

Rendimiento superior en el crecimiento. Mayor rentabilidad. Comprobado en las condiciones de campo de Polonia

Resumen

Realizado en dos granjas comerciales de cerdas en Polonia donde circulaba PCV2 y se habían observado signos clínicos sugestivos de PCV2-SD en el periodo previo al estudio. Esta evaluación de campo comparó CIRBLOC® M Hyo con dos vacunas combinadas PCV2a + *Mycoplasma hyopneumoniae* disponibles comercialmente en aproximadamente 2,900 cerdos.

Diseño del estudio

- Estudio de campo comercial realizado desde la vacunación hasta el sacrificio
- Se incluyeron dos granjas de cerdas:

Granja C 
(4,900 cerdas)

Granja J 
(3,700 cerdas)

- Lechones vacunados contra PCV2 y *Mycoplasma hyopneumoniae* a las 4 semanas de edad
- Animales mantenidos bajo condiciones comparables de manejo y producción
- Rendimiento evaluado por peso corporal al sacrificio y ganancia total de peso

Grupo	Vacunas
Granja C 	CIRBLOC® M Hyo vs vacuna PCV2a + M. hyo ID
Granja J 	CIRBLOC® M Hyo vacuna vs subunidad PCV2a + M. hyo RTM

Beneficios clave de CIRBLOC® M Hyo



Rendimiento

- +3,1 de aumento de peso en comparación con la vacuna intradérmica PCV2a + M. hyo (Granja C)
- +6,9 kg de aumento de peso en comparación con la vacuna RTM PCV2a + M. hyo (Granja J)
- Mayor peso corporal promedio al sacrificio en ambas granjas del estudio



Economía

+€7.80 de beneficio neto por cerdo

Usando la calculadora económica Respinomics®, el aumento en la ganancia diaria promedio junto con la reducción de la mortalidad se tradujo en un estimado de 7,80 € de ganancia adicional por cerdo en la Granja J.

Figura 1. Peso corporal promedio al momento del sacrificio y ganancia de peso por cerdo CIRBLOC® M hyo frente a la vacuna ID PCV2a + *M. hyo* en la granja C.

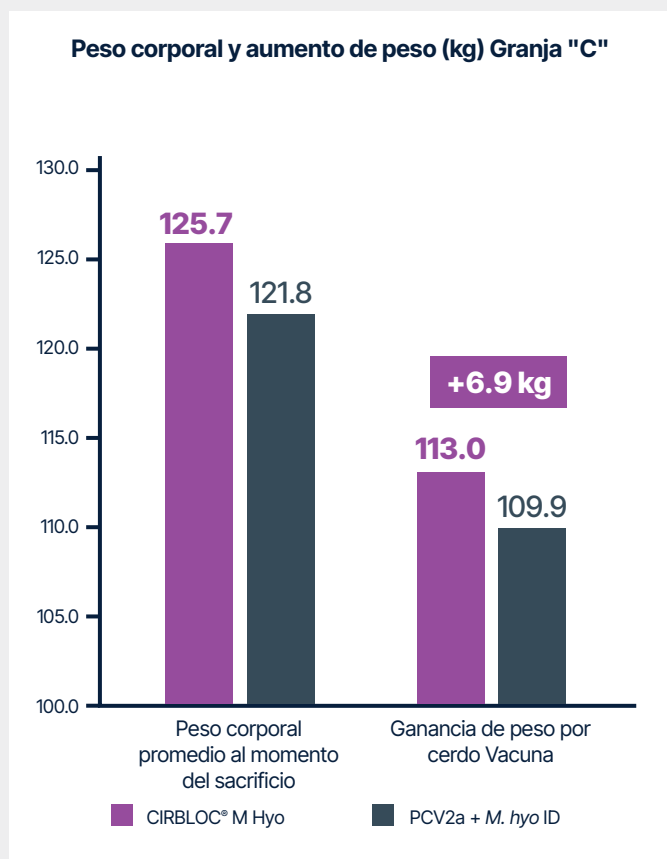
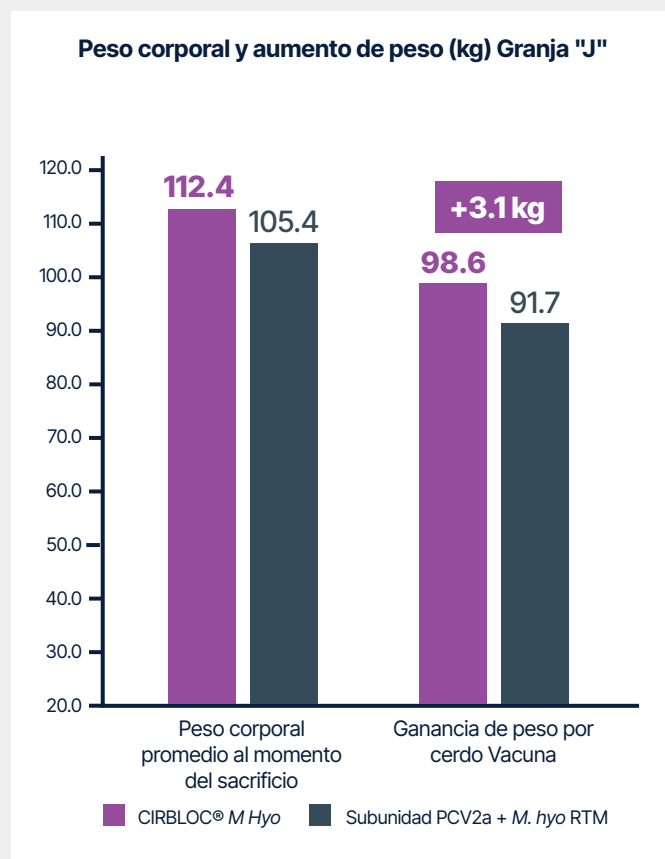


Figura 2. Peso corporal promedio al momento del sacrificio y ganancia de peso por cerdo CIRBLOC® M hyo frente a la vacuna Subunidad PCV2a + *M. hyo* RTM en la granja J.



Mensaje clave

CIRBLOC® M Hyo la única vacuna combinada en esta comparación que contiene un genotipo PCV2d, ofreció un rendimiento de crecimiento superior en condiciones comerciales en Polonia. Las mejoras observadas en el peso al sacrificio y la menor mortalidad se tradujeron en beneficios económicos medibles para los productores, generando hasta 7,80 € de ganancia adicional por cerdo.

Referencia: Czerniecki M. y col. Comparación de tres vacunas combinadas contra PCV2 + *Mycoplasma hyopneumoniae* sobre parámetros de rendimiento en cerdos en condiciones de campo. IPVS 2026.

Para más detalles, por favor consulte el SPC aplicable en su país. Este documento contiene información sobre un producto biológico veterinario que se vende en varios países y regiones, donde puede comercializarse bajo diferentes nombres comerciales y conforme a diferentes aprobaciones regulatorias. Por lo tanto, Ceva no garantiza que los detalles presentados sean correctos en todas las ubicaciones. Además, los datos de seguridad y eficacia y los periodos de retiro pueden ser diferentes según las regulaciones locales. Consulte a su veterinario para más información.

CIRBLOC® M Hyo: Para la inmunización de cerdos contra *Mycoplasma hyopneumoniae* y circovirus porcino tipo 2. **Especies de destino:** Porcino. **Indicaciones de uso:** Para la inmunización activa de cerdos para reducir: la viremia, la carga viral en pulmones y tejidos linfoides, la excreción del virus causada por la infección por circovirus porcino tipo 2 (PCV2), la gravedad de las lesiones pulmonares causadas por la infección por *Mycoplasma hyopneumoniae*, la pérdida en la ganancia de peso corporal. **Dosis y vías de administración:** Vía intramuscular. Vacunar a los cerdos en el cuello. Una dosis única de 2 mL en cerdos a partir de las 3 semanas de edad. **Precauciones para el almacenamiento:** Almacene y transporte refrigerado (2°C - 8°C), protegido de la luz. No congelar. Almacene en el envase original. Protéjalo de la luz. Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

No. Registro: B-7378-151



Juntos, más allá de la Salud Animal

