

Ficha do animal:		FVCP2913 -		2913 FIV FVC	
Nascimento:	30/11/2022	Sexo:	M	Consanguinidade:	3.84 %
Pai:	FVCP0966		CAIRO FIV FVC	Genotipado:	Sim
Mãe:	FVC10833		ONIVORA FVC		
Avô Materno:	REM4668		REMSABIA		
Fazenda:	VERA CRUZ				
Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0
				Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	
PN (kg)	-0.087 ^F	42.0	24.0	S	
P120 (kg) EM	4.053	29.0	2.0	E	
TM120 (kg)	5.830		3.0	E	
PD (kg)	6.448 ^F	42.0	17.0	S	
TMD (kg)	8.344		4.0	E	
PS (kg)	20.308	42.0	3.0	E	
GPD (kg)	13.860	42.0	0.5	E	*
CFD (1-6)	4.548	25.0	5.0	E	
CFS (1-6)	6.294	25.0	3.0	E	
HP/STAY (%)	45.236	18.0	0.1	E	**
PES (cm)	1.475	36.0	4.0	E	
IPP (dias)	-28.767	23.0	2.0	E	
RD (%)	0.886	37.0	13.0	E	
AOL (cm2)	1.363 ^F	41.0	27.0	S	
EGS (0,1 mm)	3.935 ^F	33.0	0.1	E	**
MAR (%)	2.241	27.0	1.0	E	
CAR (kg/dia)	0.088	14.0	94.0	I	

IQGg (Básico) = 36.19

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