


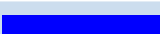













Ficha do animal:	FCCH3955	-	3955 FIV FC CACHOEIR
Nascimento:	15/07/2025	Sexo:	F
Pai:	BONS4404	CASANOVABONS	Consanguinidade: 3.44 %
Mãe:	FCCH3027	3027 FC CACHOEIRAO	Genotipado: Sim
Avô Materno:	REMP0816	REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA	
Fazenda:	CACHOEIRAO		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
-----------------------------	----------	------------------------	----------	-------------------------	----------	------------------------	----------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.263	50.0	63.0	R		
P120 (kg) EM	0.997	42.0	35.0	S		
TM120 (kg)	5.459		4.0	E		
PD (kg)	16.069	51.0	0.5	E		 *
TMD (kg)	8.903		4.0	E		
PS (kg)	28.203	55.0	0.5	E		 *
GPD (kg)	12.134	55.0	1.0	E		
CFD (1-6)	10.245	45.0	0.1	E		 **
CFS (1-6)	12.127	52.0	0.1	E		 **
HP/STAY (%)	78.370	17.0	0.5	E		 *
PES (cm)	1.736	61.0	3.0	E		
IPP (dias)	-8.520	32.0	16.0	E		
PP30 (%)	35.778	38.0	5.0	E		
RD (%)	-0.078	56.0	64.0	R		
AOL (cm2)	4.399	56.0	0.5	E		 *
EGS (0,1 mm)	1.432	44.0	1.0	E		
MAR (%)	1.351	54.0	6.0	E		
CAR (kg/dia)	-0.028	47.0	13.0	E		

IQGg (Básico) = 37.86 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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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