

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



Nome						Registro			Raça - Categoria				Nascimento			Sexo		
3686 DO ZANCA						RSZK 3686			NELORE - PO					14/09/2023			MACHO	
					Faze								pio - UF					
						QUERENCIA						RIO VERDE DI						
NFP120 0	NREBP120	<b>NFP210</b>	NREBP210	<b>NFP3</b> (	65	NREBP365	<b>NFP4</b> !			l <sub>0</sub>	120	NNREB	SP120	<b>NNP210</b>	O NNRE	BP210		
NFPE365	NREBPE365		NREBPE450	_			NFIP	P		NREBIPP				OL	NFACAB NREBAC		ACAB	
0	0	0	0	0		0	0		0		0		0		0	0		
GENOTIF	GENOTIPADO: NÃO iABCZg: 22,				21	DECA:	1	P%: <b>-</b>		-		F**: 2,8	3%					
				CAR	ACTE	RÍSTICAS Q	UE C	OMPÕE	EM O	iABCZ	Z							
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO							DEP	AC	2 %	DEC	A	REF	PRESE	NTAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Peso à desr			8,09	2	27	1							-					
Peso ao and		14,36	6 2	29	1							-						
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg							18,23	3	30	1							-	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS								AC	C %	DEC	A	REF	PRESE	NTAÇ	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg								1	13	1							-	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS								AC	2 %	DEC	A	REF	PRESE	NTAÇ	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias								1	9	2							-	
Stayability(STAYg)-%									7	1							-	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm								) 2	29	1							-	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA							DEP	AC	C %	DEC	A	REF	PRESE	NTAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Área de olho			2,943	3 1	15	1							-					
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm							0,868	3 1	10	3							-	
			C	ARAC	TERÍS	STICAS QUE	NÃO	COMP	ÕEM	O iAB	CZ						_	
		DEP	AC	2 %	DEC	CA	REF	PRESE	NTAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %						
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg							0,74		27	10							-	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA							DEP	A	2 %	DEC	CA	REF	PRESE	NTAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Marmoreio ( MARg ) %  CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS							1,16		10	1	_						-	
		DEP		2 %	DEC	CA	REF	PRESE	NTAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %						
Estrutura Corporal ( Eg )							2,138		9	1							-	
Precocidade ( Pg )							4,601		9	1							-	
Musculosida	ade (Mg)						4,281		9	1							-	
					GE	NEALOC	SIA MA	TERN	IA									
TORNADO FIV FVC RG: FVC 12296 iABCZg: 18,92 - Deca: 1													R	G: RE	OKOLO M 6447 24 - Deca:	1		
TSUNAMI FV RG: FVC 1499 iABCZg: 26,73 - D					999	1		GODOFREDA DO . RG: RSZK 18:				-	A					
THAIS FIV FVC RG: FVC 13046							-1								DO ZANC ZK 1450	A		

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 30/06/2025