



CAMBOROUGH: EVOLUÇÃO GENÉTICA QUE IMPULSIONA RESULTADOS

Eficiência reprodutiva, otimização de custos e alta produtividade. O Estudo de Benchmarking Camborough 2024 reafirma a evolução contínua da matriz, destacando sua contribuição decisiva para a rentabilidade dos sistemas produtivos.

Nesta edição, foi considerado um plantel de **369.781 matrizes**, distribuídas em **269 granjas** e **889.658 partos** em diferentes regiões do Brasil.

Entre as unidades **TOP 10% melhores**, destacam-se índices como **35,67 leitões desmamados por fêmea ao ano**, **91,53% de taxa de parto**, **15,11 nascidos vivos** e **14,26 leitões desmamados**—resultados que reforçam o impacto da Camborough na eficiência e competitividade das unidades de produção.

Confira na tabela, abaixo, os indicadores do trabalho de Benchmarking.

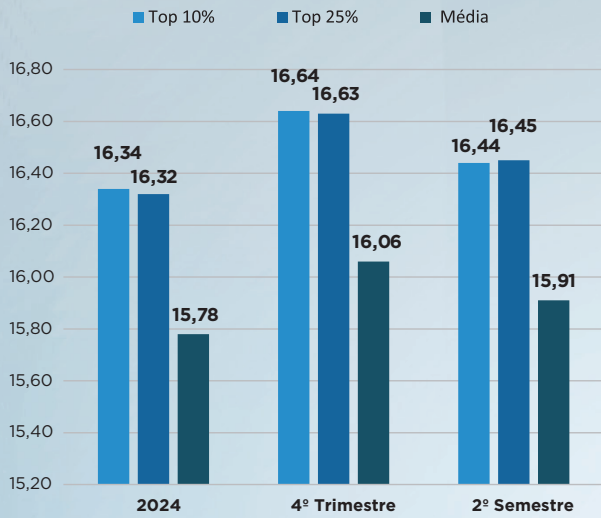
TABELA | AVALIAÇÃO DE BENCHMARKING CAMBOROUGH, JAN-DEZ/2024

GRANJA	Plantel	Nr. Partos	Taxa Parto	Nascidos Totais	Nascidos Vivos	Mortalidade Pré-Desmame	Desmamados	Desm./ Fêmea/ Ano
Granja 1	1.003	2.536	93,63	16,39	15,60	3,34	14,94	37,74
Granja 2	718	1.818	93,61	16,25	15,30	1,90	15,03	37,65
Granja 3	506	1.336	92,25	16,80	15,67	6,01	14,83	37,53
Granja 4	1.209	3.290	95,75	16,30	15,06	5,95	14,12	37,00
Granja 5	1.161	3.134	91,63	15,65	14,60	3,51	14,21	36,96
Granja 6	2.501	6.388	90,91	16,18	15,04	4,34	14,52	36,84
Granja 7	1.267	3.438	91,43	15,96	14,90	5,80	14,15	36,42
Granja 8	727	1.861	93,34	17,38	15,74	6,33	14,84	36,24
Granja 9	620	1.623	89,83	16,11	14,86	4,91	14,21	36,11
Granja 10	1.656	4.297	85,93	15,74	14,61	7,64	13,85	35,69
Top 10%	34.818	87.780	91,53	16,34	15,11	6,08	14,26	35,67
Top 25%	89.654	220.860	91,19	16,32	15,02	6,92	13,99	34,44
Média	369.781	889.658	89,05	15,78	14,53	8,98	13,23	31,86

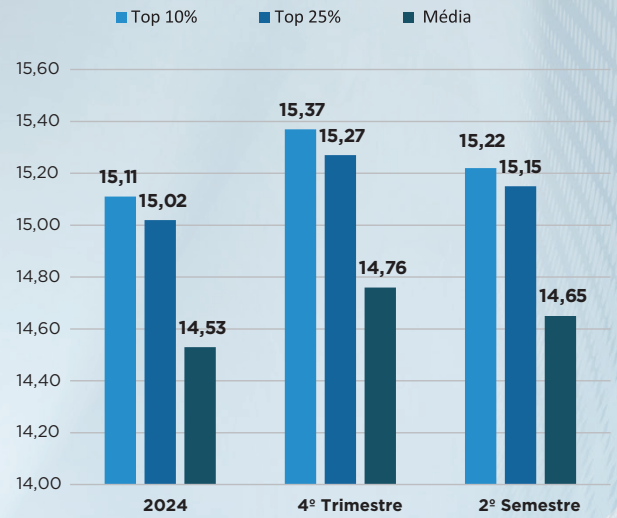
Fonte: PigCHAMP e Agriness. Dados de Jan-Dez/2024.

Indicadores de **desempenho da matriz Camborough** ordenados por período, ano 2024:

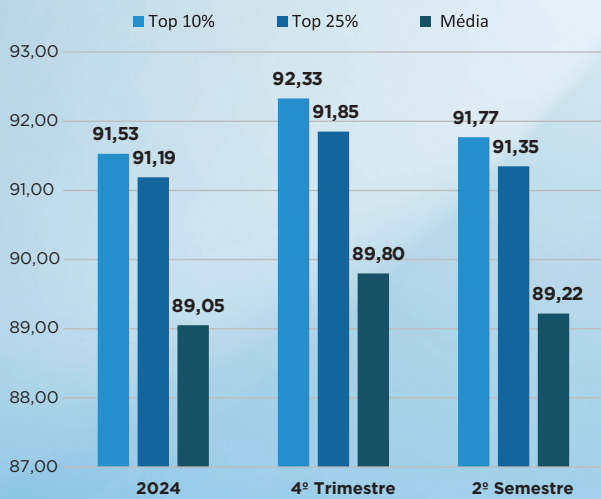
NASCIDOS TOTAIS



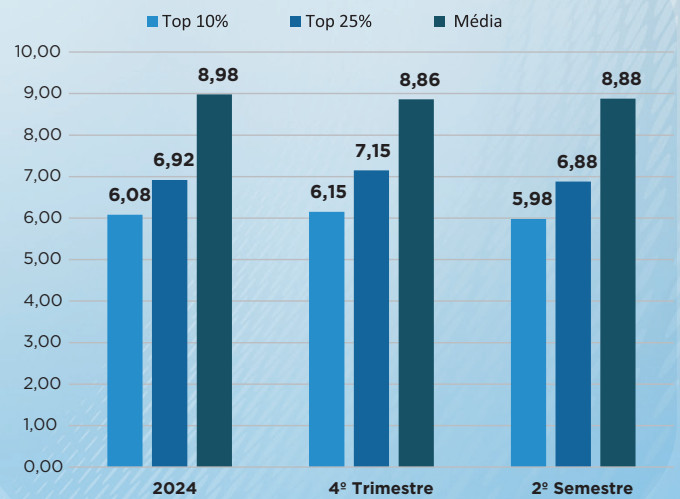
NASCIDOS VIVOS



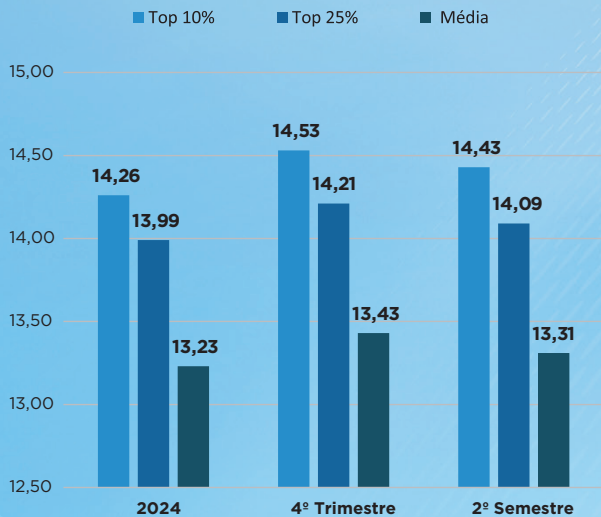
TAXA PARTO



MORTALIDADE PRÉ-DESMAME



DESMAMADOS



DESM./ FÊMEA/ ANO

