



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: ROB4986 - 4986 3B

Nascimento: 23/07/2021 **Consanguinidade:** 1,36% Sexo: Macho

REMCA2199 - REM HARDROCK GENETIC Genotipado: Sim Pai:

Mãe: ROBL0591 - 591 3B

Avô Materno: ROB3244 - EVARI 3B

Fazenda: BAIA BOA VISTA

Filhos na avaliação: 13	Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 40		Nº de Rebanhos: 6
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,62 F	51	92	I		
P120 (Kg) EM	4,27 F	33	2	Е		
TM120 (Kg)	6,33		2	Е		
PD (Kg)	7,92 F	51	10	Е		
TMD (Kg)	9,55		2	Е		
PS (Kg)	17,39	45	6	Е		
GPD (Kg)	9,46	45	6	Е		
CFD (1-6)	5,26 F	38	3	Е		
CFS (1-6)	7,98 F	39	1	E		
HP/STAY (%)	48,84	14	9	Е		
PES (cm)	2,14 F	42	0,5	Е		*
IPP (dias)	-12,81	25	23	S		
PP30 (%)	41,26	15	9	Е		
RD (%)	1,48 F	45	4	Е		
AOL (cm²)	2,37	37	11	Е		
EGS (0,1 mm)	1,19	30	20	S		
MAR (%)	0,07	29	48	S		•
CAR (Kg/Dia)	-0,02 F	21	15	E		

IQGg (Básico) = 26,79

Percentil = 3 %

Classe: E

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

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
Central Bela Vista	(14) 3883-1039