

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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: 3

Filhos nascidos: 63

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,38 F	58	75	R	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-0,35 F	36	67	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	1,59		44	S		<div></div>
PD (Kg)	7,47 F	58	12	E		<div></div>
TMD (Kg)	4,29		25	S		<div></div>
PS (Kg)	17,83 F	57	6	E		<div></div>
GPD (Kg)	10,36	57	4	E		<div></div>
CFD (1-6)	5,31 F	50	3	E		<div></div>
CFS (1-6)	4,84 F	53	10	E		<div></div>
HP/STAY (%)	55,18	22	3	E		<div></div>
PES (cm)	0,73 F	46	24	S		<div></div>
IPP (dias)	-21,03	28	7	E		<div></div>
PP30 (%)	40,48	21	10	E		<div></div>
RD (%)	-1,92	49	99	I	<div></div>	
AOL (cm²)	1,85 F	44	19	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-0,03 F	34	55	R	<div></div>	
MAR (%)	-2,31 F	33	99	I	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	0,13 F	18	99	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = 20,91

Percentil = 8 %

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); 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.