



<b>Nome</b> ESCOL OPORTUNO 2113			<b>Registro</b> SCOL 2113			<b>Raça - Categoria</b> BRAHMAN - PO			<b>Nascimento</b> 06/12/2019		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> LUIZ DE MORAES BARROS FILHO				<b>Fazenda</b> SANTA CLARA				<b>Município - UF</b> ITAÍ - SP			
<b>NFP120</b>	<b>NREBP120</b>	<b>NFP210</b>	<b>NREBP210</b>	<b>NFP365</b>	<b>NREBP365</b>	<b>NFP450</b>	<b>NREBP450</b>	<b>NNP120</b>	<b>NNREBP120</b>	<b>NNP210</b>	<b>NNREBP210</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>NFPE365</b>	<b>NREBPE365</b>	<b>NFPE450</b>	<b>NREBPE450</b>	<b>NFSTAY</b>	<b>NREBSTAY</b>	<b>NFIPP</b>	<b>NREBIPP</b>	<b>NFAOL</b>	<b>NREBAOL</b>	<b>NFACAB</b>	<b>NREBACAB</b>
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>GENOTIPADO:</b>			iABCZ : 16,25		DECA: 1		F** : 6,25%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-ED ) -kg	6,48	28	1	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-ED ) -kg	5,62	24	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-ED ) -kg	6,92	29	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EM ) -kg	0,69	13	3	
Total materno do peso à desmama ( TMD ) -kg	3,37	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPP ) -dias	-7,36	9	3	
Stayability ( STAY ) -%	29,95	7	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365 ) -cm	-0,023	15	6	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOL ) cm <sup>2</sup>	-	-	-	-
Acabamento de carcaça ( ACAB ) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio ( MAR ) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-ED ) -kg	0,45	19	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450 ) cm	0,174	15	3	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( E )	1,008	13	2	-
Precocidade ( P )	0,247	13	4	-
Musculosidade ( M )	1,239	13	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
ESCOL EMO FIV 4 10 RG: SCOL 624 iABCZ: 3,36 - Deca: 4		MR.QERJ BRAHMANIA 92 RG: GOOD 92 iABCZ: 26,11 - Deca: 1	
	ESCOL ISAURO 1586 RG: SCOL 1586 iABCZ: 9,56 - Deca: 1	ESCOL ELEONORA 9 10 RG: SCOL 771	
POSSE ALBANIA 3/6 RG: POSS 8		LADY 99 TE RG: MJF 99	

**SIGLAS:**

F - Endogamia (O cálculo do coeficiente de endogamia foi realizado usando-se até a 5ª geração da genealogia)  
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias  
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
 NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
 Atestado impresso em 22/05/2024