

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: BETO3195 - ADDITIVUS DA LACADA

Nascimento: 18/10/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,31%

Pai: QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Genotipado: Sim

Mãe: BETU1643 - 1643 PO GO DA LACADA

Avô Materno: G5191 - NUR MAHAL COL

Fazenda: LACADA

Filhos na avaliação: 263

Nº de Rebanhos: 13

Filhos nascidos: 391

Nº de Rebanhos: 17

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,64 F	78	93	I	<div></div>	
P120 (Kg) EM	1,47	54	28	S		<div></div>
TM120 (Kg)	2,91		25	S		<div></div>
PD (Kg)	5,15 F	78	27	S		<div></div>
TMD (Kg)	4,93		20	S		<div></div>
PS (Kg)	10,26 F	78	26	S		<div></div>
GPD (Kg)	5,12	78	27	S		<div></div>
CFD (1-6)	3,34	66	14	E		<div></div>
CFS (1-6)	3,82	72	18	S		<div></div>
HP/STAY (%)	41,67	35	27	S		<div></div>
PES (cm)	0,79 F	73	22	S		<div></div>
IPP (dias)	-1,70	47	61	R	<div></div>	
PP30 (%)	25,92	26	76	R	<div></div>	
RD (%)	0,08	62	42	S		<div></div>
AOL (cm²)	0,56	56	50	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-1,91	43	95	I	<div></div>	
MAR (%)	-0,87	43	83	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	-0,04	20	9	E		<div></div>

IQGg (Básico) = 9,92

Percentil = 32 %

Classe: S

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.