

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS **AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-2**



Nome					istro	Rag	Raça - Categoria			Nascimento			Sexo	
TAISHA BONS					BONS 3866	NEI	NELORE - PO			26/09/2018			FÊMEA	
					Fazenda				Munic		_			
					SUCESSO					ARAPES - SF				
NFP120 9	NREBP120	NFP210	NREBP210	NFP365 4	NREBP365	NFP450	NREI	3P450	NNP120 0	NNREBP120	NNP210	NNREBP2:	10	
NFPE365	NREBPE365		NREBPE450		NREBSTAY	NFIPP	L' NREI	BIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	L [©] NREBACAI	<u>—</u> В	
3	1	2	1	0	0	0	0		2	1	2	_ 1		
GENOTI	PADO:	ΝÃΟ	iABCZg	: 38,09	DECA:	1	P%:	0,1	F**: 1,	66%			_	
				CARACTI	ERÍSTICAS O	UE CON	ИРÕEM О	iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO						DEP	AC %	DECA	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	FICA F	P %	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg							38	1					1	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg							36	1					0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg							38	1					0,5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS							AC %	DECA	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA F	P %	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg							34	1					1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS							AC %	DECA	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	FICA F	P %	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias							20	1					0,5	
Stayability (STAYg) -%							23	1					0,1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm							26	3					_	
,	AÇA		DEP	AC %	DECA	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF		P %				
Àrea de olh				4,866	29	1					0,1			
Acabament	to de carcaç	a (ACABo				-0,161	23	6					_	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O IABCZ														
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg						DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF	FICA	> %	
Peso ao na		1,64	41	10			~		_					
		DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF		> %					
Marmoreio (MARg) %						2,46	22	1			ĩ o op í s		0,5	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS						DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF	ICA F	> %	
	Estrutura Corporal (Eg) Precocidade (Pg)					2,738	19	1					2	
	- (3 /					3,227 3,202	19	1					9	
Musculosid	ade (Mg)					3,202	19	- 1					6	
GENEALOGIA PATERNA									GENEALO	GIA MATERN	IA			
GABINETE RG: F 1045										MAR RG: I	ISCO 3448			
		,71 - Deca: 2	2			_				iABCZg: 13,		: 2		
BACKUP BC: AAAD 1652						PARABOLA FIV BONS				3			٠	
RG: AAAP 1653 iABCZg: 22,36 - Deca: 1					: 1		RG: BONS 2953 iABCZg: 25,66 - Deca: 1							
AMAGDALA											I BONS		\neg	
	RG: AT	499								RG: BO iABCZg: 24,	NS 1736 82 - Deca	: 1		
													<u> </u>	

SIGLAS:
iABCZ - 10% PM-EM + 13% PD-ED + 8% PA-ED + 13% PS-ED + 5% PE365 + 10% IPP + 30% STAY + 6% AOL + 5% ACAB
g - Avaliação Genômica
F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.
P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

P%- O Percentil e apresentado em todas as características classifica NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 días NFEBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 días NFED210 - Número de filhos com peso aos 210 días NFEBP310 - Número de filhos com peso aos 210 días NFEBP365 - Número de filhos com peso aos 365 días NREBP365 - Número de filhos com peso aos 365 días NREBP365 - Número de filhos com peso aos 450 días NREBP365 - Número de filhos com peso aos 450 días NREBP450 - Número de filhos com peso aos 450 días NREBP450 - Número de filhos com peso aos 450 días

M DECA 1 ou 2, inclusive para o MAZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a A NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 días NNFP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 días NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 días NNFEBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 días NNFEBP210 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 días NREBPE365 - Número de filhos com perímetro scrotal aos 365 días NREBPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 días NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 días NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 días

(acuracia) para PD-EU seja de no minimo 35%.
NFSTAY - Número de linhas com fenólipo stayability
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability
NRIEPS - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto
NFAOL - 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 02/05/2025