

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: TELC6727 - ELDORADO DA TELC

Nascimento: 21/06/2023 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 2,86%
Pai: IPB7067 - MAXIMUS FIV DA IPB **Genotipado:** Sim
Mãe: TELC6174 - BURMA DA TELC
Avô Materno: ELGE3910 - ATOL DA ELGE
Fazenda: BARRA DO SUCURIU

Filhos na avaliação: 0		Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0	
PN (Kg)	-0,05 F	41	%	Classe	-		+
P120 (Kg)	3,99	28	28	S			
EM			3	E			
TM120 (Kg)	7,13		1	E			
PD (Kg)	11,90 F	41	2	E			
TMD (Kg)	11,37		0,5	E			*
PS (Kg)	21,76 F	43	2	E			
GPD (Kg)	9,86	43	5	E			
CFD (1-6)	7,88 F	30	0,1	E			**
CFS (1-6)	11,00	31	0,1	E			**
HP/STAY (%)	73,68	12	0,1	E			**
PES (cm)	1,35	35	6	E			
IPP (dias)	-33,35	21	0,5	E			*
PP30 (%)	45,76	13	3	E			
RD (%)	2,30	39	0,5	E			*
AOL (cm ²)	4,77	35	0,5	E			*
EGS (0,1 mm)	2,74	26	2	E			
MAR (%)	0,68	24	25	S			
CAR (Kg/Dia)	0,03	15	62	R			■

IQGg (Básico) = 45,49

Percentil = 0,1 %

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 = Ganhão 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.

Central	Telefone
GENEX Brasil	(16) 3362-3888