

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

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: 209

Nº de Rebanhos: 21

Filhos nascidos: 617

Nº de Rebanhos: 49

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,58 F	74	2	E		
P120 (Kg) EM	1,12 F	57	35	S		
TM120 (Kg)	1,64		43	S		
PD (Kg)	3,93 F	76	37	S		
TMD (Kg)	3,66		31	S		
PS (Kg)	13,20 F	74	16	E		
GPD (Kg)	9,26	74	7	E		
CFD (1-6)	4,09	60	8	E		
CFS (1-6)	4,53	60	12	E		
HP/STAY (%)	62,84	32	0,5	E		*
PES (cm)	1,93	64	1	E		
IPP (dias)	-34,79	46	0,5	E		*
PP30 (%)	50,62	25	0,5	E		*
RD (%)	-0,69	61	75	R		
AOL (cm²)	4,05 F	62	1	E		
EGS (0,1 mm)	1,32 F	50	18	S		
MAR (%)	-1,79 F	51	98	I		
CAR (Kg/Dia)	0,07	25	85	I		

IQGg (Básico) = 31,36

Percentil = 2 %

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
CRV Lagoa	(16) 3797-1500