

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

Ficha do Animal: FCCH0999 - FCCH 999

Nascimento: 17/08/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,52%

Pai: AZAP0366 - HAMLET DA BELA

Genotipado: Sim

Mãe: FCCC0032 - FCCC 32

Avô Materno: REM5589 - REM UPONIC

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 21

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 48

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,62 F	55	93	I		
P120 (Kg) EM	2,70	38	9	E		
TM120 (Kg)	4,44		8	E		
PD (Kg)	5,38 F	54	22	S		
TMD (Kg)	6,06		10	E		
PS (Kg)	14,87 F	49	9	E		
GPD (Kg)	9,49	49	5	E		
CFD (1-6)	1,84 F	41	33	S		
CFS (1-6)	4,71 F	42	8	E		
HP/STAY (%)	33,12	24	33	S		
PES (cm)	1,01 F	43	11	E		
IPP (dias)	-18,13	29	9	E		
RD (%)	0,10	51	40	S		
AOL (cm²)	1,95 F	46	13	E		
EGS (0,1 mm)	0,89 F	37	23	S		
MAR (%)	-2,47 F	36	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01 F	18	44	S		

IQGg (Básico) = 19,46

Percentil = 10 %

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.