



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE TRADIÇÃO / UTIL Julho/2019

Ficha do animal: TECO0812 - ITAMARATI DA TRAD.

Nascimento: 04/10/2008 Sexo: T Consanguinidade: 2.05 %

Pai:15752JANEIRO OLMãe:TECO0406ELEGANCIAAvô Materno:L6205DIA A DIA DS

Fazenda: TRADICAO

Filhos na Avaliação:	43 N° de R	ebanhos:	5	Filhos nascidos:	138	Nº de Rebanhos: 11
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.229	59.5	17.0	S		
P120 (kg) EM	3.475	21.67	1.0	E		
TM120 (kg)	2.103		17.0	S		
PD (kg)	-1.700	52.99	79.0	R		
TMD (kg)	4.373		8.0	E		
PS (kg)	7.499	50.33	15.0	E		
GPD (kg)	9.199	50.33	1.0	Е		
CFD (1-6)	0.670	32.11	39.0	S		<u> </u>
CFS (1-6)	0.585	43.36	41.0	S		•
HP/STAY (%)	36.688	11.25	6.0	E		
PES (cm)	0.911	46.74	3.0	Е		
IPP (dias)	-13.944	20.43	9.0	Е		
PVD (kg)	-5.792	20.63	11.0	Е		
AOL (cm2)	1.138	38.98	12.0	E		
EGS (dm)	0.313	27.95	33.0	S		
MAR (%)	-1.700	29.07	97.0	1		

**IQGg** (Básico) = 19.70 Percentil = 4.0 % Classe = E 10%\*PD +20%\*TMD +15%\*PS +20%\*GPD +15%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +5%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema