

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

Ficha do Animal: BRGC1094 - ILUSTRE DA EMBRAPA

Nascimento: 02/12/2011**Sexo:** Macho**Consangüinidade:** 0,39%**Pai:** NANA1053 - MACUNI DO SALTO**Mãe:** BRGC0692 - DABOA DA EMBRAPA**Avô Materno:** IZSN3832 - PROVADOR**Fazenda:** C.N.P. GADO DE CORTE

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,86	28	99	I		
P120-EM (kg)	-0,14	22	56	R		
TM120 (kg)	3,42		4	E		
PD (kg)	9,71	28	1	E		
TMD (kg)	4,73		5	E		
PS (kg)	16,90	29	1	E		
GPD (kg)	7,19	29	2	E		
CFD (1-6)	4,96	26	1	E		
CFS (1-6)	5,00	19	1	E		
HP (STAY%)	37,85	19	4	E		
PES (cm)	0,77	28	4	E		
IPP (dias)	-18,31	19	4	E		
PVD (kg)	18,50	20	98	I		
AOL (cm²)	0,54	20	29	S		
ESG (dm)	0,75	23	12	E		
MAR (%)	-0,53	23	76	R		

IQGg (Básico) = 27,32**Percentil = 1 %****Classe: E** $10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot ESG$

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); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)