

<b>Nome</b> CEN 3120 INSOLUTO				<b>Registro</b> CEN 3120		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 06/10/2001		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> CARLOS EDUARDO ASSUMPÇÃO NOVAES					<b>Fazenda</b> ITAMBE			<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>	
1160	79	1184	78	765	55	899	60	1371	93	1319	90	
<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>	
323	29	431	42	442	65	732	114	5	4	5	4	
Avaliação Genômica			<b>iABCZg: 19,03</b>		<b>DECA: 1</b>		<b>F**: 1,17%</b>					

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	4,60	90	2	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	9,92	88	1	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	14,25	89	1	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,20	84	3	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	5,07	-	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-17,86	80	1	
Stayability ( STAYg ) -%	41,05	74	1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	-0,031	85	6	

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>	2,583	51	1	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-0,252	37	7	
Marmoreio ( MARg ) %	-0,76	23	9	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,14	90	6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,405	86	9	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	2,236	81	1	-
Precocidade ( Pg )	3,287	81	1	-
Musculosidade ( Mg )	3,087	81	1	-

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
PRADESH RG: G 703 iABCZg: 11,07 - Deca: 1		CEN 1079 TALENTO RG: I 1043 iABCZg: 9,65 - Deca: 2	
CEN 1856 DESACATO TE RG: L 9320 iABCZg: 13,19 - Deca: 1		CEN 2214 FAJUTA RG: CEN 2214	
DECADA DO ITU. RG: CG 31		ITAMBE 70 CARULA RG: DJ 6585	

**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  
 NREBIPP - 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  
 NREBACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
 Atestado impresso em 09/11/2020