

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

**Ficha do Animal: LHB0064 - CEFAS SELEÇÃO DA SL**

**Nascimento:** 08/10/2019

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 3,06%

**Pai:** REM9449 - REM DHEEF

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** REMC9180 - REM EMPADHA

**Avô Materno:** REM4677 - REM SAGRES

**Fazenda:** SAO LUIZ

**Filhos na avaliação:** 45

**Nº de Rebanhos:** 5

**Filhos nascidos:** 67

**Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,57	54	90	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,12	44	56	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,23		11	E		
<b>PD (Kg)</b>	14,99	55	0,5	E		*
<b>TMD (Kg)</b>	7,03		9	E		
<b>PS (Kg)</b>	27,00	61	0,5	E		*
<b>GPD (Kg)</b>	12,01	61	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	6,67 F	50	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	8,37	59	2	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	48,60	21	41	S		
<b>PES (cm)</b>	0,08	65	62	R		
<b>IPP (dias)</b>	0,58	33	61	R		
<b>PP30 (%)</b>	40,16	47	0,5	E		*
<b>RD (%)</b>	-1,26	57	95	I		
<b>AOL (cm²)</b>	2,42	59	9	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,09	50	46	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,14	57	59	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03 F	53	11	E		

**IQGg (Básico) = 17,12**

**Percentil = 15 %**

**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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.