

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

Ficha do Animal: FCCH1094 - FCCH 1094

Nascimento: 08/10/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,69%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0018 - FCCH FCCH018

Avô Materno: G0274 - ERECHIM DA PRAIA

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 47

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 63

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,44 F	59	82	R		
P120 (Kg) EM	-0,76 F	36	75	R		
TM120 (Kg)	1,12		49	S		
PD (Kg)	7,57 F	59	9	E		
TMD (Kg)	3,85		26	S		
PS (Kg)	18,38 F	58	4	E		
GPD (Kg)	10,82	58	3	E		
CFD (1-6)	5,10 F	51	2	E		
CFS (1-6)	5,18 F	54	6	E		
HP/STAY (%)	40,44	26	2	E		
PES (cm)	0,77 F	46	19	S		
IPP (dias)	-21,39	29	5	E		
RD (%)	-2,25	46	99	I		
AOL (cm²)	1,85 F	45	15	E		
EGS (0,1 mm)	0,25 F	35	43	S		
MAR (%)	-1,97 F	34	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,12 F	18	99	I		

IQGg (Básico) = 20,15

Percentil = 9 %

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.