



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: JPT0964 - TRIUNFO DO JPT

Nascimento: 21/08/2023 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,27%

Pai: ELGE3910 - ATOL DA ELGE Genotipado: Sim

Mãe: WAMA1945 - AILINA WAMA

Avô Materno: COLA6879 - GANGES COL

Fazenda: VENEZA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,39	38	6	E		
P120 (Kg) EM	5,59 F	33	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	6,02		3	Е		
PD (Kg)	5,73	41	23	S		
TMD (Kg)	10,01		2	Е		
PS (Kg)	21,24	40	3	Е		
GPD (Kg)	15,51	40	0,5	Е		*
CFD (1-6)	5,79	28	2	E		
CFS (1-6)	8,13	31	1	Е		
HP/STAY (%)	64,68	17	0,5	E		*
PES (cm)	1,98	35	0,5	E		*
IPP (dias)	-22,17	26	6	Е		
PP30 (%)	38,26	20	16	Е		
RD (%)	1,19	42	7	Е		
AOL (cm²)	3,50 F	43	2	Е		
EGS (0,1 mm)	5,19 F	35	0,1	Е		**
MAR (%)	-0,16 F	34	58	R		
CAR (Kg/Dia)	0,02	16	53	R		

IQGg (Básico) = 42,83

Percentil = 0,1 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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
ABS Brasil	(34) 3319-5400