



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: UTIL1059 - ATLAS DA TRADICAO

**Nascimento:** 28/08/2011 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,33%

Pai: UTIL0755 - SANSAO DA TRADICAO Genotipado: Não

Mãe: UTIL0843 - TRIBUNA DA TRADICAO

**Avô Materno:** UTIL0625 - OMEGA FIV

Fazenda: JATOBA

Filhos na avaliação: 79	Nº de Rebanhos: 7			Filhos nascidos: 121		Nº de Rebanhos: 8
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,34 F	57	99	I		
P120 (Kg) EM	1,18 F	40	34	S		
TM120 (Kg)	2,68		28	S		
PD (Kg)	4,59 F	62	32	S		
TMD (Kg)	4,76		21	S		
PS (Kg)	13,20 F	59	16	E		
GPD (Kg)	8,61	59	9	E		
<b>CFD</b> (1-6)	1,58	42	42	S		
CFS (1-6)	2,82 F	42	29	S		
HP/STAY (%)	31,15	20	68	R		
PES (cm)	-0,12 F	52	72	R		
IPP (dias)	14,02	29	96	I		
PP30 (%)	34,14	8	34	S		
<b>RD</b> (%)	-0,11 F	45	50	S		I
AOL (cm²)	2,88 F	43	6	E		
EGS (0,1 mm)	1,66 F	31	12	Е		
MAR (%)	1,63 F	31	5	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	2	39	S		

IQGg (Básico) = 7,31

Percentil = 41 %

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.