

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

Ficha do Animal: FVCP1758 - BOLA 8

Nascimento: 24/07/2021 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 3,93%
Pai: REMP0602 - REM HORUS GENETICA A **Genotipado:** Sim
Mãe: FVC14106 - VENTOSA FVC
Avô Materno: REMCA0923 - REM FUTURO FIV
Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0 **Nº de Rebanhos: 0** **Filhos nascidos: 27** **Nº de Rebanhos: 2**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,75	38	97	I		
P120 (Kg) EM	6,36	31	0,1	E		**
TM120 (Kg)	10,49		0,1	E		**
PD (Kg)	15,04	38	0,5	E		*
TMD (Kg)	14,92		0,1	E		**
PS (Kg)	31,02	38	0,1	E		**
GPD (Kg)	15,98	38	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,31	26	1	E		
CFS (1-6)	9,16	30	0,5	E		*
HP/STAY (%)	48,61	12	8	E		
PES (cm)	2,96	35	0,1	E		**
IPP (dias)	-26,90	24	2	E		
PP30 (%)	51,90	13	0,5	E		*
RD (%)	2,21	38	0,5	E		*
AOL (cm²)	2,63	36	7	E		
EGS (0,1 mm)	4,85	30	0,1	E		**
MAR (%)	0,82	28	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,14	21	99	I		

IQGg (Básico) = 39,48

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); 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