

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

Ficha do Animal: FSHB1408 - NAUTICO FIV DP

Nascimento: 25/01/2019

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,44%

Pai: FSHA8909 - A8909 DP

Genotipado: Sim

Mãe: FSHA9830 - A9830 DP

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 33

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 58

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,10	60	45	S		
P120 (Kg) EM	1,12	34	33	S		
TM120 (Kg)	4,28		9	E		
PD (Kg)	9,54	55	3	E		
TMD (Kg)	6,29		9	E		
PS (Kg)	17,92	53	4	E		
GPD (Kg)	8,38	53	7	E		
CFD (1-6)	3,14	31	13	E		
CFS (1-6)	6,21	31	2	E		
HP/STAY (%)	36,67	22	10	E		
PES (cm)	1,74	46	1	E		
IPP (dias)	-30,31	28	1	E		
RD (%)	1,05	41	8	E		
AOL (cm²)	3,17	40	2	E		
EGS (0,1 mm)	-0,71	31	75	R		
MAR (%)	0,85	25	17	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	16	40	S		

IQGg (Básico) = 25,99

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