

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



Nome					istro	Rag	;a - Cate	goria		Nascimento Se			
EMBALO BONS					BONS 4940	NEI	NELORE - PO			18/09/	MACHO		
Proprietario					Fazenda				Município - UF				
					SUCESSO					ARAPES - SP			
NFP120 NF	REBP120	NFP210 0	NREBP210	NFP365	NREBP365	NFP450	NREE 0	3P450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
	REBPE365		NREBPE450		NREBSTAY	NFIPP	—— [[∪] NREE	BIPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACAB	
0 0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
GENOTIPA	DO: S	IM 🚪	iABCZg	: 26,21	DECA:	1	P%: (),5	F**: 1,	17%			
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O IABCZ													
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO						DEP	AC %	DECA	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg						10,53	44	1				2	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg						19,26	42	1				0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg						24,35	46	1				0,5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS						DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg						2,98	31	1				6	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS						DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias						-22,70	25	1				4	
Stayability (STAYg) -%						37,64	19	1				6	
Perímetro Esc	Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm						38	1				0,1	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA						DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF		
Área de olho de lombo (AOLg) cm²						4,414	40	1				0,1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm						5,391	33	1				0,1	
CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O IABCZ													
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO						DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF	ICA P %	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg						0,57 DEP	44	10			~ ,		
	CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA						AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF		
Marmoreio (MARg) %						1,32	30	1			ĩ o op í s	7	
	CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS					DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF		
-	Estrutura Corporal (Eg) Precocidade (Pg)					1,543	38	2				14	
•	• ,					6,436	38	1				0,5	
Musculosidade	e (ivig)					5,413	38	-				0,5	
	GENEALOGIA PATERNA						GENEALOGIA MATERNA						
iA	REM FUSCAO RG: REM A1230 iABCZg: 11,99 - Deca: 2										D BONS NS 2585 49 - Deca	: 1	
	PROMOTOR FIV DA S.NICE RG: GRI C630 iABCZg: 15,91 - Deca: 1						ROSITA BONS RG: BONN 2186 iABCZg: 17,24 - Deca: 1						
iA		<u>.</u>					A BONS NN 1423						

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 iABZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AI 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 NNREBP10 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 días NNREBP210 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 días NREBPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 días NREBPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 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 03/05/2025