



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Nascimento: 09/07/2016 Sexo: Macho Consanguinidade: 0,92%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0242 - FCCH 242

Avô Materno: AZAN0005 - AVESSO TE DA BELA

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 643	Nº de Rebanhos: 35			Filhos nascidos: 1.005		Nº de Rebanhos: 55
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,00 F	84	32	S		
P120 (Kg) EM	5,44 F	64	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	6,94		1	Е		
PD (Kg)	7,21	85	14	Е		
TMD (Kg)	10,11		2	Е		
PS (Kg)	17,49	84	6	Е		
GPD (Kg)	10,29	84	4	Е		
CFD (1-6)	1,72	73	39	S		
CFS (1-6)	1,74	77	45	S		
HP/STAY (%)	52,66	24	4	Е		
PES (cm)	1,99	79	0,5	Е		*
IPP (dias)	-9,06	57	34	S		
PP30 (%)	43,37	29	5	Е		
RD (%)	1,59	74	3	Е		
AOL (cm²)	5,63 F	77	0,1	Е		**
EGS (0,1 mm)	2,82 F	68	2	Е		
MAR (%)	2,05 F	66	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,08 F	26	91	Ī		

IQGg (Básico) = 32,09

Percentil = 1 %

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.