

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

Ficha do Animal: UTIL1059 - ATLAS DA TRADICAO

Nascimento: 28/08/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,38%

Pai: UTIL0755 - SANSO DA TRADICAO

Genotipado: Não

Mãe: UTIL0843 - TRIBUNA DA TRADICAO

Avô Materno: UTIL0625 - OMEGA FIV

Fazenda: JATOBA

Filhos na avaliação: 74

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 121

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,03 F	29	99	I		
P120 (Kg) EM	1,41 F	25	24	S		
TM120 (Kg)	2,62		25	S		
PD (Kg)	5,15 F	40	31	S		
TMD (Kg)	5,06		19	S		
PS (Kg)	12,18 F	40	17	S		
GPD (Kg)	7,02	40	9	E		
CFD (1-6)	0,93 F	29	54	R		
CFS (1-6)	4,11 F	32	19	S		
HP/STAY (%)	46,23	14	49	S		
PES (cm)	-0,12 F	38	71	R		
IPP (dias)	15,26	12	99	I		
PP30 (%)	21,10	7	96	I		
RD (%)	-0,22	32	52	R		
AOL (cm²)	3,70 F	28	1	E		
EGS (0,1 mm)	1,28 F	18	2	E		
MAR (%)	1,34 F	24	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06	2	95	I		

IQGg (Básico) = 13,03

Percentil = 24 %

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.