

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

Ficha do Animal: FCCH1907 - PANCHO FC CACHOEIRAO

Nascimento: 01/09/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,69%

Pai: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0994 - FCCH 994

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 305

Nº de Rebanhos: 29

Filhos nascidos: 694

Nº de Rebanhos: 55

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,27 F	80	10	E		
P120 (Kg) EM	-0,40 F	36	67	R		
TM120 (Kg)	2,52		27	S		
PD (Kg)	11,22 F	79	2	E		
TMD (Kg)	4,43		21	S		
PS (Kg)	22,85 F	71	1	E		
GPD (Kg)	11,63	71	2	E		
CFD (1-6)	6,24	52	0,5	E		
CFS (1-6)	8,00	47	0,5	E		
HP/STAY (%)	43,66	21	0,5	E		
PES (cm)	0,33	56	43	S		
IPP (dias)	-18,53	28	9	E		
RD (%)	-1,02	48	85	I		
AOL (cm²)	3,97 F	53	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	3,71 F	42	0,1	E		
MAR (%)	2,85 F	42	0,1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,06	18	3	E		

IQGg (Básico) = 32,31

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777