

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2022

Ficha do Animal: MMM0030 - ARGOS DA 3M FIV

Nascimento: 07/09/2015

Sexo: Touro

Consangüinidade: 1,00%

Pai: R00002 - REDEEMER - WC 403E

Genotipado: Sim

Mãe: R08818 - JULY DA CMI

DM: dmdm

Avô Materno: R00995 - RD HÉRCULES 6801J

Slick: Ss

Fazenda: FAZENDA SÃO JOSÉ

Categoria: PO

Filhos na avaliação: 44

Nº de Rebanhos: 7

Filhos nascidos: 207

Nº de Rebanhos: 24

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,21	28	84	R		
P120-EM (kg)	-1,83	12	98	I		
TM120 (kg)	-1,16		78	R		
PD (kg)	4,80	33	11	E		
TMD (kg)	2,59		11	E		
PS (kg)	8,24	51	11	E		
GPD (kg)	3,45	29	21	S		
CFD (1-6)	0,45	33	0,1	E		 **
CFS (1-6)	0,58	45	0,1	E		 **
PES (cm)	-0,25	46	81	R		
AOL (cm²)	-2,44	48	99	I		
EGS (mm)	0,18	51	28	S		
MAR (%)	-0,08	39	85	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	23	15	E		

IQGg (Básico) = 0,85

Percentil = 20 %

Classe: S

5%*PN + 25%*TMD + 15%*PS + 10%*GPD + 20%*PES + 10%*CFS + 10%*AOL + 5%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TOP = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); 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).