



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DOS CRIADORES DE ZEBUÍNO  
 PMGZ - PROGRAMA DE MELHORAMENTO GENÉTICO DE ZEBUÍNO  
 AVALIAÇÃO GENÉTICA 2024-2  
 CERTIFICADO INDIVIDUAL



|  |                  |                |                              |                              |                 |  |                 |  |                                 |               |                      |
|--|------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|--|-----------------|--|---------------------------------|---------------|----------------------|
| <b>Nome</b><br>DONNA FIV BONS  |                  |                | <b>Registro</b><br>BONS 4675 |                              |                 | <b>Raça - Categoria</b><br>NELORE - PO |                 |  | <b>Nascimento</b><br>11/11/2022 |               | <b>Sexo</b><br>FÊMEA |
| <b>Proprietário</b><br>PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND   |                  |                |                              | <b>Fazenda</b><br>BONSUCESSO |                 |  |                 | <b>Município - UF</b><br>GUARARAPES - SP |                                 |               |                      |
| <b>NFP120</b>  | <b>NREBP120</b>  | <b>NFP210</b>  | <b>NREBP210</b>              | <b>NFP365</b>                | <b>NREBP365</b> | <b>NFP450</b>                          | <b>NREBP450</b> | <b>NNP120</b>                            | <b>NNREBP120</b>                | <b>NNP210</b> | <b>NNREBP210</b>     |
| 0  | 0                | 0              | 0                            | 0                            | 0               | 0                                      | 0               | 0  | 0                               | 0             | 0                    |
| <b>NFPE365</b>   | <b>NREBPE365</b> | <b>NFPE450</b> | <b>NREBPE450</b>             | <b>NFSTAY</b>                | <b>NREBSTAY</b> | <b>NFIPP</b>                           | <b>NREBIPP</b>  | <b>NFAOL</b>                             | <b>NREBAOL</b>                  | <b>NFACAB</b> | <b>NREBACAB</b>      |
| 0  | 0                | 0              | 0                            | 0                            | 0               | 0                                      | 0               | 0  | 0                               | 0             | 0                    |
| <b>GENOTIPADO:</b> SIM <b>iABCZg: 23,71</b> <b>DECA: 1</b> <b>F**:</b> 0,0% <b>Recebeu CSG</b> |                  |                |                              |                              |                 |  |                 |  |                                 |               |                      |

| CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ                 |        |     |      |                                |
|---|--------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO                      | DEP    | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg       | 8,92   | 42  | 1    |                                |
| Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg          | 15,95  | 41  | 1    |                                |
| Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg     | 19,79  | 43  | 1    |                                |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS                            | DEP    | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg | 4,12   | 32  | 1    |                                |
| Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg        | 9,84   | -   | 1    |                                |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS                        | DEP    | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias              | -25,12 | 26  | 1    |                                |
| Stayability ( STAYg ) -%                            | 40,64  | 21  | 1    |                                |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm     | 0,620  | 35  | 1    |                                |

| CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ           |       |     |      |                                |
|---|-------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA                        | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Área de olho de lombo ( AOLg ) cm <sup>2</sup>    | 4,803 | 38  | 1    |                                |
| Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm            | 2,359 | 30  | 1    |                                |
| Marmoreio ( MARg ) %                              | 2,67  | 27  | 1    |                                |
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO                    | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg | -0,18 | 43  | 2    |                                |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS                      | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm    | 1,042 | 36  | 1    |                                |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS                      | DEP   | AC% | DECA | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA          |
| Estrutura Corporal ( Eg )                         | 2,350 | 36  | 1    | -                              |
| Precocidade ( Pg )                                | 5,020 | 36  | 1    | -                              |
| Musculosidade ( Mg )                              | 5,467 | 36  | 1    | -                              |

| GENEALOGIA PATERNA                                       |   | GENEALOGIA MATERNA  |  |
|--|---|---|--|
| REM ARMADOR<br>RG: REMC 5326<br>iABCZg: 27,11 - Deca: 1  |   | 1070 DA TERRA BRAVA<br>RG: EPCF 1070<br>iABCZg: 15,38 - Deca: 1 |  |
|  | SESMEIRO FIV BONS<br>RG: BONS 3594<br>iABCZg: 28,14 - Deca: 1 | TEL AVIV BONS<br>RG: BONN 2732<br>iABCZg: 19,07 - Deca: 1       |  |
| ILHABELA BONS<br>RG: BONN 486<br>iABCZg: 12,17 - Deca: 2 |   | POLINEA BONS<br>RG: BONN 1818<br>iABCZg: 20,06 - Deca: 1        |  |

**SIGLAS:**

F - Endogamia (O cálculo do coeficiente de endogamia foi realizado usando-se até a 5ª geração da genealogia)  
 NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
 NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
 NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
 NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
 NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias

NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
 NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias  
 NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
 NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
 NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
 NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias  
 NNFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NNREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
 NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
 NRIPP - 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 07/05/2024