

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



		Registro		;a - Cate	_		Nascimento			Sexo	
DUREX MAT.		RDM A3861		LORE - PC)	03/08/		/2020	MACHO	<u> </u>	
1		nda DO PINTADO	`				Município - UF NOVA CRIXAS - GO				
L	P365		VFP450	NREB	P450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP	210	
16 1 15 1 7		1	10	1		0	0	0	0		
NFPE365 NREBPE365 NFPE450 NREBPE450 NF	STAY	I_ I	NFIPP	NREB	IPP	NFAOL	NREBAOL	NFACAB	NREBACA	AΒ	
	4 == 1	0	0	0		[0	0	0	_[0	_	
GENOTIPADO: SIM 💆 iABCZg: 3		DECA:		P%: 0		F**: 1,0	37%	Z Rec	ebeu CS	G	
CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O IABCZ											
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO			DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg			13,46	52	1					0,5	
Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg			21,66	48	1					0,1	
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg			23,98	52	1			~ ,		0,5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS			DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF	ICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg			3,07	36	1			~ (-		5	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS			DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF	ICA	P %	
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias			34,29	30	1					0,5	
Stayability (STAYg) -%			43,41	26	1					0,5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm			1,254	38	1			~ (-		0,5	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA			DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AO GRAF	ICA	P %	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²			4,056	41	1					0,5	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm	(-		1,135	34						0,1	
		TICAS QUE					DDECENTAC	-ÃO CRÁE	IC A	D.0/	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMEN			DEP	AC %	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AU GRAF	ICA	P %	
Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -k			0,35	52	8 DEC	A DE	PRESENTAÇ	SÃO CRÁE	10 4	- D.0/	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA			DEP	AC %	1	A RE	PRESENTAÇ	AU GRAF	ICA	P %	
Marmoreio (MARg) % CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICA	A C	_	2,15 DEP	AC %	DEC	A DE	PRESENTAÇ	-ÃO CBÁE	100	P %	
	45			38	DEC	A RE	PRESENTAÇ	AU GRAF	ICA		
Estrutura Corporal (Eg)			3,738		1					0,1	
Precocidade (Pg)			6,160	38	1					0,5	
Musculosidade (Mg)			5,006	38	1					0,1	
GENEALOGIA PATERNA						GENEALO	GIA MATERN	J A			
REM ARMADOR RG: REMC 5326								OCK MAT. OM 6023			
iABCZg: 28,31 - Deca: 1							iABCZg: 16		: 1		
REM DUL RG: REMO iABCZg: 16,68	8332	1				SITA MAT. DM A571					
REM URIRI RG: REM 5873								A MAT. DM 7001			
Central	Telefo	ne									
ARAUCARIA GENETICA	(43) 3315-										

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 Percenti e apresentado em todas as características classifica NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias NFEBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias NFEBP310 - Número de filhos com peso aos 210 dias NFEBP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias NFP350 - Número de filhos com peso aos 450 dias NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias

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 05/05/2025