

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE

EMBRAPA GADO DE CORTE

Janeiro/2025

Ficha do Animal: BONS4920 - ELOGIO BONS

Nascimento: 21/08/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,11%

Pai: CSAF1061 - 1061 DA SAF

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3972 - TRENA FIV BONS

Avô Materno: REMC9375 - REM EL GUAPO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,26 F	43	11	E		<div></div>
P120 (Kg) EM	3,64 F	30	4	E		<div></div>
TM120 (Kg)	6,58		2	E		<div></div>
PD (Kg)	9,54 F	43	4	E		<div></div>
TMD (Kg)	9,46		2	E		<div></div>
PS (Kg)	13,05 F	44	15	E		<div></div>
GPD (Kg)	3,51	44	40	S		<div></div>
CFD (1-6)	3,92	30	8	E		<div></div>
CFS (1-6)	5,87	31	4	E		<div></div>
HP/STAY (%)	39,71	18	4	E		<div></div>
PES (cm)	1,40	36	4	E		<div></div>
IPP (dias)	-36,42	24	0,5	E		<div></div> *
RD (%)	1,51	40	3	E		<div></div>
AOL (cm²)	4,27	37	0,5	E		<div></div> *
EGS (0,1 mm)	-0,47	30	69	R	<div></div>	
MAR (%)	3,30	29	0,1	E		<div></div> **
CAR (Kg/Dia)	-0,06	14	3	E		<div></div>

IQGg (Básico) = 27,96

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.