



| | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|----------------|------------------|-------------------------------|-----------------|--|-----------------|--|---------------------------------|---------------|----------------------|--|
| Nome BOEMIA FIV BONNS | | | | Registro BONNS 4234 | | Raça - Categoria NELORE - PO | | | Nascimento 09/07/2021 | | 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: 15,83 DECA: 1 F**: 1,56% | | | | | | | | | | | | |

| CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ | | | | |
|---|--------|-----|------|--------------------------------|
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg | 7,80 | 44 | 1 | |
| Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg | 16,18 | 43 | 1 | |
| Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg | 23,21 | 43 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg | 2,84 | 34 | 1 | |
| Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg | 6,76 | - | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias | -12,90 | 27 | 2 | |
| Stayability (STAYg) -% | 31,46 | 19 | 5 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm | 0,514 | 37 | 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 | 3,719 | 43 | 1 | |
| Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm | -1,497 | 35 | 10 | |
| Marmoreio (MARg) % | 0,70 | 32 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso ao nascimento - efeito direto (PN-EDg) -kg | 0,65 | 43 | 10 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm | 0,636 | 37 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | DECA | REPRESENTAÇÃO GRÁFICA |
| Estrutura Corporal (Eg) | 1,431 | 36 | 2 | - + |
| Precocidade (Pg) | 5,804 | 36 | 1 | - + |
| Musculosidade (Mg) | 4,653 | 36 | 1 | - + |

| GENEALOGIA PATERNA | | GENEALOGIA MATERNA | |
|---|--|--|--|
| REM VOKOLO RG: REM 6447 iABCZg: 22,12 - Deca: 1 | | RAMBO DA MN RG: I 1111 iABCZg: 4,79 - Deca: 4 | |
| | REM FUSCAO RG: REM A1230 iABCZg: 13,37 - Deca: 1 | BARAKA TE DA BONNS RG: BONNS 38 iABCZg: 11,1 - Deca: 2 | |
| REM CANADA RG: REM 8691 iABCZg: 10,99 - Deca: 2 | | HILALI DA BONNSUC. RG: DT 2450 | |

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 19/04/2024