

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

Ficha do Animal: CENA1501 - CEN A1501 MONARCA

Nascimento: 23/07/2018

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,12%

Pai: CEN8818 - CEN 8818 ELTON

Genotipado: Sim

Mãe: CEN8966 - CEN 8966 ESPARTA

Avô Materno: REM4237 - REM RICKET

Fazenda: CRIOULA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 8

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,08 F	44	24	S		
P120 (Kg) EM	4,36 F	35	1	E		
TM120 (Kg)	4,80		6	E		
PD (Kg)	3,48 F	44	38	S		
TMD (Kg)	8,26		3	E		
PS (Kg)	14,84	43	9	E		
GPD (Kg)	11,36	43	2	E		
CFD (1-6)	1,08	29	49	S		
CFS (1-6)	3,00	30	23	S		
HP/STAY (%)	38,62	22	4	E		
PES (cm)	1,58 F	43	2	E		
IPP (dias)	-34,33	28	0,5	E		*
RD (%)	0,72	41	16	E		
AOL (cm ²)	1,28	35	26	S		
EGS (0,1 mm)	0,94	27	22	S		
MAR (%)	0,29	25	38	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	15	9	E		

IQGg (Básico) = 28,10

Percentil = 2 %

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.