



| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--|--|---------------|---------------------------------|---------------|----------------------|
| Nome QUICK FIV BONS | | | | Registro BONS 3131 | | Raça - Categoria NELORE - PO | | | Nascimento 19/09/2016 | | Sexo FÊMEA |
| Proprietário 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 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NFPE365 | NREBPE365 | NFPE450 | NREBPE450 | NFSTAY | NREBSTAY | NFIPP | NREBIPP | NFAOL | NREBAOL | NFACAB | NREBACAB |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Avaliação Genômica | | | iABCZg: 17,73 | | DECA: 1 | | F**: 0,39% | | | | |

| CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ | | | | |
|---|--------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg | 7,83 | 29 | 1 | |
| Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg | 11,58 | 30 | 1 | |
| Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg | 16,28 | 27 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg | 2,66 | 20 | 1 | |
| Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg | 6,71 | - | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias | -10,62 | 12 | 2 | |
| Stayability (STAYg) -% | 38,59 | 10 | 1 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm | 0,170 | 18 | 4 | |

| CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ | | | | |
|---|-------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Área de olho de lombo (AOLg) cm ² | 2,591 | 26 | 1 | |
| Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm | 0,769 | 18 | 2 | |
| Marmoreio (MARg) % | -0,20 | 5 | 6 | |
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg | 0,27 | 29 | 8 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm | 0,881 | 21 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | DECA | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA |
| Estrutura Corporal (Eg) | 1,273 | 11 | 2 | - |
| Precocidade (Pg) | 3,439 | 11 | 1 | - |
| Musculosidade (Mg) | 3,868 | 11 | 1 | - |

| GENEALOGIA PATERNA | | GENEALOGIA MATERNA | |
|---|--|--|--|
| REM UPONIC RG: REM 5589 iABCZg: 22,26 - Deca: 1 | | JAPIM DA BONS. RG: ZAN J51 | |
| | MACRO BONS RG: BONS 2585 iABCZg: 19,97 - Deca: 1 | PLATINA DA BONS. RG: ZAN 472 iABCZg: 11,22 - Deca: 2 | |
| INHANDUTI BONS RG: BONS 1953 | | MACEIO RG: ZAN M1 | |

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 29/04/2023