

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

Ficha do Animal: BONS4918 - ELKO BONS

Nascimento: 18/08/2023

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,93%

Pai: NOMA3844 - 3844 DO NOMA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3409 - SAFO BONS

Avô Materno: REM7177 - REM ALTOASTRAL

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,27 F	42	66	R		
P120 (Kg) EM	2,26 F	31	13	E		
TM120 (Kg)	6,27		2	E		
PD (Kg)	13,61	41	0,5	E		*
TMD (Kg)	8,77		2	E		
PS (Kg)	24,51	41	0,5	E		*
GPD (Kg)	10,89	41	2	E		
CFD (1-6)	5,01	28	2	E		
CFS (1-6)	6,03	31	3	E		
HP/STAY (%)	36,32	19	11	E		
PES (cm)	1,93	36	0,5	E		*
IPP (dias)	-22,70	23	4	E		
RD (%)	0,22	41	34	S		
AOL (cm²)	2,02	37	11	E		
EGS (0,1 mm)	3,45	30	0,5	E		*
MAR (%)	1,05	28	12	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10	15	99	I		

IQGg (Básico) = 31,22

Percentil = 1 %

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.