

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

Ficha do Animal: CMI1995 - BRUTTAS DA CMI FIV

Nascimento: 14/06/2015	Sexo: Macho	Consanguinidade: 1,01%
Pai: R01787 - WC 98N		Genotipado: Sim
Mãe: R08828 - ANDARELLA DA CMI		DM: dmdm
Avô Materno: R00995 - RD HÉRCULES 6801J		Slick: SS
Fazenda: TRANSFERENCIA A TERCEIROS		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 41	Nº de Rebanhos: 7	Filhos nascidos: 71	Nº de Rebanhos: 13
--------------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,41	39	8	E		
PD - EM (Kg)	-0,09	21	39	S		
PD - ED (Kg)	2,73	44	35	S		
TMD (Kg)	1,27		30	S		
PS (Kg)	2,37 F	52	52	R		
GPD (Kg)	-0,36	52	67	R		
CFD (1-6)	0,18	45	11	E		
CFS (1-6)	0,21 F	50	18	S		
PES (cm)	0,23 F	40	21	S		
AOL (cm²)	-2,92 F	40	99	I		
EGS (mm)	-0,07 F	47	68	R		
MAR (%)	0,02 F	30	41	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06 F	18	97	I		

IQGg (Básico) = -0,71 Percentil = 77 % Classe: R

7%*PN + 23%*TMD + 14%*PS + 8%*GPD + 8%*CFS + 10%*PES + 12%*AOL + 9%*EGS + 2%*MAR + 7%*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.