

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONN1567 - ONDA FIV BONS

Nascimento: 18/11/2014

Sexo: Vaca

Consangüinidade: 7,40%

Pai: BONS2013 - JAMBO FIV BONS

Genotipado: Não

Mãe: RDM2087 - HARACHA DA MAT.

Avô Materno: I1111 - RAMBO DA MN

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 6

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,01	36	34	S		
P120-EM (kg)	0,47	25	45	S		
TM120 (kg)	2,20		27	S		
PD (kg)	4,96	31	20	S		
TMD (kg)	3,40		25	S		
PS (kg)	10,07	32	17	S		
GPD (kg)	5,11	32	19	S		
CFD (1-6)	5,03	15	1	E		
CFS (1-6)	5,56	14	2	E		
HP/STAY (%)	35,62	20	10	E		
PES (cm)	1,03	21	6	E		
IPP (dias)	-11,52	20	20	S		
RD (%)	0,43	16	23	S		
AOL (cm²)	1,79	21	10	E		
EGS (0,1 mm)	0,51	16	30	S		
MAR (%)	-0,36	9	65	R		
CAR (Kg/Dia)	0,03	4	71	R		

IQGg (Básico) = 17,85

Percentil = 11 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

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 = Marmoréio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).