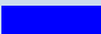


Ficha do animal:	ACNN0362 -	362 ACN
Nascimento: 21/12/2022	Sexo: M	Consanguinidade: 1.32 %
Pai: REM10846	REM INTER GENETICA A	Genotipado: Sim
Mãe: IAOP5153	IAOP 16 5153	
Avô Materno: IAOP2520	IAOPMANDACARU	
Fazenda: CABECEIRA		

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