



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

Julho/2025

Ficha do Animal: ONZE1746 - 11 GOLEADOR

Sexo: Macho Consanguinidade: 4,43% **Nascimento:** 21/12/2023

Pai: FANO2978 - EMBATE DA AGRONOVA Genotipado: Sim

Mãe: ONZY0744 - 11 DRAMA **Avô Materno:** FPO2683 - TNT

Fazenda: MEXICANA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15	39	50	S		1
P120 (Kg) EM	4,92	28	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	9,89		0,1	Е		**
PD (Kg)	17,00	39	0,1	E		**
TMD (Kg)	14,84		0,1	E		**
PS (Kg)	34,14	40	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,14	40	0,1	E		**
CFD (1-6)	8,11	25	0,1	E		**
CFS (1-6)	11,16	28	0,1	E		**
HP/STAY (%)	76,81	12	0,1	E		**
PES (cm)	3,14	36	0,1	Е		**
IPP (dias)	-11,05	21	27	S		
PP30 (%)	48,51	15	1	Е		
RD (%)	0,82	38	15	Е		
AOL (cm ²)	5,50	38	0,1	Е		**
EGS (0,1 mm)	4,50	31	0,1	Е		**
MAR (%)	2,02	29	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,01	22	37	S		

IQGg (Básico) = 56,61

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 = 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.

Central	Telefone
---------	----------

Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500
---------------------------	----------------