

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/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: 186 **Nº de Rebanhos:** 24 **Filhos nascidos:** 664 **Nº de Rebanhos:** 50

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,18 F	79	16	E		
P120 (Kg) EM	0,51 F	35	47	S		
TM120 (Kg)	3,78		12	E		
PD (Kg)	12,69 F	76	0,5	E		
TMD (Kg)	6,22		9	E		
PS (Kg)	23,86 F	66	0,5	E		
GPD (Kg)	11,18	66	2	E		
CFD (1-6)	6,80	47	0,5	E		
CFS (1-6)	9,26	37	0,1	E		
HP/STAY (%)	44,24	21	0,1	E		
PES (cm)	0,43	54	37	S		
IPP (dias)	-20,22	28	6	E		
RD (%)	-0,82	48	80	R		
AOL (cm²)	4,04 F	50	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	4,23 F	40	0,1	E		
MAR (%)	2,89 F	39	0,1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	18	3	E		

IQGg (Básico) = 35,58 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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777