

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

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: 580		Nº de Rebanhos: 42		Filhos nascidos: 1.254		Nº de Rebanhos: 75	
PN (Kg)	-0,65 F	82	%	Classe	-	+	
P120 (Kg)	EM	-0,41 F	36	1	E		
TM120 (Kg)		2,77		69	R		
PD (Kg)		11,89 F	84	26	S		
TMD (Kg)		5,12		2	E		
PS (Kg)		22,44 F	81	18	S		
GPD (Kg)		10,55	81	2	E		
CFD (1-6)		7,78	70	4	E		
CFS (1-6)		9,59	65	0,1	E		
HP/STAY (%)		68,27	19	0,5	E		
PES (cm)		0,34	69	0,1	E		
IPP (dias)		-20,62	30	46	S		
PP30 (%)		47,21	23	7	E		
RD (%)		-1,06	49	2	E		
AOL (cm ²)		4,07 F	66	86	I		
EGS (0,1 mm)		3,08 F	54	1	E		
MAR (%)		2,67 F	50	0,5	E		
CAR (Kg/Dia)		-0,11	19	0,5	E		

IQGg (Básico) = 35,38

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 = Ganhão 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
Alta Genetics	(34) 3318-7777