

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

Ficha do Animal: FSHB0563 - MALIBU DP

Nascimento: 24/08/2017

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,81%

Pai: LBMND1288 - GENERAL DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: FSHA9397 - A9397 DP

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 39

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 55

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,93	58	0,1	E		***
P120 (Kg) EM	1,26 F	35	30	S		
TM120 (Kg)	0,10		66	R		
PD (Kg)	-4,73 F	57	97	I		
TMD (Kg)	0,68		61	R		
PS (Kg)	4,10 F	59	52	R		
GPD (Kg)	8,83	59	6	E		
CFD (1-6)	0,87	34	53	R		
CFS (1-6)	2,64	32	28	S		
HP/STAY (%)	40,38	26	2	E		
PES (cm)	1,62 F	56	2	E		
IPP (dias)	-20,72	30	6	E		
RD (%)	1,47	44	3	E		
AOL (cm²)	2,13	49	10	E		
EGS (0,1 mm)	2,70	39	1	E		
MAR (%)	1,44	29	6	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	15	4	E		

IQGg (Básico) = 26,11

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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500
Seleon	(14) 3014-9144