



Ficha do animal:		FVCP3004 -	3004 FIV FVC
Nascimento:	13/02/2023	Sexo:	M
Pai:	FGP9684	FABULOSO FIV GUADALUPE	Consanguinidade: 4.47 %
Mãe:	FVCP0172	AJEITAR FIV FVC	Genotipado: Sim
Avô Materno:	QUIL7176	7176/04 PO	
Fazenda:	VERA CRUZ		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.096 ^F	44.0	23.0	S			
P120 (kg) EM	4.553 ^F	30.0	1.0	E			
TM120 (kg)	7.940		0.5	E			
PD (kg)	10.368 ^F	45.0	3.0	E			
TMD (kg)	10.531		1.0	E			
PS (kg)	21.061 ^F	45.0	2.0	E			
GPD (kg)	10.693	45.0	3.0	E			
CFD (1-6)	5.702	29.0	2.0	E			
CFS (1-6)	7.025	30.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	41.041	18.0	2.0	E			
PES (cm)	1.980	37.0	0.5	E			
IPP (dias)	-25.083	24.0	3.0	E			
RD (%)	1.438	38.0	4.0	E			
AOL (cm2)	2.865 ^F	44.0	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.302 ^F	37.0	17.0	S			
MAR (%)	-0.670	32.0	77.0	R			
CAR (kg/dia)	0.059	16.0	79.0	R			

IQGg (Básico) = 34.23

Percentil = 0.5 %

Classe = E

5%*PN+5%*PM+9%*TMD+7%*PS+10%*GPD+20%*HP/STAY+7%*PES+5%*CFS+7%*RD+5%*IPP
+10%*AOL+10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; F = contribuiu com Fenótipo; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); NP = Nível de Problema