



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte / Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE - Julho/2023

Ficha do Animal: BONN1954 - QUILOMBO FIV BON S

Nascimento: 16/08/2016

Pai: REM6447 - REM VOKOLO

Mãe: BON S2636 - MAYA BON S

Avô Mat: COLA6879 - GANGES COL

Sexo: M

Consanguinidade: 1.89

Genotipado: Sim

Filhos na Avaliação: 219 Nº de Rebanhos: 18

Filhos Nascidos: 459

Nº de Rebanhos: 36

	DEPg	AC	%	CI	-	+
PN (Kg)	1.381	77	99	I		
P120-EM (Kg)	1.699	42	19	S		
TM120 (Kg)	5.891		2	E		
PD (Kg)	14.713	76	0.1	E		**
TMD (Kg)	9.444		1	E		
PS (Kg)	31.805	75	0.1	E		**
GPD (Kg)	17.091	75	0.1	E		**
CFD (1-6)	7.273	39	0.1	E		**
CFS (1-6)	10.570	38	0.1	E		**
HP/STAY (%)	36.746	27	7	E		
PES (cm)	2.078	64	0.1	E		**
IPP (dias)	-13.497	32	15	E		
RD (%)	-0.186	47	52	R		
AOL (cm²)	5.379	56	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	0.787	45	22	S		
MAR (%)	0.644	36	21	S		
CAR (kg/dia)	0.150	28	99	I		

IQGg (Básico): 42.00

Percentil: 0.1

Classe: E

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

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777

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)