

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Nascimento: 09/07/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,07%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0242 - FCCH 242

Avô Materno: AZAN0005 - AVESSO TE DA BELA

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 622

Nº de Rebanhos: 34

Filhos nascidos: 1.007

Nº de Rebanhos: 51

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,03 F	65	28	S		
P120 (Kg) EM	4,37 F	53	1	E		
TM120 (Kg)	6,10		2	E		
PD (Kg)	8,15	68	13	E		
TMD (Kg)	10,90		1	E		
PS (Kg)	15,59 F	68	8	E		
GPD (Kg)	7,44	68	8	E		
CFD (1-6)	1,59	60	41	S		
CFS (1-6)	2,63 F	63	36	S		
HP/STAY (%)	65,37	17	5	E		
PES (cm)	1,86 F	73	1	E		
IPP (dias)	-3,97	29	41	S		
PP30 (%)	31,57	31	25	S		
RD (%)	1,55	68	3	E		
AOL (cm²)	4,85 F	67	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	1,29 F	51	2	E		
MAR (%)	1,70 F	64	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06 F	35	93	I		

IQGg (Básico) = 31,95

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.