

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

**Ficha do Animal: LHB0064 - CEFAS SELE O DA SL**

**Nascimento:** 08/10/2019

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,87%

**Pai:** REM9449 - REM DHEEF

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** REMC9180 - REM EMPADHA

**Avô Materno:** REM4677 - REM SAGRES

**Fazenda:** SAO LUIZ

**Filhos na avaliação:** 40

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 67

**Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,75 F	57	98	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,14	35	32	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	5,10		5	E		
<b>PD (Kg)</b>	13,05	56	0,5	E		*
<b>TMD (Kg)</b>	6,98		6	E		
<b>PS (Kg)</b>	29,65	51	0,1	E		**
<b>GPD (Kg)</b>	16,60	51	0,1	E		**
<b>CFD (1-6)</b>	6,85	42	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	8,23	41	0,5	E		*
<b>HP/STAY (%)</b>	35,61	26	15	E		
<b>PES (cm)</b>	1,00	44	11	E		
<b>IPP (dias)</b>	-8,21	29	34	S		
<b>RD (%)</b>	-2,08	45	99	I		
<b>AOL (cm²)</b>	3,74	40	1	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	2,06	33	4	E		
<b>MAR (%)</b>	0,69	31	22	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,00 F	24	33	S		

**IQGg (Básico) = 28,45**

**Percentil = 2 %**

**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.