

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|------------------|------------------------------|-----------------|--|-----------------|--|---------------------------------|---------------|----------------------|--|
| Nome BANJO FIV BONS | | | | Registro BONS 4175 | | Raça - Categoria NELORE - PO | | | Nascimento 22/11/2020 | | Sexo MACHO | |
| Proprietario PATRICIA ZANCANER CARO OUT/COND | | | | Fazenda BONSUCESSO | | | | Município - UF GUARARAPES - SP | | | | |
| NFP120 | NREBP120 | NFP210 | NREBP210 | NFP365 | NREBP365 | NFP450 | NREBP450 | NNP120 | NNREBP120 | NNP210 | NNREBP210 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| NFPE365 | NREBPE365 | NFPE450 | NREBPE450 | NFSTAY | NREBSTAY | NFIPP | NREBIPP | NFAOL | NREBAOL | NFACAB | NREBACAB | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Animal Genotipado | | | iABCZg: 16,19 | | DECA: 1 | | F**: 3,52% | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ | | | | |
|---|--------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg | 10,40 | 41 | 1 | |
| Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg | 18,09 | 40 | 1 | |
| Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg | 21,83 | 42 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg | 2,64 | 30 | 1 | |
| Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg | 8,67 | - | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias | -2,00 | 24 | 5 | |
| Stayability (STAYg) -% | 32,08 | 20 | 3 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm | -0,265 | 34 | 9 | |

| CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ | | | | |
|---|--------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Área de olho de lombo (AOLg) cm ² | 2,702 | 35 | 1 | |
| Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm | -3,208 | 27 | 10 | |
| Marmoreio (MARg) % | 0,89 | 24 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg | 1,35 | 41 | 10 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm | -0,148 | 35 | 7 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | DECA | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA |
| Estrutura Corporal (Eg) | 3,522 | 34 | 1 | - |
| Precocidade (Pg) | 3,913 | 34 | 1 | - |
| Musculosidade (Mg) | 2,932 | 34 | 1 | - |

| GENEALOGIA PATERNA | | GENEALOGIA MATERNA | |
|---|---|---|---|
| REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 25,99 - Deca: 1 | REM FRAGMENTO RG: REM A1269 iABCZg: 20,82 - Deca: 1 | QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 15,08 - Deca: 1 | PORCIA FIV BONS RG: BONN 1696 iABCZg: 13,98 - Deca: 1 |
| REM COBRA RG: REMC 6863 | | IBIXUMA BONS RG: BONN 493 iABCZg: 18,84 - Deca: 1 | |

SIGLAS:

F - Endogamia
 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 25/04/2022