



|  |                  |                |                  |                                 |                 |  |                 |   |                                 |               |                      |  |
|--|------------------|----------------|------------------|---------------------------------|-----------------|--|-----------------|---|---------------------------------|---------------|----------------------|--|
| <b>Nome</b><br>VERONA FIV BONS   |                  |                |                  | <b>Registro</b><br>BONN 2991    |                 | <b>Raça - Categoria</b><br>NELORE - PO |                 |   | <b>Nascimento</b><br>09/12/2019 |               | <b>Sexo</b><br>FÊMEA |  |
| <b>Proprietário</b><br>PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND                                   |                  |                |                  | <b>Fazenda</b><br>BONSUCESSO II |                 |  |                 | <b>Município - UF</b><br>NOVA NAZARÉ - MT |                                 |               |                      |  |
| <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: 16,46</b> <b>DECA: 1</b> <b>F**:</b> 0,0%  Recebeu CSG |                  |                |                  |                                 |                 |  |                 |   |                                 |               |                      |  |

| CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ                 |       |     |      |                                |
|---|-------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO                      | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg       | 5,14  | 44  | 2    |                                |
| Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg          | 11,62 | 44  | 1    |                                |
| Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg     | 14,29 | 46  | 1    |                                |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS                            | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg | 2,02  | 36  | 2    |                                |
| Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg        | 5,20  | -   | 2    |                                |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS                        | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias              | -8,56 | 30  | 3    |                                |
| Stayability ( STAYg ) -%                            | 38,08 | 22  | 1    |                                |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm     | 1,768 | 38  | 1    |                                |

| CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ           |       |     |      |                                |
|---|-------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA                        | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²                | 2,545 | 43  | 1    |                                |
| Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm            | 1,279 | 36  | 2    |                                |
| Marmoreio ( MARg ) %                              | 0,14  | 31  | 5    |                                |
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO                    | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg | -0,13 | 46  | 3    |                                |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS                      | DEP   | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm    | 2,523 | 39  | 1    |                                |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS                      | DEP   | AC% | DECA | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA          |
| Estrutura Corporal ( Eg )                         | 0,164 | 39  | 6    | +                              |
| Precocidade ( Pg )                                | 5,913 | 39  | 1    | +                              |
| Musculosidade ( Mg )                              | 5,033 | 39  | 1    | +                              |

| GENEALOGIA PATERNA                                    |   | GENEALOGIA MATERNA                                       |   |
|---|---|--|---|
| REM VOKOLO<br>RG: REM 6447<br>iABCZg: 21,33 - Deca: 1 | QUARUP BONS<br>RG: BONS 3108<br>iABCZg: 14,53 - Deca: 1 | SAMARA FIV BONS<br>RG: BONS 3444<br>iABCZg: 24 - Deca: 1 | REM ARMADOR<br>RG: REMC 5326<br>iABCZg: 27,11 - Deca: 1 |
| MAYA BONS<br>RG: BONS 2636<br>iABCZg: 27,72 - Deca: 1 |   |  | INHANDUTI BONS<br>RG: BONS 1953                         |

**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  
NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - 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