



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: FCCH1901 - BOLT CACHOEIRAO

Nascimento: 30/08/2019 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 1,24%

Pai: JCL1678 - EROS DA FC Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0252 - FCCH 252

Avô Materno: REM5495 - REM UROVADOR

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 14	Nº de Rebanhos: 2			Filhos nascidos: 25		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,26 F	51	62	R		
P120 (Kg) EM	0,21 F	31	55	R		•
TM120 (Kg)	1,98		38	S		
PD (Kg)	5,81	47	22	S		
TMD (Kg)	3,77		29	S		
PS (Kg)	10,59	46	24	S		
GPD (Kg)	4,78	46	30	S		
CFD (1-6)	2,66	31	23	S		
CFS (1-6)	2,20	36	38	S		
HP/STAY (%)	42,99	15	23	S		
PES (cm)	0,76	39	23	S		
IPP (dias)	-20,13	21	8	E		
PP30 (%)	40,33	13	11	E		
RD (%)	-0,94	42	83	R		
AOL (cm²)	2,38 F	42	11	Е		
EGS (0,1 mm)	0,14 F	31	50	S		I
MAR (%)	0,01 F	31	51	R		I
CAR (Kg/Dia)	0,03 F	16	58	R		

IQGg (Básico) = 12,77

Percentil = 24 %

Classe: S

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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.

Central	Telefone
CRV Lagoa	(16) 3797-1500