

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

Ficha do Animal: BRGC1126 - JURISTA EMBRAPA

Nascimento: 21/09/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,11%

Pai: JBCF1923 - APOLO SM MATA VELHA

Genotipado: Sim

Mãe: BRGC0864 - GENIOSA EMBRAPA

Avô Materno: G2494 - RENO DA SJ

Fazenda: NHUMIRIM

Filhos na avaliação: 95

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 187

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,44 F	68	80	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	2,42 F	42	13	E		<div></div>
TM120 (Kg)	4,31		11	E		<div></div>
PD (Kg)	4,76 F	66	30	S		<div></div>
TMD (Kg)	5,86		13	E		<div></div>
PS (Kg)	9,64	59	28	S		<div></div>
GPD (Kg)	4,88	59	29	S		<div></div>
CFD (1-6)	2,08 F	51	33	S		<div></div>
CFS (1-6)	2,96 F	49	28	S		<div></div>
HP/STAY (%)	33,87	24	57	R	<div></div>	
PES (cm)	0,78 F	47	22	S		<div></div>
IPP (dias)	-6,98	33	42	S		<div></div>
PP30 (%)	28,38	15	64	R	<div></div>	
RD (%)	-0,08 F	54	49	S		<div></div>
AOL (cm²)	0,26	39	58	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	-0,20	29	60	R	<div></div>	
MAR (%)	0,20	28	43	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,07	13	89	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = 7,53

Percentil = 40 %

Classe: S

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
Jóia da Índia	(67) 3398-2000