

ILUSTRE DA ROSALITO (RPOG 171)

AValiação INTRA-REBANHO E TESTE DE PROGÊNIE - AVAL SERVIÇOS TECNOLÓGICOS E UNIVERSIDADE DA CALIFÓRNIA



Avaliação Intra-Rebanho IT CAR entre 626 animais – Idade ajustada aos 17,3 meses		
PESO (kg)	582	ELITE (8º/626)
C.E (cm)	35	ELITE (70º/626)
AOL (cm²)	71,11	SUPERIOR
ACAB. (mm)	9,28	ELITE (48º/626)
MARMOREIO	2,55	REGULAR
GPD	2,199	ELITE (11º/626)
ISPF	2,13	ELITE (13º/626)
CAR	0,757	REGULAR
MARGEM @	R\$ 34,66	SUPERIOR
REATIVIDADE	4558	NORMAL

Avaliação Médias Fenotípicas de Progênie IT CAR entre 37 Touros - Idade ajustada aos 17,3 meses		
Nº DE FILHOS	12	
PESO (kg)	493	ELITE
C.E (cm)	33	ELITE
AOL (cm²)	68,49	ELITE
ACAB. (mm)	6,37	REGULAR
MARMOREIO	2,54	REGULAR
GPD	1,647	ELITE
IMS (Kg/dia)	10,89	REGULAR
CAR	0,191	REGULAR
MARGEM @	R\$ 23,04	SUPERIOR



Peso (Kg): Peso ajustado para idade média do grupo de contemporâneos (dias).

PE (cm): Perímetro Escrotal ajustado para a idade média do grupo contemporâneo (dias).

AOL (cm²): Área de Olho de Lombo ajustado para a idade média do grupo contemporâneo (dias).

ACAB (mm): Espessura de gordura ajustada para a idade média do grupo contemporâneo (dias).

Marmoreio (%): Porcentagem de gordura intramuscular ajustado para a idade média do grupo contemporâneo (dias).

Reatividade: Comportamento animal em números. Números baixos representam animais mais mansos.

ISPF: Índice Super Precoce Funcional: 40%peso + 20%PE + 20% AOL + 20%Acab.

Índice Super Precoce Funcional com o valor de 2,13 classificado em 13º lugar no grupo de contemporâneos de 626 animais.

Grupo: Classificação de ELITE, SUPERIOR ou REGULAR referentes à média e o desvio padrão em relação a esta média.

CAR: Consumo Alimentar Residual. Números baixos representam animais mais eficientes para CAR.

Margem@: valor do fenótipo agregado dos animais. Para o cálculo da Margem@ são considerados valores dos custos de insumos, mercado de arroba comercializados no país e as avaliações fenotípicas dos animais.

*OBS: SOMENTE TOUROS COM MAIS DE 10 FILHOS FORAM CONSIDERADOS NO TESTE DE PROGÊNIE