

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



Nome						Registro			Raça - Categoria				Nascimento			Sexo	
3382 DO ZANCA						RSZK 3382			NELORE - PO				10/09/2022			MACHO	
					Faze								_				
						QUERENCIA						RIO VERDE DE MATO GROSSO - MS					
NFP120 0	NREBP120	NFP210 0	NREBP210	NFP3	65	NREBP365	NFP45	-	NREBP450		NNP120 0	NNREBP1	120	NNP210	NNREE 0	3P210	
NFPE365	NREBPE365		NREBPE450	_	AY					IPP	NFAOL	NREBAOL	_	NFACAB	_ U NREBA	CAB	
0	0	0	0	0		0	0		0		0	0		0	0		
GENOTIPADO: NÃO iABCZg: 16,				91	DECA:	1		P%: -		F**: 4	,30%						
				CAR	ACTE	RÍSTICAS Q	UE CO	MPÕE	МО	iABCZ	2						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO							DEP	AC	; %	DEC	A R	EPRESENT	ΓΑÇ	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg							4,19	2	8	3						-	
Peso ao an			7,57	3	0	3						-					
Peso ao sol		15,26	3	0	1						-						
CARACTERÍSTICAS MATERNAS								AC	; %	DEC	A R	EPRESENT	TAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg								1		6						-	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS								AC	; %	DEC	A R	EPRESENT	TAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Idade ao pri			-28,38	8	3	1						-					
Stayability (37,15	į	5	1						-						
Perímetro E		0,693	2	9	1						-						
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA							DEP	AC	; %	DEC	A R	EPRESENT	TAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Área de olh	o de lombo			3,219	2	0	1						-				
Acabament	Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm								7	1						-	
			C	ARAC	TERÍS	STICAS QUE	NÃO (COMP	ÕEM	O iAB							
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO							DEP	AC	%	DEC	A R	EPRESEN	TAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg							0,08	2	28	5						-	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA							DEP	AC	%	DEC	A R	EPRESEN ⁻	TAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %	
Marmoreio (MARg) % CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS							1,25		6	1						-	
			DEP	AC	%	DEC	A R	EPRESEN	TAÇ.	ÃO GRÁFI	CA	P %					
Estrutura Co	Estrutura Corporal (Eg)						1,783	1	6	1						-	
Precocidade	Precocidade (Pg)							1	6	1						-	
Musculosida	ade (Mg)						3,861	1	6	1						-	
	C	SENEALOGI	A PATERNA								GENEAL	OGIA MATE	ERN	IA			
REM ESTEIO RG: REM A192														URO FIV MC A923			
iABCZg: 17,09 - Deca: 1														61 - Deca:	1		
REM INTER GENETIC RG: REM 108- iABCZg: 24,56 - D								2925 DO ZAI RG: RSZK 2									
REM GUAIAMA RG: REM A2369														DO ZANC ZK 2046	: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 01/07/2025