



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Junho/2020

Ficha do animal:		BARA0319 -		YANKIDA 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:	0	
				Nº de Rebanhos:	0	
	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.878	19.0	99.0	I		
P120-EM (kg)	-1.125	5.0	85.0	I		
TM120 (kg)	2.385		2.0	E		
PD (kg)	8.491	25.0	0.5	E		*
TMD (kg)	5.155		0.5	E		*
PS (kg)	16.028	36.0	0.5	E		*
GPD (kg)	7.538	21.0	3.0	E		
CFD (1-6)	0.235	22.0	2.0	E		
CFS (1-6)	0.310	28.0	2.0	E		
PES (cm)	0.944	22.0	0.1	E		**
AOL (cm2)	-0.518	36.0	76.0	R		
EGS (mm)	0.233	42.0	17.0	S		
MAR (%)	0.172	28.0	0.5	E		*
CMS (kg/dia)	0.293	24.0	99.0	I		
CAR (kg/dia)	0.058	17.0	94.0	I		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 3.09 TOP% : 0.5 %
 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 (%); CMS = Consumo de Matéria Seca (kg/dia); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia)