



<b>Nome</b> NINA FIV BONNS			<b>Registro</b> BONN 1405			<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 27/04/2014		<b>Sexo</b> FÊMEA
<b>Proprietário</b> PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND				<b>Fazenda</b> BONSUCESSO II				<b>Município - UF</b> NOVA NAZARÉ - MT			
<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>
3	1	3	1	2	1	2	1	3	2	2	2
<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>
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
<b>GENOTIPADO:</b> NÃO <b>iABCZg: 20,63</b> <b>DECA: 1</b> <b>F**:</b> 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	3,44	28	3	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	9,45	27	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	12,70	28	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,89	31	1	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,83	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-35,58	23	1	
Stayability ( STAYg ) -%	40,48	22	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,503	22	2	

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>	2,784	24	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,515	21	1	
Marmoreio ( MARg ) %	0,77	18	2	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,31	29	8	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	0,767	24	2	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,888	17	3	-
Precocidade ( Pg )	3,897	17	1	-
Musculosidade ( Mg )	3,236	17	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
D1484 DA MN RG: LBMN D1484 iABCZg: 19,15 - Deca: 1		POLONES RG: C 6881 iABCZg: 9,62 - Deca: 2	
	D4685 DA MN RG: LBMN D4685 iABCZg: 19,98 - Deca: 1	GELL FIV BONNS RG: BONNS 1609 iABCZg: 17,45 - Deca: 1	
D1342 DA MN RG: LBMN D1342		HATE DA BONNS RG: DT 2419	

**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 19/04/2024