

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

Ficha do Animal: SAN1278 - CORIXO DA SAN FIV

Nascimento: 13/10/2012

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,82%

Pai: R01787 - WC 98N

Genotipado: Sim

Mãe: R02782 - ESMERALDA DA LASA

DM: dmdm

Avô Materno: R00995 - RD HÉRCULES 6801J

Slick: SS

Fazenda: SAN FRANCISCO (MIRANDA - MS)











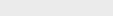

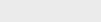
Grupo: PO

Filhos na avaliação: 74

Nº de Rebanhos: 8

Filhos nascidos: 219

Nº de Rebanhos: 36

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,38	50	94	I		
PD - EM (Kg)	1,70	30	6	E		
PD - ED (Kg)	3,00	49	32	S		
TMD (Kg)	3,20		5	E		
PS (Kg)	6,73 F	59	20	S		
GPD (Kg)	3,73	59	19	S		
CFD (1-6)	0,21	49	7	E		
CFS (1-6)	0,41 F	55	1	E		
PES (cm)	-0,11 F	45	64	R		
AOL (cm²)	-0,01 F	46	47	S		
EGS (mm)	-0,10 F	57	74	R		
MAR (%)	0,07 F	31	17	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	16	71	R		

IQGg (Básico) = 0,35

Percentil = 37 %

Classe: S

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.