



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: ETTO2407 - TRITON COND. SERIEMA

Nascimento: 20/07/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,08%

Pai: Genotipado: Sim COLA6879 - GANGES COL

Mãe: ETTO1764 - QUIMINA

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: SERIEMA

Filhos na avaliação: 79	Nº de Rebanhos: 6			Filhos nascidos: 174		Nº de Rebanhos: 11
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,66 F	60	94	I		
P120 (Kg) EM	-1,34	35	85	I		
TM120 (Kg)	0,88		55	R		•
PD (Kg)	8,17 F	64	9	Е		
TMD (Kg)	2,46		43	S		_
PS (Kg)	13,59 F	53	14	Е		
GPD (Kg)	5,43	53	25	S		
CFD (1-6)	4,75 F	51	4	Е		
CFS (1-6)	6,18 F	41	4	Е		
HP/STAY (%)	59,83	24	1	Е		
PES (cm)	0,39 F	45	43	S		_
IPP (dias)	-13,45	29	21	S		
PP30 (%)	34,01	23	34	S		
RD (%)	0,36 F	47	30	S		
AOL (cm²)	2,44	38	10	Е		
EGS (0,1 mm)	0,24	31	47	S		
MAR (%)	-1,45	30	94	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	19	44	S		

IQGg (Básico) = 21,86

Percentil = 7 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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.

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039