

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS4244 - CAIBRO FIV BONS

Nascimento: 08/08/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 4,37%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS4090 - VANILHA BONS

Avô Materno: BONN1954 - QUILOMBO FIV BONS


















Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	1,35	38	99	I		
P120-EM (kg)	-0,07	26	58	R		
TM120 (kg)	5,99		1	E		
PD (kg)	21,06	39	0,1	E		 **
TMD (kg)	10,51		0,5	E		 *
PS (kg)	40,08	42	0,1	E		 **
GPD (kg)	19,02	42	0,1	E		 **
CFD (1-6)	9,01	29	0,1	E		 **
CFS (1-6)	12,29	31	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	37,10	16	5	E		
PES (cm)	2,44	38	0,1	E		 **
IPP (dias)	-25,42	23	2	E		
RD (%)	-0,86	38	81	R		
AOL (cm²)	3,66	37	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	3,71	33	0,1	E		 **
MAR (%)	0,03	27	47	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	19	72	R		

IQGg (Básico) = 51,45

Percentil = 0,1 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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).