

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

Ficha do Animal: MFBN11828 - WURIOM FIV G.SALES

Nascimento: 26/08/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,04%

Pai: AZAP2721 - TABAL FIV DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: MFBN8226 - TARISMA FIV G.SALES

Avô Materno: RDMA1335 - DAMASCO MAT.

Fazenda: NOVO HORIZONTE

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,49	38	3	E		
P120 (Kg) EM	4,01	28	3	E		
TM120 (Kg)	5,82		3	E		
PD (Kg)	8,84	38	7	E		
TMD (Kg)	9,02		3	E		
PS (Kg)	24,40	39	1	E		
GPD (Kg)	15,55	39	0,5	E		*
CFD (1-6)	7,38	26	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,82	30	0,5	E		*
HP/STAY (%)	54,05	12	3	E		
PES (cm)	2,13	36	0,5	E		*
IPP (dias)	-19,47	22	9	E		
PP30 (%)	49,98	14	0,5	E		*
RD (%)	0,79	38	15	E		
AOL (cm²)	6,48	36	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,22	29	1	E		
MAR (%)	3,30	28	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	0,04	15	66	R		

IQGg (Básico) = 38,50

Percentil = 0,5 %

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777