



| HASSAN | | FAZENDA SANTA NICE | | | IDADE.: 68 MESES | | | | |
|----------|-----------|------------------------|------------|-------|------------------|----------|-----------|--------------|--|
| NÚMERO | PESO (Kg) | AOL (cm ²) | AOL/100 kg | RATIO | MARMOREIO | EGS (mm) | EGS/100kg | PICANHA (mm) | |
| GRI B736 | 1085 | 141,45 | 13,04 | 0,58 | 4,2 | 13,71 | 1,26 | 19,86 | |

SELEÇÃO DE CARÇAÇA

S O F T W A R E B I A



HASSAN
Raça: **Nelore**

Fazenda: **SANTA NICE**
Idade: **68 meses**

Data de Avaliação: **10-out-10**

AVALIAÇÃO DE CARÇAÇA E QUALIDADE DA CARNE

| Número | Peso (Kg) | AOL (cm ²) | AOL / 100 Kg | Ratio | Marmoreio (%) | EGS (mm) | EGS / 100 Kg | Picanha (mm) |
|---------|-----------|------------------------|--------------|-------|---------------|----------|--------------|--------------|
| GRIB736 | 1085.00 | 141.45 | 13.04 | 0.58 | 4.20 | 13.71 | 1.26 | 19.86 |

Potencial genético para produção de carne, musculabilidade, ganho de peso, acabamento de carcaça precoce e marmoreio.

Em termos produtivos indica: maior peso a desmama, maior quantidade de @ produzidas, menor idade de abate e carne de melhor qualidade.

Referências:

AOL > 75cm² - Alta Musculabilidade e rendimento de cortes cárneos

Marmoreio > 3% - Aumento de palatabilidade, suculência e maciez de carne

EGS > 3mm - Potencial para precocidade de acabamento e fertilidade



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|------------------|------------------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------------|--|
| Nome HASSAN DA S.NICE | | | | Registro GRI B736 | | Raça - Categoria NELORE - PO | | | Nascimento 10/11/2010 | | Sexo MACHO | |
| Proprietário FAZ. SANTA NICE LTDA | | | | Fazenda SANTA NICE | | | | Município - UF AMAPORÃ - PR | | | | |
| NFP120 | NREBP120 | NFP210 | NREBP210 | NFP365 | NREBP365 | NFP450 | NREBP450 | NNP120 | NNREBP120 | NNP210 | NNREBP210 | |
| 285 | 20 | 339 | 21 | 193 | 15 | 245 | 18 | 6 | 2 | 3 | 1 | |
| NFPE365 | NREBPE365 | NFPE450 | NREBPE450 | NFSTAY | NREBSTAY | NFIPP | NREBIPP | NFAOL | NREBAOL | NFACAB | NREBACAB | |
| 27 | 7 | 54 | 11 | 0 | 0 | 1 | 1 | 73 | 8 | 72 | 8 | |

iABCZg: 14,92

DECA: 1

F: 0,0%**

Avaliação Genômica

| CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
|---|--------|---|------|--------------------------------|
| Peso à desmama - efeito direto (PD-EDg) -kg | 6,08 | 80 | 1 | |
| Peso ao ano - efeito direto (PA-EDg) -kg | 8,86 | 76 | 1 | |
| Peso ao sobreano - efeito direto (PS-EDg) -kg | 11,23 | 79 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS MATERNAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Peso à fase materna - efeito materno (PM-EMg) -kg | 0,28 | 40 | 5 | |
| Total materno do peso à desmama (TMDg) -kg | 3,02 | - | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Idade ao primeiro parto (IPPg) -dias | -10,49 | 32 | 2 | |
| Stayability (STAYg) -% | 37,89 | 28 | 1 | |
| Perímetro Escrotal aos 365 dias (PE-365g) -cm | 0,285 | 56 | 2 | |
| Perímetro Escrotal aos 450 dias (PE-450g) cm | 0,490 | 65 | 2 | |
| CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Estrutura Corporal (Eg) | -0,071 | 50 | 7 | |
| Precocidade (Pg) | 2,650 | 50 | 1 | |
| Musculosidade (Mg) | 2,068 | 50 | 1 | |
| CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA | DEP | AC% | DECA | (10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1) |
| Área de olho de lombo (AOLg) cm² | 2,844 | 70 | 1 | |
| Acabamento de carcaça (ACABg) 0,1 mm | 2,510 | 60 | 1 | |
| GENEALOGIA PATERNA | | | | GENEALOGIA MATERNA |
| ESCALDADO RG: E 1406 iABCZg: 11,97 - Deca: 1 | | QUARK COL RG: L 4810 iABCZg: 17,53 - Deca: 1 | | |
| MARISCO RG: I 3448 iABCZg: 17,68 - Deca: 1 | | ELBIA DA STA ROSA RG: GRIL 203 | | |
| GAMA RG: CM 8178 | | BAJULA DA STA ROSA RG: BU 133 | | |

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

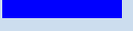
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça

NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 04/08/2020

| | | |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Ficha do animal: | GRIB0736 - | HASSANDAS.NICE |
| Nascimento: 10/11/2010 | Sexo: T | Consanguinidade: 0.00 % |
| Pai: I3448 | MARISCO | |
| Mãe: GRIL0203 | ELBIA DA STA ROSA | |
| Avô Materno: L4810 | QUARK COL | |
| Fazenda: SANTA NICE | | |

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Filhos na Avaliação: 339 | Nº de Rebanhos: 21 | Filhos nascidos: 725 | Nº de Rebanhos: 43 |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|--------------|---------|------|------|--------|---|--|
| PN (kg) | 0.219 | 78.0 | 69.0 | R |  | |
| P120 (kg) EM | 0.282 | 40.0 | 41.0 | S | |  |
| TM120 (kg) | 2.308 | | 13.0 | E | |  |
| PD (kg) | 6.076 | 80.0 | 8.0 | E | |  |
| TMD (kg) | 3.023 | | 16.0 | E | |  |
| PS (kg) | 11.230 | 79.0 | 5.0 | E | |  |
| GPD (kg) | 5.154 | 79.0 | 8.0 | E | |  |
| CFD (1-6) | 5.351 | 61.0 | 0.1 | E | |  ** |
| CFS (1-6) | 5.932 | 61.0 | 0.1 | E | |  ** |
| HP/STAY (%) | 37.893 | 28.0 | 0.5 | E | |  * |
| PES (cm) | 0.490 | 65.0 | 16.0 | E | |  |
| IPP (dias) | -10.490 | 32.0 | 17.0 | S | |  |
| RD (%) | 0.029 | 52.0 | 42.0 | S | |  |
| AOL (cm2) | 2.844 | 70.0 | 0.5 | E | |  * |
| EGS (dm) | 2.510 | 60.0 | 0.1 | E | |  ** |
| MAR (%) | 1.467 | 61.0 | 3.0 | E | |  |

IQGg (Básico) = 20.29 Percentil = 4.0 % Classe = E
 10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL...

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

10%*PD +20%*TMD +15%*PS +20%*GPD +15%*PES +5%*IPP +10%*AOL +5%*EGS