

<b>Ficha do animal:</b>	<b>CEN6690 -</b>	<b>CEN 6690 ALECRIM</b>
<b>Nascimento:</b> 14/08/2009	<b>Sexo:</b> T	<b>Consanguinidade:</b> 0.20 %
<b>Pai:</b> CEN3348	CEN 3348 LAMBISCO	
<b>Mãe:</b> CEN4316	CEN 4316 NEUROSE	
<b>Avô Materno:</b> J8982	B7369 DA MN	
<b>Fazenda:</b> CRIOULA		

<b>Filhos na Avaliação:</b> 24	<b>Nº de Rebanhos:</b> 2	<b>Filhos nascidos:</b> 50	<b>Nº de Rebanhos:</b> 7
--------------------------------	--------------------------	----------------------------	--------------------------

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0.161	55.0	19.0	S		
P120 (kg) EM	4.445	39.0	0.5	E		
TM120 (kg)	4.950		2.0	E		
PD (kg)	1.790	53.0	43.0	S		
TMD (kg)	6.881		2.0	E		
PS (kg)	0.554	54.0	60.0	R		
GPD (kg)	-1.236	54.0	72.0	R		
CFD (1-6)	0.936	32.0	38.0	S		
CFS (1-6)	-0.003	32.0	58.0	R		
HP/STAY (%)	35.813	26.0	4.0	E		
PES (cm)	-0.917	47.0	98.0	I		
IPP (dias)	-14.766	33.0	9.0	E		
RD (%)	2.687	46.0	0.1	E		
AOL (cm2)	1.264	36.0	14.0	E		
EGS (dm)	-0.088	26.0	52.0	R		
MAR (%)	1.511	22.0	3.0	E		

**IQGg (Básico) = 4.27      Percentil = 44.0 %      Classe = S**

7%\*PD+14%\*TMD+10%\*PS+14%\*GPD+20%\*HP/STAY+10%\*PES+5%\*IPP+10%\*AOL+10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; 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 (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema