

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

Ficha do Animal: BONS4710 - DILAN FIV BONS

Nascimento: 10/12/2022

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)	0,49 F	43	86	I		
P120 (Kg) EM	2,63	30	9	E		
TM120 (Kg)	5,30		4	E		
PD (Kg)	8,53 F	43	6	E		
TMD (Kg)	7,52		4	E		
PS (Kg)	20,70 F	44	2	E		
GPD (Kg)	12,17	44	1	E		
CFD (1-6)	6,58	26	0,5	E		 *
CFS (1-6)	8,79	27	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	35,27	18	17	S		
PES (cm)	2,10	36	0,5	E		 *
IPP (dias)	-31,86	23	0,5	E		 *
RD (%)	-0,20	38	54	R		
AOL (cm²)	3,72	38	1	E		
EGS (0,1 mm)	0,94	31	22	S		
MAR (%)	0,98	28	14	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	20	60	R		

IQGg (Básico) = 30,62

Percentil = 2 %

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.