

<b>Nome</b> CEN A994 LORD				<b>Registro</b> CEN A994		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 03/09/2017		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietario</b> CARLOS EDUARDO ASSUMPÇÃO NOVAES					<b>Fazenda</b> CRIOULA			<b>Município - UF</b> VALPARAÍSO - 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>	
3	1	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: 17,02		DECA: 1		F**: 0,83%					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	7,31	44	1	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,39	42	2	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	13,21	44	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	-0,96	30	8	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	3,34	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-29,34	23	1	
Stayability ( STAYg ) -%	36,35	20	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,864	41	1	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	2,402	35	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	1,387	26	1	
Marmoreio ( MARg ) %	0,47	25	3	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	-0,27	45	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	1,731	42	1	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	-2,428	34	10	+
Precocidade ( Pg )	2,921	34	1	+
Musculosidade ( Mg )	2,080	34	1	+

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
REM UPONIC RG: REM 5589 iABCZg: 23,38 - Deca: 1		CEN 6668 ABSTRATO RG: CEN 6668 iABCZg: 13,51 - Deca: 1	
CEN 9434 FISCAL TE RG: CEN 9434 iABCZg: 16,44 - Deca: 1		CEN 8770 EMPENHADA RG: CEN 8770	
CEN 2214 FAJUTA RG: CEN 2214		CEN 6425 TORRE RG: CEN 6425	
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 04/04/2022