



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

Julho/2025

Ficha do Animal: MFBN10780 - VELEGADO FIV G.SALES

Consanguinidade: 4,70% **Nascimento:** 11/10/2022 Sexo: Macho

Genotipado: Sim Pai: MMVA2725 - ZERO UM FIV DA JACAM

Mãe: MFBN1578 - KIKA FIV G.SALES Avô Materno: I1111 - RAMBO DA MN

Fazenda: NOVO HORIZONTE

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,46	41	4	E		
P120 (Kg) EM	5,09	33	0,5	E		*
TM120 (Kg)	6,50		2	E		
PD (Kg)	6,08	41	20	S		
TMD (Kg)	8,25		4	Е		
PS (Kg)	14,58	42	12	E		
GPD (Kg)	8,50	42	9	Е		
CFD (1-6)	5,88	27	2	E		
CFS (1-6)	6,41	30	3	Е		
HP/STAY (%)	63,94	17	0,5	Е		*
PES (cm)	1,03	37	13	Е		
IPP (dias)	-33,73	26	0,5	Е		*
PP30 (%)	56,21	16	0,1	Е		**
RD (%)	0,93	40	12	E		
AOL (cm ²)	2,93	39	5	Е		
EGS (0,1 mm)	2,07	32	6	Е		
MAR (%)	-1,27	28	91	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01 F	22	24	S		

IQGg (Básico) = 35,25

Percentil = 0,5 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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
GENEX Brasil	(16) 3362-3888