



Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
 Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus
 Janeiro/2025

Ficha do animal:		BJR0024 -	BJR PITOCO 0024 FIV		
Nascimento:	08/02/2020	Sexo:	M	DM: dmdm	
Categoria:	PO	Consanguinidade:	5.67 %	SLICK: Ss	
Pai:	R03210	WC	173R		
Mãe:	GGG1795	MÍSSILADA	3G FIV		
Avô Materno:	GGG0122	HUNTER	TE		
Fazenda:	BJR RANCH				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0

	DEPg	AC	TOP%	Classe	-	+
PN (kg)	0.190	26.0	83.0	R		
PD (kg)	4.681	38.0	11.0	E		
PDM (kg)	-1.310	14.0	85.0	I		
TMD (kg)	1.031		25.0	S		
PS (kg)	9.121 ^F	41.0	9.0	E		
GPD (kg)	4.439	41.0	8.0	E		
CFD (1-6)	0.118	31.0	12.0	E		
CFS (1-6)	0.229 ^F	33.0	10.0	E		
PES (cm)	-0.195 ^F	43.0	71.0	R		
AOL (cm ²)	0.966	32.0	11.0	E		
EGS (mm)	0.208	29.0	9.0	E		
MAR (%)	0.047	30.0	28.0	S		
CAR (kg/dia)	0.055	21.0	94.0	I		

Índice de Qualificação Genética - Geneplus (Básico) : 1.23 TOP% : 11.0 %
 7%*PN +23%*TMD +14%*PS +8%*GPD +10%*PES +8%*CFS +12%*AOL +9%*EGS +2%*MAR +7%*CAR

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)