



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: MDLO3468 - K3468 DA MDLO

Nascimento: 07/07/2023 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 3,17%

REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE Pai: Genotipado: Sim

Mãe: MDLO1068 - F1068 DA MDLO

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: ITAMOJI

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filho	s nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	. +
PN (Kg)	-0,33 F	45	8	E		
P120 (Kg) EM	1,88 F	36	21	S		
TM120 (Kg)	5,18		6	Е		
PD (Kg)	12,99 F	45	1	E		
TMD (Kg)	9,32		2	Е		
PS (Kg)	28,37 F	46	0,5	E		*
GPD (Kg)	15,38	46	0,5	Е		*
CFD (1-6)	9,19	32	0,1	E		**
CFS (1-6)	11,11	34	0,1	E		**
HP/STAY (%)	69,83	18	0,1	E		**
PES (cm)	3,21	39	0,1	E		**
IPP (dias)	-27,02	29	2	E		
PP30 (%)	53,50	19	0,5	E		*
RD (%)	0,44	44	27	S		
AOL (cm²)	3,90 F	46	1	Е		
EGS (0,1 mm)	4,92 F	38	0,1	Е		**
MAR (%)	2,02	32	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,02	25	45	S		

IQGg (Básico) = 47,57

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.