

<b>Nome</b> VPJ MR DHYOR 1205			<b>Registro</b> VPJB 1205			<b>Raça - Categoria</b> BRAHMAN - PO			<b>Nascimento</b> 04/02/2018		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietario</b> ALEX ARIKAWA MIYASAKI					<b>Fazenda</b> REUNIDAS				<b>Município - UF</b> ANAURILANDIA - MS			
<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>NNREBP210</b>		
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	0
<b>iABCZ : 8,53</b>					<b>DECA: 1</b>			<b>F** : 0,39%</b>				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	0,55	23	5	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	1,69	22	3	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	4,25	25	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,58	17	4	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	2,42	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-17,23	12	1	
Stayability ( STAYg ) -%	28,09	9	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,090	14	4	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	-	-	-	-
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-	-	-	-
Marmoreio ( MARg ) %	-	-	-	-
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,22	26	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	0,529	17	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,262	17	4	+
Precocidade ( Pg )	-0,003	17	5	+
Musculosidade ( Mg )	-0,604	17	8	+

GENEALOGIA PATERNA				GENEALOGIA MATERNA			
LYNDHURST 1095/2 RG: LYN 1095		YOMAN 870/1 RG: SAS 870 iABCZg: 4,11 - Deca: 3		VPJ MISS SHANDY 919 RG: VPJB 919		VPJ MISS LUNARA 191 RG: VPJB 191	
YOMAN 367/5 RG: SAS 367							
				HK POLO 757 (P) RG: 858252 iABCZg: 23,17 - Deca: 1			

**SIGLAS:**

F - Endogamia  
 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 22/04/2022