

<b>Nome</b> LIBANO DA JANDAIA				<b>Registro</b> AIA B4637		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 03/11/2015		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietario</b> WILLIAM KOURY FILHO E OUTROS/CON				<b>Fazenda</b> KULUENE			<b>Município - UF</b> GAÚCHA DO NORTE - 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>	
53	1	57	2	42	2	44	2	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>	
19	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
Avaliação Genômica			iABCZg: <b>26,76</b>		DECA: <b>1</b>		F** : <b>0,0%</b>		Recebeu CSG			

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	6,64	62	1	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	13,06	59	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	23,23	62	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	3,06	38	1	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,19	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-26,21	31	1	
Stayability ( STAYg ) -%	40,49	25	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,768	55	1	

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>	3,854	41	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,053	31	6	
Marmoreio ( MARg ) %	0,59	29	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,83	63	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	2,759	51	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	0,452	39	4	+
Precocidade ( Pg )	2,535	39	1	+
Musculosidade ( Mg )	3,399	39	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
C8398 DA MN RG: LBMN C8398 iABCZg: 15,28 - Deca: 1		BACKUP RG: AAAP 1653 iABCZg: 26,32 - Deca: 1	
CORONEL DA MN RG: LBMN D1564 iABCZg: 19,05 - Deca: 1		B2014 DA JANDAIA RG: AIA B2014 iABCZg: 21,04 - Deca: 1	
C8981 DA MN RG: LBMN C8981		A7159 DA JANDAIA RG: AIA A7159 iABCZg: 7,98 - Deca: 2	
Central	Telefone		
SELEON BIOTECNOLOGIA LTDA		(14) 3014-9144	

**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 06/08/2021