



BENCHMARKING

CAMBOROUGH: EVOLUÇÃO GENÉTICA MEDIDA PELO RESULTADO DE CAMPO

A evolução genética só se confirma plenamente quando chega à granja e se traduz em desempenho produtivo. É justamente esse o papel do **Benchmarking Camborough**: reunir dados reais de produção, comparar indicadores e demonstrar como o potencial da matriz vem se convertendo em resultados nas diferentes condições comerciais brasileiras.

A análise do **1º trimestre de 2026** compila dados de mais de **346 mil matrizes** e **203.997 partos** avaliados em granjas de diferentes portes e manejos. Os indicadores reforçam a eficiência reprodutiva da Camborough e sua contribuição para o avanço produtivo e econômico das unidades.

Confira, a seguir, os principais resultados do novo estudo de benchmarking.

TABELA | AVALIAÇÃO DE BENCHMARKING CAMBOROUGH, JAN-MAR/2026

GRANJA	Plantel	Nr. Partos	Taxa Parto	Nascidos Totais	Nascidos Vivos	Mortalidade Pré-Desmame	Desmamados	Desm./ Fêmea/ Ano
Granja 1	1.034	650	94,51	16,49	15,72	2,42	15,49	39,36
Granja 2	688	439	94,94	16,59	15,77	1,90	15,40	38,76
Granja 3	736	519	93,34	17,06	16,15	4,65	15,39	37,38
Granja 4	747	490	95,29	18,02	16,20	6,35	15,25	37,05
Granja 5	1.508	850	93,17	17,61	16,14	5,58	15,36	37,03
Granja 6	629	349	95,91	17,80	16,33	6,45	15,44	36,96
Granja 7	1.645	1.009	91,37	18,76	16,52	8,45	15,09	36,46
Granja 8	1.507	1.058	92,97	17,43	15,53	5,63	14,61	36,40
Granja 9	589	429	95,72	16,94	15,61	7,33	14,66	36,40
Granja 10	2.326	1.472	95,61	17,28	15,86	10,10	14,37	36,30
Top 10%	33.005	20.352	93,53	17,46	15,97	6,87	14,71	36,08
Top 25%	83.116	50.823	92,79	17,30	15,78	8,13	14,39	35,11
Média	346.118	203.997	91,02	16,60	15,15	9,28	13,68	32,75

Fonte: PigCHAMP e Agriness. Dados de Jan-Mar/2026.