



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: REMC6790 - REM BITEKO

**Nascimento:** 07/12/2012 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,78%

Genotipado: Não Pai: REMC3753 - REM UZZO

Mãe: REMC3244 - REM TYNE

Avô Materno: CSCM1635 - OFICIAL DA SM

Fazenda: SANTA CLARA

Filhos na avaliação: 37	Nº de F	Rebanl	nos: 4	Filho	s nascidos: 163	Nº de Rebanhos: 8
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,03 F	57	99	I		
P120 (Kg) EM	0,79 F	27	42	S		_
TM120 (Kg)	3,63		16	E		
PD (Kg)	8,46 F	52	8	E		
TMD (Kg)	4,94		19	S		
PS (Kg)	14,52	51	12	E		
GPD (Kg)	6,06	51	21	S		
<b>CFD</b> (1-6)	2,85	21	21	S		
<b>CFS</b> (1-6)	5,22	20	8	E		
HP/STAY (%)	30,70	17	69	R	_	
PES (cm)	1,16 F	48	9	E		
IPP (dias)	-11,89	24	25	S		
PP30 (%)	37,66	7	18	S		
<b>RD</b> (%)	-0,48	19	67	R	_	
AOL (cm²)	-0,47	22	76	R		
EGS (0,1 mm)	1,50	13	14	E		
MAR (%)	1,85	10	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,02	1	46	S		

IQGg (Básico) = 7,57

Percentil = 40 %

Classe: S

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

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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500