

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

Ficha do Animal: FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO

Nascimento: 12/10/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,29%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0138 - FCCH 138 FIV

Avô Materno: COLA4210 - DIRIGIVEL COL

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 203

Nº de Rebanhos: 20

Filhos nascidos: 609

Nº de Rebanhos: 46

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,57 F	75	2	E		
P120 (Kg) EM	1,09 F	55	33	S		
TM120 (Kg)	1,93		36	S		
PD (Kg)	4,41 F	76	30	S		
TMD (Kg)	4,02		24	S		
PS (Kg)	14,37 F	74	10	E		
GPD (Kg)	9,96	74	4	E		
CFD (1-6)	4,29	61	5	E		
CFS (1-6)	4,75	59	8	E		
HP/STAY (%)	43,80	29	0,5	E		
PES (cm)	1,96	64	0,5	E		
IPP (dias)	-35,94	47	0,5	E		
RD (%)	-0,45	56	65	R		
AOL (cm²)	4,23 F	62	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	1,33 F	51	13	E		
MAR (%)	-1,76 F	52	98	I		
CAR (Kg/Dia)	0,08	25	95	I		

IQGg (Básico) = 32,87

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.