

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

Ficha do Animal: AFJE0657 - QUARTEL DA MANAUS

Nascimento: 08/09/2012

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,47%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Não

Mãe: AFJE0092 - ELEGANCIA DA MANAUS

Avô Materno: IPE1384 - RANCHI IPE OURO

Fazenda: MANAUS

Filhos na avaliação: 7

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 66

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,24 F	32	62	R		
P120 (Kg) EM	1,27	23	29	S		
TM120 (Kg)	2,65		24	S		
PD (Kg)	6,73 F	35	12	E		
TMD (Kg)	5,49		12	E		
PS (Kg)	10,57	28	20	S		
GPD (Kg)	3,83	28	34	S		
CFD (1-6)	2,56	22	20	S		
CFS (1-6)	2,75 F	25	25	S		
HP/STAY (%)	32,45	20	38	S		
PES (cm)	0,22	21	50	S		
IPP (dias)	-6,79	21	39	S		
RD (%)	-0,56	29	70	R		
AOL (cm²)	0,04	19	62	R		
EGS (0,1 mm)	-1,89	18	97	I		
MAR (%)	-0,79	18	81	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,10	9	0,5	E		*

IQGg (Básico) = 7,19

Percentil = 41 %

Classe: S

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