



| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------|--|---------------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Nome CATIRA BONS | | | Registro BONS 4423 | | Raça - Categoria NELORE - PO | | | Nascimento 15/11/2021 | | 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 | 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 |
| GENOTIPADO: SIM iABCZg: 21,51 DECA: 1 F**: 0,0% | | | | | | | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ | | | | |
|---|--------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg | 5,74 | 42 | 2 | |
| Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg | 9,35 | 40 | 2 | |
| Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg | 14,35 | 43 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg | 4,45 | 30 | 1 | |
| Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg | 8,87 | - | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias | -18,67 | 21 | 1 | |
| Stayability (STAYg) -% | 43,98 | 17 | 1 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm | 0,594 | 35 | 2 | |

| CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ | | | | |
|---|--------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Área de olho de lombo (AOLg) cm ² | 1,734 | 42 | 2 | |
| Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm | 2,026 | 34 | 1 | |
| Marmoreio (MARg) % | 0,06 | 32 | 5 | |
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg | 0,06 | 42 | 5 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm | 1,187 | 36 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | DECA | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA |
| Estrutura Corporal (Eg) | -0,728 | 35 | 9 | + |
| Precocidade (Pg) | 3,482 | 35 | 1 | + |
| Musculosidade (Mg) | 2,044 | 35 | 2 | + |

| GENEALOGIA PATERNA | | GENEALOGIA MATERNA | |
|--|--|--|--|
| GENERAL DA MN RG: LBMN D1288 iABCZg: 18,07 - Deca: 1 | | REM FANTASTICO RG: REM A883 iABCZg: 19,5 - Deca: 1 | |
| | D8306 DA MN RG: LBMN D8306 iABCZg: 12,61 - Deca: 1 | UDAJ BONS RG: BONN 2961 iABCZg: 23,7 - Deca: 1 | |
| C5648 DA MN RG: MANA C5648 | | NARITA BONS RG: BONN 1422 | |

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