

Ficha do animal:		FVCP2918 -		2918 FIV FVC	
Nascimento:	02/01/2023	Sexo:	M	Consanguinidade:	2.41 %
Pai:	HORA3986	INVENCIVEL DA HORA		Genotipado:	Sim
Mãe:	FVC13133	TALASSA FIV FVC			
Avô Materno:	REMC5326	REM ARMADOR			
Fazenda:	VERA CRUZ				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.494 <sup>F</sup>	45.0	3.0	E	
P120 (kg) EM	4.619 <sup>F</sup>	32.0	1.0	E	
TM120 (kg)	6.552		2.0	E	
PD (kg)	7.735	44.0	10.0	E	
TMD (kg)	9.707		2.0	E	
PS (kg)	15.240	44.0	10.0	E	
GPD (kg)	7.505	44.0	13.0	E	
CFD (1-6)	4.815	27.0	4.0	E	
CFS (1-6)	9.151	30.0	0.5	E	*
HP/STAY (%)	46.427	20.0	0.1	E	**
PES (cm)	0.982	38.0	14.0	E	
IPP (dias)	-31.586	26.0	1.0	E	
RD (%)	0.988	42.0	11.0	E	
AOL (cm2)	0.855 <sup>F</sup>	45.0	41.0	S	
EGS (0,1 mm)	2.477 <sup>F</sup>	37.0	3.0	E	
MAR (%)	0.614	31.0	27.0	S	
CAR (kg/dia)	0.057	24.0	78.0	R	

**IQGg (Básico) = 33.38****Percentil = 1.0 %****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