

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: NSAW9711 - 9711 DA NSAW**

**Nascimento:** 13/09/2018

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,32%

**Pai:** FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** NSAW5947 - C-5947 DA NSAW

**Avô Materno:** MANAB8369 - B8369 DA MN

**Fazenda:** DAS AROEIRAS

**Filhos na avaliação:** 54

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 156

**Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,24 F	66	12	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,15	33	55	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	0,36		62	R		
<b>PD (Kg)</b>	0,95 F	61	64	R		
<b>TMD (Kg)</b>	0,71		60	R		
<b>PS (Kg)</b>	5,75 F	55	43	S		
<b>GPD (Kg)</b>	4,81	55	27	S		
<b>CFD (1-6)</b>	0,22 F	47	66	R		
<b>CFS (1-6)</b>	4,19 F	45	12	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	40,40	20	2	E		
<b>PES (cm)</b>	1,90 F	48	0,5	E		*
<b>IPP (dias)</b>	-14,59	26	16	E		
<b>RD (%)</b>	0,55 F	45	22	S		
<b>AOL (cm²)</b>	2,91	39	3	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,72	30	1	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,10	29	53	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,09 F	18	97	I		

**IQGg (Básico) = 23,90**

**Percentil = 5 %**

**Classe: E**

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.