

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

Ficha do Animal: ETTO2407 - TRITON COND. SERIEMA

Nascimento: 20/07/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,08%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Genotipado: Sim

Mãe: ETTO1764 - QUIMINA

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: SERIEMA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 103

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,78 F	45	98	I		
P120 (Kg) EM	-0,80	36	75	R		
TM120 (Kg)	1,59		41	S		
PD (Kg)	10,19 F	49	3	E		
TMD (Kg)	4,34		21	S		
PS (Kg)	17,54 F	45	4	E		
GPD (Kg)	7,35	45	11	E		
CFD (1-6)	4,93 F	34	2	E		
CFS (1-6)	7,25 F	39	1	E		
HP/STAY (%)	42,28	28	0,5	E		*
PES (cm)	0,74 F	43	21	S		
IPP (dias)	-14,66	30	16	E		
RD (%)	0,05 F	47	42	S		
AOL (cm²)	2,81	39	4	E		
EGS (0,1 mm)	0,21	32	45	S		
MAR (%)	-1,45	31	95	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	18	41	S		

IQGg (Básico) = 23,38

Percentil = 5 %

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

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); 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