

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Junho/2017**

**Ficha do Animal: BRGC1094 - ILUSTRE DA EMBRAPA**

**Nascimento:** 02/12/2011

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 2,33%

**Pai:** NANA1053 - MACUNI DO SALTO

**Mãe:** BRGC0692 - DABOA DA EMBRAPA

**Avô Materno:** IZSN3832 - PROVADOR

**Fazenda:** MODELO

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,33	15	88	I		70	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	-0,54	2	87	I		69	R			
<b>TM120 (kg)</b>	2,72		31	S		8	E			
<b>PD (kg)</b>	9,31	15	4	E		0,5	E		*	
<b>TMD (kg)</b>	3,60		37	S		10	E			
<b>PS (kg)</b>	22,49	15	0,1	E		0,1	E		**	
<b>GPD (g/dia)</b>	40,55	14	0,5	E		0,1	E		**	
<b>CFD (1-6)</b>	0,35	14	1	E		0,1	E		**	
<b>CFS (1-6)</b>	0,38	13	1	E		0,1	E		**	
<b>PED (cm)</b>	0,20	14	29	S		5	E			
<b>PES (cm)</b>	0,89	14	6	E		0,5	E		*	
<b>IPP (dias)</b>	-37,91	13	7	E		2	E			
<b>PVD (kg)</b>	13,65	12	99	I		99	I			
<b>AOL (cm²)</b>	1,79	12	6	E		0,1	E		**	
<b>ESG (mm)</b>	0,08	12	1	E		0,1	E		**	
<b>MAR (0-10)</b>	-0,04	11	80	R		93	I			

**IQG (Básico) = 3,45**

**Percentil (AT) = 1 %**

**Classe: E**

**Percentil (POP) = 0,1 %**

**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; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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 (mm); MAR = Marmoreio (0-10)