

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: FMHT2296 - SEMIDEUS DA DOURADA

Nascimento: 03/01/2013

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,68%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Genotipado: Sim

Mãe: FMHT0979 - MACUNI DA DOURADA

Avô Materno: IZSN3832 - PROVADOR

Fazenda: AREIA DOURADA

Filhos na avaliação: 271

Nº de Rebanhos: 16

Filhos nascidos: 534

Nº de Rebanhos: 23

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,95 F	64	99	I		
P120 (Kg) EM	2,62	55	8	E		
TM120 (Kg)	7,55		0,5	E		*
PD (Kg)	14,27 F	66	1	E		
TMD (Kg)	11,28		0,5	E		*
PS (Kg)	24,15 F	73	1	E		
GPD (Kg)	9,88	73	2	E		
CFD (1-6)	4,91 F	59	4	E		
CFS (1-6)	7,43 F	72	3	E		
HP/STAY (%)	56,09	27	20	S		
PES (cm)	0,64 F	77	28	S		
IPP (dias)	-8,25	61	23	S		
PP30 (%)	37,73	63	2	E		
RD (%)	-0,71	69	73	R		
AOL (cm²)	0,78	74	41	S		
EGS (0,1 mm)	-0,19	68	65	R		
MAR (%)	1,90	73	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,05	65	90	I		

IQGg (Básico) = 20,34

Percentil = 9 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.