



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

Ficha do Animal: BON3108 - QUARUP BON3

Nascimento: 24/08/2016

Pai: REM6447 - REM VOKOLO

Mãe: BON32636 - MAYA BON3

Avô Mat: COLA6879 - GANGES COL

Sexo: M

Consanguinidade: 1.89

Genotipado: Sim

Filhos na Avaliação: 6780

Nº de Rebanhos: 266

Filhos Nascidos: 15583

Nº de Rebanhos: 619

	DEPg	AC	%	CI	-	+
PN (Kg)	-0.230	95	12	E		
P120-EM (Kg)	5.645	72	0.1	E		**
TM120 (Kg)	6.901		0.5	E		*
PD (Kg)	6.851	95	9	E		
TMD (Kg)	9.606		0.5	E		*
PS (Kg)	17.883	94	2	E		
GPD (Kg)	11.032	94	1	E		
CFD (1-6)	7.546	52	0.1	E		**
CFS (1-6)	9.852	51	0.1	E		**
HP/STAY (%)	31.720	27	39	S		
PES (cm)	2.098	89	0.1	E		**
IPP (dias)	-27.873	61	1	E		
RD (%)	2.295	52	0.5	E		*
AOL (cm²)	2.718	93	2	E		
EGS (0,1 mm)	0.119	90	44	S		
MAR (%)	0.457	80	28	S		
CAR (kg/dia)	0.004	67	42	S		

IQGg (Básico): 29.24

Percentil: 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)