



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

Janeiro/2024

Ficha do Animal: FSHB1408 - NAUTICO FIV DP

Nascimento: 25/01/2019 Sexo: Macho Consangüinidade: 3,44%

Pai: Genotipado: Sim FSHA8909 - A8909 DP

Mãe: FSHA9830 - A9830 DP

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: SANTA HELENA

Filhos na avaliação: 18	Nº de Rebanhos: 1			Filhos nascidos: 56		Nº de Rebanhos: 1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,47	51	85	I		
P120 (Kg) EM	0,83	34	39	S		
TM120 (Kg)	4,17		9	Е		
PD (Kg)	10,09	50	2	Е		
TMD (Kg)	6,49		7	Е		
PS (Kg)	18,87	46	3	Е		
GPD (Kg)	8,78	46	6	Е		
CFD (1-6)	3,34	30	10	Е		
CFS (1-6)	6,16	31	2	Е		
HP/STAY (%)	37,70	22	6	Е		
PES (cm)	1,73	40	1	Е		
IPP (dias)	-32,22	27	0,5	Е		*
RD (%)	0,84	41	13	Е		
AOL (cm ²)	3,40	39	1	Е		
EGS (0,1 mm)	-0,77	32	77	R		
MAR (%)	0,50	25	27	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00	16	28	S		

IQGg (Básico) = 27,19

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 = 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 = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone	
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500	