

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: LHB0062 - CZAR SELE O DA SL

Nascimento: 26/09/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,23%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: REM9250 - REM COLOMBIANA

Avô Materno: REMC3307 - REM THURAN

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 57

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 103

Nº de Rebanhos: 13

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,73	F	61	96	I	
P120 (Kg) EM	4,74		37	1	E	
TM120 (Kg)	7,99			0,5	E	
PD (Kg)	10,65	F	61	3	E	
TMD (Kg)	11,45			0,5	E	
PS (Kg)	23,49	F	58	2	E	
GPD (Kg)	12,84		58	1	E	
CFD (1-6)	5,50	F	49	2	E	
CFS (1-6)	7,37	F	49	2	E	
HP/STAY (%)	49,28		25	8	E	
PES (cm)	2,13		49	0,5	E	
IPP (dias)	-25,21		30	3	E	
PP30 (%)	48,15		24	1	E	
RD (%)	1,25		47	6	E	
AOL (cm²)	4,45	F	48	0,5	E	
EGS (0,1 mm)	-0,56	F	39	71	R	
MAR (%)	1,92	F	39	3	E	
CAR (Kg/Dia)	0,00	F	27	31	S	

IQGg (Básico) = 30,04

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); 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.