

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

Ficha do Animal: BONS4585 - DARDO BONS

Nascimento: 14/09/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,09%

Pai: SINO1871 - EXTRA SINO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2850 - TURMALINA BONS

Avô Materno: BONS2922 - PACAEMBU FIV BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,00 F	42	33	S		
P120 (Kg) EM	4,49 F	29	1	E		
TM120 (Kg)	7,28		0,5	E		*
PD (Kg)	11,09 F	42	2	E		
TMD (Kg)	11,91		0,5	E		*
PS (Kg)	25,90 F	43	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,81	43	0,5	E		*
CFD (1-6)	5,00	24	2	E		
CFS (1-6)	6,30	26	2	E		
HP/STAY (%)	47,90	17	0,1	E		**
PES (cm)	2,23 F	39	0,1	E		**
IPP (dias)	-40,78	21	0,1	E		**
RD (%)	1,06	39	8	E		
AOL (cm²)	2,87	36	4	E		
EGS (0,1 mm)	2,20	28	3	E		
MAR (%)	-0,44	23	69	R		
CAR (Kg/Dia)	0,05	15	81	R		

IQGg (Básico) = 45,91

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.