

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

Ficha do Animal: BONN3130 - ALSACIA BONS

Nascimento: 06/11/2020

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,81%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2720 - TAREFA BONS

Avô Materno: REM9449 - REM DHEEF

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,11 F	45	22	S		
P120 (Kg) EM	2,14 F	38	15	E		
TM120 (Kg)	5,15		4	E		
PD (Kg)	9,13 F	45	4	E		
TMD (Kg)	7,58		4	E		
PS (Kg)	21,77 F	47	1	E		
GPD (Kg)	12,64	47	1	E		
CFD (1-6)	6,57	30	0,5	E		
CFS (1-6)	7,06	33	1	E		
HP/STAY (%)	39,74	21	2	E		
PES (cm)	1,63	40	2	E		
IPP (dias)	-6,38	30	41	S		
RD (%)	1,14	44	7	E		
AOL (cm²)	4,03 F	45	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	1,29 F	37	14	E		
MAR (%)	0,68	31	22	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07	24	91	I		

IQGg (Básico) = 33,94

Percentil = 0,5 %

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 Consangüinidade; 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.