

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/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	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,67 F	63	95	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-1,28 F	36	84	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,21		48	S		
<b>PD (Kg)</b>	8,55	57	6	E		
<b>TMD (Kg)</b>	2,65		38	S		
<b>PS (Kg)</b>	13,87	51	11	E		
<b>GPD (Kg)</b>	5,32	51	23	S		
<b>CFD (1-6)</b>	4,32	40	4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,28 F	45	5	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	37,14	23	8	E		
<b>PES (cm)</b>	0,90 F	46	14	E		
<b>IPP (dias)</b>	-18,36	28	9	E		
<b>RD (%)</b>	-0,65	46	73	R		
<b>AOL (cm²)</b>	3,64 F	44	1	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,80 F	36	6	E		
<b>MAR (%)</b>	0,63 F	35	24	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01 F	19	41	S		

**IQGg (Básico) = 19,27**

**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); 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.