

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

Ficha do Animal: FCCH1555 - BALAC FC CACHOEIRA

Nascimento: 25/08/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,42%

Pai: REM9274 - REM CARTHAGO

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0188 - FCCH 188

Avô Materno: COLA4210 - DIRIGIVEL COL

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 70

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 106

Nº de Rebanhos: 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,63 F	64	93	I	<div></div>	
P120 (Kg) EM	-0,69 F	36	74	R	<div></div>	
TM120 (Kg)	1,63		43	S		<div></div>
PD (Kg)	7,63	62	11	E		<div></div>
TMD (Kg)	3,28		34	S		<div></div>
PS (Kg)	12,32	60	18	S		<div></div>
GPD (Kg)	4,69	60	31	S		<div></div>
CFD (1-6)	4,76	52	4	E		<div></div>
CFS (1-6)	6,08 F	58	4	E		<div></div>
HP/STAY (%)	50,88	18	6	E		<div></div>
PES (cm)	0,90 F	54	17	S		<div></div>
IPP (dias)	-12,96	27	22	S		<div></div>
PP30 (%)	35,63	17	27	S		<div></div>
RD (%)	-0,37	48	62	R	<div></div>	
AOL (cm²)	3,32 F	45	3	E		<div></div>
EGS (0,1 mm)	2,09 F	35	6	E		<div></div>
MAR (%)	0,96 F	34	17	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	20	37	S		<div></div>

IQGg (Básico) = 19,82

Percentil = 10 %

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.