



<b>Nome</b> WEATHERFORDMSP BR LAGO				<b>Registro</b> LAKO 1019		<b>Raça - Categoria</b> BRAHMAN - PO			<b>Nascimento</b> 14/05/2015		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> FABIO JOSE DE FARIA CAMARGOS				<b>Fazenda</b> DO LAGO				<b>Município - UF</b> BOA ESPERANÇA - MG			
<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>
10	1	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 : -3,17		DECA: 7		F**: 0,78%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-ED ) -kg	1,03	24	4	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-ED ) -kg	-1,98	17	8	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-ED ) -kg	0,36	17	5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EM ) -kg	-1,31	17	9	
Total materno do peso à desmama ( TMD ) -kg	-0,92	-	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPP ) -dias	2,65	15	7	
Stayability ( STAY ) -%	24,02	13	8	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365 ) -cm	-0,172	14	9	

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	-0,08	29	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450 ) cm	-0,204	15	8	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( E )	-1,010	15	9	+
Precocidade ( P )	-0,577	15	8	+
Musculosidade ( M )	-0,170	15	6	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
JDH CHARLEY S JAZZ RG: 750937 iABCZ: -10,94 - Deca: 10		MR.DIAMOND A 183/6 RG: 758993 iABCZ: 3,28 - Deca: 4	
	JDH NIETO DE MANSO RG: 813128 iABCZ: -14,81 - Deca: 10	DIAMOND A QUERENÇA RG: 831190	
JDH LADY MANSO 145/1 RG: 702318		BARZEE S F 391 RG: 650191	

**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 24/05/2024