

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

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: 36

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 106

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,64 F	63	94	I		
P120 (Kg) EM	-1,23 F	36	83	R		
TM120 (Kg)	1,35		45	S		
PD (Kg)	8,70	57	5	E		
TMD (Kg)	2,75		37	S		
PS (Kg)	14,26	51	10	E		
GPD (Kg)	5,56	51	21	S		
CFD (1-6)	4,14	40	6	E		
CFS (1-6)	5,63 F	45	4	E		
HP/STAY (%)	37,54	23	7	E		
PES (cm)	1,01 F	46	11	E		
IPP (dias)	-18,22	28	9	E		
RD (%)	-0,57	46	70	R		
AOL (cm²)	3,64 F	44	1	E		
EGS (0,1 mm)	1,97 F	36	5	E		
MAR (%)	0,70 F	35	22	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02 F	20	54	R		

IQGg (Básico) = 20,22

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.