



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: I5752	JANEIRO OL	
Mãe: TECO0406	ELEGANCIA	
Avô Materno: L6205	DIA A DIA DS	
Fazenda: TRADICAO		

Filhos na Avaliação: 43	Nº de Rebanhos: 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	E		
CFD (1-6)	0.670	32.11	39.0	S		
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	E		
IPP (dias)	-13.944	20.43	9.0	E		
PVD (kg)	-5.792	20.63	11.0	E		
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	I		

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

10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL +5%*EGS