

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBU PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNOS **AVALIAÇÃO GENÉTICA 2025-3**



Nome		Regi	Registro		Raça - Categoria			Nascimento Sexo			
COLT FIV FVC		F	FVC 15019		NELORE - PO			24/08/2020		MACHO	
Proprietario JAIRO MACHADO CARNEIRO FILHO								Município - UF BARRA DO GARÇAS - MT			
NFP120 NREBP120 NFP2		NFP365		NFP450	NREE	BP450	NNP120	NNREBP120	NNP210	NNREBP210	
5 1 9	1	0	0	0	0		0	0	0	0	
NFPE365 NREBPE365 NFST	1	NFIPP	1	NFAOL	NREB	· I	NFACAB	NREBACAB	NFPSN	NREBPSN	
0 0	0	0	0	0	0	——	0	0	0	0	
GENOTIPADO: SIM	iABCZ	ːg: 30,1	DECA:		P%: (_	F**: 1,1	7%	Z Rec	ebeu CSG	
CARACTERÍCT	ICAS DE ODESCU		RÍSTICAS QU				DEI		ÃO CDÁE	ICA DO	
								ICA P %			
Peso a desmaria - ereito direto (PD-EDg) -kg Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg					46	1				3	
		15,11 19,13	48	1				3			
Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg CARACTERÍSTICAS MATERNAS				DEP	AC %	DECA	PE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF		
Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg				4,37	35	1	· KLI	REGENTAÇ	AO OKAI	1	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS					AC %	DECA	RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF		
Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias				DEP -37,72	28	1		10	710 0144	0,1	
Stayability (STAYg) -%				58,86	18	1				0,5	
Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm				1,509	39	1				0,1	
CARACTERÍSTICAS DE CARCAÇA					AC %	DECA	RE	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %	
Área de olho de lombo (AOLg) cm²					45	1				0,1	
Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm					37	1				5	
	C	ARACTERÍS	STICAS QUE	NÃO CO	OMPÕEM	O iABO	Z				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO				DEP	AC %	DECA	A REI	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %	
Peso ao nascimento - efeito		0,02	50	4				-			
CARACTERÍS	TIVAS		DEP	AC %	DECA	REI	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %		
Precocidade Sexual Natural			48,20	18	1				0,5		
CARACTERÍ	AÇA		DEP	AC %	DECA	A REI	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %		
Marmoreio (MARg) %			2,94	36	1				0,1		
CARACTERÍS ⁻	GICAS		DEP	AC %	DECA	A REI	PRESENTAÇ	ÃO GRÁF	ICA P %		
Estrutura Corporal (Eg) -				2,095	40	1				6	
Precocidade (Pg)				2,990	40	2				11	
Musculosidade (Mg)				2,855	40	1				9	
GENE	ALOGIA PATERN	4					GENEALO(GIA MATERN	IA		
REM ARMADOR RG: REMC 5326 iABCZg: 27,3 - Deca: 1								TRUCK DA RG: MN iABCZg: 23	NS 3981		
	RG: R	AL MAT. DM A236 8,4 - Deca: 1		JADE FIV FV0 RG: FVC 966							
VERANA MAT. RG: RDM 8113									A RMVC MVC 47		
Central		Telefo									
ARAUCARIA GENETICA		(43) 3315	-3500								

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 15/08/2025