

<b>Nome</b>				<b>Registro</b>				<b>Raça - Categoria</b>				<b>Nascimento</b>		<b>Sexo</b>			
XANDAMAN DO BJ				APBJ 1475				NELORE - PO				16/12/1995		MACHO			
<b>Proprietário</b>						<b>Fazenda</b>						<b>Município - UF</b>					
EVALDO RINO RIBEIRO E OUTRA CONDOMINIO						SANTO ANTONIO DO VALE						AVAÍ - 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>						
300	36	451	46	256	31	312	36	649	71	698	76						
<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>						
9	6	44	13	284	66	538	101	0	0	0	0						
Animal Genotipado												iABCZg: -2,7		DECA: 8		F**: 0,88%	

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	-0,13	84	7	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	-4,93	81	10	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	-7,68	83	10	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-3,20	78	10	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	-5,38	-	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-2,76	76	5	
Stayability ( STAYg ) -%	34,53	69	2	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,506	55	10	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm <sup>2</sup>	-0,155	34	7	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-4,642	20	10	
Marmoreio ( MARg ) %	0,13	17	5	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,30	85	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,767	70	10	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,601	74	9	+
Precocidade ( Pg )	-3,112	74	10	+
Musculosidade ( Mg )	-3,324	74	10	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
CHUMMAK RG: 7447 iABCZg: -22,3 - Deca: 10		ANDAMAM POI ZEB.VR RG: D 4405	
	SHANKAR DO BJ RG: I 1450 iABCZg: 2,65 - Deca: 5	ESTANCIA DA ZEB.VR RG: CJ 8767	
PALAKZA MJ DO SABIA RG: DB 2799		INDINA DA ZEB. RG: AP 9776	

**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 21/10/2022