

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

Ficha do Animal: BONS4660 - DRUSO BONS

Nascimento: 06/11/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,59%

Pai: GRIB6777 - B6777 DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2978 - VALQUIRIA BONS

Avô Materno: REMA0883 - REM FANTASTICO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,08 F	44	43	S		
P120 (Kg) EM	4,69 F	31	1	E		
TM120 (Kg)	6,29		2	E		
PD (Kg)	6,28	42	16	E		
TMD (Kg)	8,34		3	E		
PS (Kg)	11,68	42	17	S		
GPD (Kg)	5,40	42	22	S		
CFD (1-6)	4,58	29	3	E		
CFS (1-6)	6,62	32	2	E		
HP/STAY (%)	36,64	19	10	E		
PES (cm)	0,57 F	43	29	S		
IPP (dias)	-10,67	24	26	S		
RD (%)	1,53	41	3	E		
AOL (cm²)	2,34	39	8	E		
EGS (0,1 mm)	3,18	33	0,5	E		
MAR (%)	0,22	30	40	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	20	74	R		

IQGg (Básico) = 25,99

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.