

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU TOTAL NO PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS

AVALIAÇÃO GENÉTICA 2022 - 1 CERTIFICADO INDIVIDUAL



	O/ 11 1 <u></u>											PIVIGA
Nome CEN A1501	MONARCA		Registro CEN A1501		Raça - CategoriaNascimentoNELORE - PO23/07/2018					Sexo MACHO		
Proprietario Fazenda							Município - UF					
CARLOS EI	DUARDO AS	SSUMPCAO	NOVAES	CRIC	DULA				VAI	_PARAÍS	0 - SP	
NFP120	NREBP120	ı	1	NFP365	NREBP365	NFP450	- 1	IREBP450	NNP120	ı	B PINEO 210	NNREBP210
0	0	0	0	0	0	0)	0	0	0	0 NDEDAGAR
NFPE365	NREBPE365	0	NREBPE450	0	NREBSTAY	NFIPP 0		IREBIPP	NFAOL 0	0	A CONFACAB	NREBACAB
Avaliação		<u> </u>		′g: 20,88		CA: 1	٦٢	-	0,98%	┱╚┈	10	<u> </u>
Availação	Gerioniica		IABCZ									
	01010		2.55.25.2		ERÍSTICAS					(10) 5		2
_ , .			S DE CRES				EP	AC%	DECA	(10) RI	EPRESENTA	ÇÃO GRÁFICA (1
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg							,68	29	1			
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg							2,46	30	1			
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg							3,61	26	1			~ .
CARACTERÍSTICAS MATERNAS							EP	AC%	DECA	(10) RI	EPRESENTA(ÇÃO GRÁFICA (1
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg							91	17	2			
Total materno do peso à desmama (TMDg)-kg							28	-	1	(-~
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS							EP	AC%	DECA	(10) R	EPRESENTA	ÇÃO GRÁFICA (1
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias							3,80 ,02	14	1			
Stayability (STAYg) -% Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm								10	1			
Perimetro E	scrotal aos	365 dias ((PE-365g)	-cm		0,0	648	29	1			
					ÍSTICAS QU			_				
	CAR	ACTERÍSTI	CAS DE CAF	RCAÇA		D	EP	AC%	DECA	(10) R	EPRESENTA(ÇÃO GRÁFICA (1
Área de olho de lombo (AOLg) cm²							790	12	1			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm							720	9	2			
Marmoreio (MARg) %							80	8	1			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO							EP	AC%	DECA	(10) R	EPRESENTA(ÇÃO GRÁFICA (1
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg							56	29	10			
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS							EP	AC%	DECA	(10) R	EPRESENTA	ÇÃO GRÁFICA (1
Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm							331	29	1			
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS							EP	AC%	DECA	RE	EPRESENTAÇ	ÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)							534	8	1	-	- 1	
Precocidade (Pg)							123	8	1	-	- 1	
Musculosida	ade (Mg)					2,	770	8	1	-		
	C	SENEALOGI	A PATERNA						GENEA	LOGIA M	ATERNA	
C8288 DA MN RG: LBMN C8288 iABCZg: 23,35 - Deca: 1					TON	T	CEN	8966 ESPA	RG: iABCZg:	M RICKET REM 4237 19,49 - De		
				RG: CEN 88 CZg: 24,54 - I	18	i	R	G: CEN 8966 g: 17,75 - De	6			
		CEN 6184 7 RG: CEN iABCZg: 17,6	ORRADA N 6184			•			CEN 69 RG:	018 ANEDO CEN 6918 16,63 - De	1	

SIGLAS:

F - Endogamia

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso

aos 120 días NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 días 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 NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias

NFP450 - Numero de filhos com peso aos 450 días NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 días NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 días NNFEDE - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 días NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 días NNFP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 días

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias

aos sos ulas NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayabiity NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayabiity 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 carcaca

Atestado impresso em 31/03/2022