

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Nascimento: 09/07/2016 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Mãe: FCCH0242 - FCCH 242

Avô Materno: AZAN0005 - AVESSO TE DA BELA

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 0** **Nº de Rebanhos: 0**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,27	28	12	E		
P120-EM (kg)	2,70	20	2	E		
TM120 (kg)	4,42		1	E		
PD (kg)	6,79	25	3	E		
TMD (kg)	6,94		1	E		
PS (kg)	16,81	23	1	E		
GPD (kg)	10,02	23	1	E		
CFD (1-6)	4,10	19	1	E		
CFS (1-6)	5,74	18	1	E		
HP (STAY%)	34,50	8	14	E		
PES (cm)	1,67	19	1	E		
IPP (dias)	-12,83	17	11	E		
PVD (kg)	7,05	10	74	R		
AOL (cm²)	3,55	30	1	E		
ESG (dm)	2,28	25	1	E		
MAR (%)	0,67	24	16	E		

IQGg (Básico) = 39,37

Percentil = 1 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)