

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

Ficha do Animal: FEU2268 - HFT 2268 CALIBRADO

Nascimento: 02/10/2014

Sexo: Macho

Consanguinidade: 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: 424

Nº de Rebanhos: 21

Filhos nascidos: 862

Nº de Rebanhos: 35

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,46 F	83	3	E		
P120 (Kg) EM	-1,36 F	45	85	I		
TM120 (Kg)	0,36		62	R		
PD (Kg)	4,82	82	26	S		
TMD (Kg)	-0,84		77	R		
PS (Kg)	15,18	80	8	E		
GPD (Kg)	10,36	80	3	E		
CFD (1-6)	5,47	63	1	E		
CFS (1-6)	6,77	69	2	E		
HP/STAY (%)	45,36	30	0,1	E		**
PES (cm)	2,02	69	0,5	E		*
IPP (dias)	-47,81	43	0,1	E		**
RD (%)	0,76	44	15	E		
AOL (cm²)	3,03 F	76	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,67 F	69	8	E		
MAR (%)	-1,53 F	69	96	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	14	42	S		

IQGg (Básico) = 32,76

Percentil = 1 %

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