

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

Ficha do Animal: ACOQ5942 - 5942 FIV COQUEIRAL

Nascimento: 15/10/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,08%

Pai: GRIB9493 - CONCEITO FIV DA S.NI

Genotipado: Sim

Mãe: KAI1256 - LASA DA IMBOASSICA

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: ENGENHO DA PRAIA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15	42	52	R		
P120 (Kg) EM	4,48	32	1	E		
TM120 (Kg)	7,27		0,5	E		*
PD (Kg)	9,20 F	44	4	E		
TMD (Kg)	10,46		0,5	E		*
PS (Kg)	17,45 F	45	5	E		
GPD (Kg)	8,25	45	8	E		
CFD (1-6)	6,11	31	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,98	33	0,5	E		*
HP/STAY (%)	41,52	21	1	E		
PES (cm)	1,66	39	2	E		
IPP (dias)	-35,98	24	0,5	E		*
RD (%)	0,89	44	12	E		
AOL (cm²)	3,84 F	43	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	0,95 F	36	22	S		
MAR (%)	-0,21 F	34	58	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	17	8	E		

IQGg (Básico) = 34,75

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
ABS Brasil	(34) 3319-5400