



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Agosto/2021

Ficha do animal: **BARA0319 - YANKI DA BARRA FIV**

Nascimento: 02/10/2017 **Sexo:** M **DM:** dmdm
Categoria: PO **Consanguinidade:** 0.85 % **SLICK:** SS
Pai: 1080334 HBC 918 28G
Mãe: JAJ021908 219-08 DA JAJ
Avô Materno: 1076943 REDEEMER - WC 403E
Fazenda: SENEPOL DA BARRA

Filhos na Avaliação: 0 **Nº de Rebanhos:** 0 **Filhos nascidos:** 5 **Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.475	21.0	98.0	I		
P120-EM (kg)	-1.047	6.0	86.0	I		
TM120 (kg)	1.926		3.0	E		
PD (kg)	8.631	26.0	0.5	E		*
TMD (kg)	4.667		2.0	E		
PS (kg)	15.885	37.0	0.5	E		*
GPD (kg)	7.254	22.0	3.0	E		
CFD (1-6)	0.236	22.0	2.0	E		
CFS (1-6)	0.313	29.0	2.0	E		
PES (cm)	1.069	30.0	0.1	E		**
AOL (cm2)	-0.226	37.0	59.0	R		
EGS (mm)	0.271	44.0	15.0	E		
MAR (%)	0.235	29.0	0.1	E		**
CAR (kg/dia)	0.032	18.0	78.0	R		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 3.16 TOP% : 0.1 %

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)