

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

Ficha do Animal: CLRP3044 - 3044Q DA CLR

Nascimento: 30/07/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,71%

Pai: FANO2560 - DRUIDO DA AGRONOVA

Genotipado: Sim

Mãe: CLRP2692 - PIANA DA CLR

Avô Materno: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI

Fazenda: SAO JUDAS TADEU

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,23	39	99	I		
P120 (Kg) EM	5,70	29	0,1	E		
TM120 (Kg)	10,86		0,1	E		
PD (Kg)	18,04	40	0,1	E		
TMD (Kg)	16,51		0,1	E		
PS (Kg)	37,27	41	0,1	E		
GPD (Kg)	19,23	41	0,1	E		
CFD (1-6)	7,38	25	0,1	E		
CFS (1-6)	11,66	28	0,1	E		
HP/STAY (%)	40,37	17	2	E		
PES (cm)	2,55	36	0,1	E		
IPP (dias)	-10,91	22	26	S		
RD (%)	2,21	39	0,5	E		
AOL (cm²)	4,99	37	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	1,75	31	7	E		
MAR (%)	1,35	27	7	E		
CAR (Kg/Dia)	0,12	18	99	I		

IQGg (Básico) = 49,35

Percentil = 0,1 %

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