



<b>Nome</b> JOKATI DE GARÇA				<b>Registro</b> GIM 6673		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 12/08/2000		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> JAYME SANTOS MIRANDA				<b>Fazenda</b> ESTANCIA JM			<b>Município - UF</b> GARÇA - 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>
2828	227	3077	227	1752	161	2022	177	2593	282	2739	283
<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>
258	49	623	103	1051	201	1544	303	14	3	13	3
Animal Genotipado			iABCZg: 6,5		DECA: 3		F**: 4,49%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	3,76	93	3	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	5,87	92	3	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	9,49	93	2	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,32	88	5	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	3,32	-	3	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-17,92	86	1	
Stayability ( STAYg ) -%	29,14	83	7	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,667	83	10	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,409	68	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,734	56	2	
Marmoreio ( MARg ) %	0,82	51	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,46	93	9	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-1,094	89	10	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	1,233	91	2	-  +
Precocidade ( Pg )	0,315	91	5	-  +
Musculosidade ( Mg )	-0,909	91	8	-  +

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
1646 DA MN RG: D 7661 iABCZg: 10,57 - Deca: 2		LEGAT MJ DA O.D AGUA RG: D 9289 iABCZg: 6,61 - Deca: 3	
	NOBRE TE DA PRIM. RG: J 744 iABCZg: 12,81 - Deca: 1	BATERIA DE GARÇA RG: DP 1273	
ENTREVISTA DA PRIM. RG: CA 5610		PAVENA DE GARÇA RG: CB 2180	

**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 20/03/2023