






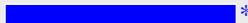












Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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		
TM120 (Kg)	4,77		8	E		
PD (Kg)	14,40	57	0,5	E		 *
TMD (Kg)	6,88		8	E		
PS (Kg)	29,81	56	0,1	E		 **
GPD (Kg)	15,41	56	0,5	E		 *
CFD (1-6)	6,49	44	0,5	E		 *
CFS (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		
RD (%)	-1,89	45	98	I		
AOL (cm²)	3,54	42	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,97	33	8	E		
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.