

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

Ficha do Animal: BONN3002 - VANUSA FIV BONNS

Nascimento: 13/12/2019

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,67%

Pai: BONNS3108 - QUARUP BONNS

Genotipado: Sim

Mãe: BONNS3604 - SEGOVIA FIV BONNS

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,52 F	46	89	I		
P120 (Kg) EM	1,88 F	40	19	S		
TM120 (Kg)	3,88		12	E		
PD (Kg)	7,10 F	46	11	E		
TMD (Kg)	5,42		13	E		
PS (Kg)	9,73 F	47	24	S		
GPD (Kg)	2,63	47	45	S		
CFD (1-6)	7,16	31	0,1	E		 **
CFS (1-6)	6,50	34	2	E		
HP/STAY (%)	35,45	22	16	E		
PES (cm)	0,60	41	28	S		
IPP (dias)	-13,00	31	20	S		
RD (%)	-0,07	45	47	S		
AOL (cm²)	1,07 F	45	31	S		
EGS (0,1 mm)	-1,45 F	38	91	I		
MAR (%)	-0,60	33	75	R		
CAR (Kg/Dia)	0,02	25	55	R		

IQGg (Básico) = 12,86

Percentil = 23 %

Classe: S

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.