



LOS CERDOS VACUNADOS CONTRA PCV2 / MHYO ALIMENTADOS CON PLASMA PORCINO SECADO POR ATOMIZACIÓN DEMUESTRAN UNA MENOR MORTALIDAD Y UN MAYOR PESO DE CANAL

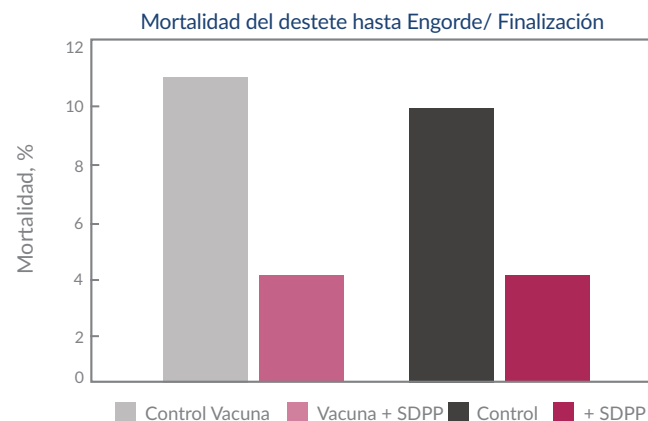
Trabajos científicos han demostrado que los cerdos vacunados contra *M. hyopneumoniae* y el Circovirus Porcino Tipo 2 alimentados con una dieta pre-inicial con un 6% de SDPP durante 14 días después del destete presentaron una mayor supervivencia y peso superior de canal hasta el Engorde/ Finalización.

RENDIMIENTO EN LA ETAPA DE DESTETE

La adición de SDPP a la dieta pre-inicial disminuyó los efectos de los desafíos del destete y el estrés de la vacunación. Los cerdos alimentados con SDPP presentaron una mayor ganancia de peso media diaria (GPD) durante los días 0 a 7 y 0 a 14 después del destete. La ingestión media diaria de alimento fue mayor para los cerdos alimentados con SDPP durante los días 0 a 7, 7 a 14 y 0 a 14.

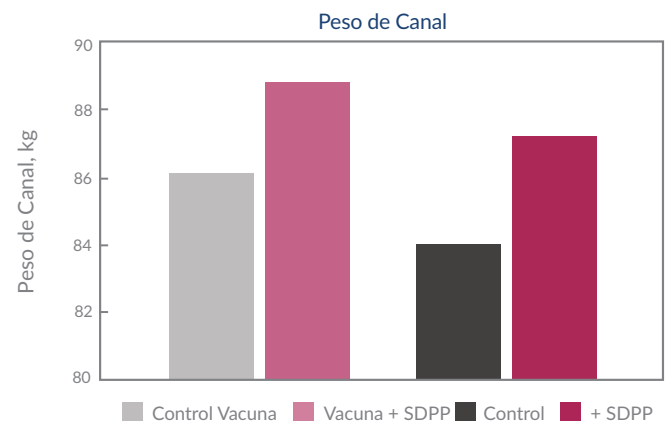
MORTALIDAD

La dieta pre-inicial de los cerdos alimentados con SDPP resultó en una menor mortalidad durante todo el periodo de destete hasta el final (día 0 a 145). El 70% de la mortalidad ocurrió entre los días 14 y 48, después de retirar el SDPP de la dieta.



RESULTADOS EN CANAL

Los cerdos alimentados con la dieta que contenía SDPP presentaron un peso de canal medio significativamente mayor en el día 145.



CONCLUSIÓN

MORTALIDAD



PESO DE CANAL



VALOR POR CERDO*

+ US\$13

Los cerdos alimentados con dietas pre-iniciales que contenían SDP presentaron una ventaja de 13 dólares por cerdo debido a la reducción de la mortalidad del destete hasta la etapa de Engorde/ Finalización y un mayor peso de canal.

Pujols, J., J. Segalés, J. Polo, C. Rodríguez, J. Campbell and J. Crenshaw. 2016. Influence of spray dried porcine plasma in starter diets associated with a conventional vaccination program on wean to finish performance. *Porcine Health Management* (2016) 2:4. doi:10.1186/s40813-016-0021-6.