

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

**Ficha do Animal: WYM0057 - A57 FIV**

**Nascimento:** 01/11/2017

**Sexo:** Fêmea

**Consangüinidade:** 2,11%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BMY1408 - N1408 FIV

**Avô Materno:** COLA6879 - GANGES COL

**Fazenda:** BONSUCESSO

**Filhos na avaliação:** 6

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 12

**Nº de Rebanhos:** 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,19	48	56	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,45	44	11	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,22		4	E		
<b>PD (Kg)</b>	10,93 F	48	2	E		
<b>TMD (Kg)</b>	9,10		2	E		
<b>PS (Kg)</b>	24,89	46	0,5	E		*
<b>GPD (Kg)</b>	13,96	46	0,5	E		*
<b>CFD (1-6)</b>	8,13	33	0,1	E		**
<b>CFS (1-6)</b>	10,42	34	0,1	E		**
<b>HP/STAY (%)</b>	43,74	28	0,5	E		*
<b>PES (cm)</b>	2,40	41	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-45,93	31	0,1	E		**
<b>RD (%)</b>	-0,16	51	52	R		
<b>AOL (cm²)</b>	5,04	42	0,1	E		**
<b>EGS (0,1 mm)</b>	3,83	36	0,1	E		**
<b>MAR (%)</b>	0,19	33	41	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,01	23	47	S		

**IQGg (Básico) = 45,58**

**Percentil = 0,1 %**

**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.