

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

Ficha do Animal: BONS4915 - ELBY BONS

Nascimento: 13/08/2023

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 0,97%

Pai: NOMA3844 - 3844 DO NOMA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2666 - TAORMINA BONS

Avô Materno: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,64 F	42	94	I		
P120 (Kg) EM	1,53 F	29	25	S		
TM120 (Kg)	6,26		2	E		
PD (Kg)	13,68	40	0,5	E		*
TMD (Kg)	8,66		2	E		
PS (Kg)	23,00	40	1	E		
GPD (Kg)	9,32	40	5	E		
CFD (1-6)	5,58	27	1	E		
CFS (1-6)	5,90	30	3	E		
HP/STAY (%)	36,04	16	13	E		
PES (cm)	1,60	35	2	E		
IPP (dias)	-4,22	22	49	S		
RD (%)	0,12	39	39	S		
AOL (cm²)	3,44	36	2	E		
EGS (0,1 mm)	2,44	29	2	E		
MAR (%)	0,70	27	22	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	14	76	R		

IQGg (Básico) = 27,92

Percentil = 2 %

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.