

Ficha do animal:		ACNN0334 -		334 ACN	
Nascimento:	05/10/2022	Sexo:	M	Consanguinidade:	1.16 %
Pai:	REMA1936	REM GARANTIDO GENETI		Genotipado:	Sim
Mãe:	ACNN0186	ABSINTA ACN			
Avô Materno:	IAOP4612	IAOP 15 QUEPE			
Fazenda:	CABECEIRA				

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.047 <sup>F</sup>	44.0	28.0	S			
P120 (kg) EM	-0.695	35.0	74.0	R			
TM120 (kg)	3.445		18.0	S			
PD (kg)	13.827	42.0	0.5	E			
TMD (kg)	6.290		11.0	E			
PS (kg)	19.828	43.0	3.0	E			
GPD (kg)	6.001	43.0	21.0	S			
CFD (1-6)	7.642	29.0	0.1	E			
CFS (1-6)	7.370	32.0	2.0	E			
HP/STAY (%)	35.634	20.0	18.0	S			
PES (cm)	3.107 <sup>F</sup>	43.0	0.1	E			
IPP (dias)	-21.042	29.0	6.0	E			
RD (%)	0.360	43.0	30.0	S			
AOL (cm2)	4.540 <sup>F</sup>	43.0	0.5	E			
EGS (0,1 mm)	3.314 <sup>F</sup>	35.0	0.5	E			
MAR (%)	0.480	30.0	32.0	S			
CAR (kg/dia)	-0.043	23.0	6.0	E			

IQGg (Básico) = 29.92

Percentil = 2.0 %

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