Redução de lesões pulmonares após utilização simultânea de Porcilis[®] M1 ID e Porcilis[®] PCV ID

Em duas provas de campo na Hungria as lesões pulmonares causadas por *M. hyopneumoniae* foram significativamente reduzidas ao avaliar ao abate no frigorifico os pulmões de leitões vacinados com Porcilis® M1 ID e Porcilis® PCV ID às 3 semanas de idade.⁷

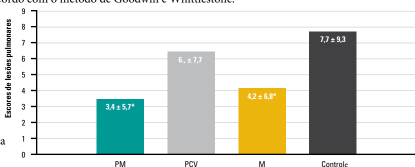


3.120 LEITÕES LACTENTES

Estudo A: 1.810 leitões Estudo B: 1.322 leitões

Granjas positivas para Circovirose e Pneumonia Enzoótica

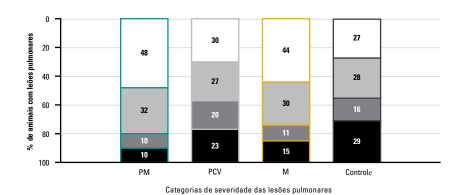
FIGURA 1: Escores de lesões pulmonares semelhantes à causadas pelo *M. hyopneumoniae* reduzidos no abate. As lesões pulmonares foram classificadas em uma escala de 0 a 55, de acordo com o método de Goodwin e Whittlestone.



* = Significativamente diferente do controle (p<0.05) Escores de lesões pulmonares de acordo com o método de Goodwin e Whittlestone.







■>5-10 **■**>0-5 **□**>0

PROTOCOLO DE VACINAÇÃO

Grupo PCV – Vacinados com Porcilis* PCV ID - intradérmica e sem agulhas com o dispositivo IDAL*.

Grupo PM – Vacinados concomitantemente com Porcilis® M1 ID e Porcilis® PCV ID intradérmica sem agulhas com o dispositivo IDAL®.

Grupo M – Vacinados com Porcilis* M1 ID - intradérmica, dose única de 0.2 mL.

(Grupo M presente somente no Estudo B).

Grupo C – Controle, não vacinados.