

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONN2991 - VERONA FIV BONS

Nascimento: 09/12/2019

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,96%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3444 - SAMARA FIV BONS

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,13 F	46	20	S		
P120 (Kg) EM	2,02 F	36	17	S		
TM120 (Kg)	3,50		15	E		
PD (Kg)	5,14 F	44	24	S		
TMD (Kg)	5,20		15	E		
PS (Kg)	14,29 F	46	10	E		
GPD (Kg)	9,15	46	5	E		
CFD (1-6)	5,17	30	2	E		
CFS (1-6)	6,01	33	3	E		
HP/STAY (%)	38,08	22	5	E		
PES (cm)	2,52	39	0,1	E		
IPP (dias)	-8,56	30	33	S		
RD (%)	0,44	44	25	S		
AOL (cm²)	2,55 F	43	6	E		
EGS (0,1 mm)	1,28 F	36	14	E		
MAR (%)	0,14	31	44	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	24	60	R		

IQGg (Básico) = 28,10

Percentil = 2 %

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

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); 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.