

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS AVALIAÇÃO GENÉTICA 2024-2 CERTIFICADO INDIVIDUAL



Nome MORENO DE MARIPA									i tegoria PO	1	1	Nascimento 14/06/2020	
Proprietar								14/06/2020 MACHO unicípio - UF					
	IMOBILIARI	A MARIPA L	_TDA.		SAIROVA						ARA - MT		
NFP120	NREBP120		NREBP210			EBP365	NFP450	NF	REBP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210
0	0	0	0	О	О		0	0		0	0	О	0
NFPE365	NREBPE365	NFPE450	NREBPE450	NFSTAY	NR	EBSTAY	NFIPP	NF	REBIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB
0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
GENOTIF	PADO: S	SIM 🍃	iABC	Zg: 21	,09	DE	CA: 1] [F**:	7,23%		Recebeu	CSG
				CARA	CTERÍS	TICAS O	QUE COMPÕ	ΈM	I O iABC	Z			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO									AC%	DECA	(10) REPRE	SENTAÇÃO	O GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg									41	1			
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg								1	39	1			
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg									43	1			
	CAF	RACTERÍST	TICAS MATE	RNAS			DEP		AC%	DECA	(10) REPRE	SENTAÇÃ(O GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg									29	1			
Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg									-	1			
	CARA	CTERÍSTIC	AS REPROD	DUTIVAS	S		DEP		AC%	DECA	(10) REPRE	SENTAÇÃO	O GRÁFICA (1)
ldade ao primeiro parto (IPPg) -dias)	24	1			
Stayability(STAYg)-%									17	2			
Perímetro E	Escrotal aos	365 dias	(PE-365g)	-cm			1,322		32	1			
			C	ARACT	ERÍSTIC	CAS QUI	E NÃO COM	ΡÕΙ	EM O iA	BCZ			
	CAR	ACTERÍSTI	CAS DE CAF	RCAÇA			DEP		AC%	DECA	(10) REPRE	SENTAÇÃO	O GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo (AOLg) cm²									34	3			
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm									27	1			
Marmoreio (MARg) %									25	2			
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO									AC%	DECA	(10) REPRE	SENTAÇÃO	O GRÁFICA (1)
Peso ao na	scimento -	efeito diret	o (PN-EDg) -kg			0,37		41	9			
	CARA	CTERÍSTIC	AS REPROD	UTIVAS	8		DEP		AC%	DECA	(10) REPRE	SENTAÇÃO	O GRÁFICA (1)
Perímetro E	scrotal aos	450 dias	(PE-450g)	cm			1,593		40	1			
	CARA	CTERÍSTIC	AS MORFOL	.ÓGICAS	S		DEP		AC%	DECA	REPRES	SENTAÇÃC) GRÁFICA
Estrutura Corporal (Eg)									34	1	-		
Precocidade (Pg)									34	1	-		
Musculosida	ade (Mg)						3,372		34	1	-		
	C	SENEALOG	IA PATERNA	\						GENEA	LOGIA MATER	NA	
DOURO DE MARIPA RG: MBO 1249											585 DA MN LBMN D4685		
		iABCZg: 12,	58 - Deca: 1	2832 DE I	MADIDA		1 -	1F0	DE MARII	iABCZg:	19,35 - Deca: 1		
				RG: MB		. 2		RG:	MBO 515 16,67 - D	0			
		NAVIRAI	10576/08	о <u>су. 12,1</u>	ız - Deca	. 4	IABC	,∠y.	10,01 - D	3362	DE MARIPA		
		RG: CSC	IN 105/6								MBO 3362 : 6,86 - Deca: 3		

F - Endogamia (O cálculo do coeficiente de endogamia foi realizado usando-se até a 5ª geração da genealogia) NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso

NREBP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso

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
NNFP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias
NNFEBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
NNEBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias
NREBPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal

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 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 carcaça Atestado impresso em 12/06/2024