

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: LHB0062 - CZAR SELEÇÃO DA SL

Nascimento: 26/09/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,31%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: REM9250 - REM COLOMBIANA

Avô Materno: REMC3307 - REM THURAN

Fazenda: SAO LUIZ

Filhos na avaliação: 58

Nº de Rebanhos: 10

Filhos nascidos: 116

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,58 F	58	91	I		
P120 (Kg) EM	4,28	49	1	E		
TM120 (Kg)	7,62		0,5	E		*
PD (Kg)	11,59 F	60	3	E		
TMD (Kg)	12,37		0,5	E		*
PS (Kg)	18,50	35	5	E		
GPD (Kg)	6,91	35	13	E		
CFD (1-6)	5,48 F	54	3	E		
CFS (1-6)	6,02 F	31	8	E		
HP/STAY (%)	62,27	22	8	E		
PES (cm)	1,45	48	6	E		
IPP (dias)	-7,97	36	18	S		
PP30 (%)	29,00	9	47	S		
RD (%)	2,37	62	2	E		
AOL (cm²)	4,10 F	21	1	E		
EGS (0,1 mm)	-0,18 F	13	65	R		
MAR (%)	2,05 F	17	1	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	12	37	S		

IQGg (Básico) = 27,15

Percentil = 3 %

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.