

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

Ficha do Animal: REMC6790 - REM BITEKO

Nascimento: 07/12/2012

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,78%

Pai: REMC3753 - REM UZZO

Genotipado: Não

Mãe: REMC3244 - REM TYNE

Avô Materno: CSCM1635 - OFICIAL DA SM

Fazenda: SANTA CLARA

Filhos na avaliação: 37

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 163

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,06 F	58	99	I		
P120 (Kg) EM	1,27 F	27	29	S		
TM120 (Kg)	4,18		9	E		
PD (Kg)	8,97 F	53	4	E		
TMD (Kg)	5,63		11	E		
PS (Kg)	16,06	52	6	E		
GPD (Kg)	7,10	52	12	E		
CFD (1-6)	3,24	22	12	E		
CFS (1-6)	6,07	21	2	E		
HP/STAY (%)	31,52	13	46	S		
PES (cm)	1,28 F	49	4	E		
IPP (dias)	-15,34	26	13	E		
RD (%)	-0,52	20	68	R		
AOL (cm²)	-0,46	23	76	R		
EGS (0,1 mm)	1,67	14	7	E		
MAR (%)	1,67	12	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	1	34	S		

IQGg (Básico) = 14,97

Percentil = 18 %

Classe: S

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 = Peso 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