

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

Ficha do Animal: JHVM23777 - JAGUAR

Nascimento: 08/08/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,99%

Pai: JHVM18371 - FORD FIV CAMPARINO

Genotipado: Sim

Mãe: JHVM17655 - ENGRENAGEM FIV CAMP

Avô Materno: REMA0563 - REM EXTREMADO

Fazenda: CAMPARINO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,76 F	44	97	I		
P120 (Kg) EM	2,68 F	29	10	E		
TM120 (Kg)	7,09		1	E		
PD (Kg)	14,20 F	44	0,5	E		*
TMD (Kg)	10,07		1	E		
PS (Kg)	28,08 F	46	0,5	E		*
GPD (Kg)	13,88	46	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,85	28	0,5	E		*
CFS (1-6)	11,83	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	72,07	14	0,1	E		**
PES (cm)	2,30	36	0,5	E		*
IPP (dias)	-34,17	21	0,5	E		*
PP30 (%)	52,25	13	0,5	E		*
RD (%)	-0,49	39	67	R		
AOL (cm²)	1,90 F	44	17	S		
EGS (0,1 mm)	-0,06 F	37	56	R		
MAR (%)	-1,30	32	92	I		
CAR (Kg/Dia)	0,05	16	75	R		

IQGg (Básico) = 41,38

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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500