

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

Ficha do Animal: BARA0319 - YANKI DA BARRA FIV

Nascimento: 02/10/2017

Sexo: Touro

Consangüinidade: 0,85%

Pai: R03211 - HBC 918 28G

Genotipado: Sim

Mãe: R03589 - 219-08 DA JAJ

DM: dmdm

Avô Materno: R00002 - REDEEMER - WC 403E

Slick: SS

Fazenda: SENEPOL DA BARRA

Categoria: PO

Filhos na avaliação: 3

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 16

Nº de Rebanhos: 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,22	22	84	R		
P120-EM (kg)	-1,20	7	86	I		
TM120 (kg)	1,22		10	E		
PD (kg)	7,42	28	2	E		
TMD (kg)	4,10		3	E		
PS (kg)	13,10	39	2	E		
GPD (kg)	5,68	23	7	E		
CFD (1-6)	0,23	27	3	E		
CFS (1-6)	0,28	36	5	E		
PES (cm)	0,70	32	1	E		
AOL (cm²)	-0,16	39	53	R		
EGS (mm)	0,45	46	4	E		
MAR (%)	0,26	31	0,1	E		 **
CAR (Kg/Dia)	0,11	20	99	I		

IQGg (Básico) = 2,80

Percentil = 0,5 %

Classe: E

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).