

Ficha do animal:		ACNN0362 -		362 ACN
Nascimento:	21/12/2022	Sexo:	M	Consanguinidade: 1.32 %
Pai:	REM10846	REM INTER GENETICA A		Genotipado: Sim
Mãe:	IAOP5153	IAOP 16 5153		
Avô Materno:	IAOP2520	IAOPMANDACARU		
Fazenda:	CABECEIRA			

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	0	Nº de Rebanhos:	0
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.319 ^F	44.0	70.0	R			
P120 (kg) EM	1.396 ^F	30.0	29.0	S			
TM120 (kg)	3.190		21.0	S			
PD (kg)	7.364 ^F	44.0	12.0	E			
TMD (kg)	5.521		15.0	E			
PS (kg)	15.989 ^F	45.0	8.0	E			
GPD (kg)	8.625	45.0	8.0	E			
CFD (1-6)	3.628	29.0	11.0	E			
CFS (1-6)	4.508	30.0	12.0	E			
HP/STAY (%)	36.774	18.0	12.0	E			
PES (cm)	2.870 ^F	41.0	0.1	E			
IPP (dias)	-38.989	22.0	0.1	E			
RD (%)	0.949 ^F	41.0	11.0	E			
AOL (cm2)	0.610 ^F	42.0	48.0	S			
EGS (0,1 mm)	3.020 ^F	34.0	1.0	E			
MAR (%)	0.082	28.0	48.0	S			
CAR (kg/dia)	0.100	18.0	97.0	I			

IQGg (Básico) = 26.12

Percentil = 4.0 %

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