

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

Ficha do Animal: MFBN10780 - VELEGADO FIV G.SALES

Nascimento: 11/10/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,70%

Pai: MMVA2725 - ZERO UM FIV DA JACAM

Genotipado: Sim

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)	-0,44	41	4	E		
P120 (Kg) EM	5,02	34	0,5	E		*
TM120 (Kg)	6,11		3	E		
PD (Kg)	5,15	41	27	S		
TMD (Kg)	7,92		5	E		
PS (Kg)	13,38	42	15	E		
GPD (Kg)	8,22	42	10	E		
CFD (1-6)	5,98	28	1	E		
CFS (1-6)	6,37	30	3	E		
HP/STAY (%)	65,60	17	0,5	E		*
PES (cm)	0,97	37	15	E		
IPP (dias)	-34,62	26	0,5	E		*
PP30 (%)	56,59	16	0,1	E		**
RD (%)	0,91	41	12	E		
AOL (cm²)	2,92	39	5	E		
EGS (0,1 mm)	1,77	33	10	E		
MAR (%)	-1,37	29	93	I		
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	22	29	S		

IQGg (Básico) = 34,28

Percentil = 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
GENEX Brasil	(16) 3362-3888