

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 - SANSO 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	<div></div>	
P120 (Kg) EM	1,18 F	40	34	S		<div></div>
TM120 (Kg)	2,68		28	S		<div></div>
PD (Kg)	4,59 F	62	32	S		<div></div>
TMD (Kg)	4,76		21	S		<div></div>
PS (Kg)	13,20 F	59	16	E		<div></div>
GPD (Kg)	8,61	59	9	E		<div></div>
CFD (1-6)	1,58	42	42	S		<div></div>
CFS (1-6)	2,82 F	42	29	S		<div></div>
HP/STAY (%)	31,15	20	68	R	<div></div>	
PES (cm)	-0,12 F	52	72	R	<div></div>	
IPP (dias)	14,02	29	96	I	<div></div>	
PP30 (%)	34,14	8	34	S		<div></div>
RD (%)	-0,11 F	45	50	S		<div></div>
AOL (cm²)	2,88 F	43	6	E		<div></div>
EGS (0,1 mm)	1,66 F	31	12	E		<div></div>
MAR (%)	1,63 F	31	5	E		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,01	2	39	S		<div></div>

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.