

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

Ficha do Animal: BONS4643 - DELATOR BONS

Nascimento: 30/10/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,59%

Pai: REMP0602 - REM HORUS GENETICA A

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2429 - SINHARINHA BONS

Avô Materno: RDM7142 - TORNADO MAT.

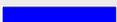
Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,18 F	43	99	I		
P120 (Kg) EM	5,45 F	32	0,5	E		 *
TM120 (Kg)	9,44		0,1	E		 **
PD (Kg)	12,89 F	43	0,5	E		 *
TMD (Kg)	12,38		0,1	E		 **
PS (Kg)	23,46 F	45	1	E		
GPD (Kg)	10,57	45	3	E		
CFD (1-6)	5,54	28	1	E		
CFS (1-6)	6,74	31	2	E		
HP/STAY (%)	37,83	18	6	E		
PES (cm)	1,07 F	42	9	E		
IPP (dias)	-10,81	26	26	S		
RD (%)	0,09	40	40	S		
AOL (cm²)	1,62	38	18	S		
EGS (0,1 mm)	0,87	32	23	S		
MAR (%)	0,00	30	50	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	22	6	E		

IQGg (Básico) = 27,72

Percentil = 3 %

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.