



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

Ficha do Animal: BON4183 - ATACAMA BONS

Nascimento: 07/12/2020

Pai: BON3108 - QUARUP BONS

Sexo: M

Mãe: BONN2301 - SAPOTI BONS

Consanguinidade: 3.22

Avô Mat: BON2612 - MARANHAO BONS

Genotipado: Sim

Filhos na Avaliação: 0 Nº de Rebanhos: 0 Filhos Nascidos: 0 Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	CI	-	+
PN (Kg)	0.531	44	91	I		
P120-EM (Kg)	5.504	34	0.1	E		**
TM120 (Kg)	9.870		0.1	E		**
PD (Kg)	15.758	43	0.1	E		**
TMD (Kg)	14.479		0.1	E		**
PS (Kg)	31.175	43	0.1	E		**
GPD (Kg)	15.417	43	0.1	E		**
CFD (1-6)	8.671	28	0.1	E		**
CFS (1-6)	11.765	32	0.1	E		**
HP/STAY (%)	40.660	19	1	E		
PES (cm)	2.465	38	0.1	E		**
IPP (dias)	-26.218	28	2	E		
RD (%)	0.744	43	14	E		
AOL (cm²)	5.520	43	0.1	E		**
EGS (0,1 mm)	0.031	35	49	S		
MAR (%)	-0.218	30	58	R		
CAR (kg/dia)	0.057	22	84	R		

IQGg (Básico): 47.53

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)