

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2026

Ficha do Animal: FCCH0999 - FCCH 999

Nascimento: 17/08/2016 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 1,57%
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)	0,64 F	47	93	I		
P120 (Kg) EM	1,28	38	27	S		
TM120 (Kg)	3,36		16	E		
PD (Kg)	6,29 F	49	23	S		
TMD (Kg)	4,74		21	S		
PS (Kg)	10,77 F	66	21	S		
GPD (Kg)	4,47	66	25	S		
CFD (1-6)	1,39 F	42	45	S		
CFS (1-6)	3,50 F	65	25	S		
HP/STAY (%)	60,77	21	11	E		
PES (cm)	0,59 F	68	31	S		
IPP (dias)	-6,98	30	28	S		
PP30 (%)	26,23	33	71	R		
RD (%)	-0,21	51	51	R		
AOL (cm²)	1,68 F	52	19	S		
EGS (0,1 mm)	-0,24 F	40	69	R		
MAR (%)	-0,88 F	50	87	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,02 F	41	17	S		

IQGg (Básico) = 14,77 Percentil = 19 % 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.