



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

Julho/2025

Ficha do Animal: FMHT5431 - BARITONO DA DOURADA

Nascimento: 18/09/2022 Consanguinidade: 4,12% Sexo: Macho

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETI Genotipado: Sim

Mãe: FMHT4044 - APINEA DA DOURADA

Avô Materno: FMHT2296 - SEMIDEUS DA DOURADA

Fazenda: AREIA DOURADA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filho	s nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,46 F	44	83	R		
P120 (Kg) EM	2,63	35	11	E		
TM120 (Kg)	7,59		0,5	E		*
PD (Kg)	16,99 F	43	0,1	E		**
TMD (Kg)	11,93		0,5	Е		*
PS (Kg)	30,07 F	45	0,1	E		**
GPD (Kg)	13,09	45	1	E		
CFD (1-6)	9,16	31	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,92	35	0,1	Е		**
HP/STAY (%)	53,17	17	3	E		
PES (cm)	1,85 F	42	1	E		
IPP (dias)	-9,35	29	33	S		
PP30 (%)	50,70	22	0,5	E		*
RD (%)	0,57 F	45	22	S		
AOL (cm²)	3,50 F	44	2	Е		
EGS (0,1 mm)	6,40 F	37	0,1	E		**
MAR (%)	1,02 F	36	15	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	24	29	S		

IQGg (Básico) = 37,56

Percentil = 0.5 %

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.