

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

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: 5

Filhos nascidos: 48

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,71 F	54	95	I		
P120 (Kg) EM	1,98	38	19	S		
TM120 (Kg)	4,13		12	E		
PD (Kg)	6,59 F	53	17	S		
TMD (Kg)	5,91		13	E		
PS (Kg)	14,44 F	49	12	E		
GPD (Kg)	7,85	49	12	E		
CFD (1-6)	2,13 F	40	32	S		
CFS (1-6)	4,43 F	42	13	E		
HP/STAY (%)	40,71	20	30	S		
PES (cm)	0,76 F	43	23	S		
IPP (dias)	-19,11	28	9	E		
PP30 (%)	39,91	19	12	E		
RD (%)	0,13	52	39	S		
AOL (cm²)	2,05 F	45	15	E		
EGS (0,1 mm)	1,16 F	36	21	S		
MAR (%)	-2,19 F	36	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,00 F	18	30	S		

IQGg (Básico) = 15,63

Percentil = 17 %

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); 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.