
















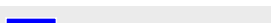


Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2025

Ficha do Animal: **ARFS0068 - BRUTAO ARF**

Nascimento: 15/08/2023 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 6,54%
Pai: EPCF4353 - ROLEX FIV TERRA BRAV **Genotipado:** Sim
Mãe: EPCF4577 - 4577 DA TERRA BRAVA
Avô Materno: REMA1553 - REM GURU
Fazenda: AF

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 0** **Nº de Rebanhos: 0**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,07 F	39	99	I		
P120 (Kg) EM	6,45	26	0,1	E		
TM120 (Kg)	11,61		0,1	E		
PD (Kg)	17,17	37	0,1	E		
TMD (Kg)	15,86		0,1	E		
PS (Kg)	37,54	38	0,1	E		
GPD (Kg)	20,37	38	0,1	E		
CFD (1-6)	6,75	23	0,5	E		
CFS (1-6)	10,52	27	0,1	E		
HP/STAY (%)	59,62	10	0,5	E		
PES (cm)	2,29	33	0,5	E		
IPP (dias)	-23,35	19	4	E		
PP30 (%)	45,10	13	3	E		
RD (%)	1,62	36	3	E		
AOL (cm²)	7,30	36	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	4,20	29	0,1	E		
MAR (%)	1,01	27	15	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	14	40	S		

IQGg (Básico) = 49,76 Percentil = 0,1 % 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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777