

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

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)	-0,30	42	9	E		
P120 (Kg) EM	4,06	33	2	E		
TM120 (Kg)	5,37		4	E		
PD (Kg)	6,08	42	17	S		
TMD (Kg)	7,50		4	E		
PS (Kg)	15,95	43	7	E		
GPD (Kg)	9,87	43	4	E		
CFD (1-6)	5,54	28	1	E		
CFS (1-6)	5,96	28	3	E		
HP/STAY (%)	42,94	21	0,5	E		*
PES (cm)	1,18	38	7	E		
IPP (dias)	-27,37	25	2	E		
RD (%)	1,07	41	8	E		
AOL (cm ²)	2,90	40	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,84	34	6	E		
MAR (%)	-1,35	28	93	I		
CAR (Kg/Dia)	0,05	18	77	R		

IQGg (Básico) = 33,58

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); 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