

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

Ficha do Animal: FLPE6054 - TAROK DA COMETA

Nascimento: 05/09/2019

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,50%

Pai: FVCP0332 - ARTILHEIRO FVC

Genotipado: Sim

Mãe: FLPE2849 - CAPETINGA DA COMETA

Avô Materno: LBMND4685 - D4685 DA MN

Fazenda: ESTANCIA COMETA

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 4

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,83 F	43	99	I		
P120 (Kg) EM	-2,35 F	35	95	I		
TM120 (Kg)	0,55		59	R		
PD (Kg)	8,44 F	45	5	E		
TMD (Kg)	0,72		60	R		
PS (Kg)	13,94 F	44	10	E		
GPD (Kg)	5,50	44	21	S		
CFD (1-6)	3,40	30	10	E		
CFS (1-6)	6,24	31	2	E		
HP/STAY (%)	42,28	19	0,5	E		*
PES (cm)	0,73 F	40	20	S		
IPP (dias)	-20,09	28	6	E		
RD (%)	-0,54	42	68	R		
AOL (cm²)	-1,03	37	88	I		
EGS (0,1 mm)	3,54	31	0,1	E		**
MAR (%)	0,10	28	44	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00	15	31	S		

IQGg (Básico) = 18,52

Percentil = 11 %

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 = 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); 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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500