

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

Ficha do Animal: BONN3179 - APOLO BONS

Nascimento: 17/12/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,12%

Pai: BONS3092 - QUASAR FIV BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1405 - NINA FIV BONS

Avô Materno: LBMND4685 - D4685 DA MN

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 63

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,85	45	99	I		
P120 (Kg) EM	1,91	31	18	S		
TM120 (Kg)	5,32		4	E		
PD (Kg)	10,44	40	2	E		
TMD (Kg)	8,26		3	E		
PS (Kg)	17,95	41	4	E		
GPD (Kg)	7,51	41	11	E		
CFD (1-6)	4,48	27	4	E		
CFS (1-6)	4,67	29	8	E		
HP/STAY (%)	40,41	21	2	E		
PES (cm)	0,72	36	22	S		
IPP (dias)	-32,32	25	0,5	E		*
RD (%)	0,30	40	31	S		
AOL (cm²)	4,56 F	42	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,41 F	33	12	E		
MAR (%)	1,29	25	8	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	16	38	S		

IQGg (Básico) = 28,26

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777