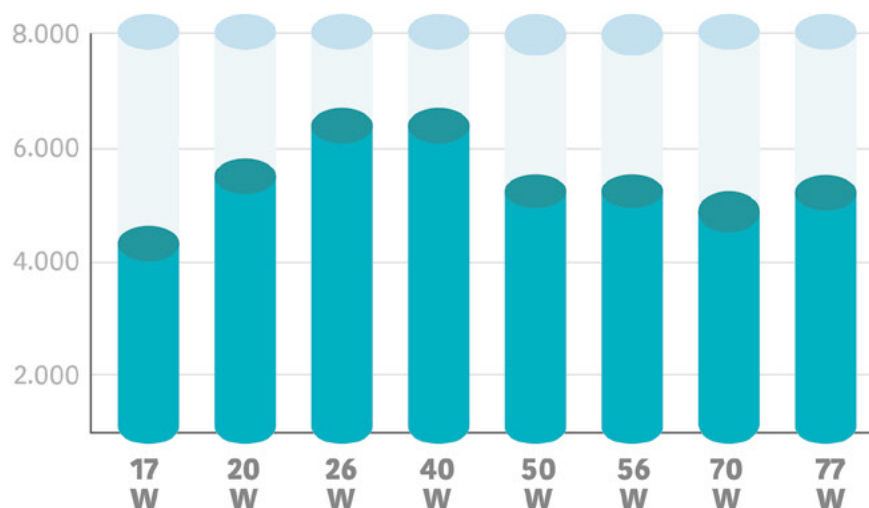
*Programa vacunal empleando CampVac® SG9R en la protección contra la tifoidea aviar. Trabajo a publicar. Departamento de I+D de Biocamp (2023).

CampVac® MG- F

Alta protección y máxima producción

La cepa MG-F proporciona la protección más amplia y duradera contra *Mycoplasma gallisepticum* en los tractos respiratorio y reproductor de las ponedoras comerciales.

Ponedoras vacunadas con CampVac® MG-F a las 5 y 12 semanas de edad



* Títulos serológicos Elisa x edad semanal – Resultados de campo.

“La cepa F resultó en una mayor protección en los sacos aéreos, la tráquea y el ovario en comparación con las vacunas inactivadas y recombinantes en una evaluación de la eficacia de tres vacunas comerciales contra *Mycoplasma gallisepticum* en ponedoras comerciales.”

*Avian Diseases. Ferguson-Noel. N. et al. 56:272-275, 2012.

- ✓ Promueve la inmunidad duradera contra *Mycoplasma gallisepticum*;
- ✓ Estimula una sólida inmunidad en las mucosas de las vías respiratorias: tráquea y sacos aéreos;
- ✓ Previene las infecciones por bacterias oportunistas (*E.coli*);
- ✓ Protege el tracto reproductivo de la regresión ovárica que afecta a la producción de huevos;
- ✓ Elimina el uso preventivo de antimicrobianos y los residuos en los huevos;
- ✓ Menor mortalidad durante todo el ciclo de producción;
- ✓ Mayor número de huevos por ave alojada.








Desde hace 25 años,
creciendo naturalmente.

R. Rui Ildefonso
Martins Lisboa, 347 e 601
Campinas | Brasil
13.082-020



 biocampLab
 biocamplab
 biocamp
 biocamplab