

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/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: 31

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 112

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,75 F	48	97	I		
P120 (Kg) EM	-0,42	36	68	R		
TM120 (Kg)	1,47		43	S		
PD (Kg)	7,31 F	56	10	E		
TMD (Kg)	3,45		30	S		
PS (Kg)	14,59 F	50	9	E		
GPD (Kg)	7,28	50	12	E		
CFD (1-6)	3,85 F	39	7	E		
CFS (1-6)	6,75 F	40	2	E		
HP/STAY (%)	41,49	27	1	E		
PES (cm)	0,60 F	44	28	S		
IPP (dias)	-12,78	30	21	S		
RD (%)	0,21 F	47	34	S		
AOL (cm²)	2,78	39	4	E		
EGS (0,1 mm)	0,19	32	45	S		
MAR (%)	-1,52	31	95	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	18	42	S		

IQGg (Básico) = 21,38

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

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