

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

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,65 F	82	1	E		
P120 (Kg) EM	-0,41 F	36	69	R		
TM120 (Kg)	2,77		26	S		
PD (Kg)	11,89 F	84	2	E		
TMD (Kg)	5,12		18	S		
PS (Kg)	22,44 F	81	2	E		
GPD (Kg)	10,55	81	4	E		
CFD (1-6)	7,78	70	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,59	65	0,5	E		*
HP/STAY (%)	68,27	19	0,1	E		**
PES (cm)	0,34	69	46	S		
IPP (dias)	-20,62	30	7	E		
PP30 (%)	47,21	23	2	E		
RD (%)	-1,06	49	86	I		
AOL (cm²)	4,07 F	66	1	E		
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 = 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
Alta Genetics	(34) 3318-7777