

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

Ficha do Animal: FCCH1560 - NOE FC CACHOEIRAO

Nascimento: 28/08/2018

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,81%

Pai: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

Genotipado: Sim

Mãe: FCCC0094 - FCCC 94

Avô Materno: COLA4210 - DIRIGIVEL COL


















Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 53

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 114

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,21 F	61	58	R		
P120 (Kg) EM	3,70 F	36	3	E		
TM120 (Kg)	5,66		3	E		
PD (Kg)	7,44	60	10	E		
TMD (Kg)	7,64		4	E		
PS (Kg)	16,44	49	6	E		
GPD (Kg)	9,00	49	6	E		
CFD (1-6)	3,69	46	8	E		
CFS (1-6)	5,75 F	41	4	E		
HP/STAY (%)	43,29	27	0,5	E		 *
PES (cm)	2,27 F	44	0,1	E		 **
IPP (dias)	-21,14	29	6	E		
RD (%)	1,66	47	2	E		
AOL (cm²)	4,42 F	44	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	0,54 F	37	33	S		
MAR (%)	1,39 F	36	6	E		
CAR (Kg/Dia)	0,10 F	22	98	I		

IQGg (Básico) = 35,52

Percentil = 0,5 %

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.