

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

Ficha do Animal: BONS4739 - DINO FIV BONS

Nascimento: 19/12/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,06%

Pai: RDMA3064 - ESTORIL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2931 - PALMIRA FIV BONS

Avô Materno: REM4677 - REM SAGRES

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,32 F	43	71	R		
P120 (Kg) EM	1,39	29	27	S		
TM120 (Kg)	4,09		10	E		
PD (Kg)	7,87 F	43	8	E		
TMD (Kg)	6,85		6	E		
PS (Kg)	18,33 F	44	4	E		
GPD (Kg)	10,46	44	3	E		
CFD (1-6)	5,62	26	1	E		
CFS (1-6)	5,73	27	4	E		
HP/STAY (%)	36,68	18	10	E		
PES (cm)	1,29	36	5	E		
IPP (dias)	-17,20	22	11	E		
RD (%)	-0,06	38	47	S		
AOL (cm²)	3,06	38	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,18	31	46	S		
MAR (%)	0,65	28	23	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07	20	93	I		

IQGg (Básico) = 24,74

Percentil = 4 %

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.