

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

Ficha do Animal: FMHT2296 - SEMIDEUS DA DOURADA

Nascimento: 03/01/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,95%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Genotipado: Sim

Mãe: FMHT0979 - MACUNI DA DOURADA

Avô Materno: IZSN3832 - PROVADOR

Fazenda: AREIA DOURADA

Filhos na avaliação: 267

Nº de Rebanhos: 14

Filhos nascidos: 507

Nº de Rebanhos: 23

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,93 F	77	99	I		
P120 (Kg) EM	2,78	54	8	E		
TM120 (Kg)	7,44		0,5	E		*
PD (Kg)	12,38 F	78	0,5	E		*
TMD (Kg)	9,68		1	E		
PS (Kg)	28,12	77	0,1	E		**
GPD (Kg)	15,75	77	0,1	E		**
CFD (1-6)	5,68 F	66	1	E		
CFS (1-6)	8,02	75	0,5	E		*
HP/STAY (%)	37,36	36	7	E		
PES (cm)	0,83	71	17	S		
IPP (dias)	-8,95	52	32	S		
RD (%)	-1,04	69	86	I		
AOL (cm²)	1,42	77	23	S		
EGS (0,1 mm)	0,56	71	33	S		
MAR (%)	2,95	72	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	-0,02	22	19	S		

IQGg (Básico) = 26,85

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.