

# ADITIVO INACTIVADO PRRSV



*Para prevenir la infección  
por el virus del síndrome  
respiratorio reproductivo  
de los cerdos*

**ADITIVO  
INACTIVADO**



## MECANISMO DE ACCIÓN

El **ADITIVO INACTIVADO PRRSV** está elaborado con la cepa propia de la granja, detectada en suero y órganos previamente verificados como positivos por medio de la técnica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (qPCR) y secuenciación molecular para confirmar la presencia y la cantidad del genoma viral. Inactivados apropiadamente para conservar sus propiedades antigénicas que generan una respuesta de reconocimiento, inmunidad celular y producción de anticuerpos, que protege contra las infecciones producidas por Circovirus en de los cerdos; evitando la presentación de enfermedad, disminuyendo el uso de antibióticos y mejorando los resultados zootécnicos de los animales.

El adyuvante que se utiliza mejora y prolonga el efecto inmunogénico y reduce al mínimo las reacciones adversas. Por ser totalmente inactivado y muerto no tiene ningún riesgo de diseminar la enfermedad.

## COMPOSICIÓN

Partículas virales muertas y vehiculizada en un gel de hidróxido de aluminio de alta densidad.

Concentración final aproximada de  $1 \times 10^4$  copias del genoma viral por ml.



# ADITIVO INACTIVADO PRRSv



## DOSIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

1

### Cerdas de Reemplazo:

Aplicar 2 ml. Por vía intramuscular en plan de aclimatación de la granja.

2

### Cerdas en Gestación:

Aplicar 2 ml. Por vía intramuscular entre el día 90 y 100 de gestación.

3

### Lechones:

Aplicar 1 ml. Por vía intramuscular entre los 7 y 9 días de edad y repetir dos semanas después. O según el criterio del Médico Veterinario.



## PRECAUCIONES



Almacenar a temperatura entre 4-7 °C.



Agitar antes de usar



Administrar asépticamente



Aplicar a temperatura ambiente



No guardar ni utilizar sobrantes



Mantener fuera del alcance de los niños

## PRESENTACIÓN

Frascos por 100ml

Elaborado por: Bioalfa de Colombia S.A.S.

Comercializa y distribuye: BioARA®

Registro ICA