



SUMÁRIO NACIONAL DE AVILIAÇÃO GENÉTICA

PROGRAMA DE MELHORAMENTOS GENÉTICOS DE ZEBUÍNOS

BAYTOR CB

(IQG) - Índice de Qualificação Genética

1,79

(POP) - Percentil Sobre a População

9%

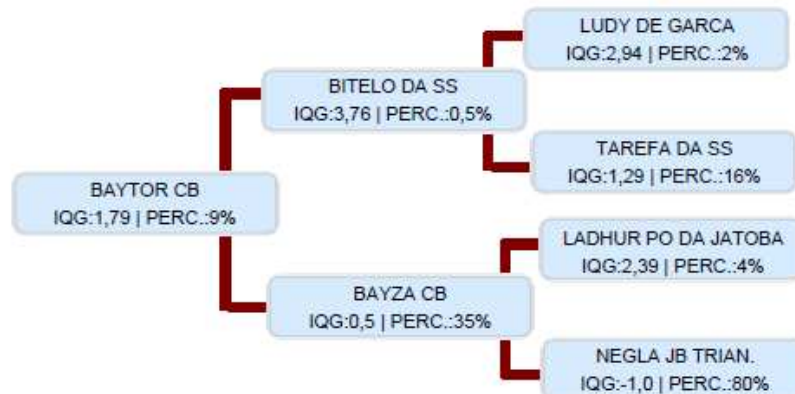
(CC) - Consaguinidade

2,72

Valores das DEP

DESCRIÇÃO	DEP	AC	%	(99) Representação Gráfica (0.1)
PESO À FASE MATERNA - PM-EM(kg)	0,8	5	21%	
TOTAL À FASE MAERNA - TMM(kg)	3,08		4%	
PESO À DESMAMA - PD(kg)	3,15	26	21%	
TOTAL MATERNAL À DESMAMA - TMD(kg)	3,12		7%	
PESO AO SOBREANO - PS(kg)	4,7	13	19%	
GANHO PRÉ-DESMAMA - GND(g/dia)	14,9	26	18%	
TOT. M. GANHO PRÉ-DESMAMA - TMGND(g/dia)	15		6%	
GANHO PÓS-DESMAMA - GPD(g/dia)	11,2	13	22%	
IDADE AO PRIMEIRO PARTO - IPP(dias)	-9,8	13	20%	
INTERV. ENTRE PARTOS 1º e 2º PARTO - I2P(dias)	-1,1	13	48%	
INTERV. OUTROS PARTOS - IOP(dias)	1,2	13	56%	
PERÍMET. ESCROTAL AO SOBREANO - PES(cm)	0,0	13	58%	

Genealogia



Fontes:

