

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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: 274

Nº de Rebanhos: 15

Filhos nascidos: 529

Nº de Rebanhos: 23

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,95 F	77	99	I	<div></div>	
P120 (Kg) EM	3,42	57	5	E		<div></div>
TM120 (Kg)	7,97		0,5	E		<div></div> *
PD (Kg)	12,00 F	78	2	E		<div></div>
TMD (Kg)	9,95		2	E		<div></div>
PS (Kg)	28,30	77	0,5	E		<div></div> *
GPD (Kg)	16,31	77	0,1	E		<div></div> **
CFD (1-6)	5,47 F	64	2	E		<div></div>
CFS (1-6)	7,58	75	1	E		<div></div>
HP/STAY (%)	47,37	34	12	E		<div></div>
PES (cm)	0,67	71	27	S		<div></div>
IPP (dias)	-7,29	50	40	S		<div></div>
PP30 (%)	37,27	23	20	S		<div></div>
RD (%)	-1,12	71	88	I	<div></div>	
AOL (cm²)	1,34	77	29	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	0,28	70	45	S		<div></div>
MAR (%)	2,97	71	0,1	E		<div></div> **
CAR (Kg/Dia)	0,01	24	40	S		<div></div>

IQGg (Básico) = 23,05

Percentil = 6 %

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.