

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

**Ficha do Animal: CSAF0264 - BARALHO DA SAF**

**Nascimento:** 11/04/2013                      **Sexo:** Touro                      **Consangüinidade:** 5,93%

**Pai:** IZSNA1566 - FEDERATIVO DO IZ

**Mãe:** IZSNA1850 - GLEBA DO IZ

**Avô Materno:** IZSNA0596 - CACARECO

**Fazenda:** SAFRA

**Filhos na avaliação:** 11                      **Nº de Rebanhos:** 3                      **Filhos nascidos:** 63                      **Nº de Rebanhos:** 7

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,17	53	74	R		46	S			
<b>P120-EM (kg)</b>	-0,66	1	89	I		72	R			
<b>TM120 (kg)</b>	2,03		46	S		14	E			
<b>PD (kg)</b>	9,99	28	2	E		0,5	E		*	
<b>TMD (kg)</b>	3,43		39	S		11	E			
<b>PS (kg)</b>	13,40	11	6	E		0,5	E		*	
<b>GPD (g/dia)</b>	22,09	10	14	E		2	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0,09	20	54	R		17	S			
<b>CFS (1-6)</b>	0,16	9	31	S		5	E			
<b>PED (cm)</b>	0,07	14	64	R		28	S			
<b>PES (cm)</b>	0,33	9	44	S		13	E			
<b>IPP (dias)</b>	-16,44	1	57	R		17	S			
<b>PVD (kg)</b>	12,48	1	99	I		97	I			
<b>AOL (cm²)</b>	1,58	9	10	E		0,5	E		*	
<b>ESG (mm)</b>	0,03	9	18	S		6	E			
<b>MAR (0-10)</b>	0,12	7	0,5	E		0,1	E		**	

**IQG (Básico) = 2,26**

**Percentil (AT) = 14 %**

**Classe: E**

**Percentil (POP) = 2 %**

**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)