

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

Ficha do Animal: FEU2268 - HFT 2268 CALIBRADO

Nascimento: 02/10/2014

Sexo: Macho

Consangüinidade: 0,42%

Pai: COLA6879 - GANGES COL

Genotipado: Sim

Mãe: FEU0944 - AMALUCADA DO AVAHY

Avô Materno: AZAN0005 - AVESSO TE DA BELA

Fazenda: SUCURI

Filhos na avaliação: 398

Nº de Rebanhos: 21

Filhos nascidos: 763

Nº de Rebanhos: 33

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,55 F	82	2	E		
P120 (Kg) EM	-1,23 F	41	83	R		
TM120 (Kg)	0,48		60	R		
PD (Kg)	4,93	81	24	S		
TMD (Kg)	-0,46		73	R		
PS (Kg)	14,77	78	8	E		
GPD (Kg)	9,84	78	4	E		
CFD (1-6)	5,70	63	1	E		
CFS (1-6)	6,85	69	1	E		
HP/STAY (%)	45,07	25	0,1	E		**
PES (cm)	2,04	65	0,5	E		*
IPP (dias)	-51,85	37	0,1	E		**
RD (%)	0,86	44	12	E		
AOL (cm²)	3,00 F	76	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,66 F	68	7	E		
MAR (%)	-1,61 F	69	97	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	14	41	S		

IQGg (Básico) = 34,16

Percentil = 0,5 %

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
AG Brasil	(16) 2137-7700