



















Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

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: 555 **Nº de Rebanhos:** 24 **Filhos nascidos:** 972 **Nº de Rebanhos:** 39

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,59 F	84	2	E		
P120 (Kg) EM	-2,02 F	52	92	I		
TM120 (Kg)	-0,20		72	R		
PD (Kg)	4,85	83	29	S		
TMD (Kg)	0,04		69	R		
PS (Kg)	14,78	82	11	E		
GPD (Kg)	9,93	82	5	E		
CFD (1-6)	5,33	64	2	E		
CFS (1-6)	6,14	72	4	E		
HP/STAY (%)	66,74	27	0,1	E		 **
PES (cm)	2,06	71	0,5	E		 *
IPP (dias)	-42,95	46	0,1	E		 **
PP30 (%)	48,18	23	1	E		
RD (%)	0,68	47	18	S		
AOL (cm²)	2,54 F	78	9	E		
EGS (0,1 mm)	1,63 F	70	12	E		
MAR (%)	-1,61 F	70	96	I		
CAR (Kg/Dia)	0,00	15	33	S		

IQGg (Básico) = 32,64

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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