

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: CJCJ16705 - MASCAVO SANT ANNA

Nascimento: 14/11/2024

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,94%

Pai: FLPE8542 - 8542 FIV DA COMETA

Genotipado: Sim

Mãe: CJCJ15217 - NUPA SANT ANNA

Avô Materno: CJCJ13614 - CJ SANT ANNA JAO

Fazenda: SANT'ANNA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,41	45	4	E		
P120 (Kg) EM	3,69	38	3	E		
TM120 (Kg)	5,63		4	E		
PD (Kg)	8,86	46	9	E		
TMD (Kg)	10,01		2	E		
PS (Kg)	15,99	50	9	E		
GPD (Kg)	7,13	50	12	E		
CFD (1-6)	5,81	41	2	E		
CFS (1-6)	8,09	47	2	E		
HP/STAY (%)	75,48	16	1	E		
PES (cm)	2,29 F	57	0,5	E		*
IPP (dias)	-11,85	28	8	E		
PP30 (%)	33,45	34	13	E		
RD (%)	3,63	50	0,1	E		**
AOL (cm²)	3,98	50	1	E		
EGS (0,1 mm)	2,13	39	0,1	E		**
MAR (%)	1,81	48	2	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	41	30	S		

IQGg (Básico) = 38,90

Percentil = 0,5 %

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.