

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

Ficha do Animal: **R06967 - LUAR0320**

Nascimento: 19/05/2011

Sexo: Touro

Consangüinidade: 0,10%

Pai: R00076 - WC 754A

Genotipado: Sim

Mãe: R01004 - MISS. GREENBEEF FIV 06

DM: dmdm

Avô Materno: R00001 - NOCONA

Slick: Ss

Fazenda: AGROPECUARIA 2S















Categoria: PO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 274

Nº de Rebanhos: 17

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,48	22	9	E		
P120-EM (kg)	0,11	11	24	S		
TM120 (kg)	-0,47		57	R		
PD (kg)	0,74	25	56	R		
TMD (kg)	-2,43		91	I		
PS (kg)	-0,55	32	69	R		
GPD (kg)	-1,30	22	74	R		
CFD (1-6)	-0,07	23	83	R		
CFS (1-6)	-0,08	29	89	I		
PES (cm)	0,09	25	38	S		
AOL (cm²)	-0,83	29	80	R		
EGS (mm)	0,40	34	6	E		
MAR (%)	0,09	23	11	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,08	13	2	E		

IQGg (Básico) = -0,12

Percentil = 55 %

Classe: R

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; 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).