

<b>Nome</b> ALAUDE BONS				<b>Registro</b> BONN 3097		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 03/11/2020		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietario</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>	
0	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	
Animal Genotipado			iABCZg: 15,27		DECA: 1		F**: 0,39%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	2,08	42	4	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	8,22	40	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	7,22	42	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,12	27	3	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	3,64	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-13,62	20	2	
Stayability ( STAYg ) -%	40,74	16	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,908	34	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,898	33	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	3,620	24	1	
Marmoreio ( MARg ) %	2,38	22	1	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,02	42	4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	1,805	34	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,510	31	4	-
Precocidade ( Pg )	2,305	31	1	-
Musculosidade ( Mg )	0,166	31	6	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM CARTHAGO RG: REM 9274 iABCZg: 19,55 - Deca: 1	REM GOIAS GENETICA ADITIVA RG: REMC A1325 iABCZg: 20,59 - Deca: 1	JUVENIL DA BELA RG: AZAP 742 iABCZg: 15,03 - Deca: 1	SONECA BONS RG: BONN 2517 iABCZg: 13,24 - Deca: 1
REM VARQUETA RG: REMC 4563 iABCZg: 18,04 - Deca: 1		561 BONS RG: BONZ 561 iABCZg: 9,26 - Deca: 2	

**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 25/04/2022