

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

Ficha do Animal: BONS4922 - ELIADE BONS

Nascimento: 23/08/2023

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,78%

Pai: HORA3986 - INVENCIVEL DA HORA

Genotipado: Sim

Mãe: WYM0057 - A57 FIV

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,58 F	45	99	I		
P120 (Kg) EM	4,82 F	32	0,5	E		*
TM120 (Kg)	11,17		0,1	E		**
PD (Kg)	21,19	44	0,1	E		**
TMD (Kg)	17,24		0,1	E		**
PS (Kg)	34,34	43	0,1	E		**
GPD (Kg)	13,15	43	0,5	E		*
CFD (1-6)	8,78	27	0,1	E		**
CFS (1-6)	10,44	29	0,1	E		**
HP/STAY (%)	45,19	20	0,1	E		**
PES (cm)	2,24	39	0,1	E		**
IPP (dias)	-34,71	25	0,5	E		*
RD (%)	-0,53	43	68	R		
AOL (cm²)	4,20	38	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	1,16	31	16	E		
MAR (%)	-0,01	29	51	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	19	34	S		

IQGg (Básico) = 44,84

Percentil = 0,1 %

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.