

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: MEAB1373 - BALTICO FIV MEAB

Nascimento: 24/07/2024

Sexo: Macho

Consanguinidade: 6,20%

Pai: EAOB7222 - B7222 FIV DA EAO

Genotipado: Sim

Mãe: MEAB1059 - WALQUIRIA FIV MEAB

Avô Materno: REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

Fazenda: SAO GABRIEL

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,07	48	24	S		
P120 (Kg) EM	2,73	41	8	E		
TM120 (Kg)	7,47		0,5	E		*
PD (Kg)	15,88	48	0,5	E		*
TMD (Kg)	11,63		0,5	E		*
PS (Kg)	25,25	54	1	E		
GPD (Kg)	9,37	54	5	E		
CFD (1-6)	6,33	44	1	E		
CFS (1-6)	7,95	51	2	E		
HP/STAY (%)	76,25	20	0,5	E		*
PES (cm)	2,30	59	0,5	E		*
IPP (dias)	-21,01	34	0,5	E		*
PP30 (%)	45,68	38	0,1	E		**
RD (%)	2,62	53	1	E		
AOL (cm²)	4,76	54	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	1,59	44	0,5	E		*
MAR (%)	0,48	53	30	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	46	64	R		

IQGg (Básico) = 40,64

Percentil = 0,1 %

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.