

<b>Nome</b> RANCHI IPE OURO				<b>Registro</b> IPE 1384		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 15/11/1996		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietario</b> ARNALDO MANUEL S. MACHADO BORGES				<b>Fazenda</b> IPE OURO			<b>Município - UF</b> UBERABA - 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>	
17319	1362	22093	1423	9986	988	13021	1088	22935	1784	24671	1780	
<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>	
1365	285	3119	514	12019	1552	18398	2403	62	22	60	20	
Animal Genotipado			iABCZg: -7,56		DECA: 9		F**: 0,0%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	1,44	98	5	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	0,12	97	7	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	-0,81	97	7	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-1,28	96	9	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	-0,27	-	7	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	24,02	96	10	
Stayability ( STAYg ) -%	24,11	95	10	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,137	93	8	

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>	-0,673	84	8	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-3,486	78	10	
Marmoreio ( MARg ) %	-2,06	66	10	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,59	98	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,587	95	9	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	-0,550	95	8	+
Precocidade ( Pg )	0,276	95	5	+
Musculosidade ( Mg )	0,164	95	6	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
IGUACU DA PAG. RG: B 3145 iABCZg: -2,66 - Deca: 8		1646 DA MN RG: D 7661 iABCZg: 10,96 - Deca: 2	
	MYKE DA COL. RG: F 8698 iABCZg: -15,02 - Deca: 10	OPALA IPE OURO RG: DT 4861	
ABSIDE DA COL. RG: CJ 6456		BILAYA R DA R RG: BO 4365	

**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 20/10/2022