

# ÁCIDO TE IT (ITG 3164)

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



Avaliação Intra-Rebanho ISPF entre 154 Touros – Idade ajustada aos 24 meses		
PESO (kg)	471	<b>ELITE</b>
C.E (cm)	46	<b>ELITE</b>
AOL (cm <sup>2</sup> )	91,40	<b>ELITE</b>
ACAB. (mm)	6,27	<b>SUPERIOR</b>
ISPF	2,13	<b>ELITE (2º/154)</b>
REATIVIDADE	6161	<b>NORMAL</b>

Avaliação Médias Fenotípicas de Progênie IT CAR entre 37 Touros - Idade ajustada aos 17,3 meses		
Nº DE FILHOS	16	
PESO (kg)	464	<b>SUPERIOR</b>
C.E (cm)	32	<b>SUPERIOR</b>
AOL (cm <sup>2</sup> )	66,73	<b>SUPERIOR</b>
ACAB. (mm)	6,50	<b>SUPERIOR</b>
MARMOREIO	3,11	<b>REGULAR</b>
GPD	1,607	<b>SUPERIOR</b>
IMS (Kg/dia)	10,26	<b>SUPERIOR</b>
CAR	-0,126	<b>ELITE</b>
MARGEM @	R\$ 25,87	<b>ELITE</b>



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 (cm<sup>2</sup>): 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.

IMS: Quantidade de Matéria Seca consumida por dia. Valores mais baixos representam animais mais eficientes.

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