



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%

Genotipado: Sim Pai: JHVM18371 - FORD FIV CAMPARINO

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	Е		
TM120 (Kg)	7,09		1	E		
PD (Kg)	14,20 F	44	0,5	Е		*
TMD (Kg)	10,07		1	E		
PS (Kg)	28,08 F	46	0,5	Е		*
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

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

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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500