

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

**Ficha do Animal: NSAW9147 - 9147 DA NSAW**

**Nascimento:** 29/09/2016                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 1,89%

**Pai:** NSAW7658 - D-7658 DA NSAW

**Mãe:** NSAW7833 - D-7833 DA NSAW

**Avô Materno:** LBMND0417 - BRUTUS DA MN

**Fazenda:** DAS AROEIRAS

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

	DEP	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,42	12	80	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	2,25	2	9	E		
<b>TM120 (kg)</b>	5,61		1	E		
<b>PD (kg)</b>	12,06	10	0,5	E		*
<b>TMD (kg)</b>	7,91		2	E		
<b>PS (kg)</b>	19,24	11	0,5	E		*
<b>GPD (g/dia)</b>	31,96	10	2	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,32	9	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	0,40	9	0,5	E		*
<b>PED (cm)</b>	0,46	1	1	E		
<b>PES (cm)</b>	0,75	8	9	E		
<b>IPP (dias)</b>	-27,61	1	16	E		
<b>PVD (kg)</b>	12,69	1	98	I		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,08	11	70	R		
<b>ESG (mm)</b>	-0,04	10	93	I		
<b>MAR (%)</b>	0,00	9	48	S		

**IQG (Básico) = 30,39**

**Percentil = 2 %**

**Classe: E**

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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 (%)