

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

Ficha do Animal: BETM0384 - 384 PO TO DA LACADA

Nascimento: 27/08/2010

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,02%

Pai: BETO1713 - 1713 DA LACADA

Genotipado: Sim

Mãe: BETG0147 - 147 LA TO DA LACADA

Avô Materno: MANAC5905 - C5905 DA MN








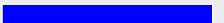









Fazenda: LACADA LAGOA AZUL

Filhos na avaliação: 325

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 396

Nº de Rebanhos: 12

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,61 F	81	1	E		
P120 (Kg) EM	0,10	59	56	R		
TM120 (Kg)	0,45		61	R		
PD (Kg)	2,43	80	49	S		
TMD (Kg)	1,53		51	R		
PS (Kg)	14,29	80	10	E		
GPD (Kg)	11,86	80	2	E		
CFD (1-6)	4,12	66	5	E		
CFS (1-6)	6,00	72	3	E		
HP/STAY (%)	38,52	41	4	E		
PES (cm)	0,87	74	15	E		
IPP (dias)	-29,47	50	1	E		
RD (%)	-0,16	67	52	R		
AOL (cm²)	3,36	41	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,36	28	12	E		
MAR (%)	-1,19	27	90	I		
CAR (Kg/Dia)	0,05	13	82	R		

IQGg (Básico) = 25,95

Percentil = 3 %

Classe: E

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); 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.