

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

Ficha do Animal: BONN2967 - USMA BONS

Nascimento: 30/10/2019

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 0,89%

Pai: BONS3180 - QUINCY BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2972 - PASSY FIV BONS

Avô Materno: IZSNA0977 - DOLMAN

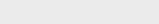
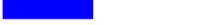
Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,15 F	43	99	I		
P120 (Kg) EM	4,30 F	33	1	E		
TM120 (Kg)	7,68		0,5	E		 *
PD (Kg)	8,94 F	43	5	E		
TMD (Kg)	10,60		0,5	E		 *
PS (Kg)	17,48 F	45	4	E		
GPD (Kg)	8,55	45	7	E		
CFD (1-6)	4,10	26	5	E		
CFS (1-6)	4,08	27	12	E		
HP/STAY (%)	40,18	20	2	E		
PES (cm)	0,74	37	21	S		
IPP (dias)	-13,94	27	17	S		
RD (%)	0,13	40	38	S		
AOL (cm²)	2,99	37	3	E		
EGS (0,1 mm)	-1,06	29	84	R		
MAR (%)	1,97	27	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	15	31	S		

IQGg (Básico) = 24,22

Percentil = 5 %

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.