

PRODUTIVIDADE

Vacinação contra *M. hyopneumoniae* melhora o ganho de peso diário (GPD)

O GPD durante a fase de crescimento e terminação foi 27 gramas / dia (g/d) superior para o grupo da vacina intradérmica Porcilis® M1 ID (ID) em comparação com o Grupo Controle, que foi melhor 17 g/d superior ao Grupo Intramuscular (IM).⁹

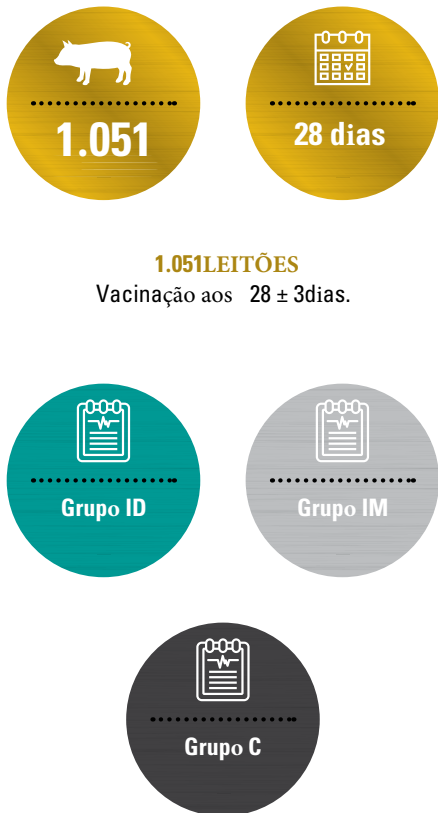


FIGURA 1: Ganho de peso médio diário (g/d) por fase de produção e por grupo experimental (média ± dp), e peso corporal médio (kg) em cada pesagem e por grupo experimental (média ± dp).

	GRUPO ID (N=346)	GRUPO IM (N=351)	CONTROLE (N=354)
Creche	472±85	459±86	461±88
Crescimento e terminação	666±35 ^a	647±36 ^a	640±37 ^b
Período total	623±33 ^a	605±34 ^a	600±33 ^b
Peso corporal médio (kg) / grupo experimental			
Vacinação	6,4±1,3	6,4±1,3	6,4±1,2
Saída de creche	22,8±3,8	22,4±3,6	22,4±3,9
Abate	103,2±5,4 ^a	100,5±5,5 ^a	99,5±5,3 ^b

^{a, b} Valores com sobrescritos diferentes na mesma linha são significativamente diferentes ($P < 0,05$).
dp= Desvio padrão.

PROTOCOLO DE VACINAÇÃO

Group ID – Intradérmica, 346 leitões vacinados ID com 0,2 mL de Porcilis® M1 ID.

Grupo IM – Intramuscular: 351 leitões vacinados IM com 2 mL de vacina experimental com bacterina de *M. hyopenumoniae*.

Grupo C – Controle: 354 leitões, aplicado placebo (adjuvante).