



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

## **Abril/2025**

Ficha do Animal: DOWM1091 - XARIF IM

**Nascimento:** 06/05/2007 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 3,51%

Genotipado: Sim Pai: MRA2913 - JUPITER TE MRA

Mãe: DOW1240 - FABULA IM

**Avô Materno:** ARI0956 - KELLUR DA CB

**Fazenda:** SANTA ANA

Filhos na avaliação: 298	Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 520		N° de Rebanhos: 14
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,21	77	58	R		
P120 (Kg) EM	-0,12	72	63	R		
TM120 (Kg)	-1,18		84	R		
PD (Kg)	-2,53	80	90	I		
TMD (Kg)	-2,42		89	I		
PS (Kg)	-7,24	81	94	I		
GPD (Kg)	-4,72	81	95	I		
<b>CFD</b> (1-6)	-2,21	39	96	I		
CFS (1-6)	-2,81	30	95	I		
HP/STAY (%)	24,91	59	94	I		
PES (cm)	-1,40	74	99	I		
IPP (dias)	26,79	60	99	I		
RD (%)	-1,91	47	99	I		
AOL (cm <sup>2</sup> )	-1,16	39	89	I		
EGS (0,1 mm)	-2,20	25	98	I		
MAR (%)	-0,82	23	82	R		
CAR (Kg/Dia)	0,08	10	89	I		

**IQGg (Básico) = -18,40** 

Percentil = 98 %

Classe: I

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); 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	