

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