



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

## Outubro/2025

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: 44	Nº de Rebanhos: 5			Filhos nascidos: 66		Nº de Rebanhos: 6
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,83 F	57	98	I		
P120 (Kg) EM	0,43	35	50	S		F
TM120 (Kg)	4,77		8	E		
PD (Kg)	14,40	57	0,5	Е		*
TMD (Kg)	6,88		8	E		
PS (Kg)	29,81	56	0,1	E		**
GPD (Kg)	15,41	56	0,5	E		*
<b>CFD</b> (1-6)	6,49	44	0,5	E		*
<b>CFS</b> (1-6)	7,94	47	1	E		
HP/STAY (%)	46,67	23	13	E		
PES (cm)	0,78	49	22	S		
IPP (dias)	-13,06	28	22	S		
PP30 (%)	48,30	22	1	E		
<b>RD</b> (%)	-1,89	45	98	I		
AOL (cm <sup>2</sup> )	3,54	42	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,97	33	8	Е		
MAR (%)	0,56	31	29	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,01 F	24	24	S		

IQGg (Básico) = 24,02

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); 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.