

LEILÃO DE MATRIZES & REPRODUTORES



FABIANO MENOTTI



CASA BRANCA
AGROPASTORIL



FAZENDA
SÃO MARCO

DIA **19** DE
MARÇO
DE 2022
9H15

TRANSMISSÃO:



ANGUS
BRANGUS
ULTRABLACK
BLACK SIMENTAL

LEILÃO DE MATRIZES & REPRODUTORES



Amigos pecuaristas,

Obrigado por sua participação neste leilão super especial promovido pela Casa Branca, Angus CMF, Fazenda São Marco e convidados.

Tenham a certeza de que estamos colocando à sua disposição reprodutores e matrizes da mais alta qualidade genética das raças Angus, Brangus, Ultrablack e Black Simental.

Parcerias são importantes para fortalecer iniciativas como esta. Além disso, o compromisso de todos é o mesmo: disponibilizar o melhor da seleção de cada um.

A Casa Branca tem como característica a busca constante por produtos diferenciados, precoces, férteis e funcionais, que expressam os fundamentos do nosso programa de seleção de duas décadas.

Esse é o mesmo compromisso de nossos parceiros.

Fabiano Menotti (CMF) e a família Bonfiglioli (São Marco) realizam um trabalho com muita competência e também querem disseminar a pecuária de resultados em todo o Brasil.

Nossa paixão pela pecuária é a mesma e o resultado é expresso em reprodutores e matrizes de muita qualidade.

Mais uma vez, é uma grande satisfação merecer sua confiança no nosso trabalho.

Excelentes compras!

Fabiana Marques Borrelli
Fabiano Menotti
Rodolfo Marco Bonfiglioli Neto



LEGENDAS

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA: ICB = 35% SUBID + 10% SUBIA + 35% SUBIC + 20% SUBIM | |
|--|---------------------------|
| ICB | Índice Casa Branca |
| SUBID | Sub-índice Desempenho |
| SUBIA | Sub-índice Adaptabilidade |
| SUBIM | Sub-índice Morfologia |
| SUBIC | Sub-índice Carcaça |
| CLASSIFICAÇÃO | |
| ★★★ | Elite |
| ★★ | Superior |
| ★ | Padrão |

| EFICIÊNCIA ALIMENTAR CAR_EGS = Consumo Alimentar Residual ponderado pela EGS | |
|---|---------------|
| CLASSIFICAÇÃO | |
| ★★★ | Eficiente |
| ★★ | Intermediário |
| ★ | Padrão |

| AVALIAÇÃO DE ULTRASSONOGRÁFIA DE CARCAÇA | | |
|--|---|-----------------|
| EGP8 | Espessura de gordura subcutânea na garupa | mm |
| EGS | Espessura de gordura subcutânea entre a 12ª e 13ª costela | mm |
| AOL | Área de Olho de Lombo | cm ² |
| GIM | Gordura Intramuscular (Marmoreio) | % |



O selo “Targeting the Brand” foi criado com o objetivo de destacar reprodutores Angus, registrados na American Angus Association, que tenham a capacidade genética de produzir bezerras que carreguem as rigorosas características necessárias para obter o selo da marca “Certified Angus Beef” (Certificação da Carne Angus). Os reprodutores devem ter em sua DEP índices de marmoreio acima da média da raça e índice de valor agregado em dólar para rendimento de carcaça. Mesmo que esses índices não apareçam listados no catálogo da raça, o selo te dá a garantia de que esse reprodutor se enquadra nos rigorosos requisitos genéticos necessários.
Certified Angus Beef – www.cabcattle.com

| LEGENDA | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------|---|
| AMERICAN ANGUS ASSOCIATION | | | |
| PRODUÇÃO | | MATERNAL | |
| CED | Facilidade de Parto Direta | Milk | Leite e habilidade materna das filhas |
| BW | Peso ao nascer | MW | Peso adulto das filhas |
| WW | Peso à desmama | | |
| YW | Peso ao ano | CARCAÇA | |
| RADG | Ganho médio diário residual | CW | Peso da carcaça |
| DMI | Ingestão de matéria seca | Marb | Marmoreio |
| YH | Altura ao ano | RE | Área de olho de lombo |
| SC | Circunferência escrotal | Fat | Espessura de gordura subcutânea medida entre a 12ª e a 13ª costela. |

LOTE
101

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CAPOL 3042 POWER SURGE

RGN: TEICB3042 | HBB: 238825 | NASC.: 22/05/2020

PA POWER TOOL 9108

AAA #+*16381311

CONNELY CONFIDENCE PLUS

AAA #*17585576 [RDF]

CONNELY POWER SURGE 3115

AAA #*17585502 [RDF]

X

EN LOVELY OF CONANGA 5395

AAA *18281663

BASHA OF CONANGA 1475

AAA *17031114

EN LISTA OF CONANGA 91X

AAA 16444660

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

Embrão importado dos Estados Unidos, diretamente da Connealy Angus.

Registrado na AAA # +*19761973.

Prova genômica feita pela AAA: Angus GS.

FENÔMENO!!!

TOP 1% para peso à desmama;

TOP 1% para peso ao ano;

TOP 5% para ganho médio diário pós-desmama da progênie;

TOP 3% para peso de carcaça;

TOP 10% para marmoreio;

TOP 10% para área de olho de lombo;

TOP 4% para valor de confinamento;

TOP 2% para Beef Value em sua progênie;

TOP 1% para docilidade.

Atenção, os dados acima não são DEPs e, sim, resultados genômicos!

Provavelmente o pacote genômico mais completo já vendido no Brasil. Sua prova é referência mundial pelo equilíbrio e índices fantásticos em todas as divisões, seja Produção, Maternal, Manejo, Carcaça e Valores de Dólares.

Reprodutor que carrega o selo "Targeting the Brand". Seus pais também são "Targeting the Brand".

Não bastasse isso, seu fenótipo é excepcional.



| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 606 | 38 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|-------|-------|---------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | | CARCAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 97,740 | 123,948 | 101,113 | 72,502 | 96,494 | ★ | -0,005 | ★★ | 4,700 | 3,180 | 57,960 | 7,230 | | |

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|-------------|------|----|-------|---|---|------|------|----|-------|---|------|------|----|-------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | | GNS | | PE | | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 8,94 | 0,2 | 6 | 0,21 | 0,01 | 47 | 25,26 | 7 | 1 | 5,51 | 0,11 | 15 | 14,45 | 8 | 0,26 | 0,16 | 47 | 23,51 | 11 | 2 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +5 | +3.2 | +93 | +161 | +32 | +1.71 | +1.0 | +1.32 | +41 | +38 | +49 | +1.25 | +17.7 | +13 | +27 | - | +130 | +1.0 | -51 |
| .33 | .49 | .43 | .39 | .31 | .31 | .44 | .40 | .37 | .27 | .27 | .22 | .24 | .31 | .32 | | .36 | .38 | |
| 65% | 90% | 1% | 1% | 5% | 90% | 10% | 20% | 1% | 10% | 50% | 55% | 3% | 10% | 40% | | 2% | 10% | |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|-------|-----|-------|----------|----------|----------|-----|------|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| +76 | +1.10 | +99 | -0.11 | - | - | +86 | +89 | +120 | +77 | +197 | +342 |
| .40 | .36 | .36 | .33 | | | | | | | | |
| 3% | 10% | 10% | 20% | | | 4% | 4% | 4% | 3% | 2% | 1% |

LOTE
102

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BAD 2758 CONFIDENCE

RGN: TEICB2758 | HBB: 226118 | NASC.: 02/07/2019

CONNELY CONFIDENCE 0100
AAA #*16761479

CONNELY LEAD ON
AAA #13447282

CONNELY CONFIDENCE PLUS
AAA #*17585576 [RDF]

X

JAZE OF CONANGA 234
AAA 14857098

ELBANNA OF CONANGA 1209
AAA 17029025

JAYCEE OF CONANGA 233
AAA 14216323

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED



Embrião importado dos Estados Unidos, diretamente da Connealy Angus.

Registrado na AAA +*19519917.

Prova genômica feita pela AAA: Angus GS.

TOP 10% para peso à desmama;

TOP 10% para peso ao ano;

TOP 5% para ganho médio diário pós-desmama da progênie;

TOP 5% para docilidade;

TOP 20% para peso de carcaça;

TOP 5% para área de olho de lombo.

Excelentes índices econômicos.

Reprodutor com o selo "Targeting the Brand".

Atenção! Irmão materno de dois reprodutores de central nos Estados Unidos: Connealy Counselor (ABS Global) e Connealy Magic (Alta Genetics).

Filho do Herd Sire e "Targeting the Brand", Connealy Confidence Plus, cuja prova genômica é extremamente equilibrada e o coloca em um patamar diferenciado entre os reprodutores americanos.

Excelente fenótipo!

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 799 | 42 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|-------|-------|---------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 99,589 | 100,155 | 118,720 | 151,746 | 116,742 | ★★★ | 0,164 | ★★ | 3,300 | 8,360 | 88,420 | 2,910 | | |

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|---|-------------|------|----|-------|---|---|-------|------|----|-------|---|-------|------|----|-------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | | GNS | | PE | | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 8.57 | 0.25 | 6 | 0.94 | 0.03 | 29 | 26.48 | 6 | 1 | 5.45p | 0.14 | 16 | 14.02 | 9 | 0.03p | 0.14 | 69 | 24.26 | 10 | 1 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +10 | +8 | +76 | +142 | +32 | +1.59 | +1.0 | +1.21 | +31 | +39 | +53 | +3.06 | +15.9 | +9 | +30 | - | +75 | +6 | -27 |
| .39 | .55 | .48 | .43 | .36 | .36 | .49 | .46 | .42 | .35 | .35 | .29 | .32 | .37 | .39 | | .43 | .44 | |
| 20% | 40% | 10% | 10% | 5% | 90% | 10% | 30% | 3% | 10% | 70% | 90% | 10% | 45% | 20% | | 35% | 30% | 80% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-------|-------|----------|----------|----------|-----|------|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| +61 | +73 | +1.03 | +0.13 | - | - | +85 | +85 | +105 | +59 | +165 | +299 |
| .44 | .41 | .40 | .37 | | | | | | | | |
| 20% | 35% | 5% | 55% | | | 5% | 10% | 15% | 20% | 15% | 5% |

ANGUS



REPRODUTORES

LOTE
103

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BALE 2772 INTERNATIONAL

RGN: TEICB2772 | HBB: 243738 | NASC.: 11/07/2019

S A V HARVESTOR 0338

AAA #*16687737

S A V BRAND NAME 9115

AAA #*16396519

S A V INTERNATIONAL 2020

AAA #*17318795

X

S A V BLACKCAP MAY 2627

AAA +17296091

S A V EMBLYNETTE 5483

AAA #+*15126694

S A V BLACKCAP MAY 6357

AAA 15369316

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 700 | 44 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 101,830 | 104,778 | 104,306 | 113,950 | 104,460 | ★★★ | -0,274 | ★★ | 4,310 | 5,250 | 76,620 | 2,310 | | |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| -2 | +5.6 | +74 | +121 | +27 | +59 | +5 | +1.21 | +17 | +54 | +56 | +05 | +14.5 | -4 | +27 | | +79 | +5 | -28 |
| .31 | .47 | .41 | .37 | .30 | .30 | .41 | .38 | .36 | .26 | .26 | .20 | .22 | .31 | .33 | - | .35 | .37 | |
| 95% | 95% | 15% | 25% | 30% | 25% | 55% | 30% | 55% | 70% | 85% | 25% | 20% | 95% | 40% | | 30% | 40% | 85% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +46 | +28 | +32 | +041 | | | +56 | +67 | +86 | +28 | +115 | +205 |
| .37 | .34 | .34 | .29 | - | - | | | | | | |
| 50% | 85% | 90% | 90% | | | 70% | 35% | 50% | 95% | 80% | 85% |

FONTE: AMERICAN ANGUS ASSOCIATION 08/02/2022

ANGUS

LEILÃO DE
MATRIZES & REPRODUTORES

REPRODUTORES

LOTE
104

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BOND 2710 INTERNATIONAL

RGN: TEICB2710 | HBB: 222392 | NASC.: 06/02/2019

S A V HARVESTOR 0338

AAA #*16687737

S A V ANGUS VALLEY 1867

AAA #+*17016630 [RDF]

S A V INTERNATIONAL 2020

AAA #*17318795

X

S A V ABIGALE 3173

AAA *17556304

S A V EMBLYNETTE 5483

AAA #+*15126694

S A V ABIGALE 0148

AAA *16637914

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | | PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--------------------------------------|--------|---------|--------|--------|----------------------|---------|---------------|-------|-------|--------|-------|--|--|
| PESO (KG) | CE (CM) | ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | | |
| | | SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 758 | 47 | 98,899 | 91,115 | 100,815 | 84,672 | 95,946 | ★ | - | - | 4,810 | 3,180 | 76,870 | 2,600 | | |

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|-------|------|----|------|----|-------|------|----|-------|----|---|--|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | | GNS | | PE | | | INDF | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D | |
| 4.65 | 0.24 | 30 | -0.18 | 0.07 | 63 | 13.87 | 31 | 4 | 3.82p | 0.18 | 30 | 8.47 | 29 | 0.64p | 0.18 | 13 | 15.60 | 27 | 3 | |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | % |
| +2 | +1.4 | +67 | +112 | +25 | +66 | +4 | +67 | -1 | +51 | +54 | +90 | +10.8 | +1 | +18 | - | +87 | +4 | -26 |
| .30 | .45 | .39 | .35 | .28 | .28 | .39 | .36 | .34 | .25 | .25 | .18 | .21 | .29 | .31 | | .34 | .36 | |
| 85% | 55% | 30% | 40% | 45% | 25% | 65% | 65% | 95% | 55% | 75% | 45% | 65% | 95% | 95% | | 25% | 50% | 80% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | | | | | | |
| % | % | % | % | | | % | % | % | % | % | % |
| +40 | +44 | +33 | +032 | - | - | +32 | +60 | +85 | +36 | +121 | +189 |
| .35 | .32 | .32 | .28 | | | | | | | | |
| 65% | 70% | 90% | 80% | | | 95% | 55% | 50% | 75% | 75% | 95% |

FONTE: AMERICAN ANGUS ASSOCIATION 08/02/2022

LOTE
105

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BOREL 2879 RESOURCE

RGN: TEICB2879 | HBB: 237263 | NASC.: 07/11/2019

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

AAA +13066860 [RDF]

S A V 004 DENSITY 4336

AAA #+14725035

S A V RESOURCE 1441

AAA #+17016597 [RDF]

X

S A V EMBLYNETTE 9267

AAA *16335668

S A V BLACKCAP MAY 4136

AAA *14739095

S A V EMBLYNETTE 4352

AAA +14739316

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 550 | 38,5 |

| PROMEBO | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D |
| 2,37 | 0,23 | 57 | -0,68 | 0,12 | 75 | 7,06 | 55 | 6 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | |
| +5 | +2.3 | +55 | +91 | +1.19 | +76 | +2 | +83 | +10 | +31 | +39 | -.36 | +10.8 | +2 | +26 | | +59 | +1 | -18 |
| .32 | .48 | .41 | .37 | .31 | .31 | .41 | .39 | .34 | .27 | .27 | .26 | .24 | .31 | .34 | - | .36 | .38 | |
| 65% | 75% | 65% | 75% | 90% | 35% | 85% | 50% | 85% | 2% | 10% | 15% | 65% | 95% | 45% | | 55% | 80% | 60% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|------|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | | | | | | |
| % | % | % | % | | | % | % | % | % | % | % |
| +40 | -.06 | +.81 | -.005 | | | +54 | +56 | +81 | +23 | +104 | +189 |
| .38 | .35 | .35 | .31 | - | - | | | | | | |
| 65% | 95% | 20% | 30% | | | 75% | 65% | 60% | 95% | 90% | 95% |

LOTE
106

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BIDJU 2926 ARSENAL

RGN: TEICB2926 | HBB: 239710 | NASC.: 17/12/2019

CONNELY PACKER 547

AAA #14843207

CONNELY ONWARD

AAA #*14216491

CONNELY ARSENAL 2174

AAA #*17314528 [RDF]

X

DORLA OF CONANGA 84X

AAA +*16507513

BLACK RICE OF CONANGA 9529

AAA #16444650

DORIS OF CONANGA 669

AAA #13953225

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 683 | 43 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|------|-------|------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 98,506 | 95,834 | 94,114 | 99,103 | 96,821 | ★ | 0,877 | ★ | 8,37 | 2,61 | 77,52 | 3,20 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | % |
| +10 | -.9 | +56 | +102 | +23 | +1.13 | +5 | +1.06 | +20 | +52 | +56 | +2.06 | +11.2 | +6 | +31 | - | +49 | +4 | -16 |
| .34 | .49 | .43 | .39 | .30 | .30 | .45 | .41 | .37 | .29 | .29 | .26 | .27 | .32 | .34 | | .37 | .39 | |
| 20% | 15% | 60% | 60% | 65% | 60% | 55% | 35% | 40% | 60% | 85% | 75% | 60% | 75% | 15% | | 70% | 50% | 55% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | | | | | | |
| % | % | % | % | | | % | % | % | % | % | % |
| +32 | +52 | +47 | +018 | - | - | +57 | +68 | +73 | +42 | +116 | +207 |
| .40 | .37 | .36 | .33 | | | | | | | | |
| 85% | 60% | 70% | 60% | | | 65% | 35% | 80% | 60% | 80% | 80% |

LOTE
107

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BEST 2932 ARSENAL

RGN: TEICB2932 | HBB: 239711 | NASC.: 20/12/2019

CONNELY PACKER 547

AAA #14843207

CONNELY ONWARD

AAA #*14216491

CONNELY ARSENAL 2174

AAA #*17314528 [RDF]

X

DORLA OF CONANGA 84X

AAA +*16507513

BLACK RICE OF CONANGA 9529

AAA #16444650

DORIS OF CONANGA 669

AAA #13953225

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 617 | 38 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|----------------------|---------|---------------|-------|-------|--------|-------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 101,943 | 83,318 | 99,199 | 79,523 | 94,636 | ★ | -0,711 | ★★★ | 7,310 | 4,460 | 78,810 | 3,560 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | |
| +9 | +1.1 | +64 | +121 | +27 | +1.25 | +7 | +1.38 | +32 | +46 | +51 | +2.93 | +14.6 | +4 | +27 | - | +85 | +6 | -30 |
| .33 | .49 | .42 | .38 | .30 | .30 | .44 | .41 | .37 | .28 | .29 | .25 | .27 | .32 | .34 | | .37 | .39 | |
| 30% | 50% | 35% | 25% | 30% | 70% | 30% | 20% | 2% | 35% | 60% | 90% | 20% | 90% | 40% | | 25% | 30% | 85% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +46 | +41 | +25 | +069 | - | - | +62 | +65 | +92 | +31 | +122 | +220 |
| .39 | .36 | .36 | .32 | | | | | | | | |
| 50% | 75% | 95% | 95% | | | 50% | 40% | 35% | 85% | 70% | 70% |

LOTE
108

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CARACO 2951 UPTOWN

RGN: TEICB2951 | HBB: 230492 | NASC.: 02/01/2020

SITZ UPWARD 307R
AAA #*14963730

C R A BEXTOR 872 5205 608
AAA #13009379

CONNELY UPTOWN 098E
AAA #*16896296 [RDF]

X

PRIDES PITA OF CONANGA 8821
AAA 16204878

JACE OF CONANGA 4660 818N
AAA +*16511170

PRIDES TRAV OF CONANGA 6499
AAA 12693799

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 770 | 40 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|------|-------|------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARCAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 100,446 | 100,275 | 111,904 | 119,544 | 108,259 | ★★★ | -0,043 | ★★ | 8,36 | 5,74 | 88,20 | 3,50 |

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|---|-------------|------|----|-------|---|---|------|------|---|------|---|------|-----|----|-------|---|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | | GNS | | PE | | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 10,78 | 0,28 | 3 | 1,07 | 0,07 | 22 | 28,06 | 5 | 1 | 9,12 | 0,21 | 3 | 19,9 | 2 | 0,39 | 0,3 | 32 | 28,84 | 5 | 1 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +9 | -.3 | +63 | +99 | +.18 | +.97 | +.6 | +.64 | +15 | +.45 | +.47 | +1.50 | +16.0 | +7 | +32 | - | +23 | +3 | -4 |
| .36 | .52 | .45 | .41 | .33 | .33 | .47 | .44 | .38 | .32 | .32 | .27 | .28 | .34 | .36 | | .40 | .43 | |
| 30% | 20% | 40% | 65% | 95% | 50% | 45% | 65% | 65% | 30% | 40% | 60% | 10% | 70% | 15% | | 90% | 60% | 20% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|------|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +22 | +.60 | +.64 | +.011 | - | - | +90 | +83 | +47 | +49 | +95 | +213 |
| .43 | .40 | .39 | .36 | | | | | | | | |
| 95% | 50% | 45% | 50% | | | 2% | 10% | 95% | 40% | 95% | 75% |

ANGUS

LEILÃO DE
MATRIZES & REPRODUTORES

REPRODUTORES

LOTE
109

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CAST 2961 POWER SURGE

RGN: TEICB2961 | HBB: 241389 | NASC.: 03/01/2020

PA POWER TOOL 9108

AAA #+*16381311

CONNEALY CONSENSUS

AAA #*15513367

CONNEALY POWER SURGE 3115

AAA #*17585502 [RDF]

X

PARLA OF CONANGA 3546

AAA #*17659771

BASHA OF CONANGA 1475

AAA *17031114

PARKA OF CONANGA 5426 01L

AAA #+16749073

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 763 | 46 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|---------|--------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 101,525 | 112,730 | 108,973 | 94,498 | 103,847 | ★★★ | 0,2423 | ★★ | 6,790 | 4,700 | 99,380 | 3,130 |

PROMEBO

| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | INDD | | | GDS | | | GNS | | PE | | | INDF | | |
|------------|------|---|-------------|------|----|-------|---|---|------|------|---|-------|---|------|------|---|-------|---|---|
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 10,82 | 0,22 | 3 | -0,23 | 0,01 | 61 | 30,04 | 3 | 1 | 8,61 | 0,12 | 3 | 19,43 | 2 | 0,84 | 0,14 | 5 | 31,78 | 3 | 1 |

PRODUCTION

MATERNAL

| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|-----|------|------|------|
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | % |
| +10 | +2.2 | +77 | +129 | +28 | +78 | +6 | +1.56 | +16 | +57 | +52 | +20 | +16.4 | +10 | +31 | - | +70 | +2 | -26 |
| .36 | .54 | .46 | .41 | .33 | .33 | .48 | .44 | .38 | .30 | .30 | .26 | .25 | .34 | .36 | | .39 | .41 | |
| 20% | 75% | 10% | 15% | 25% | 35% | 45% | 15% | 60% | 80% | 65% | 25% | 10% | 35% | 15% | | 45% | 70% | 80% |

CARCASS

\$VALUES

| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
|-----|------|-----|------|----------|----------|-----|-----|------|-----|------|------|
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +64 | +40 | +81 | -026 | - | - | +78 | +87 | +109 | +45 | +154 | +278 |
| .43 | .39 | .39 | .35 | | | | | | | | |
| 15% | 75% | 20% | 10% | | | 15% | 5% | 10% | 55% | 25% | 15% |

ANGUS



REPRODUTORES

LOTE
110

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CRYNOR 2963 POWER SURGE

RGN: TEICB2963 | HBB: 240456 | NASC.: 03/01/2020

PA POWER TOOL 9108

AAA #+*16381311

CONNEALY CONSENSUS

AAA #+*15513367

CONNEALY POWER SURGE 3115

AAA #+*17585502 [RDF]

X

PARLA OF CONANGA 3546

AAA #+*17659771

BASHA OF CONANGA 1475

AAA *17031114

PARKA OF CONANGA 5426 01L

AAA #+*16749073

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED



| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 734 | 42 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|------|-------|------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 98,084 | 122,267 | 107,062 | 87,769 | 101,582 | ★★ | 0,683 | ★ | 7,31 | 4,31 | 82,16 | 4,74 | | |

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|---|-------------|------|----|-------|---|---|------|------|----|-------|---|-----|------|---|-------|---|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | GNS | | PE | | | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 9,48 | 0,22 | 5 | -0,23 | 0,01 | 61 | 28,06 | 5 | 1 | 7,09 | 0,12 | 7 | 16,57 | 5 | 0,7 | 0,14 | 9 | 29,06 | 5 | 1 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +7 | +2.2 | +62 | +102 | +22 | +55 | +3 | +1.53 | +18 | +62 | +64 | +48 | +16.7 | +9 | +34 | - | +23 | -2 | -5 |
| .35 | .52 | .45 | .40 | .32 | .32 | .46 | .42 | .37 | .29 | .29 | .25 | .24 | .33 | .35 | | .38 | .40 | |
| 45% | 75% | 45% | 60% | 70% | 20% | 75% | 15% | 50% | 90% | 95% | 35% | 10% | 45% | 10% | | 90% | 95% | 25% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| +42 | +85 | +59 | +007 | - | - | +82 | +78 | +81 | +59 | +141 | +265 |
| .41 | .38 | .37 | .34 | | | | | | | | |
| 60% | 25% | 55% | 45% | | | 10% | 15% | 60% | 20% | 45% | 25% |

LOTE
111

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CARLOS 2965 UPTOWN

RGN: TEICB2965 | HBB: 240455 | NASC.: 04/01/2020

SITZ UPWARD 307R

AAA #*14963730

CONNELLY ONWARD

AAA #*14216491

CONNELLY UPTOWN 098E

AAA #*16896296 [RDF]

X

DORLA OF CONANGA 84X

AAA #*16507513

JACE OF CONANGA 4660 818N

AAA #*16511170

DORIS OF CONANGA 669

AAA #13953225

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 784 | 39,5 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|--------|--------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|------|-------|------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 97,216 | 80,719 | 97,332 | 104,569 | 97,078 | ★ | 0,313 | ★★ | 6,81 | 5,25 | 85,42 | 2,10 |

PROMEBO

| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | INDD | | | GDS | | | GNS | | PE | | | INDF | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|-------|------|----|------|----|-------|------|----|-------|----|---|
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 5.82p | 0.09 | 20 | 1.75 | 0.01 | 10 | 16.32 | 23 | 3 | 2.67p | 0.06 | 43 | 8.49 | 29 | 0.49p | 0.07 | 22 | 14.83 | 29 | 3 |

PRODUCTION

MATERNAL

| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|------|------|
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +7 | +5 | +67 | +120 | +30 | +78 | +5 | -12 | +18 | +43 | +48 | +3.79 | +17.1 | +6 | +28 | - | +53 | +5 | -16 |
| .32 | .47 | .41 | .37 | .29 | .29 | .43 | .40 | .36 | .28 | .28 | .22 | .25 | .31 | .33 | | .37 | .38 | |
| 45% | 35% | 30% | 25% | 15% | 35% | 55% | 95% | 50% | 20% | 45% | 95% | 5% | 75% | 30% | | 65% | 40% | 55% |

CARCASS

\$VALUES

| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
|-----|------|-----|------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +42 | +17 | +84 | -017 | - | - | +83 | +76 | +89 | +35 | +124 | +244 |
| .38 | .35 | .35 | .31 | | | | | | | | |
| 60% | 95% | 20% | 15% | | | 10% | 20% | 40% | 80% | 70% | 45% |

LOTE
112

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CRYOR 2967 CONFIDENCE PLUS

RGN: TEICB2967 | HBB: 241598 | NASC.: 04/01/2020

CONNELY CONFIDENCE 0100

AAA #*16761479

CONNELY ONWARD

AAA #*14216491

CONNELY CONFIDENCE PLUS

AAA #*17585576 [RDF]

X

DORLA OF CONANGA 84X

AAA +*16507513

ELBANNA OF CONANGA 1209

AAA 17029025

DORIS OF CONANGA 669

AAA #13953225

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED



| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 735 | 41 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------------|----------------------|---------------|-------|------|---------|------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 100,213 | 110,920 | 139,122 | 98,902 | 114,639 | ★★★ | -0,042 | ★★ | 12,54 | 9,12 | 92,85 | 3,96 | | |

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|-------|------|----|------|----|--------|------|----|------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | GNS | | PE | | | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 2.95p | 0.14 | 52 | 1.35 | 0.03 | 17 | 10.31 | 44 | 5 | 0.29p | 0.11 | 74 | 3.24 | 63 | -0.26p | 0.13 | 95 | 6.78 | 59 | 6 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | Daus | | Prog | Prog | |
| +15 | -2.5 | +56 | +103 | +22 | +1.07 | +3 | +85 | +17 | +51 | +45 | +2.75 | +15.9 | +8 | +25 | - | +20 | +1 | +1 |
| .34 | .49 | .43 | .39 | .32 | .32 | .45 | .41 | .37 | .30 | .30 | .25 | .27 | .32 | .34 | | .38 | .40 | |
| 2% | 2% | 60% | 55% | 70% | 55% | 75% | 50% | 55% | 55% | 30% | 85% | 10% | 55% | 55% | | 95% | 80% | 15% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +31 | +85 | +74 | +081 | - | - | +84 | +67 | +75 | +56 | +131 | +254 |
| .40 | .37 | .37 | .33 | | | | | | | | |
| 85% | 25% | 30% | 95% | | | 5% | 35% | 75% | 25% | 60% | 35% |

LOTE
113

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM COKUL 3002 UPTOWN

RGN: TEICB3002 | HBB: 233973 | NASC.: 04/04/2020

SITZ UPWARD 307R

AAA #*14963730

CONNELY ONWARD

AAA #*14216491

CONNELY UPTOWN 098E

AAA #*16896296 [RDF]

X

BOKA RAE OF CONANGA 168

AAA 15147049

JACE OF CONANGA 4660 818N

AAA #*16511170

BOKA REXA OF CONANGA 163

AAA #14216258

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 627 | 41 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +12 | -.1 | +62 | +109 | +26 | +80 | +8 | +52 | +25 | +50 | +60 | +2.46 | +19.4 | +6 | +40 | - | +41 | +4 | -17 |
| .36 | .53 | .46 | .42 | .33 | .33 | .48 | .44 | .39 | .32 | .32 | .27 | .28 | .34 | .37 | | .40 | .43 | |
| 10% | 25% | 45% | 45% | 40% | 35% | 25% | 70% | 20% | 50% | 95% | 80% | 1% | 75% | 1% | | 80% | 50% | 55% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | | | | | | |
| % | % | % | % | | | % | % | % | % | % | % |
| +28 | +33 | +72 | -.006 | - | - | +87 | +85 | +66 | +39 | +106 | +224 |
| .43 | .40 | .39 | .36 | | | | | | | | |
| 90% | 80% | 35% | 25% | | | 4% | 10% | 90% | 70% | 90% | 65% |

LOTE
114

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CRAVO 3017 TEXTBOOK

RGN: TEICB3017 | HBB: 241590 | NASC.: 12/04/2020

A A R TEN X 7008 S A
AAA #*15719841

A A R TEN X 7008 S A
AAA #*15719841

S A V TEXTBOOK 5115
AAA *18259990

X

S A V BLACKBIRD 4266
AAA 17824219

S A V MADAME PRIDE 3304
AAA *17556278

S A V BLACKBIRD 2122
AAA #17249322

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 615 | 40 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|---------|---------|----------------------|---------|---------------|-------|-------|--------|-------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 100,96 | 101,476 | 115,96 | 111,686 | 108,407 | ★★★ | -0,0533 | ★★ | 8,371 | 5,452 | 67,154 | 3,913 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | Daus | | Prog | Prog | |
| +9 | +3 | +57 | +99 | +23 | +86 | +6 | +1.06 | +14 | +63 | +52 | +16 | +10.8 | +11 | +22 | - | +18 | -.1 | +4 |
| .29 | .46 | .38 | .32 | .27 | .27 | .38 | .35 | .31 | .22 | .22 | .22 | .17 | .24 | .26 | | .31 | .34 | |
| 30% | 30% | 60% | 65% | 65% | 40% | 45% | 35% | 70% | 95% | 65% | 25% | 65% | 25% | 75% | | 95% | 90% | 10% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +31 | +61 | +27 | +0.20 | | | +68 | +62 | +69 | +44 | +113 | +215 |
| .35 | .31 | .31 | .28 | - | - | | | | | | |
| 85% | 50% | 95% | 65% | | | 35% | 50% | 85% | 55% | 85% | 75% |

LOTE

115

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CENU 2997/2 ENVISION

RGN: CB2997 | HBB: 237484 | NASC.: 15/02/2020

AAR TEN X 7008 SA

PWM RYAN TEICB1765

44 ENVISION

X

FSL 2693 PWM RYAN 2557

MAURER'S MS PREDESTINED W10

SOSSEGO 1209

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 582 | 38,5 |

LOTE

116

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CATU 3011/2 TEMP

RGN: CB3011 | HBB: 231486 | NASC.: 10/04/2020

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

SAV RENOWN 3439

PWM TEMP 2005 CANDELERO

X

PWM VIRA 2322 EMBLYNETTE

TRES MARIAS 8564 HITTER 02816/1-T/E

SAV EMBLYNETTE 1006

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 589 | 38,5 |

LOTE
117

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CURDO 3032/2 TEMP

RGN: CB3032 | HBB: 233242 | NASC.: 30/04/2020

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

SAV RESOURCE 1441

PWM TEMP 2005 CANDELERO**X****EPV BLACKBIRD 1742**

TRES MARIAS 8564 HITTER 02816/1-T/E

S2 NEW DESIGN 11016 CONNEALY ANSWER 71

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 622 | 41 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|--------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 97,884 | 113,336 | 99,572 | 108,442 | 102,132 | ★★★ | 0,579 | ★ | 6,809 | 3,802 | 68,547 | 2,575 |

PROMEBO

| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | GNS | | PE | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|------|------|----|-----|----|-----|------|---|-------|----|---|
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 4,44 | 0,24 | 35 | -0,1 | 0,07 | 57 | 16,86 | 22 | 3 | 4,66 | 0,16 | 22 | 9,1 | 27 | 1,1 | 0,18 | 1 | 22,48 | 12 | 2 |

LOTE

118

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BELGO 2741/2 REI

RGN: CB2741 | HBB: 240737 | NASC.: 05/05/2019

DON JOSE 176 LIDER 6204 TE

TRES MARIAS 9073 CANDE 8330 TE

PWM REI 1560 LIDER

X

PWM TUITION 2015 HORNERO 4850

TRES MARIAS 8004 TRAVELER 6226 T/E

TRES MARIAS 8328 HORNERO 4850/3 T/E

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 619 | 41 |

LOTE

119

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM COBRA 3028/2 REI

RGN: TECB3028 | HBB: 241578 | NASC.: 25/04/2020

BHC STRYKER B009

RED FINE LINE MULBERRY 26P

DON PANCHO 53 BARTOLOMÉ TE

X

PWM RUBIANA 1706 MULBERRY

DON PANCHO 22 RED LADY 10

TRES MARIAS 6556 QUEBRA 5494-T/E-

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 577 | 41 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO |
| 101,900 | 95,004 | 110,936 | 108,011 | 105,595 | ★★★ |

EFICIÊNCIA ALIMENTAR

| CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO |
|---------|---------------|
| -0,183 | ★★ |

CARÇAÇA

| EGP8 | EGS | AOL | GIM |
|-------|-------|--------|-------|
| 6,810 | 6,350 | 63,810 | 3,900 |

LOTE
120

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CURT 3041 SPUR

RGN: TEICB3041 | HBB: 240121 | NASC.: 21/05/2020

CONNEALY STIMULUS 8419

AAA #*16205004

CONNEALY 044 062

AAA #14528078

CONNEALY SPUR

AAA #*17304082

X

PRECIOUS OF CONANGA 0484

AAA 16750363

JAZZA OF CONANGA 8594

AAA #16207100

PRECIOUS PIE OF CONANGA 6134

AAA 13447153

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

Embrão importado dos Estados Unidos, diretamente da Connealy Angus.

Registrado na AAA +*19761975.

Prova genômica feita pela AAA: Angus GS.

TOP 5% para peso à desmama;

TOP 10% para peso ao ano;

TOP 20% para peso de carcaça.

Rara oportunidade, pois sua família materna tem impressionante consistência. Sua mãe, Precious of Conanga 0484, é mãe entre outros de Connealy Greeley, reprodutor largamente utilizado na década passada. Pai e avô materno de reprodutores de central, como Connealy Big Shark (CRV Lagoa), C. Long Range (Alta), C. Big Valley, C. Equity e C. Badlands, entre outros.

Filho do reprodutor pathfinder, Connealy Spur, TOP 20% para peso à desmama, com 94% de acurácia.

| MEDIDAS | | PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|--------------------------------------|--------|--------|---------|--------|----------------------|---------|---------------|-------|-------|--------|-------|
| PESO (KG) | CE (CM) | ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARCAÇA | | | | |
| | | SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 546 | 38 | 99,613 | 62,492 | 92,653 | 110,073 | 95,557 | ★ | 0,058 | ★★ | 6,290 | 3,180 | 59,980 | 3,490 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | Daus | | Prog | Prog | |
| +4 | +4.4 | +82 | +135 | +23 | +1.58 | +1.1 | +1.38 | +24 | +63 | +39 | +2.74 | +12.2 | +10 | +19 | - | +93 | +1.0 | -30 |
| .33 | .48 | .42 | .38 | .28 | .28 | .43 | .40 | .35 | .27 | .27 | .25 | .24 | .32 | .34 | | .35 | .35 | |
| 70% | 95% | 5% | 10% | 65% | 85% | 5% | 20% | 20% | 95% | 10% | 85% | 45% | 35% | 90% | | 20% | 10% | 85% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|-------|----------|----------|----------|-----|------|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +61 | +37 | +65 | +0.15 | | | +64 | +68 | +100 | +38 | +138 | +243 |
| .38 | .35 | .34 | .31 | - | - | | | | | | |
| 20% | 75% | 45% | 55% | | | 45% | 35% | 20% | 70% | 45% | 45% |

LOTE
121

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CORVO 3049 SPUR

RGN: TEICB3049 | HBB: 240326 | NASC.: 26/05/2020

CONNELY STIMULUS 8419

AAA #*16205004

CONNELY 044 062

AAA #14528078

CONNELY SPUR

AAA #*17304082

X

PRECIOUS OF CONANGA 0484

AAA 16750363

JAZZA OF CONANGA 8594

AAA #16207100

PRECIOUS PIE OF CONANGA 6134

AAA 13447153

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

PWM CORVO 3049 SPUR

Embrião importado dos Estados Unidos, diretamente da Connealy Angus.

Registrado na AAA +*19761981.

Prova genômica feita pela AAA: Angus GS.

TOP 1% para peso à desmama;

TOP 4% para peso ao ano;

TOP 1% para circunferência escrotal;

TOP 10% para peso de carcaça;

TOP 15% para área de lombo de olho.

Excepcional oferta! Vejam sua prova genômica com excelentes índices. Sua mãe, Precious of Conanga 0484, é mãe entre outros de Connealy Greeley, reprodutor largamente utilizado na década passada. Pai e avô materno de reprodutores de central, como Connealy Big Shark (CRV Lagoa), C. Long Range (Alta), C. Big Valley, C. Equity e C. Badlands, entre outros.

Filho do reprodutor pathfinder, Connealy Spur, TOP 20% para peso à desmama, com 94% de acurácia.

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 564 | 40 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | Daus | | Prog | Prog | |
| -3 | +7.2 | +91 | +145 | +22 | +2.16 | +1.2 | +2.28 | +23 | +5.1 | +4.0 | +4.29 | +12.1 | +12 | +21 | - | +104 | +1.2 | -36 |
| .33 | .48 | .42 | .38 | .28 | .28 | .43 | .40 | .35 | .28 | .28 | .26 | .24 | .32 | .34 | | .35 | .35 | |
| 95% | 95% | 1% | 4% | 70% | 95% | 3% | 1% | 25% | 55% | 15% | 95% | 50% | 15% | 80% | | 10% | 3% | 95% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|-------|-----|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +65 | +2.27 | +89 | -0.12 | - | - | +69 | +70 | +93 | +39 | +132 | +240 |
| .38 | .35 | .35 | .31 | | | | | | | | |
| 15% | 85% | 15% | 20% | | | 30% | 30% | 35% | 70% | 55% | 50% |

LOTE
122

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CERRADO 3069 TEXTBOOK

RGN: TEICB3069 | HBB: 236833 | NASC.: 17/06/2020

A A R TEN X 7008 S A

AAA #*15719841

SINCLAIR FORTUNATE SON

AAA #*16648841

S A V TEXTBOOK 5115

AAA *18259990

X

SINCLAIR Q MOTHER 3D8 0G5

AAA *17477159

S A V MADAME PRIDE 3304

AAA *17556278

SINCLAIR Q MOTHER 0G5 6P83

AAA 16650204

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 594 | 41 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 101,023 | 102,452 | 107,402 | 106,887 | 104,571 | ★★★ | 0,076 | ★★ | 6,790 | 4,310 | 69,250 | 3,950 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | |
| +4 | +1.8 | +49 | +87 | +1.18 | +97 | +1 | +1.32 | +15 | +50 | +53 | +24 | +14.2 | +6 | +22 | - | +33 | -.3 | -3 |
| .30 | .48 | .40 | .34 | .28 | .28 | .40 | .37 | .32 | .23 | .24 | .22 | .19 | .25 | .28 | | .34 | .36 | |
| 70% | 65% | 80% | 80% | 95% | 50% | 90% | 20% | 65% | 50% | 70% | 25% | 20% | 75% | 75% | | 85% | 95% | 20% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +33 | +35 | +33 | +024 | | | +62 | +48 | +75 | +33 | +107 | +201 |
| .36 | .33 | .32 | .29 | - | - | | | | | | |
| 80% | 80% | 90% | 70% | | | 50% | 80% | 75% | 85% | 90% | 85% |

ANGUS

LEILÃO DE
MATRIZES & REPRODUTORES

REPRODUTORES

LOTE
123

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CRIPTO 3092 EARNAN

RGN: TEICB3092 | HBB: 240424 | NASC.: 09/07/2020

CONNEALY CONSENSUS

AAA #*15513367

C R A BEXTOR 872 5205 608

AAA #13009379

CONNEALY EARNAN 076E

AAA #+*16969555 [RDF]

X

PRIDES PITA OF CONANGA 8821

AAA 16204878

BRAZILA OF CONANGA 3991 839A

AAA #*16246696

PRIDES TRAV OF CONANGA 6499

AAA 12693799

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 569 | 37 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|---------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 98,415 | 103,455 | 103,193 | 83,248 | 97,558 | ★ | 0,628 | ★ | 5,740 | 5,250 | 71,380 | 2,870 |

PROMEBO

| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | INDD | % | D |
|------------|------|----|-------------|------|----|------|----|---|
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | | | |
| 3,24 | 0,27 | 49 | -0,65 | 0,07 | 74 | 7,66 | 56 | 6 |

PRODUCTION

MATERNAL

| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-----|------|------|------|
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +3 | +2.7 | +71 | +115 | +1.17 | +1.58 | +8 | +5.5 | +8 | +4.6 | +4.4 | +6.7 | +13.9 | +6 | +23 | - | +61 | +6 | -17 |
| .36 | .51 | .44 | .40 | .33 | .33 | .46 | .43 | .37 | .32 | .32 | .27 | .28 | .34 | .36 | | .40 | .42 | |
| 80% | 85% | 20% | 35% | 95% | 85% | 25% | 70% | 90% | 35% | 25% | 40% | 30% | 75% | 70% | | 55% | 30% | 55% |

CARCASS

\$VALUES

| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
|-----|------|------|--------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +50 | +5.2 | +7.0 | +0.031 | - | - | +70 | +71 | +79 | +44 | +123 | +230 |
| .42 | .39 | .38 | .35 | | | | | | | | |
| 40% | 60% | 35% | 80% | | | 30% | 25% | 65% | 55% | 70% | 60% |

LOTE
124

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CINCLAIR 3094 TEN X

RGN: TEICB3094 | HBB: 240426 | NASC.: 12/07/2020

MYTTY IN FOCUS

AAA #*13880818 [RDF]

SINCLAIR FORTUNATE SON

AAA #*16648841

A A R TEN X 7008 S A

AAA #*15719841

X

SINCLAIR Q MOTHER 3D8 OG5

AAA *17477159

A A R LADY KELTON 5551

AAA #15151449

SINCLAIR Q MOTHER OG5 6P83

AAA 16650204

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 559 | 41 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 100,618 | 69,336 | 103,924 | 119,554 | 102,434 | ★★★ | -0,383 | ★★ | 6,790 | 4,670 | 63,680 | 3,500 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | | \$EN |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | | |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | | |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | | |
| +4 | +2.5 | +67 | +114 | +20 | +1.28 | +4 | +1.60 | +26 | +52 | +51 | +2.29 | +14.3 | +10 | +21 | - | +58 | -.1 | | |
| .37 | .55 | .47 | .41 | .37 | .37 | .48 | .44 | .39 | .32 | .32 | .32 | .29 | .35 | .37 | | .42 | .45 | | |
| 70% | 80% | 30% | 35% | 85% | 70% | 65% | 10% | 15% | 60% | 60% | 80% | 25% | 35% | 80% | | 60% | 90% | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -15 | |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|------|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +49 | +.54 | +.42 | +.049 | | | +74 | +64 | +90 | +40 | +131 | +244 |
| .44 | .40 | .40 | .36 | - | - | | | | | | |
| 45% | 60% | 80% | 95% | | | 20% | 45% | 40% | 65% | 60% | 45% |

LOTE
125

CASA BRANCA AGROPASTORIL
PWM CONGA 3095 POWER SURGE
RGN: TEICB3095 | HBB: 240450 | NASC.: 12/07/2020

PA POWER TOOL 9108
AAA #+*16381311

CONNELY CONFIDENCE PLUS
AAA #*17585576 [RDF]

CONNELY POWER SURGE 3115
AAA #*17585502 [RDF]



EN LOVELY OF CONANGA 5395
AAA *18281663

BASHA OF CONANGA 1475
AAA *17031114

EN LISTA OF CONANGA 91X
AAA 16444660

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED



| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 730 | 41 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|--|--|---------|-------|--------|-------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | | | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 98,215 | 123,282 | 136,078 | 105,528 | 115,436 | ★★★ | 0,696 | ★ | | | 9,460 | 5,450 | 85,420 | 5,500 |

| PROMEBO | | | | | | | | | |
|------------|------|---|-------------|------|----|-------|---|---|--|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | |
| 11,04 | 0,22 | 2 | 0,21 | 0,01 | 47 | 30,65 | 3 | 1 | |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | |
| +6 | +2.7 | +70 | +118 | +24 | +87 | +5 | -.14 | +26 | +41 | +44 | +2.76 | +14.4 | +12 | +31 | - | +39 | +1 | -11 |
| .34 | .51 | .44 | .40 | .32 | .32 | .45 | .42 | .38 | .28 | .28 | .24 | .25 | .32 | .33 | | .37 | .39 | |
| 55% | 85% | 20% | 30% | 55% | 40% | 55% | 95% | 15% | 15% | 25% | 85% | 25% | 15% | 15% | | 80% | 80% | 40% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|-------|-----|------|----------|----------|----------|-----|------|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +57 | +1.10 | +65 | +059 | - | - | +94 | +81 | +102 | +67 | +169 | +313 |
| .41 | .38 | .37 | .34 | | | | | | | | |
| 25% | 10% | 45% | 95% | | | 1% | 10% | 20% | 10% | 15% | 2% |

LOTE
126

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CRIDES 3100 EARNAN

RGN: TEICB3100 | HBB: 236393 | NASC.: 15/07/2020

CONNELY CONSENSUS

AAA #*15513367

C R A BEXTOR 872 5205 608

AAA #13009379

CONNELY EARNAN 076E

AAA #+*16969555 [RDF]

X

PRIDES PITA OF CONANGA 8821

AAA 16204878

BRAZILA OF CONANGA 3991 839A

AAA +*16246696

PRIDES TRAV OF CONANGA 6499

AAA 12693799

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 559 | 39 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|---------|---------|----------------------|---------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 97,678 | 111,42 | 115,121 | 119,554 | 109,532 | ★★★ | 0,738 | ★ | 6,790 | 5,250 | 82,820 | 3,170 |

| PROMEBO | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|--|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | |
| 6,11 | 0,27 | 19 | -0,65 | 0,07 | 74 | 17,11 | 21 | 3 | |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +7 | +5 | +48 | +83 | +16 | +1.00 | +3 | +10 | 4 | +33 | +45 | -.07 | +10.6 | +12 | +25 | - | +37 | +1 | -7 |
| .35 | .51 | .44 | .40 | .33 | .33 | .46 | .43 | .37 | .32 | .32 | .27 | .28 | .34 | .36 | | .39 | .42 | |
| 45% | 35% | 85% | 85% | 95% | 50% | 75% | 90% | 95% | 3% | 30% | 20% | 65% | 15% | 55% | | 80% | 80% | 30% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +35 | +69 | +66 | +034 | - | - | +54 | +52 | +75 | +51 | +126 | +217 |
| .42 | .39 | .38 | .35 | | | | | | | | |
| 80% | 40% | 40% | 80% | | | 75% | 75% | 75% | 40% | 65% | 75% |

LOTE
127

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM COITO 3102 TEN X

RGN: TEICB3102 | HBB: 236369 | NASC.: 17/07/2020

MYTTY IN FOCUS

AAA #*13880818 [RDF]

SINCLAIR FORTUNATE SON

AAA #*16648841

A A R TEN X 7008 S A

AAA #*15719841

X

SINCLAIR Q MOTHER 3D8 OG5

AAA *17477159

A A R LADY KELTON 5551

AAA #15151449

SINCLAIR Q MOTHER OG5 6P83

AAA 16650204

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 545 | 37,5 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 99,719 | 79,257 | 98,554 | 108,169 | 98,955 | ★★ | 0,093 | ★★ | 7,850 | 4,210 | 56,760 | 3,220 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | |
| +8 | +6 | +64 | +113 | +22 | +1.38 | +1 | +1.06 | +9 | +73 | +56 | +2.19 | +9.4 | +11 | +17 | - | +43 | -.2 | -5 |
| .35 | .51 | .44 | .39 | .34 | .34 | .45 | .41 | .36 | .30 | .30 | .29 | .27 | .32 | .34 | | .39 | .42 | |
| 35% | 35% | 35% | 40% | 70% | 75% | 90% | 35% | 85% | 95% | 85% | 75% | 80% | 25% | 95% | | 75% | 95% | 25% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | | | | | | |
| % | % | % | % | | | % | % | % | % | % | % |
| +34 | +65 | +36 | +059 | - | - | +49 | +61 | +73 | +44 | +117 | +201 |
| .41 | .38 | .37 | .34 | | | | | | | | |
| 80% | 45% | 85% | 95% | | | 85% | 50% | 80% | 55% | 80% | 85% |

LOTE
128

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CHILL 3112/2 TEXTBOOK

RGN: TECB3112 | HBB: 236378 | NASC.: 08/08/2020

A A R TEN X 7008 S A

AAA #*15719841

S A V BISMARCK 5682

AAA #+15109865 [RDF]

S A V TEXTBOOK 5115

AAA *18259990

X

PWM VENT 2269 ENCHANTRESS

AAA +*19056556

S A V MADAME PRIDE 3304

AAA *17556278

SINCLAIR ENCHANTRESS 9X21

AAA +16361068

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 565 | 41 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|---------|---------|----------------------|---------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 99,971 | 102,862 | 96,557 | 106,904 | 100,452 | ★★ | 0,105 | ★★ | 4,700 | 3,800 | 66,340 | 3,890 |

| PROMEBO | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|--|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | |
| 6,48 | 0,27 | 16 | 0,64 | 0,08 | 33 | 17,07 | 22 | 3 | |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | |
| +10 | +1.1 | +62 | +112 | +26 | +89 | +2 | +1.70 | +10 | +54 | +53 | +87 | +10.4 | +14 | +25 | - | +59 | +1 | -17 |
| .32 | .50 | .41 | .36 | .30 | .30 | .42 | .39 | .34 | .25 | .25 | .26 | .21 | .27 | .29 | | .35 | .38 | |
| 20% | 50% | 45% | 40% | 40% | 40% | 85% | 10% | 85% | 70% | 70% | 45% | 70% | 5% | 55% | | 55% | 80% | 55% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|-------|-----|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +30 | +1.17 | +51 | -.004 | - | - | +55 | +65 | +70 | +29 | +100 | +185 |
| .39 | .35 | .35 | .31 | | | | | | | | |
| 90% | 95% | 65% | 30% | | | 70% | 40% | 85% | 90% | 95% | 95% |

LOTE
129

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CATCH 3057 SAUGAHATCHEE

RGN: CB3057 | HBB: 233725 | NASC.: 07/06/2020

N BAR EMULATION EXT

SÃO BIBIANO HEADLINER 6509

LEACHMAN SAUGAHATCHEE 3000C

X

SÃO BIBIANO LUCKY IDA 7118

LEACHMAN BC 7100

SÃO BIBIANO LUCKY IDA 6308

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 611 | 38,5 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|-------|-------|---------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 102,339 | 116,632 | 103,333 | 108,169 | 105,282 | ★★★ | -0,473 | ★★ | 7,900 | 4,210 | 68,700 | 2,540 | | |

| PROMEBO | | | | | | | | | |
|------------|------|---|-------------|------|---|-------|---|---|--|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | |
| 10,19 | 0,26 | 3 | 2,09 | 0,13 | 6 | 30,35 | 3 | 1 | |

LOTE
130

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CURV 3075 BEST INTEREST

RGN: TECB3075 | HBB: 241079 | NASC.: 20/06/2020

SAV BISMARCK 5682

NICHOLS PERFORMA D162

SAV BEST INTEREST 0136

X

ESPINILHO 7026

SAV EMBLYNETTE 8172

ESPINILHO 5034

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 545 | 39 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|-------|-------|---------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | | | CARÇAÇA | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 103,668 | 91,622 | 90,659 | 91,609 | 95,499 | ★ | -1,153 | ★★★ | 5,250 | 3,980 | 61,010 | 2,910 | | |

LOTE

131

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CEXTO 3071 BEST INTEREST

RGN: TECB3071 | HBB: 241078 | NASC.: 19/06/2020

SAV BISMARCK 5682

NICHOLS PERFORMA D162

SAV BEST INTEREST 0136

X

ESPINILHO 7026

SAV EMBLYNETTE 8172

ESPINILHO 5034

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 607 | 40 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|--------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 100,992 | 88,87 | 102,19 | 114,494 | 102,900 | ★★★ | -0,450 | ★★ | 6,810 | 3,690 | 71,890 | 3,090 | | |

LOTE

132

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CERNAL 3096 INTERNATIONAL

RGN: TECB3096 | HBB: 242672 | NASC.: 12/07/2020

SAV HARVESTOR 0338

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

SAV INTERNATIONAL 2020

X

PWM SINALOA 1804 CANDELERO

SAV EMBLYNETTE 5483

TRES MARIAS 6990 HORNERO 6116 T/E

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 670 | 41 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 101,361 | 99,212 | 122,129 | 118,932 | 111,929 | ★★★ | -0,481 | ★★ | 8,880 | 4,210 | 76,150 | 4,980 | | |

LOTE

CASA BRANCA AGROPASTORIL

133

PWM CARDEL 3093/2 DOM EMILIO

RGN: TECB3093 | HBB: 240427 | NASC.: 09/07/2020

ERRE TE 383 CONDOR EURO-T/E

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

TRES MARIAS A348 DON EMILIO

X

PWM TYPE 2009 HITTER 02816

TRES MARIAS 9296 SALVAJE 8004-T/E

TRES MARIAS 8564 HITTER 02816/1-T/E

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 566 | 42 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 103,398 | 78,819 | 104,451 | 105,030 | 101,635 | ★★ | -0,505 | ★★★ | 6,790 | 5,250 | 63,840 | 3,480 | | |

LOTE

CASA BRANCA AGROPASTORIL

134

PWM COFRE 3030/2 TEMP

RGN: CB3030 | HBB: 233241 | NASC.: 29/04/2020

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

DON JOSE 176 LIDER 6204 TE

PWM TEMP 2005 CANDELERO

X

PWM TAMAR 2196 HITTER 7594

TRES MARIAS 8564 HITTER 02816/1-T/E

TRES MARIAS 8212 HITTER 7594 T/E

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 525 | 35 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 99,255 | 93,447 | 101,829 | 87,694 | 97,263 | ★ | 0,326 | ★★ | 6,288 | 4,178 | 67,683 | 3,648 | | |

LOTE
135

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CERCO 3056/2 REI

RGN: CB3056 | HBB: 233724 | NASC.: 07/06/2020

DON JOSE 176 LIDER 6204 TE

SAV RESOURCE 1441

PWM REI 1560 LIDER X 3E DANY FIVA780

TRES MARIAS 8004 TRAVELER 6226 T/E

FSL 1124 FINAL ANSWER

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 526 | 39 |

| PROMEBO | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D |
| 2,66 | 0,23 | 56 | -0,63 | 0,08 | 74 | 8,11 | 54 | 6 |

LOTE
136

CASA BRANCA AGROPASTORIL

DON LÉO 4743 DE SANTA BARBARA

RGN: 4743 | HBB: 235057 | NASC.: 01/07/2020

SANFER PERFORMA 941

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

BLACK PRINCE 11999 DON LEO X MAMIE CHARMOSA 3614 DE SANTA BARBARA

BLACK PRINCESS 10048 ANNIE TE

MAMIE 3406 NET WORTH DE SANTA BARBARA

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 612 | 43 |

LOTE
137

FAZENDA SÃO MARCO

FEDERER TESH381 EURO DE SÃO MARCO

RGN: TESH381 | HBB: 236141 | NASC.: 29/07/2020

BENJAMIN 1547 ZORZAL LIDER

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

ERRE TE 383 CONDOR EURO TE

X

PWM SINALOA TEICB1804 CANDELERO

ERRE TE 27 GRINGA TOLUCA TE

TRES MARIAS 6990 HORNERO 6116 -T/E

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 580 | 40 |

LOTE
138

FAZENDA SÃO MARCO

FALCÃO FIVSM357 ZLITO DE SÃO MARCO

RGN: FIVSM357 | HBB: 236148 | NASC.: 10/07/2020

TRES MARIAS 6301 ZORZAL TE

SAV 8180 TRAVELER 004

TRES MARIAS 9989 ZORZALIT 8958 TE

X

MAYA TE131 FLORIDA TRAVELER IMPALA

TRES MARIAS 8958 RADAR 7832 TE

CATANDUVA IMPALA STRYKER 4128-TE68

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 590 | 38 |

LOTE
139

FAZENDA SÃO MARCO

F-350 FIVSM350 ZLITO DE SÃO MARCO

RGN: FIVSM350 | HBB: 236145 | NASC.: 08/07/2020

TRES MARIAS 6301 ZORZAL TE

SAV 8180 TRAVELER 004

TRES MARIAS 9989 ZORZALIT 8958 TE

X

MAYA TE131 FLOR. TRAVEL. IMPALA

TRES MARIAS 8958 RADAR 7832 TE

CATANDUVA IMP. STR. 4128 TE68

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 530 | 40 |

LOTE
140

FAZENDA SÃO MARCO

FANDANGO SM385 ZORZAL FIV DE SÃO MARCO

RGN: FIVSM385 | HBB: 243147 | NASC.: 01/08/2020

TRES MARIAS 5887 HORNERO TE

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

TRES MARIAS 6301 ZORZAL TE

X

PWM SINALOA TEICB1804 CANDEL.

TRES MARIAS 4850 WIND EXT TE

TRES MARIAS 6990 HORN. 6116 T/E

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 580 | 40 |

LOTE
141

FAZENDA SÃO MARCO

FORD TESH441 EURO DE SÃO MARCO

RGN: TESH441 | HBB: 236488 | NASC.: 11/09/2020

BENJAMIN 1547 ZORZAL LIDER

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

ERRE TE 383 CONDOR EURO TE

X

PWM ROMANCE 1568TEI CANDELERO

ERRE TE 27 GRINGA TOLUCA TE

TRES MARIAS 8004 TRAVELER 6226-TE

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 510 | 38 |

LOTE
142

FAZENDA SÃO MARCO

FALCON SM347 RENOV DE SÃO MARCO

RGN: SM347 | HBB: 233942 | NASC.: 30/06/2020

SAV RENOWN 3439

SAV NET WORTH 4200

S A V RENOVATION 6822

X

PROGRESSO TEI397

S A V MADAME PRIDE 0151

SAV PRIMROSE 2035

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 572 | 40 |

LOTE
143

FAZENDA SÃO MARCO

EMBATE TESH270 IMPAVIDO DE SÃO MARCO

RGN: TESH270 | HBB: 232312 | NASC.: 03/08/2019

MAYA 97 ELEUTÉRIO BRIGADIER CAMÉLIA

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

MAYA CAT 300 IMPÁVIDO ELEUTÉRIO LANA

X

SOLDERA TEI3173 CANDELERO

PWM LANA

TRES MARIAS 7734 ROSENDO 7180

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 690 | 41 |

LOTE
144

FAZENDA SÃO MARCO

ESTRIBERO TESH268 CANDELERO DE SÃO MARCO

RGN: TESH268 | HBB: 232073 | NASC.: 03/08/2019

DON JOSE 176 MAXI TE

TRES MARIAS 8565 CUMBIERO 7832 TE

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

X

LC BALIZA FIV TEB431 CUMBIERO

TRÊS MARIAS 7358 LA ANDRIA TE

LC VENUS TEV277 ZORZAL

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 675 | 45 |

LOTE
145

FAZENDA SÃO MARCO

ECCO TESH309 CAND DE SÃO MARCO

RGN: TESH309 | HBB: 232988 | NASC.: 07/09/2019

DON JOSE 176 MAXI TE

RINCON 0902 DEL SARANDY

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

X

RINCON 1365-0902 DEL SARANDY

TRÊS MARIAS 7358 LA ANDRIA TE

RINCON 962 DEL SARANDY

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 630 | 40 |

LOTE

146

FAZENDA SÃO MARCO E PAULO SÉRGIO CORREIA VIANNA

COACH TESH064 IMPÁVIDO DE SÃO MARCO

RGN: TESH064 | HBB: 216498 | NASC.: 14/10/2017

MAYA 97 ELEUTÉRIO BRIGADIER CAMÉLIA

CATANDUVA GRAMÁTICO STRYKER 4128-TE15

MAYA CAT 300 IMPÁVIDO ELEUTÉRIO LANA

X

CATANDUVA TE418 UNIQUE GRAMÁTICO 1315

PWM LANA

CATANDUVA 1315 RIHANA 1102 76

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 997 | 49 |

LOTE
147

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

ACMF CONQUISTADOR DL FIV 35

RGN: FIV035 | HBB: 247489 | NASC.: 25/01/2021

DHD TRAVELER 6807

CAMBÁ PYTÁ CAMB 65 LID 129

CONNEALY DATELINE

X

CAMBÁ PYTÁ 1159 TOTO 2212

EILA EILA OF CONANGA

CAMBÁ PYTÁ 290 F. ANSWER 1159

PRETO HOMOZIGOTO!

Jovem reprodutor que traz muita genética em seu pedigree!

Filho de DATE LINE, um dos grandes raçadores do Angus mundial e um dos touros com maior número de filhos e netos em coleta de sêmen em todo o mundo!

Sua mãe traz em seu sangue toda a seleção de um dos principais plantéis do Uruguai, CAMBA PYTÁ!

Touro para fazer repasse em plantel de gado puro ou Nelore!

Produção de bezerros 100% pretos, muito pesados na desmama e precoces.

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 390 | 34 |

LOTE
148

RAFAEL MORETTI

FSH 23 CORONA REAL PERFORMANCE IA

RGN: 23 | HBB: 230238 | NASC.: 02/09/2019

SAV RESOURCE 1441

RUBETA 5292 VERDADERO TE

SAV REAL PERFORMANCE 4876

X

SANTO ANTÃO VERDADERO 823

S A V EMBLYNETTE 7545

SANTO ANTÃO PREDESTINED 513

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 690 | 45 |

LOTE
149

RAFAEL MORETTI

FSH 24 CARTEL LEGENDARY IA

RGN: 24 | HBB: 230239 | NASC.: 26/09/2019

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

GENEX CARBON COPY 1082

CONNEALY LEGENDARY 644L

X

VPJ BLACK GUILT CARBON COPY FIV332

JAZZED OF CONANGA

RED YY OWYHEE 002K

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 670 | 42 |

LOTE
150

RAFAEL MORETTI

FSH CADILAC REIGN IA

RGN: 29 | HBB: 233321 | NASC.: 24/11/2019

COLEMAN CHARLO 0256

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

SAV REIGN 6845

X

SOLDERA TE7192 CANDELERO

S A V BLACKCAP MAY 4136

S2 BANDO 97 4001 LARKS CANYON

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 622 | 38 |

LOTE
152

RAFAEL MORETTI

FSH DISCOVERY IA

RGN: 33 | HBB: 233324 | NASC.: 26/05/2020

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

SAV RESOURCE 1441

CONNEALY LEGENDARY 644L

X

PROGRESSO TE299

JAZZED OF CONANGA 4660

RECONQUISTA 1927 SANGA ZORZAL BRUJO TEI

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 565 | 41 |

LOTE
153

RAFAEL MORETTI

FSH DOMINIQUE IA

RGN: 34 | HBB: 233325 | NASC.: 26/05/2020

QUAKER HILL RAMPAGE 0A36

SAV RESOURCE 1441

CONNEALY LEGENDARY 644L

X

PROGRESSO TE382

JAZZED OF CONANGA 4660

CAAPI TE28 NETWORK

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 546 | 40 |

LOTE

154

RAFAEL MORETTI

FSH DAY OFF PERFORMANCE IA

RGN: 37 | HBB: 233328 | NASC.: 28/05/2020

SAV RESOURCE 1441

CONNEALY CAPITALIST 028

SAV REAL PERFORMANCE 4876

X

PROGRESSO TE353

S A V EMBLYNETTE 7545

PROGRESSO TE58

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 522 | 37 |

LOTE
155

RAFAEL MORETTI

FSH 26 CASE SURE FIRE IA

RGN: 26 | HBB: 233767 | NASC.: 04/10/2019

CONNEALY IN SURE 8524

HOOVER DAM

GAR SURE FIRE X VPJ BELASKA DAM FIV739

CHAIR ROCK 5050 GAR 8086

AZUL 6953 ZHAURY FERRUGEM

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 572 | 42 |

LOTE

156

RAFAEL MORETTI

FSH DENVER SM

RGN: 32 | HBB: 247832 | NASC.: 01/02/2020

SAV HARVESTOR 0338

MAYA FIV431 KEVIN CANDELERO

VPJ STORM HARVESTOR TEI497 X CHARLOTTE SM053 KEVIN DE SÃO MARCO

SAV ABIGALE 6822

LC BALIZA FIV TEB431 CUMBIERO

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 538 | 45 |

LOTE

RAFAEL MORETTI

157**FSH DELIRIO 42**

RGN: 42 | HBB: 234671 | NASC.: 05/09/2020

SAV RESOURCE 1441

SAV BISMARCK 5682

PROGRESSO TEI391

X

PROGRESSO TE283

SAV DORA 2046

SANTA SERGIA GUSTOSA JULIA 2584

LOTE DOAÇÃO**hospital
de amor**

ANGUS



MATRIZES

LOTE
201

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM DEBYE 3205 K BTY 5S1

RGN: TEICB3205 | HBB: 242631 | NASC.: 23/01/2021

A A R TEN X 7008 S A
AAA #*15719841

SINCLAIR IDEALISTIC 1R4
AAA 14037227

S A V TEXTBOOK 5115
AAA *18259990

X

SINCLAIR K BTY 5S1 E013
AAA 14969312

S A V MADAME PRIDE 3304
AAA *1756278

N BAR KINCHTRY BTY V1495I
AAA +12370201

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

Produto de embrião importado.

Registrada na AAA +20025633.

Novilha selecionada para abrir o catálogo de fêmeas.

Linha feminina SINCLAIR, com a presença de Rito Idealist e N Bar Emulation EXT.

Seu pai é SAV Textbook 5115, TOP 2% para Circunferência Escrotal nos USA e TOP 1% para Circunferência Escrotal no Canadá. Largamente utilizado no Canadá, SAV Textbook 5115 tem um pedigree de excelência, pois é filho de Ten X, em uma neta materna do ícone da raça SAV Madame Pride 0075, mãe entre outros do recordista mundial de U\$ 1,51 milhões, SAV America 8018!

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|-------|-------|--------|----------|----------|------|----------|------|-------|-------|-------|--------|----------|------|-----|------|------|-----|--|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | SEN | |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % | |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % | |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | | |
| I+3 | I+.6 | I+44 | I+81 | I+.20 | I+.71 | I+0 | I+1.08 | I+15 | I+.46 | I+.40 | I+.25 | I+10.3 | I+4 | I+24 | - | I+14 | I-.5 | +5 | |
| .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | | .05 | .05 | | |
| 80% | 35% | 90% | 90% | 85% | 30% | 95% | 35% | 65% | 30% | 15% | 25% | 65% | 90% | 60% | | 95% | 95% | 10% | |
| CARCASS | | | | | | | \$VALUES | | | | | | | | | | | | |
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C | | | | | | | | |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % | | | | | | | | |
| % | % | % | % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I+26 | I+.26 | I+.25 | I+.033 | - | - | +63 | +48 | +72 | +27 | +99 | +191 | | | | | | | | |
| .05 | .05 | .05 | .05 | | | 45% | 80% | 80% | 95% | 95% | 90% | | | | | | | | |
| 90% | 90% | 95% | 80% | | | | | | | | | | | | | | | | |

FONTE: AMERICAN ANGUS ASSOCIATION 08/02/2022

LOTE
202

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM DAKER 3206 CAMPO 205

RGN: CB3206 | HBB: 239998 | NASC.: 23/01/2021

MCC DAYBREAK

TM 4809 LESTER TE

QUAKER HILL RAMPAGE

X

CACHOEIRA DO CAMPO 205 LESTER BRIGADIER

QHF BLACKCAP 6E2 OF4V16 4355

CACHOEIRA DO CAMPO 106 ECLIPSI BRIGADIER

| PROMEBO | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|--|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | |
| 5,65 | 0,24 | 29 | 0,29 | 0,05 | 49 | 14,94 | 35 | 4 | |

LOTE
203

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CERSIA 3141/2 VERSE

RGN: TECB3141 | HBB: 243072 | NASC.: 07/12/2020

K C F BENNETT ABSOLUTE

AAA #*16430795

S A V PUREBRED 4896

AAA #*17921488

G A R GENUINE

AAA +*18766553 [RDF]

X

PWM VERSE 2265 B MAY

AAA +*18802200

G A R DAYBREAK 342

AAA +*17353668

S A V BLACKCAP MAY 4320

AAA *17824133

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

Registrada na AAA +20033949.

TOP 5% para Facilidade de parto direta;

TOP 25% para peso ao nascer;

TOP 30% para peso à desmama;

TOP 30% para peso ao ano;

TOP 25% para área de olho de lombo.

+,040 para cobertura de gordura.

Filha de GAR Genuine, reprodutor Targeting the Brand, em uma linha feminina fechada na Schaff Angus Valley, uma das mais importantes e influentes da história da raça. Descendente direta de SAV May 2397, avó materna de inúmeros reprodutores de sucesso, como SAV Resource, SAV Renown, SAV Recharge, SAV Seedstock, SAV Sensation, SAV President, SAV Governor, SAV Raindance e SAV Rainfall, entre tantos outros.

| PROMEBO | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|---|-------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D |
| 6,09 | 0,23 | 19 | 2,07 | 0,04 | 6 | 16,32 | 23 | 3 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|-------|-------|-------|------|--------|------|-------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| I+13 | I+.1 | I+66 | I+119 | I+.28 | I+.98 | I+.5 | I+1.21 | I+23 | I+.55 | I+.51 | I+.19 | I+11.6 | I+12 | I+29 | - | I+76 | I+.5 | -27 |
| .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | .05 | | .05 | .05 | |
| 5% | 25% | 30% | 25% | 25% | 50% | 55% | 25% | 25% | 70% | 60% | 25% | 50% | 15% | 25% | | 35% | 45% | 85% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| I+49 | I+.44 | I+.82 | I+.039 | - | - | +59 | +74 | +96 | +42 | +138 | +238 |
| .05 | .05 | .05 | .05 | | | | | | | | |
| 45% | 75% | 25% | 90% | | | 60% | 20% | 25% | 60% | 50% | 50% |

LOTE
204

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CACA 3139/2 CASCATA

RGN: CB3139 | HBB: 236414 | NASC.: 06/12/2020

GAR MOMENTUM

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

GAR INERTIA

X

CASCATA TSM044 CANDELERO DE SÃO MARCO

GAR PROPHET 2984

PWM ROSARIO TEICB1707 CURRENCY

| PROMEBO | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|-------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D |
| 5,27 | 0,22 | 26 | 1,27 | 0,04 | 18 | 16,25 | 24 | 3 |

LOTE
205

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CADORA 3124/2 PANDORA

RGN: CB3124 | HBB: 236409 | NASC.: 04/11/2020

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

LA CORNÉLIA BLACK WATCH 083

PWM TEMP 2005 CANDELERO

X

CS PANDORA BLACKWATCH 83 M75

TRES MARIAS 8564 HITTER 02816/1-T/E

CS FLORIDA GRAMÁTICO M26

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | |
| 100,000 | 103,788 | 87,053 | 83,044 | 92,456 | ★ | - | - | 7,830 | 3,800 | 64,580 | 5,670 | |

LOTE
206

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM COHER 3099 Q MOTHER

RGN: TEICB3099 | HBB: 236372 | NASC.: 14/07/2020

MYTTY IN FOCUS

AAA #*13880818 [RDF]

SINCLAIR FORTUNATE SON

AAA #*16648841

A A R TEN X 7008 S A

AAA #*15719841

X

SINCLAIR Q MOTHER 3D8 0G5

AAA *17477159

A A R LADY KELTON 5551

AAA #15151449

SINCLAIR Q MOTHER 0G5 6P83

AAA 16650204

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARCAÇA | | | |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 100,218 | 74,203 | 118,005 | 104,670 | 104,732 | ★★★ | -0,090 | ★★ | 15,150 | 6,870 | 68,630 | 9,550 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | | \$EN |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | | |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | | |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | | |
| +7 | +1.6 | +61 | +115 | +24 | +1.34 | +4 | +1.30 | +21 | +50 | +48 | +1.11 | +14.2 | +10 | +18 | - | +66 | +2 | | |
| .35 | .52 | .44 | .39 | .34 | .34 | .45 | .42 | .37 | .30 | .30 | .30 | .27 | .32 | .34 | | .39 | .42 | | |
| 45% | 60% | 45% | 30% | 55% | 75% | 65% | 25% | 35% | 50% | 45% | 50% | 20% | 35% | 95% | | 50% | 70% | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -17 | |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|--------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +44 | +56 | +26 | +0.035 | | | +62 | +53 | +93 | +40 | +133 | +235 |
| .42 | .38 | .38 | .34 | - | - | | | | | | |
| 60% | 60% | 95% | 85% | | | 50% | 65% | 30% | 65% | 55% | 55% |

LOTE
207

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CRIDE 3086 PRIDES PITA

RGN: TEICB3086 | HBB: 240425 | NASC.: 07/07/2020

CONNELY PACKER 547

AAA #14843207

C R A BEXTOR 872 5205 608

AAA #13009379

CONNELY ARSENAL 2174

AAA #*17314528 [RDF]

X

PRIDES PITA OF CONANGA 8821

AAA 16204878

BLACK RICE OF CONANGA 9529

AAA #16444650

PRIDES TRAV OF CONANGA 6499

AAA 12693799

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

Registrada na AAA +*19810077.

Embrião importado dos Estados Unidos, diretamente da Connealy Angus.

TOP 3% para Facilidade de parto direta;

TOP 4% para peso ao nascer;

TOP 5% para leite.

+ ,045 para cobertura de gordura.

Atenção, pois é um irmão materno do mundialmente consagrado Connealy Capitalist. Prides Pita of Conanga, sua mãe, teve apenas 1 coleta de embriões comercializada no USA, quando obteve preço recorde no Leilão Connealy. Filha do consagrado pathfinder Connealy Arsenal.

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 100,402 | 111,056 | 70,616 | 91,964 | 89,355 | ★ | 0,660 | ★ | 5,220 | 4,670 | 42,490 | 8,720 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | | \$EN |
|------------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|-----|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | | |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | | |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | | |
| +14 | -1.7 | +60 | +103 | +1.18 | +1.64 | +9 | +1.13 | +6 | +56 | +55 | +3.01 | +11.4 | +10 | +34 | - | +62 | +8 | | |
| .33 | .48 | .42 | .38 | .30 | .30 | .43 | .40 | .35 | .29 | .29 | .25 | .27 | .31 | .34 | | .36 | .38 | | |
| 3% | 4% | 45% | 55% | 95% | 90% | 15% | 30% | 90% | 75% | 80% | 90% | 55% | 35% | 5% | | 55% | 20% | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | -24 | |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +35 | +52 | +18 | +045 | - | - | +49 | +77 | +65 | +37 | +102 | +181 |
| .39 | .36 | .36 | .32 | | | | | | | | |
| 80% | 65% | 95% | 90% | | | 85% | 15% | 90% | 75% | 95% | 95% |

LOTE
208

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CORNY 3066 K BTY

RGN: TEICB3066 | HBB: 236330 | NASC.: 15/06/2020

A A R TEN X 7008 S A

AAA #*15719841

SINCLAIR EMULATION 5522 XP

AAA #*15696693

S A V TEXTBOOK 5115

AAA *18259990

X**SINCLAIR K BTY 3FE38 7XT55**

AAA 17551404

S A V MADAME PRIDE 3304

AAA *17556278

SINCLAIR K BTY 7XT55 B345

AAA 15644165

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|---------|--------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 101,150 | 104,077 | 105,229 | 99,935 | 102,627 | ★★★ | -0,300 | ★★ | 12,530 | 5,770 | 68,080 | 8,130 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | % | | Prog | Prog | |
| +2 | +1.0 | +58 | +94 | +19 | +78 | +2 | +93 | +17 | +57 | +55 | -73 | -73 | +8 | +17 | | +36 | +0 | -2 |
| .31 | .49 | .41 | .35 | .29 | .29 | .41 | .38 | .33 | .23 | .23 | .24 | .24 | .26 | .29 | - | .34 | .37 | |
| 85% | 45% | 55% | 70% | 90% | 35% | 85% | 45% | 55% | 80% | 80% | 10% | 10% | 55% | 95% | | 80% | 85% | 20% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | % | % | % | % | % | % |
| % | % | % | % | | | | | | | | |
| +22 | +81 | +10 | +029 | | | +66 | +56 | +56 | +50 | +105 | +202 |
| .37 | .34 | .34 | .30 | - | - | | | | | | |
| 95% | 30% | 95% | 80% | | | 40% | 60% | 95% | 40% | 90% | 85% |

ANGUS

LEILÃO DE
MATRIZES & REPRODUTORES

MATRIZES

LOTE
209

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CEXTA 3024/2 VOIA

RGN: CB3024 | HBB: 231489 | NASC.: 20/04/2020

SAV ANGUS VALLEY 1867

SAV PUREBRED 4896

PWM RUSSEL TEICB1768

X

PWM VOIA 2427 LUCK IDA

SAV PRISCILLA 7809

SÃO BIBIANO LUCKY IDA 7118

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|---|-------------|------|---|-------|---|---|------|------|-----|-------|---|-------|------|----|-------|---|---|--|--|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | | | | | | GDS | | | GNS | | PE | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D | | |
| 11,72 | 0,22 | 2 | 3,26 | 0,06 | 1 | 34,93 | 2 | 1 | 10,3 | 0,16 | 1 | 22,02 | 1 | 0,52p | 0,12 | 21 | 36,38 | 2 | 1 | | |

Segue prenhe do reprodutor SAV TEXTBOOK 5115, com previsão de parto para agosto/22.

LOTE
210

CLAUDNEI JOSÉ BARBOSA

PWM CRETA 3015/2 ACARI

RGN: CB3015 | HBB: 231487 | NASC.: 12/04/2020

DON JOSE 176 LIDER 6204 TE

TRES MARIAS 8155 CANDELERO 7358

PWM REI 1560 LIDER

X

PWM ACARI 2463 NET WORTH 8290

TRES MARIAS 8004 TRAVELER 6226 T/E

TRÊS MARIAS 8290 NET WORTH 7228 TE

Segue prenhe do reprodutor TRES MARIAS GARDEL, com previsão de parto para agosto/22.

LOTE
211

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM CAROL 3001 BLK 4277

RGN: TEICB3001 | HBB: 237255 | NASC.: 03/04/2020

A A R T E N X 7008 S A
AAA #*15719841

S A V HARVESTOR 0338
AAA #*16687737

S A V TEXTBOOK 5115
AAA *18259990

X

S A V BLACKBIRD 4277
AAA 17824181

S A V MADAME PRIDE 3304
AAA *17556278

S A V BLACKBIRD 1151
AAA 16928524

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

Produto de embrião importado.
Registrada na AAA +*19725635.
Prova genômica feita pela AAA: Angus GS.
TOP 15% para peso à desmama;
TOP 10% para peso ao ano.
+.057 de cobertura de gordura.
Pedigree fechado na Schaff Angus Valley.
Linha feminina da família Blackbird, a mesma que produziu o mundialmente famoso SAV Pioneer 7301.

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | Daus | | Prog | Prog | |
| +5 | +1.9 | +74 | +136 | +27 | +1.72 | +4 | +1.53 | +15 | +57 | +53 | +1.24 | +13.8 | +4 | +26 | - | +68 | -.1 | -22 |
| .31 | .49 | .41 | .35 | .29 | .29 | .41 | .38 | .33 | .24 | .24 | .23 | .20 | .26 | .28 | | .34 | .37 | |
| 60% | 65% | 15% | 10% | 35% | 90% | 65% | 15% | 65% | 80% | 70% | 50% | 25% | 90% | 45% | | 45% | 90% | 70% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|------|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | | | | | | |
| % | % | % | % | | | % | % | % | % | % | % |
| +48 | +.63 | +.41 | +.057 | | | +66 | +77 | +88 | +43 | +131 | +236 |
| .37 | .34 | .33 | .30 | - | - | | | | | | |
| 50% | 50% | 80% | 95% | | | 40% | 15% | 45% | 60% | 60% | 55% |

LOTE
216

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BROOKS 2807 MADAME PRIDE

RGN: TEICB2807 | HBB: 228994 | NASC.: 28/07/2019

A A R TEN X 7008 S A
AAA #*15719841

S A V NET WORTH 4200
AAA #14739204 [RDF]

S A V TEXTBOOK 5115
AAA *18259990

X

S A V MADAME PRIDE 8588
AAA +*16117684

S A V MADAME PRIDE 3304
AAA *17556278

S A V MADAME PRIDE 0075
AAA 13592871

LEGENDA: # PATHFINDER + EMBRYO TRANSPLANT * PARENTS QUALIFIED

| PROMEBO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|----|-------------|------|----|------|----|---|------|------|----|------|----|-------|------|----|------|----|---|
| GND DIRETO | | | GND MATERNO | | | GDS | | | | GNS | | PE | | | | | | | |
| DEPd | AC | % | DEPm | AC | % | INDD | % | D | DEP | AC | % | DEP | % | DEP | AC | % | INDF | % | D |
| 0,73 | 0,25 | 76 | 0,13 | 0,05 | 51 | 3,21 | 69 | 7 | 0,24 | 0,17 | 72 | 0,97 | 75 | 0,15p | 0,13 | 56 | 3,29 | 68 | 7 |

| PRODUCTION | | | | | | | | | | | | MATERNAL | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|----------|------|------|-----|------|------|------|
| CED | BW | WW | YW | RADG | DMI | YH | SC | Doc | Claw | Angle | PAP | HP | CEM | Milk | MkH | MW | MH | \$EN |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | Acc | MkD | Acc | Acc | % |
| % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | | % | % | % |
| Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Prog | Daus | Daus | | | Prog | Prog | |
| +7 | +1.7 | +57 | +98 | +23 | +62 | +6 | +2.47 | +6 | +41 | +38 | -.69 | +13.6 | +7 | +26 | - | +55 | +3 | -16 |
| .29 | .46 | .38 | .33 | .27 | .27 | .38 | .36 | .32 | .23 | .23 | .21 | .18 | .25 | .27 | | .32 | .34 | |
| 45% | 60% | 55% | 65% | 65% | 25% | 45% | 1% | 90% | 15% | 10% | 10% | 30% | 65% | 45% | | 65% | 60% | 55% |

| CARCASS | | | | | | \$VALUES | | | | | |
|---------|------|-----|-------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|------|------|
| CW | Marb | RE | Fat | Carc Grp | Usnd Grp | \$M | \$W | \$F | \$G | \$B | \$C |
| Acc | Acc | Acc | Acc | Prog | Prog | | | | | | |
| % | % | % | % | | | % | % | % | % | % | % |
| +38 | +22 | +30 | +0.27 | - | - | +63 | +60 | +79 | +26 | +105 | +199 |
| .35 | .32 | .32 | .28 | | | | | | | | |
| 70% | 90% | 90% | 75% | | | 45% | 50% | 65% | 95% | 90% | 85% |

LOTE
219

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

ACMF PAIXÃO MINEIRA ND 1407 FIV011

RGN: FIV011 | HBB: 243796 | NASC.: 28/07/2020

BR NEW DESIGN 036

SINCLAIR RITO 9R7

BON VIEW NEW DESIGN 1407

X

PWM TRAP TEICB2026 B MAID

BON VIEW PRIDE 664

SINCLAIR B MAID 9X9 507E

Paixão mineira à venda! Linda novilha!

Filha do lendário reprodutor americano NEW DESIGN 1407! Um dos touros mais utilizados nos USA, com mais de 25 mil filhos nascidos, maior produtor de filhas que receberam o status de pathfinder e divisor de águas na indústria de carnes dos USA.

Genética importantíssima!

Mais uma filha da extraordinária PWM TRAP TEICB 2026 MAID, doadora TOP do plantel Angus CMF - FABIANO MENOTTI. Fruto de embrião importado pela Casa Branca Agropastoril de um dos principais criatórios americanos, SINCLAIR ANGUS, trazendo em seu pedigree a linhagem do fenômeno RITO 707 e EXT VELHO.

Muito profunda, com excelentes aprumos e comprimento de corpo!

Segue pronta para ser coletada e/ou inseminada com a genética de preferência do comprador.

PRETO HOMOZIGOTO!

ANGUS

LEILÃO DE
MATRIZES & REPRODUTORES



MATRIZES

LOTE
220

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

ACMF ENIGMATICA ENIG FIV010

RGN: FIV010 | HBB: 243847 | NASC.: 01/08/2020



RAWBURN TRANSFORMER

SINCLAIR RITO 9R7

RAWBURN ENIGMATIC P886

X

PWM TRAP TEICB2026 B MAID

RAWBURN EVENING STAR G705

SINCLAIR B MAID 9X9 507E

DESTAQUE! 50% À VENDA!

Raridade à venda! Reserva genética! Excepcional novilha!

Filha do lendário reprodutor inglês RAWBURN ENIGMATIC, um dos touros mais utilizados em toda a história do Reino Unido! Primeira filha à venda no Brasil!

Sua mãe, PWM TRAP TEICB 2026 MAID, doadora TOP do plantel Angus CMF - FABIANO MENOTTI, é fruto de embrião importado pela Casa Branca Agropastoril de um dos principais criatórios americanos, Sinclair Angus, trazendo em seu pedigree o fenômeno RITO 707 e EXT VELHO.

Muito harmônica, balanceada, profunda e arqueada em suas costelas. Seu comprimento aliado à sua amplitude e musculatura mostram uma carcaça moderna, pesada e precoce!

Jovem doadora! Fertilidade de sobra, em 2 aspirações, até agora, produziu 12 embriões (sendo que foram aspirados 31 oócitos).

Segue inseminada, desde o dia 20/02/2022, do touro DEPOT DENSITY, um filho direto de SAV Density em vaca filha direta do Lendário New Design 1407!

Uma explosão de novilha! Seja sócio desta genética!

PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE
221

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

ACMF CONNY CIS FIV017

RGN: FIV017 | HBB: 243793 | NASC.: 11/10/2020

MYTTY IN FOCUS

SINCLAIR RITO 9R7

CONNEALY IN SURE 8524

X

PWM TRAP TEICB2026 B MAID

ENTREENA OF CONANGA 657

SINCLAIR B MAID 9X9 507E

Que novilha maravilhosa! Genética importantíssima!

Filha de CONNEALLY IN SURE, o pai de GAR SURE FIRE e irmão de AAA TEN X 5008! Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Filha da extraordinária PWM TRAP TEICB 2026 MAID, doadora TOP do plantel Angus CMF - FABIANO MENOTTI. Fruto de embrião importado pela Casa Branca Agropastoril de um dos principais criatórios americanos, SINCLAIR ANGUS, trazendo em seu pedigree a linhagem do fenômeno RITO 707 e EXT VELHO.

Feminina, com excelente profundidade, aprumos corretos, largura de posterior e comprimento de corpo!

Muito fértil, em sua primeira e única aspiração, produziu 6 embriões (sendo que foram aspirados 17 oócitos).

Segue inseminada, desde o dia 20/02/2022, do touro DEPOT DENSITY, um filho direto de SAV Density em vaca filha direta do Lendário New Design 1407! PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE
222

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

ACMF HAMPE ENIG FIV018

RGN: FIV018 | HBB: 243849 | NASC.: 09/10/2020

RAWBURN TRANSFORMER

SINCLAIR RITO 9R7

RAWBURN ENIGMATIC P886

X

PWM TRAP TEICB2026 B MAID

RAWBURN EVENING STAR G705

SINCLAIR B MAID 9X9 507E

Raridade à venda! Linda novilha!

Filha do lendário reprodutor inglês RAWBURN ENIGMATIC! Um dos touros mais utilizados em toda a história do Reino Unido.

Sua mãe, PWM TRAP TEICB 2026 MAID, doadora TOP do plantel Angus CMF - FABIANO MENOTTI. Fruto de embrião importado pela Casa Branca Agropastoril de um dos principais criatórios americanos, SINCLAIR ANGUS, trazendo em seu pedigree a linhagem do fenômeno RITO 707 e EXT VELHO. Muito harmônica, balanceada, muito profunda e arqueada em suas costelas. Seu comprimento aliado à sua amplitude mostram uma carcaça moderna, pesada e precoce!

Em sua primeira e única aspiração, produziu 4 embriões (sendo que foram aspirados 14 oócitos).

Segue inseminada, desde o dia 20/02/2022, do touro DEPOT DENSITY, um filho direto de SAV Density em vaca filha direta do lendário New Design 1407!

Um show!

PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE
223

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

ACMF FADA LIKE FIV036

RGN: FIV036 | HBB: 243794 | NASC.: 25/01/2021

EXAR DENVER 2002B

SINCLAIR RITO 9R7

QUAKER HILL LIKE NO OTHER

X

PWM TRAP TEICB2026 B MAID

QHF BLACKCAP 6E2 OF4V16 4355

SINCLAIR B MAID 9X9 507E

Simplesmente, uma filha de QUAKER HILL LIKE NO OTHER, irmão de QUAKER HILL RAMPAGE, touro mais utilizado nos Estados Unidos em 2017. Genética de peso e precocidade!

Sua mãe, PWM TRAP TEICB 2026 MAID, doadora TOP do plantel Angus CMF - FABIANO MENOTTI. Fruto de embrião importado pela Casa Branca Agropastoril de um dos principais criatórios americanos, SINCLAIR ANGUS, trazendo em seu pedigree a linhagem do fenômeno RITO 707 e EXT VELHO.

Muito feminina, harmônica, correta de aprumos, profunda e com muita raça.

Fertilidade de sobra, em sua primeira e única aspiração, produziu 4 embriões (sendo que foram aspirados 14 oócitos).

Segue inseminada, desde o dia 20/02/2022, do touro DEPOT DENSITY, um filho direto de SAV Density em vaca filha direta do Lendário New Design 1407!

PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE
224

VPJ PECUÁRIA

VPJ DAVLA ROUGHRIDER FIV1248

RGN: RN1248 | HBB: 243253 | NASC.: 23/12/2020

CONNEALY EARNAN 076E

CAMB 191 BVIEW 648

ELLINGSON ROUGHRIDER 4202

X

CAMBA PYTA 101 CHIQUITO 1254

EA BLACKLASS 8914

CAMB H-511 CTCS12-101

Linda bezerra, de extremo volume e comprimento.

VPJ Davla Roughrider FIV 1248 é filha de Camba Pyta 101 Chiquito 1254, doadora importada do Uruguai pela VPJ, com extrema habilidade materna e fertilidade. Produtora de VPJ Webber Charlo, touro em coleta pela Select Sires. Seu pai, ELLINGSON ROUGHRIDER 4202, é produtor de diversos touros em central e destaque na bateria da Genex por produzir animais com excelente volume, boa eficiência alimentar e fêmeas muito férteis. Sem dúvida, uma bezerra de grande fertilidade e habilidade materna. Todos estes atributos são confirmados em seu Clarifide, sendo TOP 1% para habilidade materna, TOP 4% para consumo alimentar residual, TOP 5% para peso à desmama, TOP 6% para peso ao sobreano e TOP 18% para ingestão de matéria seca. Ou seja, um animal de grande produção de leite com excelente ganho de peso e extraordinária eficiência alimentar.

| FACILIDADE DE PARTO | | | | CRESCIMENTO E ALTURA | | | | | | | | EFICIÊNCIA | | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------|--------|----------------------|--------|------------------|--------|--------------------|--------|---------------------|--------|-----------------------|--------|--------------------------|--------|----------------------------|--------|
| FACILIDADE DE PARTO DIRETA | | PESO AO NASCIMENTO | | PESO À DESMAMA | | PESO AO SOBREANO | | ALTURA AO SOBREANO | | PESO À IDADE ADULTA | | ALTURA À IDADE ADULTA | | INGESTÃO DE MATÉRIA SECA | | CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL | |
| MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK |
| 7.0 | 35 | 0.5 | 60 | 69 | 5 | 109 | 6 | 0.2 | 19 | 52 | 21 | 0.9 | 6 | -0.99 | 18 | -1.07 | 4 |

| MATERNAL E TEMPERAMENTO | | | | | | CARÇAÇA | | | | | | QUALIDADE | | | | ÍNDICE | | | |
|-----------------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------|--------|-----------------|--------|----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|-------|--------|
| FACILIDADE DE PARTO MATERNA | | HABILIDADE MATERNA | | PERÍMETRO ESCROTAL | | TEMPERAMENTO | | PESO DA CARÇAÇA | | ESPESSURA DE GORDURA | | ÁREA DE OLHO DE LOMBO | | MARMOREIO | | MACIEZ | | \$MVP | CONF |
| MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK | MVP | % RANK |
| 6.0 | 19 | 39 | 1 | 0.45 | 44 | 6 | 65 | 47 | 7 | 0.01 | 77 | 0.03 | 90 | 0.32 | 60 | -0.32 | 75 | 161 | 14 |

*DNA CLARIFIDE ANGUS

LOTE
225

FAZENDA CACHOEIRA DO CAMPO

CACHOEIRA DO CAMPO 240 LENDA RESOURCE

RGN: FIV 240 | HBB: 242020 | NASC.: 11/01/2021

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

TRES MARIAS 8155 CANDELERO

SAV RESOURCE 1441

X

CACHOEIRA DO CAMPO 131 CANDELERO LESTER

S A V BLACKCAP MAY 4136

CACHOEIRA DO CAMPO 017 MANDALA TARZAN

Acasalamento direcionado e moderno, com foco em performance e rusticidade. Terceira geração nascida no cerrado mineiro. Características: pelo curto, estrutura impecável, superior em DEPs de performance (peso à desmama, sobreano e carcaça) e maternal (habilidade materna e perímetro escrotal). Bezerra moderna e profunda. Um show! Angus para o cerrado! Sua mãe, Cachoeira do Campo 131, pertence ao time de doadoras, com características de pelo zero, longeva e de estrutura exuberante. Muito rústica e produtoras de animais Angus e Ultrablack. Pelagem: preto homizogoto.

AVALIAÇÃO DE ULTRASSONOGRAFIA DE CARÇAÇA

| EGP8 | EGS | AOL | GIM |
|------|------|-------|------|
| 8,13 | 5,96 | 64,14 | 4,51 |

| FACILIDADE DE PARTO | | CRESCIMENTO E ALTURA | | | | | EFICIÊNCIA | |
|----------------------------|--------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|
| FACILIDADE DE PARTO DIRETA | PESO AO NASCIMENTO | PESO À DESMAMA | PESO AO SOBREANO | ALTURA AO SOBREANO | PESO À IDADE ADULTA | ALTURA À IDADE ADULTA | INGESTÃO DE MATÉRIA SECA | CONSUMO ALIMENTAR RESIDUAL |
| 71 | 62 | 13 | 7 | 75 | 31 | 80 | 91 | 80 |

| MATERNAL E TEMPERAMENTO | | | | CARÇAÇA | | | QUALIDADE | | ÍNDICE |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-----------|--------|--------|
| FACILIDADE DE PARTO MATERNA | HABILIDADE MATERNA | PERÍMETRO ESCROTAL | TEMPERAMENTO | PESO DA CARÇAÇA | ESPESSURA DE GORDURA | ÁREA DE OLHO DE LOMBO | MARMOREIO | MACIEZ | \$MVP |
| 80 | 20 | 12 | 42 | 12 | 94 | 22 | 57 | 2 | 50 |

*DNA CLARIFIDE ANGUS

LOTE
301

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 017/19 S2 ND

RGN: UBCB017 | RGD: UBB1582 | NASC.: 14/05/2019

S2 FORTUNE 1050 TRAVELER 5853

LAS LILAS 3155-Y DRAG.OROZ. G5

S2 NEW DESIGN 8105-S2-1050

X

8065 DO RUBAIYAT

S2 BAR EXT 5005 NEW DESIGN

5753 DO RUBAIYAT FIV

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 758 | 45 |

| AVALIAÇÃO DE ULTRASSONOGRRAFIA DE CARÇAÇA | | | |
|---|------|-------|------|
| EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 3,66 | 5,74 | 60,74 | 2,17 |

LOTE
302

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 028/20 TAJMAHAL

RGN: UBCB028 | RGD: UBB697 | NASC.: 05/02/2020

SAV TEN SPEED 3022

CORRALERO 2307 CHALTEN R.E.LEE

PWM TAJMAHAL 2168 TENSPEED

X

8037 DO RUBAIYAT

SAV BLACKCAP MAY 3248

5109 DO RUBAIYAT

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 627 | 43 |

LOTE
303

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 030/20 PUREBRED

RGN: UBCB030 | RGD: UBB1532 | NASC.: 13/05/2020

SAV PIONEER 7301

ANAMÉLIA TE B059 MAXIMUS

SAV PUREBRED 4896

X

BRANGUS 13011 DA AVE MARIA

SAV BLACKCAP MAY 8051

BRANGUS 8261 DA AVE MARIA

MEDIDAS

PESO (KG) CE (CM)

573

34

LOTE
304

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 032/20 PUREBRED

RGN: UBCB032 | RGD: UBB1524 | NASC.: 22/05/2020

SAV PIONEER 7301

REPRODUTORES MÚLTIPLOS

SAV PUREBRED 4896

X

8022 DO RUBAIYAT

SAV BLACKCAP MAY 8051

5342 DO RUBAIYAT

MEDIDAS

PESO (KG) CE (CM)

583

40

LOTE
305

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 033/20 TAJMAHAL

RGN: UBCB033 | RGD: UBB1523 | NASC.: 24/05/2020

SAV TEN SPEED 3022

REPRODUTORES MÚLTIPLOS

PWM TAJMAHAL 2168 TENSPEED

X

6067 DO RUBAIYAT

SAV BLACKCAP MAY 3248

5037 DO RUBAIYAT

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 576 | 39 |

LOTE
306

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 037/20 TEXTBOOK

RGN: UBCB037 | RGD: UBB1525 | NASC.: 05/06/2020

AAR TEN X 7008 SA

WAT LEAD GUN 33P6

SAV TEXTBOOK 5115

X

CABB096 CABAÇA

SAV MADAME PRIDE 3304

7025 DO RUBAIYAT

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 516 | 34 |

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 101,894 | 96,272 | 79,523 | 83,122 | 89,748 | ★ | -0,513 | ★★★ | 5,770 | 3,130 | 68,190 | 2,140 |

LOTE
307

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 039/20 RUSSEL

RGN: UBCB039 | RGD: UBB1396 | NASC.: 12/06/2020

SAV ANGUS VALLEY 1867

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

PWM RUSSEL TEICB1768

X

CABB CHANEL

SAV PRISCILLA 7809

LC VITROLA V293 NEW BRACSIDI

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 567 | 39 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 100,582 | 86,439 | 96,822 | 110,128 | 99,761 | ★★ | -0,073 | ★★ | 9,920 | 3,800 | 68,340 | 2,450 | | |

LOTE
308

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 040/20 RUSSEL

RGN: UBCB040 | RGD: UBB1334 | NASC.: 14/06/2020

SAV ANGUS VALLEY 1867

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

PWM RUSSEL TEICB1768

X

CABB CHANEL

SAV PRISCILLA 7809

LC VITROLA V293 NEW BRACSIDI

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 651 | 42 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 100,436 | 112,395 | 88,477 | 114,501 | 100,259 | ★★ | 0,157 | ★★ | 7,830 | 3,040 | 62,240 | 3,150 | | |

LOTE
309

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 041/20 RUSSEL

RGN: UBCB041 | RGD: UBB1333 | NASC.: 15/06/2020

SAV ANGUS VALLEY 1867

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

PWM RUSSEL TEICB1768

X

CABB CHANEL

SAV PRISCILLA 7809

LC VITROLA V293 NEW BRACSIDI

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 712 | 42,5 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 99,522 | 108,414 | 110,220 | 124,160 | 109,083 | ★★★ | 0,490 | ★★ | 10,980 | 5,840 | 70,280 | 3,060 | | |

LOTE
310

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 048/20 PUREBRED

RGN: UBCB048 | RGD: UBB1528 | NASC.: 25/06/2020

SAV PIONEER 7301

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

SAV PUREBRED 4896

X

CABB CLARA CABB090 TE

SAV BLACKCAP MAY 8051

CASSOL R182 RACHEL

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 507 | 35 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 99,872 | 89,842 | 88,033 | 86,241 | 91,999 | ★ | 0,079 | ★★ | 5,740 | 4,700 | 75,250 | 2,090 | | |

LOTE
311

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 052/20 SEATTLE

RGN: UBCB052 | RGD: UBB1340 | NASC.: 02/07/2020

SAV RESOURCE 1441

RANCHO 313 TE

PWM SEATTLE TEICB1783

X

8048 DO RUBAIYAT

SAV PRISCILLA 7809

5862 DO RUBAIYAT

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 572 | 34 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 101,850 | 123,713 | 100,922 | 73,194 | 97,980 | ★ | -0,622 | ★★★ | 10,040 | 5,450 | 73,120 | 2,050 | | |

LOTE
312

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 056/20 TAJMAHAL

RGN: UBCB056 | RGD: UBB1540 | NASC.: 04/07/2020

SAV TEN SPEED 3022

REPRODUTORES MÚLTIPLOS

PWM TAJMAHAL 2168 TENSPEED

X

8025 DO RUBAIYAT

SAV BLACKCAP MAY 3248

5653 DO RUBAIYAT FIV

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 634 | 34 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 102,081 | 123,678 | 102,348 | 115,675 | 107,053 | ★★★ | -0,324 | ★★ | 5,250 | 5,840 | 94,570 | 2,470 | | |

LOTE
313

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 058/20 SEATTLE

RGN: UBCB058 | RGD: UBB1517 | NASC.: 04/07/2020

SAV RESOURCE 1441

ANAMÉLIA TE B059 MAXIMUS

PWM SEATTLE TEICB1783

X

BRANGUS 13018 DA AVE MARIA

SAV PRISCILLA 7809

BRANGUS 8222 DA AVE MARIA

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 538 | 33 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 98,531 | 126,909 | 95,640 | 72,225 | 95,096 | ★ | 0,437 | ★★ | 8,360 | 2,660 | 74,220 | 4,240 | | |

LOTE
314

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 059/20 TEXTBOOK

RGN: UBCB059 | RGD: UBB1392 | NASC.: 15/07/2020

AAR TEN X 7008 SA

LAS LILAS 3155-Y DREG. OROZ. G5

SAV TEXTBOOK 5115

X

8040 DO RUBAIYAT

SAV MADAME PRIDE 3304

5029 DO RUBAIYAT

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 608 | 50 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 102,626 | 108,181 | 90,854 | 98,526 | 98,241 | ★ | -0,960 | ★★★ | 6,270 | 4,310 | 77,940 | 2,060 | | |

LOTE
315

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 060/20 TEXTBOOK

RGN: UBCB060 | RGD: UBB1395 | NASC.: 16/07/2020

AAR TEN X 7008 SA

LAS LILAS 3155-Y DREG. OROZ. G5

SAV TEXTBOOK 5115 X 8040 DO RUBAIYAT

SAV MADAME PRIDE 3304

5029 DO RUBAIYAT

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 576 | 47 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 102,515 | 54,208 | 108,436 | 103,876 | 100,029 | ★★ | -0,906 | ★★★ | 8,360 | 4,700 | 86,900 | 3,300 | | |

LOTE
316

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 061/20 TEXTBOOK

RGN: UBCB061 | RGD: UBB1394 | NASC.: 16/07/2020

AAR TEN X 7008 SA

LAS LILAS 3155-Y DREG. OROZ. G5

SAV TEXTBOOK 5115 X 8040 DO RUBAIYAT

SAV MADAME PRIDE 3304

5029 DO RUBAIYAT

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 549 | 39 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 98,679 | 75,587 | 89,836 | 106,026 | 94,744 | ★ | 0,188 | ★★ | 5,770 | 3,180 | 83,970 | 2,320 | | |

LOTE
317

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 065/20 PUREBRED

RGN: UBCB065 | RGD: UBB1530 | NASC.: 26/07/2020

SAV PIONEER 7301

REPRODUTORES MÚLTIPLOS

SAV PUREBRED 4896 X 6074 DO RUBAIYAT

SAV BLACKCAP MAY 8051

5093 DO RUBAIYAT

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 543 | 36 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 97,050 | 88,800 | 87,211 | 92,780 | 91,927 | ★ | 0,649 | ★ | 5,220 | 4,700 | 70,630 | 2,810 | | |

LOTE
318

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 067/20 TEXTBOOK

RGN: UBCB067 | RGD: UBB2045 | NASC.: 01/08/2020

AAR TEN X 7008 SA

HANNIBAL OF BRINKS 784T6

SAV TEXTBOOK 5115 X CABB CASHMIR

SAV MADAME PRIDE 3304

LC AMIGA A359 LOTUS

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 579 | 37 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 100,625 | 102,316 | 117,284 | 101,454 | 106,791 | ★★★ | -0,194 | ★★ | 9,400 | 8,500 | 76,090 | 3,370 | | |

LOTE
319

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 069/20 TEXTBOOK

RGN: UBCB069 | RGD: UBB2043 | NASC.: 02/08/2020

AAR TEN X 7008 SA

HANNIBAL OF BRINKS 784T6

SAV TEXTBOOK 5115 X CABB CASHMIR

SAV MADAME PRIDE 3304

LC AMIGA A359 LOTUS

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 597 | 43 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 98,779 | 91,230 | 140,853 | 130,675 | 119,129 | ★★★ | 0,035 | ★★ | 15,150 | 8,260 | 87,750 | 3,180 | | |

LOTE
320

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB PANTHER 070/20 TEXTBOOK

RGN: UBCB070 | RGD: UBB2044 | NASC.: 03/08/2020

AAR TEN X 7008 SA

REPRODUTORES MÚLTIPLOS

SAV TEXTBOOK 5115 X 8035 DO RUBAIYAT

SAV MADAME PRIDE 3304

5706 DO RUBAIYAT FIV

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 599 | 36,5 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 97,911 | 87,088 | 100,345 | 90,343 | 96,167 | ★ | 0,667 | ★ | 9,400 | 3,980 | 76,100 | 2,710 | | |

LOTE
321

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

CMF TROVÃO CIS UB FIV 23

RGN: FIV CMF023 | RGD: PS001717 | NASC.: 11/10/2020

MYTTY IN FOCUS

SUNDANCE OF BRINKS 392G9

CONNALLY IN SURE 8524

X

5741 DO RUBAIYAT

ENTREENA OF CONANGA 657

2528 DO RUBAIYAT

Pronto para ser coletado para utilização em rebanho próprio!

Muito volume de musculatura, comprido, largo, corretíssimo de prepúcio e aprumos! Isso é o Ultrablack!

Filho de CONNEALLY IN SURE, pai de GAR SURE FIRE e irmão de AAA TEN X 5008! Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma filha direta de SUNDANCE OF BRINKS, uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT.

Tourinho também para ser utilizado em vacas ½ sangue, Nelore ou cruzadas de leite para produzir animais de altíssima qualidade!

Pelo zero! Totalmente adaptado e preparado para os mais desafiadores climas tropicais!

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 480 | 38,5 |

LOTE

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

322

CMF CORONEL CIS UB FIV 22

RGN: FIV CMF022 | RGD: PS001708 | NASC.: 01/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

CONNEALY IN SURE 8524

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

ENTREENA OF CONANGA 657

5133 DO RUBAIYAT

Outra máquina de produzir carne à venda!

Tourinho para utilizar em vacas $\frac{1}{2}$ sangue, Nelore ou cruzadas de leite para produzir animais de altíssima qualidade!

Filho de CONNEALLY IN SURE, pai de GAR SURE FIRE e irmão de AAA TEN X 5008! Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos, JC MR. CLASSIC 314 H. Pelo zero! Totalmente adaptado e preparado para os mais desafiadores climas tropicais!

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 500 | 36 |

LOTE
323

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

CMF MEIA NOITE CIS UB FIV 21

RGN: FIV CMF021 | RGD: PS001707 | NASC.: 06/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

CONNALLY IN SURE 8524

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

ENTREENA OF CONANGA 657

5133 DO RUBAIYAT

Garrote impressionante! Muito volume de musculatura, comprido, largo, corretíssimo de prepúcio e aprumos! Isso é o ULTRABLACK!

Filho de CONNEALLY IN SURE, pai de GAR SURE FIRE e irmão de AAA TEN X 5008! Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos, JC MR. CLASSIC 314 H. Tourinho para utilizar em vacas $\frac{1}{2}$ sangue, Nelore ou cruzadas de leite para produzir animais de altíssima qualidade!

Ideal também para quem quiser coletar sêmen para uso próprio!

Pelo zero! Totalmente adaptado e preparado para os mais desafiadores climas tropicais!

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 510 | 39 |

LOTE
324

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

CMF FARAÓ ND 1407 UB FIV 15

RGN: FIV CMF015 | RGD: PS001706 | NASC.: 13/07/2020

B/R NEW DESIGN 036

ANAMELIA B053 FIV

BON VIEW NEW DESIGN 1407

X

5954 RUBAIYAT

BON VIEW PRIDE 664

2543 DO RUBAIYAT

Jovem reprodutor que traz muita genética em seu pedigree!

Filho do lendário reprodutor Angus americano NEW DESIGN 1407! Um dos touros mais utilizados nos USA, com mais de 25 mil filhos nascidos, maior produtor de filhas que receberam o status de pathfinder e que foi divisor de águas na indústria de carnes dos USA.

Sua mãe vem do plantel RUBAIYAT, com mais de 30 anos de seleção e traz no seu sangue GLADIADOR.

Tourinho para utilizar em vacas ½ sangue, Nelore ou cruzadas de leite para produzir animais de altíssima qualidade!

Pelo zero! Totalmente adaptado e preparado para os mais desafiadores climas tropicais!

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética!

PRETO HOMOZIGOTO!

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 460 | 33 |

LOTE
325

3E AGROPECUÁRIA

CEHDROS LOTUS J91

RGN: J91 | RGD: UBB 536 | NASC.: 03/09/2019

STA CRUZ 3475 ALL 803G

CMC TAINÁ DO CEDRO C5TE ZORZAL

OLHOS D'AGUA 6G 7020 LOTUS

X

CEHDROSFELISAZORZALF118

OLHOS D'AGUA 5G 6779 DÁLIA

SEIS PINHEIROS 628

Touro espetacular, pronto para ser usado como doador de sêmen em programas de produção de animais PS (puro sangue), Ultrablack x Ultrablack e perfeito para programas de cruzamento industrial. Excelente volume de carcaça, comprido e com um prepúcio selecionador de genética.

Família de campeões, seu pai é nada menos que Lotus, touro Brangus que fez história no Brasil, um dos melhores da raça. Na sua linhagem materna, simplesmente, TM Zorzal, o touro que mais produziu campeões da raça Angus.

Seu peso corporal atual, em regime de pasto e sal, cobrindo fêmeas Ultrablack a campo, é de 722 kg.

Este touro fará história genética no Brasil!

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 722 | 37 |

LOTE
403

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB ONIX 013/18 LUCKY IDA

RGN: UBCB013 | RGD: UBB302 | NASC.: 13/12/2018

CSONKA OF BRINKS 30R4

SÃO BIBIANO HEADLINER 6509

HANNIBAL OF BRINKS 784T6

X

SÃO BIBIANO LUCKY IDA 7118

MS BRINKS GOOD FORTUNE 784N9

SÃO BIBIANO LUCKY IDA 6308

Segue prenhe do reprodutor PANTHER 006/18 ATLANTA, com previsão de parto para outubro/22.

LOTE
405

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB ONIX 042/20 RUBAIYAT

RGN: UBCB042 | RGD: UBB1336 | NASC.: 16/06/2020

SAV RESOURCE 1441

LAS LILAS 3155-Y DREG. OROZ. G5

PWM SEATTLE TEICB1783

X

7091 DO RUBAIYAT

SAV PRISCILLA 7809

5249 DO RUBAIYAT

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 99,327 | 111,452 | 85,051 | 99,175 | 95,512 | ★ | 0,180 | ★★ | 15,670 | 6,870 | 57,840 | 7,260 |

Segue prenhe do reprodutor PANTHER 006/18 ATLANTA, com previsão de parto para setembro/22.

LOTE
407

CASA BRANCA AGROPASTORIL

UBCB ONIX 050/20 BAYTONA

RGN: UBCB050 | RGD: UBB1527 | NASC.: 28/06/2020

SAV PIONEER 7301

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

SAV PUREBRED 4896

X

CABB 112 DAYTONA TE

SAV BLACKCAP MAY 8051

CASSOL R181 ROCHELLI

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|--------|---------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|--------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 102,313 | 91,797 | 107,453 | 86,224 | 99,843 | ★★ | -1,030 | ★★★ | 17,750 | 10,500 | 78,800 | 7,740 |

LOTE
408

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

CMF MILA TENX UB FIV 31

RGN: FIV CMF031 | RGD: PS001715 | NASC.: 10/10/2020

MYTTY IN FOCUS

TILITA NATITO 1256 TE

AAR TEN X 7008 SA

X

VPJ 31354

AAR LADY KELTON 5551

OLHOS DAGUA TYPemun 4G 6686

Uma novilha escolhida a dedo, feminina, precoce e profunda, com muita musculatura, que mostram uma carcaça moderna e pesada.

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 20 anos da raça Brangus, o plantel VPJ. Uma filha de ARANGÁ, touro Brangus de muita perfeição dentro da raça.

Filha de AAA TEN X 5008, uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Prenhe, desde o dia 20/02/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética!

PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE
409

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

CMF VICKY TENX UB FIV 30

RGN: FIV CMF030 | RGD: PS001716 | NASC.: 08/10/2020

MYTTY IN FOCUS

TILITA NATITO 1256 TE

AAR TEN X7008 SA

X

VPJ 31354

AAR LADY KELTON 5551

OLHOS DAGUA TYPemun 4G 6686

Filha de AAA TEN X 5008, uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 20 anos da raça Brangus, o plantel VPJ. Uma filha de ARANGÁ, touro Brangus de muita perfeição dentro da raça.

Prenhe, desde o dia 10/01/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética!

PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

410

CMF ESMERALDA TENX UB FIV 29

RGN: FIV CMF029 | RGD: PS001714 | NASC.: 05/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

AAR TEN X 7008 SA

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

AAR LADY KELTON 5551

5133 DO RUBAIYAT

Produzir, criar e poder oferecer aos selecionadores uma filha do AAA TEN X 5008 parece um sonho!

Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos, JC MR. CLASSIC 314 H. Novilha maravilhosa, feminina, profunda e com muita musculatura, que mostra uma carcaça moderna, pesada e precoce!

Jovem doadora! Foi aspirada somente uma vez, produzindo 8 embriões (sendo que foram aspirados 22 oócitos).

Prenhe, desde o dia 10/01/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

411

CMF INCA TENX UB FIV 28

RGN: FIV CMF028 | RGD: PS001713 | NASC.: 06/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

AAR TEN X 7008 SA

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

AAR LADY KELTON 5551

5133 DO RUBAIYAT

Filha de AAA TEN X 5008, uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos JC MR. CLASSIC 314 H. Novilha maravilhosa, feminina e profunda, com muita musculatura, que mostram uma carcaça moderna, pesada e precoce!

Prenhe, desde o dia 10/01/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

412

CMF MAIA TENX UB FIV 27

RGN: FIV CMF027 | RGD: PS001712 | NASC.: 06/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

AAR TEN X 7008 SA

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

AAR LADY KELTON 5551

5133 DO RUBAIYAT

Filha de AAA TEN X 5008, uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos, JC MR. CLASSIC 314 H. Novilha maravilhosa, feminina e profunda, com muita musculatura, que mostram uma carcaça moderna, pesada e precoce!

Prenhe, desde o dia 10/01/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE
413

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

CMF RAIKA CIS UB FIV 26

RGN: FIV CMF026 | RGD: PS001711 | NASC.: 05/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

CONNALLY IN SURE 8524

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

ENTREENA OF CONANGA 657

5133 DO RUBAIYAT

Novilha harmônica, comprida, feminina, profunda e com bons aprumos. Seu comprimento aliado à sua amplitude e musculatura mostram uma carcaça moderna, pesada e precoce! Um show!

Filha de CONNEALLY IN SURE, o pai de GAR SURE FIRE e irmão de AAA TEN X 5008! Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos, JC MR. CLASSIC 314 H. Prenhe, desde o dia 10/01/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

414**CMF XINGU CIS UB FIV 25**

RGN: FIV CMF025 | RGD: PS001710 | NASC.: 07/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

CONNEALY IN SURE 8524

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

ENTREENA OF CONANGA 657

5133 DO RUBAIYAT

Um espetáculo de fêmea!

Filha de CONNEALLY IN SURE, o pai de GAR SURE FIRE e irmão de AAA TEN X 5008! Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo! Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos, JC MR. CLASSIC 314 H. Muito harmônica, balanceada, profunda e arqueada. Seu comprimento aliado à sua amplitude e musculatura mostram uma carcaça moderna, pesada e precoce! Um show!

Prehe, desde o dia 10/01/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! PRETO HOMOZIGOTO!



LOTE
415

ANGUS CMF - FABIANO MENOTTI

CMF AMETISTA CIS UB FIV 24

RGN: FIV CMF024 | RGD: PS001709 | NASC.: 06/10/2020

MYTTY IN FOCUS

JC MR CLASSIC 314H

CONNEALY IN SURE 8524

X

5726 DO RUBAIYAT FIV

ENTREENA OF CONANGA 657

5133 DO RUBAIYAT

DESTAQUE! 50% À VENDA!

RARIDADE À VENDA! RESERVA GENÉTICA!

Filha de CONNEALLY IN SURE, o pai de GAR SURE FIRE e irmão de AAA TEN X 5008! Uma das principais linhas genéticas para marmoreio do mundo. Chamada por muitos de LINHA GENÉTICA DE QUEM ESTÁ FOCADO NO FUTURO!

Sua mãe é uma das TOP 3 doadoras provadas do plantel CMF. Oriunda de uma seleção de mais de 30 anos da raça Brangus, o plantel RUBAIYAT. Uma filha direta do principal raçador de todos os tempos, JC MR. CLASSIC 314 H.

Lindíssima! Admirada por todos que a veem! Chama atenção de longe!

Muito harmônica, balanceada, profunda e arqueada. Seu comprimento aliado à sua amplitude e musculatura mostram uma carcaça moderna, pesada e precoce! Um show!

Jovem doadora! Em 2 aspirações, até agora, produziu 17 embriões (sendo que foram aspirados 52 oócitos).

Prenhe, desde o dia 10/01/2022, do touro Ultrablack DOUBLE BLACK, produzirá assim um UB2 (Ultrablack de 2ª Geração).

Aqui começa o Ultrablack de qualidade, com base e consistência genética! Seja sócio desta genética!

PRETO HOMOZIGOTO!

LOTE
501

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 155 EDIMBURE

RGN: CABB155 | RGD: PS163.270 | NASC.: 08/03/2019

LAMBERT OF BRINKS 317R3

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

ATLANTA OF SALACOA 488Z

X

LC AGATA A320 LOTUS

MS SVF CADENCE 488X11

RAULITO R176 DA CORTICEIRA

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 779 | 43 |

LOTE
502

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 163 ELDORADO

RGN: CABB163 | RGD: PS163.275 | NASC.: 21/03/2019

STA CRUZ 3475 ALI. 803G TE

LEONOR N1595 TOBA FEDERAL

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

X

FANI DA CORTICEIRA BR59

OLHOS D'ÁGUA 5G 6779 'DÁLIA'

ELIZANGELA DA CORTICEIRA E156

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 796 | 39 |

LOTE
503

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 164 EVOKE

RGN: CABB164 | RGD: PS163.276 | NASC.: 21/03/2019

STA CRUZ 3475 ALI. 803G TE

GAP I346

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS

X

PENELOPE DA CORTICEIRA P134

OLHOS D'ÁGUA 5G 6779 'DÁLIA'

TRES LAGOAS 38P 1234

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 829 | 42 |

LOTE

504

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 170 EDWIN

RGN: CABB170 | RGD: PS163.279 | NASC.: 13/04/2019

LAMBERT OF BRINKS 317R3

LAS LILAS 3155-Y DRAG.OROZ. G5

ATLANTA OF SALACOA 488Z

X

8065 DO RUBAIYAT

MS SVF CADENCE 488X11

5753 DO RUBAIYAT FIV

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 763 | 42 |

LOTE

505

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 189 EDWARD

RGN: CABB189 | RGD: PS163.289 | NASC.: 12/06/2019

LAMBERT OF BRINKS 317R3

ANAMÉLIA TE B059 MAXIMUS

ATLANTA OF SALACOA 488Z

X

BRANGUS 13006 DA AVE MARIA

MS SVF CADENCE 488X11

BRANGUS 8247 DA AVE MARIA

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 719 | 41 |

LOTE

506

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 196 EVOCO

RGN: CABB196 | RGD: PS163.252 | NASC.: 20/10/2019

LAMBERT OF BRINKS 317R3

REPRODUTORES MÚLTIPLOS

ATLANTA OF SALACOA 488Z

X

6073 DO RUBAIYAT

MS SVF CADENCE 488X11

5289 DO RUBAIYAT

MEDIDAS

| PESO (KG) | CE (CM) |
|-----------|---------|
| 725 | 43 |

LOTE
507

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 204 ERMEX

RGN: CABB204 | RGD: --- | NASC.: 24/11/2019

CSONKA OF BRINKS 30R4

ANAMÉLIA TE B059 MAXIMUS

HANNIBAL OF BRINKS 784T6**X****BRANGUS 13002 DA AVE MARIA**

MS BRINKS GOOD FORTUNE 784N9

BRANGUS DA AVE MARIA OT10

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 544 | 41 |

LOTE
508

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 219 FENU

RGN: CABB219 | RGD: --- | NASC.: 10/04/2020

STA CRUZ 3475 ALI. 803G TE

BRAXTON OF BRINKS 392T36

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS**X****LC VANILDA V300 BRAXTON**

OLHOS D'ÁGUA 5G 6779 'DÁLIA'

PATRIARCA DA CORTICEIRA

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 563 | 35 |

LOTE
509

CASA BRANCA AGROPASTORIL

CABB 220 FORUM

RGN: CABB220 | RGD: --- | NASC.: 13/04/2020

STA CRUZ 3475 ALI. 803G TE

BRAXTON OF BRINKS 392T36

OLHOS D'ÁGUA 6G 7020 LOTUS**X****LC VANILDA V300 BRAXTON**

OLHOS D'ÁGUA 5G 6779 'DÁLIA'

PATRIARCA DA CORTICEIRA

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 651 | 44 |

LOTE
601

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM ALGOZ 062 EL DORADO BLK

RGN: PWMA062 | RGD: BS106 | NASC.: 12/10/2019

MRL EL TIGRE 52Z

BHR DOORN G629E

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM MIRAGEM AS

JFRS MS 43Y

BAR 5 SA SISSY POWER 814N

Touro mocho!

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 691 | 42 |

LOTE
602

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BRAGA 047/2 EL DORADO BLK

RGN: PWMB047 | RGD: BS129 | NASC.: 16/06/2020

MRL EL TIGRE 52Z

KYKSO HAPED

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM GLITER HAPED AS

JFRS MS 43Y

GUNZEL URAMA

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 698 | 40 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 99,930 | 105,052 | 104,570 | 113,079 | 104,696 | ★★★ | -0,216 | ★★ | 5,220 | 3,040 | 77,720 | 2,550 | | |

LOTE
603

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BRONCO 052/3 EL DORADO BLK

RGN: PWMB052 | RGD: BS121 | NASC.: 22/06/2020

MRL EL TIGRE 52Z

PWM EXCEL VASTI AS

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM LANCEFILD AB

JFRS MS 43Y

PWM GONDOLA AB

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 696 | 44 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 98,468 | 65,145 | 100,777 | 113,453 | 98,941 | ★★ | 0,545 | ★ | 3,690 | 3,130 | 94,180 | 1,620 | | |

LOTE
604

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BEFIELD 053/3 EL DORADO BLK

RGN: PWMB053 | RGD: BS126 | NASC.: 23/06/2020

MRL EL TIGRE 52Z

PWM EXCEL VASTI AS

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM LANCEFILD AB

JFRS MS 43Y

PWM GONDOLA AB

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 697 | 43 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 101,344 | 112,439 | 134,859 | 96,912 | 113,297 | ★★★ | -0,117 | ★★ | 7,330 | 5,330 | 94,280 | 2,500 | | |

LOTE
605

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BILKO 058/3 EL DORADO BLK

RGN: PWMB058 | RGD: BS122 | NASC.: 21/07/2020

MRL EL TIGRE 52Z

PWM INTERLAGOS AS

WLB EL DORADO 3615C

X

MILKA DO ANGUITA

JFRS MS 43Y

PWM JÓIA RARA AS

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 578 | 38 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 98,046 | 121,619 | 86,628 | 97,814 | 96,361 | ★ | 0,463 | ★★ | 3,130 | 4,460 | 63,560 | 1,910 | | |

LOTE
606

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BETO 066/2 ELDORADO BLK

RGN: PWMB066 | RGD: BS123 | NASC.: 27/07/2020

MRL EL TIGRE 52Z

BAR 5 SA PIONEER 439L

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM PAINEIRAS AS

JFRS MS 43Y

BAR 5 SA MAGNÓLIA 414N

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 617 | 41,5 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 101,126 | 103,039 | 98,924 | 76,914 | 95,704 | ★ | -0,308 | ★★ | 4,210 | 3,130 | 84,930 | 1,960 | | |

LOTE
607

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BILL 068/4 EL DORADO BLK

RGN: PWMB068 | RGD: BS124 | NASC.: 28/07/2020

MRL EL TIGRE 52Z

PWM INTERLAGOS AS

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM OLINDA AS

JFRS MS 43Y

PWM LINDA AS

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 629 | 41,5 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 102,272 | 115,251 | 84,031 | 98,876 | 96,506 | ★ | -0,415 | ★★ | 2,610 | 3,800 | 69,860 | 1,710 | | |

LOTE
608

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BRAS 069/2 EL DORADO BLK

RGN: PWMB069 | RGD: BS128 | NASC.: 28/07/2020

MRL EL TIGRE 52Z

BAR 5 SA PIONEER 439L

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM PAINEIRAS AS

JFRS MS 43Y

BAR 5 SA MAGNÓLIA 414N

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 673 | 42 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 98,584 | 85,123 | 93,338 | 98,796 | 95,444 | ★ | -0,101 | ★★ | 3,130 | 3,180 | 82,580 | 2,030 | | |

LOTE
609

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BRYAN 070/3 EL DORADO BLK

RGN: PWMB070 | RGD: BS120 | NASC.: 01/08/2020

MRL EL TIGRE 52Z

BAR 5 P SA EXPERT 826M

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM PARADA FRUIT AS

JFRS MS 43Y

PWM FORBIDDEN FRUIT AS

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 629 | 42 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|--------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 101,166 | 72,528 | 109,831 | 92,179 | 99,537 | ★★ | -0,142 | ★★ | 6,270 | 3,800 | 72,700 | 2,340 | | |

LOTE
610

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BENO 072/2 EL DORADO BLK

RGN: PWMB072 | RGD: BS125 | NASC.: 02/08/2020

MRL EL TIGRE 52Z

BAR 5 SA PIONEER 439L

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM PAINEIRAS AS

JFRS MS 43Y

BAR 5 SA MAGNÓLIA 414N

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 646 | 41 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 96,858 | 103,297 | 95,708 | 101,003 | 97,929 | ★ | 0,579 | ★ | 4,210 | 3,180 | 74,340 | 2,470 | | |

LOTE
611

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BENT 073/2 EL DORADO BLK

RGN: PWMB073 | RGD: BS127 | NASC.: 02/08/2020

MRL EL TIGRE 52Z

BAR 5 SA PIONEER 439L

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM PAINEIRAS AS

JFRS MS 43Y

BAR 5 SA MAGNÓLIA 414N

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 637 | 41 |

LOTE
612

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BIBO 080 EL DORADO BLK

RGN: PWMB080 | RGD: BS119 | NASC.: 08/08/2020

MRL EL TIGRE 52Z

BAR 5 SA KAPTAIN 427R

WLB EL DORADO 3615C

X

JOANA DARC DA JAGUARETÊ

JFRS MS 43Y

EPSONYA DA AGRO

| MEDIDAS | |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 636 | 41 |

| PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|--|--|
| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | | | |
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM | | |
| 101,377 | 136,007 | 100,771 | 118,551 | 108,063 | ★★★ | -0,149 | ★★ | 4,210 | 3,800 | 73,390 | 2,850 | | |

LOTE
703

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BILIE 048/2 GLITER BLK

RGN: PWMB048 | RGD: BS112 | NASC.: 17/06/2020

MRL EL TIGRE 52Z

KYKSO HAPED

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM GLITER HAPED AS

JFRS MS 43Y

GUNZEL URAMA

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 100,030 | 103,213 | 126,820 | 104,834 | 110,685 | ★★★ | 0,180 | ★★ | 8,370 | 7,830 | 91,100 | 2,600 |

Segue prenhe do reprodutor WLB BOUNTY, com previsão de parto para outubro/22.

LOTE
704

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BOSCA 049/2 GRAZIELLE BLK

RGN: PWMB049 | RGD: BS114 | NASC.: 18/06/2020

MRL EL TIGRE 52Z

CONGOSIM HEXVAS

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM GRAZIELLE AS

JFRS MS 43Y

CONGOSIM PRISKA MCS92-17

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|--------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 98,466 | 94,077 | 133,901 | 103,913 | 111,519 | ★★★ | -0,060 | ★★ | 10,440 | 7,850 | 82,270 | 3,230 |

LOTE
705

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BREGA 056/3 OBSESSION BLK

RGN: PWMB056 | RGD: BS117 | NASC.: 15/07/2020

MRL EL TIGRE 52Z

PWM IMPORT AS

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM OBSESSION AS

JFRS MS 43Y

PWM FANNY KAROO AS

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|--------|--------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 102,089 | 103,345 | 98,556 | 99,834 | 100,527 | ★★ | -0,260 | ★★ | 6,270 | 4,700 | 76,450 | 2,820 |

Segue prenhe do reprodutor BAR D GRIT, com previsão de parto para outubro/22.

LOTE
706

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BRAVA 061/3 PARADA BLK

RGN: PWMB061 | RGD: BS118 | NASC.: 25/07/2020

MRL EL TIGRE 52Z

BAR 5 P SA EXPERT 826M

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM PARADA FRUIT AS

JFRS MS 43Y

PWM FORBIDDEN FRUIT AS

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|--------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 98,202 | 106,490 | 90,920 | 104,834 | 97,809 | ★★ | 0,340 | ★★ | 6,270 | 3,660 | 67,330 | 3,130 |

Segue prenhe do reprodutor WLB BOUNTY, com previsão de parto para outubro/22.

LOTE
708

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BINDA 079/4 OLINDA BLK

RGN: PWMB079 | RGD: BS111 | NASC.: 07/08/2020

MRL EL TIGRE 52Z

PWM INTERLAGOS AS

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM OLINDA AS

JFRS MS 43Y

PWM LINDA AS

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|--------|--------|---------|--------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 101,225 | 92,809 | 87,189 | 104,449 | 96,116 | ★ | -0,090 | ★★ | 4,180 | 4,180 | 77,020 | 2,760 |

LOTE
709

CASA BRANCA AGROPASTORIL

PWM BIX 081/3 OBSESSION BLK

RGN: PWMB081 | RGD: BS116 | NASC.: 11/08/2020

MRL EL TIGRE 52Z

PWM IMPORT AS

WLB EL DORADO 3615C

X

PWM OBSESSION AS

JFRS MS 43Y

PWM FANNY KAROO AS

PROVA DE DESEMPENHO UFLA/CASA BRANCA

| ÍNDICE CASA BRANCA | | | | | | EFICIÊNCIA ALIMENTAR | | CARÇAÇA | | | |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|----------------------|---------------|---------|-------|--------|-------|
| SUBID | SUBIA | SUBIC | SUBIM | ICB | CLASSIFICAÇÃO | CAR_EGS | CLASSIFICAÇÃO | EGP8 | EGS | AOL | GIM |
| 99,565 | 109,826 | 105,244 | 103,913 | 103,448 | ★★★ | -0,060 | ★★ | 6,790 | 6,290 | 83,060 | 1,470 |

AMERICAN ANGUS ASSOCIATION - EPD AND \$VALUE DEFINITIONS (LEGENDA)

PRODUCTION EPDs

Calvin Ease Direct (CED) é expresso como uma diferença na porcentagem de nascimentos não assistidos, com um valor mais alto indicando maior facilidade de parto em novilhas da primeira cria. Ele prevê a diferença média de facilidade com que os bezerros de um pai nascerão quando ele for criado por novilhas de primeira cria.

Birth Weight EPD (BW) - Peso ao nascer, expresso em libras, é um preditor da capacidade de um pai de transmitir o peso ao nascer para sua descendência, em comparação com o de outros pais.

Weaning Weight EPD (WW) - Peso ao desmame EPD (WW), expresso em libras, é um preditor da capacidade de um pai de transmitir o crescimento do desmame à sua progênie em comparação com o de outros pais.

Yearling Weight (YW) - Peso ao ano, expresso em libras, é um preditor da capacidade de um pai de transmitir o crescimento ao ano a sua descendência, em comparação com o de outros pais.

Residual Average Daily Gain (RADG) - Ganho médio diário de residual (RADG), expresso em libras por dia, é um preditor da capacidade genética de um pai para obter ganhos pós-desmame em progênie futura em comparação com outros touros, dada a quantidade constante de ração consumida (ganho por dia).

Dry Matter Intake (DMI) - ingestão de matéria seca (DMI), expressa em libras por dia, é um preditor da capacidade de transmissão da diferença na ingestão de ração durante a fase pós-desmame, em comparação com a de outros touros.

Yearling Height EPD (YH) - A altura ao ano EPD (YH) é um preditor da capacidade de um pai de transmitir a altura a um ano de idade, expressa em polegadas, em comparação com a de outros pais.

Scrotal Circumference (SC) - A EPD da circunferência escrotal, expressa em centímetros, é um preditor da diferença na capacidade de transmissão do tamanho escrotal em comparação com outros touros.

Docility (Doc) é expressa como uma diferença no temperamento do gado de um ano, com um valor mais alto indicando uma docilidade mais favorável. Ele prevê a diferença média de progênie de um pai em comparação com os bezerros de outro pai.

Claw Set EPD (Claw) - Aprumos - O EPD do conjunto de patas é expresso em unidades de pontuação do conjunto de patas, com um EPD menor sendo mais favorável, indicando que um pai produzirá progênie com um conjunto de patas mais ideal. O conjunto de patas ideal são cascos simétricos, espaçados de maneira uniforme e adequada.

Foot Angle EPD (Angle) é expresso em unidades de pontuação no ângulo do pé (quartela), com um EPD mais baixo sendo mais favorável, indicando que um pai produzirá descendência com um ângulo de quartela mais ideal. O ideal é um ângulo de 45 graus na articulação metacarpo com comprimento adequado dos cascos.

Pulmonary arterial pressure (PAP) - Pressão arterial pulmonar EPD (PAP) é expressa em milímetros de mercúrio (mmHg), com um menor EPD sendo mais favorável, indicando que um pai deve produzir descendência com uma pontuação menor na PAP. O escore PAP é um indicador de suscetibilidade à doenças de alta altitude comumente experimentada em altitudes superiores a 5.500 pés (1700 m). A seleção para essa característica visa melhorar o potencial genético da progênie de um reprodutor de ter pontuações mais baixas de PAP, portanto, uma menor chance de contrair doenças em grandes altitudes, aumentando a adaptabilidade ambiental do gado que vive nas áreas montanhosas.

MATERNAL EPDs

Heifer Pregnancy (HP) é uma ferramenta de seleção para aumentar a probabilidade ou chance de as filhas de um pai emprenhar como novilhas da primeira cria durante uma estação normal de reprodução. Um EPD mais alto é a direção mais favorável e o EPD é relatado em unidades percentuais.

Calving Easy Maternal - facilidade de parto materno é expressa como uma diferença na porcentagem de partos não assistidos, com um valor mais alto indicando maior facilidade de parto nas filhas de primeira cria. Ele prevê a facilidade média com que as filhas de um pai irão parir como novilhas da primeira cria quando comparadas às filhas de outros pais.

Maternal Milk EPD (Milk) é um preditor do mérito genético de um pai para o leite e a habilidade materna, conforme expresso em suas filhas em comparação com as filhas de outros touros. Em outras palavras, é a parte do peso ao desmame atribuída ao leite e à habilidade materna.

Herds (MkH) indicam o número de rebanhos dos quais as filhas são relatadas.

Daughters (MkD) reflete o número de filhas que possuem registros de peso ao desmame da progênie incluídos na análise.

Mature Weight (MW) - Peso adulto, expresso em libras, é um preditor da diferença no peso em idade adulta das filhas de um pai em comparação com as filhas de outros pais.

Mature Height (MH) - Altura na idade adulta, expressa em polegadas, é um preditor da diferença na altura em idade adulta das filhas de um pai em comparação com as filhas de outros pais.

Cow Energy Value (\$EN) - valor energético da vaca, expresso em economia de dólar por vaca por ano, avalia as diferenças nos requisitos de energia da vaca como uma diferença esperada em economia de dólar nas filhas dos touros. Um valor maior é mais favorável quando se compara dois animais (mais dinheiro economizado em gastos com energia). Os componentes para calcular a diferença de economia da vaca \$ EN incluem requisitos de energia para lactação e custos de energia associados a diferenças no tamanho da vaca adulta.

CARCASS EPDs

Carcass Weight (CW), expresso em libras, é um preditor das diferenças no peso da carcaça quente da progênie de um pai em comparação com a progênie de outros pais.

Marbling (Marb), expresso como uma fração da diferença no escore de marmoreio do USDA da progênie de um pai em comparação com a progênie de outros pais.

Ribeye Area (RE), expressa em polegadas quadradas, é um preditor da diferença na área de olho de lombo da descendência de um pai em comparação com a descendência de outros pais.

Fat Thickness (Fat) - Espessura de gordura expressa em polegadas é um preditor das diferenças na espessura externa de gordura na 12ª costela (medida entre a 12ª e a 13ª costelas) da progênie de um pai em comparação com a progênie de outros pais.

Group / progeny (C Grp/Pg and U Grp/Pg) reflete o número de grupos contemporâneos e o número de progênies de carcaça e ultrassom incluídas na análise.

\$ VALUE INDEXES

Índices de valor são índices de seleção econômica que permitem várias alterações em várias características diferentes ao mesmo tempo, pertencentes a um objetivo específico de criação. O valor \$ é uma estimativa de como a progênie futura de cada pai deve desempenhar, em média, em comparação com a progênie de outros pais, se os pais forem acasalados aleatoriamente com vacas e se os bezerros forem expostos ao mesmo ambiente.

Maternal Weaned Calf Value (\$M) - valor materno da cria desmamada (\$ M) é um índice, expresso em dólares por cabeça, que prevê diferenças de lucratividade desde a concepção até o desmame, assumindo que os indivíduos retenham suas próprias fêmeas de reposição no rebanho e vendam o restante da fêmea e toda a progênie masculina como bezerros para engorda. O modelo assume que os produtores comerciais substituirão 25% de suas fêmeas reprodutoras na primeira geração e 20% de suas fêmeas reprodutoras em cada geração subsequente. As características incluídas são as seguintes: facilidade de parto direta, facilidade de parto materna, peso ao desmame, leite, prenhez em novilhas, docilidade, peso da vaca adulta, aprumos e ângulo da quartela.

Weaned Calf Value (\$ W) - um índice, expresso em dólares por cabeça, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética, do nascimento ao desmame. O pressuposto é que os produtores reterão 20% das crias fêmeas para reposição e venderão o restante das fêmeas e os bezerros para engorda. As características incluídas são as seguintes (em nenhuma ordem específica): peso ao nascer, peso ao desmame, leite e peso da vaca adulta.

Feedlot Value (\$ F), um índice, expresso em dólares per capita, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética para o mérito de confinamento pós-desmama em comparação com a progênie de outros touros. Pressupõe que os produtores manterão os animais durante a fase de confinamento e venderão os bois gordos com base no peso da carcaça, mas sem considerar os prêmios ou descontos pela qualidade e grau de rendimento. As características que contribuem diretamente para o índice são: peso (ganho) de um ano, peso de carcaça e consumo de matéria seca.

Grid Value (\$ G), um índice, expresso em dólares por carcaça, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética pelo mérito de classificação da carcaça em comparação à progênie de outros touros. Pressupõe que os produtores comercializem gado com uma qualidade de carcaça acima da média da indústria. As características incluídas no índice são as seguintes (em nenhuma ordem específica): peso da carcaça, marmoreio, área do lombo e gordura.

Beef Value (\$ B), um índice terminal, expresso em dólares por carcaça, para prever diferenças de rentabilidade na progênie devido à genética para características pós-desmame e carcaça. Esse índice terminal pressupõe que os produtores comerciais desmamam todas as progênies masculinas e femininas, mantêm a propriedade desses animais durante a fase de confinamento e comercializam esses animais pela classificação de carcaça. As características incluídas no índice são: peso de um ano, consumo de matéria seca, marmoreio, peso de carcaça, área do lombo e gordura.

Valor Combinado (\$ C), um índice, expresso em dólares por cabeça, que inclui todas as características que compõem o Maternal Weaned Calf Value (\$ M) e Beef Value (\$ B) com o objetivo de que os produtores comerciais substituam 20% de suas fêmeas reprodutoras por ano com novilhas de reposição mantidas em seu próprio rebanho. Presume-se que a novilha de abate restante e os machos sejam enviados para o confinamento, onde os produtores mantêm a propriedade desses bovinos e os vendem com uma classificação de carcaça com qualidade. Diferenças esperadas na progênie (EPDs ou DEPs) influenciando diretamente um índice combinado: facilidade de parto direta (CED) e materna (CEM), peso ao desmame (WW), peso ao ano (YW), leite materno (Milk), prenhez de novilhas (HP), docilidade (DOC), peso da vaca adulta (MW), ângulo da quartela (Angle), conjunto de patas (Claw), consumo de matéria seca (DMI), marmoreio (Marb), peso da carcaça (CW), área do lombo (RE) e espessura de gordura (Fat).

REGULAMENTO DO LEILÃO

O presente regulamento estabelecerá as normas que serão observadas durante o leilão, sendo que seu cumprimento será obrigatório a todos aqueles que, na condição de convidados, participantes e/ou promotores do evento, quiserem promover a aquisição ou venda de animal(is) ou produto(s) agrobusiness, ou como mero espectador.

1. DEFINIÇÕES

- 1.1. Considera-se LEILÃO o evento que visa à comercialização de animal(is) e/ou produto(s), pela melhor oferta de valores, efetuada de forma aberta e aceita por um leiloeiro.
- 1.2. Considera-se EMPRESA LEILOEIRA a empresa responsável pela organização e coordenação do leilão. O presente leilão será coordenado e organizado pela Paulo Horto Leilões Ltda. (PROGRAMA/REIMATE LEILÕES).
- 1.3. Considera-se LEILOEIRO a pessoa inscrita no Sindicato Nacional dos Leiloeiros Rurais, detentor de fé pública, e que será responsável pela recepção das propostas de ofertas aos lotes comercializados, bem como pela batida do martelo e concretização do negócio, não guardando qualquer vínculo com a empresa leiloeira.
- 1.4. Considera-se PROMOTOR DO EVENTO a(s) pessoa(s), física(s) ou jurídica(s), que for(em) responsável(is) pela promoção do evento e arregimentação do(s) animal(is) ou produto(s) para serem comercializados no leilão. Ao promotor também será permitida a realização de compras no leilão.
- 1.5. Considera-se CONVIDADO a pessoa, física ou jurídica, que for proprietária de animal(is) ou produto(s) que será(ão) comercializado(s) no leilão. Ao convidado também será permitida a realização de compras no leilão.
- 1.5.1. Ao convidado poderá ser cobrado pelo promotor do leilão taxa de inscrição para a comercialização de seu(s) animal(is) ou produto(s) no leilão.
- 1.6. Considera-se PARTICIPANTE todo aquele que comparecer no leilão e que tenha interesse na compra de animal(is) ou produto(s) comercializado(s) no evento, ou como mero espectador.
- 1.7. Considera-se EMPRESA DE ASSESSORIA a empresa de assessoria pecuária que seleciona os animais e/ou produtos a serem comercializados, estabelece a ordem de entrada dos animais no leilão, pré-apresenta os animais antes do leilão, dentre outros.
- 1.8. Considera-se COMISSÃO DE COMPRA a comissão paga pelo comprador do(s) animal(is) / produto(s) à EMPRESA LEILOEIRA / LEILOEIROS / OUTROS, que será anunciada pelo leiloeiro no início do leilão, cujo percentual incidirá sobre o valor total de cada lote apregoado.
- 1.9. Considera-se COMISSÃO DE VENDA a comissão paga pelo proprietário do(s) animal(is) / produto(s) ao PROMOTORDOEVENTO/ EMPRESA LEILOEIRA.
- 1.10. Considera-se PRODUTO tudo que não seja semovente e que possa ser comercializado em leilão, tais como: embrião, sêmen, etc.
- 1.11. Considera-se LANCE DE DEFESA o lance ofertado pelo próprio proprietário do animal(is) ou produto(s), quando não alcançado o preço esperado por este junto ao leilão. Nesta hipótese, o proprietário será responsável pelo pagamento das comissões de compra e venda acima previstas.
- 1.12. Considera-se LOTE o grupo de animais ou o animal individualmente e/ou de produto(s) a serem colocados à venda através de leilão, devidamente identificado no catálogo.
- 1.13. Considera-se EMBRIÃO: o feto. Resultado útil da união do sêmen com óvulo.
- 1.14. Considera-se OVÓCITO ou OÓCITO, o gameta feminino ou óvulo que, juntamente com o , que é o gameta masculino, é capaz de gerar um embrião.
- 1.15. Considera-se PREENHEZ, a condição de fêmea em gestação.
- 1.16. Considera-se LIVRE ACASALAMENTO, quando o VENDEDOR oferece a fêmea doadora para ser acasalada com o sêmen do touro da escolha do COMPRADOR.
- 1.17. Considera-se DOAÇÃO o produto(s) ou animal(is), ou ainda, direitos, distinto(s) do(s) daquele(s) que inicialmente é(são) posto(s) à venda(s), mas a ele(s) se agregando, doado por VENDEDOR ou TERCEIRO, com fim de aumentar o interesse no bem ofertado.

2. CADASTRO:

- 2.1. Todo aquele que pretenda apresentar lance no leilão deverá estar previamente cadastrado junto à Paulo Horto Leilões Ltda, podendo encaminhar tal solicitação à EMPRESA LEILOEIRA com antecedência, para fins de análise e aprovação prévia dos cadastros. Nesta hipótese, o pedido de cadastramento importará em autorização automática à EMPRESA LEILOEIRA de consulta de informações do solicitante junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.
- 2.2. A fim de dar o máximo de segurança aos negócios a serem realizados sob sua intermediação a Paulo Horto Leilões Ltda disponibilizará aos convidados e participantes um escritório no local do evento, podendo o cadastro ser efetuado neste local. Nesta hipótese, toda compra efetuada pelo convidado ou participante ficará condicionada a posterior aprovação do cadastro, bem como aceitação pelo VENDEDOR.
- 2.3. Nesse compasso, poderá exigir as seguintes informações acompanhadas dos documentos que lhe atestem veracidade: a) Nome completo; b) Estado civil; c) Propriedades; d) Endereço para encaminhamento de correspondência; e) Nome completo, de pelo menos uma pessoa, que terá autorização para recebimento de correspondência; f) Informações de idoneidade; g) Referências pessoais.
- 2.4. Os dados cadastrais, objetos de análise pela EMPRESA LEILOEIRA, naturalmente que só terão valor contanto que acompanhado de respectivo comprovante o qual, a seu arbítrio, poderá solicitar cópia para seu arquivo próprio ou eventual informação e/ou documento complementar.
- 2.5. A EMPRESA LEILOEIRA, de acordo com seu conhecimento de idoneidade do cadastrado, poderá dispensar um ou mais documentos mencionados no item 2.3.
- 2.6. As informações contidas no item 2.3, tem caráter imediato e valor por prazo indeterminado, vigendo assim, a todos os Leilões posteriores e realizados sob a custódia da Paulo Horto Leilões Ltda e coligadas.
- 2.7. Ficará a encargo do cadastrado informar a EMPRESA LEILOEIRA sobre alterações de qualquer dos itens do cadastro.
- 2.8. A qualquer tempo a EMPRESA LEILOEIRA poderá solicitar atualização de cadastro e documentos; pena de ser vedado à participação direta em leilões futuros até que seja a solicitação formulada.
- 2.9. A presença dos convidados ou participantes no recinto do leilão importará em imediata autorização à Paulo Horto Leilões Ltda em promover consultas sobre os mesmos junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.
- 2.10. Os empregados da Paulo Horto Leilões Ltda não estão autorizados a avaliar ou endossar qualquer comprador junto ao leilão.
- 2.11. A existência de cadastro não dispensará a necessidade de apresentação de avalista, caso seja solicitado pelo VENDEDOR ou pela Paulo Horto Leilões Ltda.
- 2.12. Será permitida a compra de animal(is) / produto(s) mediante procuração por Instrumento Público, a qual deverá ser específica para aquele evento e deverá conter o valor máximo autorizado pelo outorgante e desde que este possua cadastro aprovado junto à Paulo Horto Leilões Ltda que permanecerá com referida procuração.
- 2.13. A Paulo Horto Leilões Ltda atua como intermediária das transações, sendo responsável pela organização e coordenação do evento, não se responsabilizando pelo inadimplemento do comprador, seja em relação ao valor do(s) produto(s) / animal(is) adquirido(s), seja em relação às comissões de venda. Portanto, cabe ao vendedor manifestar-se sobre o cadastro do comprador antes da assinatura do contrato de compra e venda, bem como exigir a assinatura de avalista antes da formalização deste contrato.
- 2.14. O cartão senha Programa/Remate Leilões de cada cliente é vinculado ao seu cadastro único, e a partir do momento em que o participante utilizar seu cartão para dar lances em leilões realizados pela EMPRESA LEILOEIRA, ele estará ciente de todas as regras determinadas neste regulamento de leilão, Documento Público registrado em Cartório no 2º Ofício de Registro de Títulos e Documentos de Londrina-PR sob o número 264392.
- 2.15. A senha ou código secreto do cartão Programa/Remate Leilões (Paulo Horto Leilões Ltda.) é secreta, pessoal e intransferível e a sua utilização é de inteira responsabilidade do donatário. Por segurança, não deve ser revelada a outras pessoas.

3. DO LEILOEIRO E EMPRESA LEILOEIRA:

- 3.1. O leilão será realizado por um LEILOEIRO RURAL, devidamente inscrito nos órgãos próprios, sendo que a venda considerará efetuada coma batida do martelo, momento em que as partes, compradores e vendedores, estarão obrigados ao cumprimento do negócio fechado, exceto na hipótese de não aprovação do cadastro do comprador, na forma do item 02 supra.
- 3.2. O valor das comissões, tanto de compra como de venda, terá seu percentual anunciado pelo leiloeiro no início dos trabalhos.
- 3.3. Poderá o leiloeiro, durante o leilão, promover as alterações das presentes normas, estabelecer outras regras, alterar as disposições do catálogo, de lotes ou condições de pagamento, instituir preços mínimos, sem direito de reclamação ou indenização por parte dos convidados ou participantes.
- 3.4. Qualquer alteração havida pelas partes, após a batida do martelo, sobretudo no tocante ao valor da transação, não interferirá no valor final das comissões (venda e compra) que terá, sempre, como base de cálculo, o valor da transação anunciada pelo LEILOEIRO pela batida do martelo. Ou seja, em sendo dado qualquer desconto, seja para pagamento à vista, seja para desconto progressivo em lotes sequenciais ou desconto de qualquer natureza concedido pelo VENDEDOR ao COMPRADOR, referida liberalidade não atingirá os honorários do leiloeiro

e/ou EMPRESA LEILOEIRA.

3.5. O valor das comissões (compra e venda) é considerado devido logo após a concretização do negócio e seu pagamento será sempre à vista.

3.6. Os casos de lance de defesa são regidos pelo item 6.13.

3.7. O atraso no pagamento da comissão acarretará a mora do devedor com acréscimo de atualização monetária, juros de 1% ao mês, cláusula penal de 20% e mais honorários advocatícios em igual patamar. Tudo como rezam os artigos 389 e 406do CC/02.

4. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE PRENHEZES:

4.1. Salvo estipulação em contrário, nos casos de prenhez, a primeira parcela será considerada como sinal de negócio e devida no ato. As demais parcelas somente poderão ser exigidas do(s) COMPRADOR(es) após o recebimento ou a retirada da(s) prenhez(es) confirmada(s). Caso o VENDEDOR tenha recebido antecipadamente alguma parcela e a prenhez não consiga se realizar o VENDEDOR restituirá ao(s) COMPRADOR(es) o valor recebido em dobro e com demais acréscimos da mora.

4.1.1. Caso a(s) prenhez(es) seja(m) entregue pelo VENDEDOR em até 30 dias da data de realização do leilão, o vencimento da 2ª parcela considerará-se-á no 30º dia após a data do leilão.

4.2. PRENHEZES RECEPTORAS:

4.2.1. Constatada a prenhez, o VENDEDOR, salvo disposição em contrário, se responsabiliza em apresentar a(s) receptora(s) em perfeitas condições físicas, com boa habilidade maternal, a fim de bem criar o embrião. Para tanto e dado o prazo mínimo para a transferência do embrião da vaca prenhe à vaca receptora, obriga-se o VENDEDOR a entregar ao COMPRADOR a vaca receptora devidamente fertilizada com o embrião objeto do lance.

4.2.2. A vaca receptora é considerada como bem acessório ao embrião. Nesse compasso, a vaca receptora faz parte integrante do contrato de compromisso de compra e venda do embrião.

4.2.3. O VENDEDOR será responsável pela prenhez até a sua entrega ao COMPRADOR ou pessoa por este indicado. O COMPRADOR, por sua vez, se compromete a mantê-la(s) sob as mesmas condições de manejo e trato, a fim de não prejudicar o desenvolvimento do embrião adquirido.

4.2.4. O COMPRADOR deverá comunicar imediatamente o VENDEDOR em caso de óbito da receptora e/ou da "cria", bem como de qualquer intercorrência que venha a surgir durante o período gestacional. Os prejuízos de eventual acontecimento serão apurados na proporção da responsabilidade de cada contratante.

4.3. EMBRIÕES A SEREM COLETADOS:

4.3.1. É de responsabilidade do VENDEDOR a coleta do embrião e sua transferência da prenhez para a receptora do referido acasalamento, tendo o prazo máximo de 90 dias para a entrega da receptora prenhe, a contar da data da assinatura do presente Contrato de Compra e Venda, findo o qual poderá o COMPRADOR optar: a) escolher outro acasalamento já realizado, de igual importância e valor ou; b) pleitear em juízo as perdas e danos de referido desfalque.

4.4. LIVRES ACASALAMENTOS:

4.4.1. O VENDEDOR oferece o animal (fêmea) doadora para ser acasalada como touro (macho) da escolha do COMPRADOR. Ficando a prenhez na propriedade do titular durante o período gestacional.

4.4.2. O COMPRADOR tem o prazo máximo de 30 dias para enviar o sêmen do reprodutor escolhido, ou autorizar o proprietário da doadora a acasalá-la segundo critério do VENDEDOR, sob as expensas do COMPRADOR.

4.4.3. Todas as despesas provenientes do transporte e aquisição de sêmen que porventura possam ocorrer, serão de inteira responsabilidade do COMPRADOR.

4.4.4. Do acasalamento em questão o COMPRADOR terá direito a apenas uma prenhez proveniente da lavagem, salvo disposição em contrário e acordado entre as partes. Terá também direito a optar se tal prenhez será sexada de macho ou fêmea.

4.4.5. O VENDEDOR garante ao COMPRADOR que a prenhez adquirida venha a nascer com saúde, com garantia de receber RGN (registro geral de nascimento) e RGD (registro geral definitivo).

4.4.6. Caso o produto nascido não preencha os requisitos mencionados no item anterior, deverá o VENDEDOR substituir o produto, caso não possua o mesmo acasalamento, de comum acordo com o COMPRADOR, substituí-lo por outro já nascido de igual categoria e valor, em um ou outro caso, todas as despesas geradas, tanto pela substituição do animal ou pela rescisão do contrato serão suportadas pelo vendedor e deverão em qualquer das situações, serem devidamente comprovadas pelo comprador.

4.4.7. A(s) prenhez(es) será(ão) entregue(s) por malha viária, podendo ainda o COMPRADOR retirá-la da propriedade de origem, sob sua conta e responsabilidade.

4.5. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE ASPIRAÇÃO

4.5.1. A coleta do ovócito far-se-á pela técnica de aspiração folicular via ultrassom, ou, até que outra mais moderna venha a ser desenvolvida pela medicina veterinária.

4.5.2. A venda compreenderá todos os ovócitos presentes no útero da doadora no momento da aspiração, independentemente do número que venha a ser aspirado –art. 233 do Código Civil.

4.5.3. A aspiração deverá ocorrer no prazo máximo de 30 dias após a ocorrência do leilão, salvo disposição em contrário por ocasião da realização do leilão –art. 394 do Código Civil.

4.5.4. O processo de aspiração e fecundação, desde veterinário até laboratórios, será realizado por profissionais eleitos pelo Vendedor – art. 492 do Código Civil. O Comprador, contudo, por si ou via representação poderá acompanhar, contanto que apresente manifestação nesse sentido.

4.5.5. Salvo disposição em contrário, o sêmen de fecundação será escolhido pelo Comprador, às expensas, que sairá ou do banco de sêmen deste, ou de qualquer outro, contanto que à disposição no mercado pecuário, se dessa última forma for combinado.

4.5.6. O custo de implantação do embrião fecundado e do animal receptor está agregado ao contrato de (compromisso) compra e venda. Nesse momento do processo, entretanto, caso o comprador queira, sem qualquer desconto, escolher o laboratório e/ou apresentar receptora de seu plantel, óbice alguma haverá, bastando apresentar manifestação nesse sentido.

4.5.7. A entrega da prenhez ocorrerá logo após a realização da sexagem dos animais.

4.5.8. Caso, no ato do leilão, haja garantia mínima de animais com determinadas características (por exemplo, "n" fêmeas), todo o processo sobredito nas cláusulas anteriores, sem prejuízos das

prenhez obtidas com êxito, será realizado tantas vezes, quantas necessárias, para que se lhe atinja.

4.5.9. A cláusula acima não se aplica nos casos previstos no item "4.5.6", eis que o contrato se aperfeiçoará, após a cessação dos direitos e deveres, coma entrega dos embriões ao Comprador.

5. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE SÊMEN:

5.1. O VENDEDOR responde pela qualidade do sêmen de animal de sua propriedade posto à venda.

5.2. Todo lote de sêmen deverá estar à disposição do COMPRADOR para ser retirado em local previamente estipulado. Nos casos em que a entrega do sêmen for feita por empresa de coleta, as despesas decorrentes deste procedimento correrão por conta e risco COMPRADOR. Quando o sêmen de animal, comercializado for do estoque particular do VENDEDOR, o COMPRADOR deverá providenciar botijão para o transporte, correndo por conta deste todo e qualquer risco.

5.3. Caso queira, poderá o COMPRADOR, no ato da retirada, testar a qualidade do sêmen adquirido, em sendo este raro, desde que seja realizado por profissionais credenciados por uma das centrais de coleta do país.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS PARA TODOS OS LEILÕES:

6.1. O leiloeiro apregoará, no início do leilão e/ou no início de cada lote, o valor do lance que, multiplicado pelo número de parcelas determinadas, formará o preço total de venda e compra do(s) animal(is)/ produto(s). Também será informada a condição de cada venda, data de vencimento das parcelas, condições gerais do(s) produto(s) ou a(s) condição(ões) física(s) do(s) animal(is) referente a cada lote.

6.2. Outrossim, as especificações de cada lote constarão em editais apregoados no recinto ou em painel eletrônico, para os compradores presentes no recinto, e às margens inferiores e superiores da tela, para os compradores virtuais. Todas as informações inerentes ao catálogo são fornecidas e de responsabilidade dos senhores vendedores.

6.2.1. Caso seja apregoado no leilão, lote que possua dois ou mais animais, o valor do lance será por animal, sendo o valor total do lote o valor da parcela, multiplicado pelo número de animais existentes no lote, salvo estipulação em contrário por escrito e/ou informada pelo leiloeiro no início do leilão.

6.3. A(s) parte(s) vendedora(s) declara(m) ser legítima(s) possuidora(s) e proprietária(s) do(s) animal(is)/produto(s), sendo de sua exclusiva responsabilidade a legitimidade da propriedade do(s) mesmo(s).

6.4. Os leilões referentes a gado de elite (genética), embrião e sêmen serão realizados com CLÁUSULA DE RESERVA DE DOMÍNIO, que abrangerá inclusive as "crias" advindas destes, conforme disposto no artigo 94 e 95 do Código Civil.

6.5. Excetuando o disposto no item "2" deste Regulamento (aprovação de cadastro), as vendas efetuadas durante o leilão são irrevogáveis e irrevogáveis, obrigando comprador e vendedor ao seu cumprimento, por si e por seus herdeiros ou sucessores.

- 6.6. Ainda que existente índice deflacionário divulgado pelo Governo Federal, os preços estabelecidos no leilão não serão alterados.
- 6.7. Caberá ao comprador o pagamento do ICMS e ao vendedor o recolhimento do mesmo, referente ao lote adquirido, devendo o segundo informar a Paulo Horto Leilões Ltda o número de inscrição junto à Receita Estadual.
- 6.8. A participação no leilão de qualquer pessoa, seja comprador ou vendedor, implicará na presunção de aceitação de todas as normas previstas neste Regulamento uma vez ter que lhe é dado a devida publicidade por: a) estar no átrio do local da realização do evento; b) constar no catálogo de leilão, devidamente distribuído em todas as mesas; c) estar devidamente registrado junto ao Cartório 2º Ofício de Registro de Títulos e Documentos da Cidade de Londrina-PR, sob o nº 264392, anunciado pelo Sr. Leiloeiro no início dos trabalhos.
- 6.9. Compradores domiciliados fora do país deverão informar-se no escritório sobre as condições que regem a compra e venda, que no caso presente somente se operará com o pagamento à vista, em moeda corrente do país, no ato do negócio.
- 6.10. Salvo se estabelecido de forma diversa, por escrito e antes do leilão, o comprador será responsável pelo pagamento da comissão de compra, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor da EMPRESALEILOEIRA / LEILOEIROS / OUTROS, na forma dos itens 3.2 e 3.4.
- 6.11. Salvo se estabelecido de forma diversa, por escrito e antes do leilão, o vendedor será responsável pelo pagamento da comissão de venda, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor do PROMOTOR DO EVENTO / EMPRESA LEILOEIRA / LEILOEIROS / OUTROS, na forma dos itens 3.2 e 3.4.
- 6.12. As taxas do leilão, assim como as comissões, para comprador e vendedor, são irrevogáveis e irretiráveis. O desfazimento do negócio pelas partes após o remate não desobrigará COMPRADOR(ES) e VENDEDOR(ES) para com suas comissões em relação à EMPRESA LEILOEIRA/ LEILOEIROS / OUTROS.
- 6.13. Em caso de pagamento à vista das parcelas de compra, o desconto poderá ser concedido pelo vendedor, mas tal desconto não recairá sobre as comissões em favor da EMPRESA LEILOEIRA/ OUTROS.
- 6.14. No lance de defesa, conforme definição do item 1.11 deste regulamento, o proprietário do animal será responsável pelo pagamento das comissões de compra e venda em favor do PROMOTOR DO EVENTO / EMPRESA LEILOEIRA/ LEILOEIROS / OUTROS, sobre o valor do lote no momento da batida do martelo.
- 6.15. Não serão aceitos pagamentos das parcelas vencíveis no ato da compra com cheques de terceiros.
- 6.16. Todos os pagamentos efetuados em cheque somente serão considerados quitados com a respectiva compensação.
- 6.17. Os catálogos do leilão são de responsabilidade dos vendedores, não sendo a Paulo Horto Leilões Ltda responsável por eventuais erros constantes nestes, os quais inclusive poderão ser retificados pelo leiloeiro.
- 6.18. Quando da batida do martelo os lances forem simultâneos entre dois compradores, o leiloeiro pedirá o retorno do(s) animal(is) à pista e reiniciará a venda do(s) mesmo(s), a partir do lance em questão, para o desempate.
- 6.19. Serão de exclusiva responsabilidade do vendedor, o(s) animal(ais) colocado(s) a leilão estar(em) saudável(eis), com toda documentação sanitária atualizada, bem como a sua guarda, manutenção e segurança, durante o tempo em que se mantiver(em) no local do leilão, seja no estábulo, em trânsito ou enquanto estiverem sendo exibidos na pista, até o momento da batida do martelo, passando então tais responsabilidades a serem exclusivas do comprador, não restando à Paulo Horto Leilões Ltda nenhum ônus sobre os itens retro mencionados, bem como em caso de acidente e danos que, eventualmente, venha(m) a ocorrer como(s) animal(is).
- 6.20. Será de exclusiva responsabilidade do comprador o pagamento do frete do(s) animal(ais) arrematado(s), salvo estipulação em contrário.
- 6.21. No caso de comercialização efetuada através de canal fechado de televisão, o vendedor compromete-se a liberar o(s) animal(ais) somente quando tiver em sua posse a respectiva documentação de venda, devidamente assinada pelo comprador, eximindo a Paulo Horto Leilões Ltda de qualquer responsabilidade se a presente cláusula não for cumprida.
- 7. DA AUTORIZAÇÃO DE USO DO NOME, IMAGEM E VOZ DOS PRESENTES AO LEILÃO:**
- 7.1. A entrada da pessoa no recinto do leilão importará na presunção em favor da EMPRESA LEILOEIRA e do PROMOTOR DO EVENTO, sem ônus a estes, ao uso de seus NOMES, IMAGENS e SOM durante a realização do evento, bem como após a ocorrência deste para fins de divulgação do resultado final alcançado. Autorizam, também, a divulgação em periódicos e em site de todas as informações referentes ao leilão, tais como: nome do comprador, do vendedor, do animal ou produto comercializado e o valor efetivo da transação. Finalmente, fica autorizada a gravação de todas as imagens do leilão e dos participantes, bem como a transmissão ao vivo destas por canal fechado de televisão e, ainda, a divulgação de fotos em periódicos e em site próprio da EMPRESA LEILOEIRA.
- 8. DO CONTRATO DE (PROMESSA DE) COMPRA E VENDA EM LANCE NO RECINTO:**
- 8.1. Ao final da venda de cada lote a Paulo Horto Leilões Ltda promoverá a emissão do contrato de compromisso de compra e venda, bem como das NOTAS PROMISSÓRIAS RURAIS referentes a cada lote do LEILÃO, as quais serão assinadas imediatamente pelo vendedor e comprador. As notas fiscais referentes às vendas, que deverão ser emitidas pelos vendedores, bem como a nota fiscal da comissão de compra a ser emitida pela EMPRESA LEILOEIRA / LEILOEIROS/ OUTROS, serão efetuadas posteriormente.
- 8.2. Ficam fazendo parte integrante do contrato de compra e venda todas as regras constantes neste regulamento, bem como outras que forem estabelecidas pelo leiloeiro durante o leilão.
- 9. DO CONTRATO DE (PROMESSA DE) COMPRA E VENDA EM LANCE VIRTUAL:**
- 9.1. Dado o lance e batido o martelo considerar-se-á aceita a proposta nos moldes do artigo 427 do CC/02 com o anúncio do licitante pelo leiloeiro.
- 9.2. Com efeito, as partes reger-se-ão por normas gerais constantes neste Regulamento do Leilão bem como por Contrato de Compromisso de Compra e Venda, este último em apartado daquela, mas parte integrante deste.
- 9.3. De conseguinte, ficará a EMPRESA LEILOEIRA obrigada a, no prazo máximo de 10 dias da realização do leilão, remeter 03 vias do Contrato de Compromisso de Compra e Venda de Animal/Produto (via rosa: Comprador; via azul: EMPRESA LEILOEIRA; via branca: VENDEDOR), acompanhada das 02 NOTAS PROMISSÓRIAS RURAIS (de Comissão e única como valor de todo o débito), ao endereço cadastral do Comprador.
- 9.4. Em se comprovando o não recebimento da correspondência por parte do Comprador, o contrato de compromisso de compra e venda será considerado formalizado uma vez ser o Comprador o único responsável pelas informações cadastrais, sobretudo no que toca à localização.
- 9.5. Recebida a Carta AR com as 03 vias e as 02 Promissórias, o Comprador deverá reter sua via rosa do Contrato, postar sua assinatura nas vias azul (EMPRESA LEILOEIRA) e branca (VENDEDOR) bem como no corpo das Promissórias (única e da comissão), reconhecer firma e fazer a remessa das vias azul e branca, além das promissórias, ao endereço da leiloeira Paulo Horto Leilões Ltda.
- 9.6. Sob a égide das leis cíveis e criminais, o Comprador será o único responsável pelas assinaturas lançadas nos documentos que lhes é encaminhado bem como sobre suas informações cadastrais.
- 10. DO CONTRATO ACESSÓRIO DE DOAÇÃO**
- 10.1. Fica facultado ao(s) vendedor(es) no(s) lote(s) a ser(em) apregoado(s) fazer(em) doação(ões), sendo esta(s) doação(ões) instrumentalizada(s) da(s) seguinte(s) forma(s):
- 10.1.1. Na(s) doação(ões) feita(s) pelo(s) próprio(s), a(s) descrição(ões) da(s) doação(ões) constará(ão) no rosto do contrato de compromisso de compra e venda de animal. Nesse caso, aplicar-se-ão à(s) doação(ões), as cláusulas aplicáveis ao(s) bem(ns) principal(is) leiloado(s);
- 10.1.2. Acaso o fruto da(s) doação(ões) mencionada(s) no rosto do contrato de compromisso de compra e venda, tenha se dado por oferta de produtor(es) distinto(s) da venda principal, será(ão) firmado(s) entre as partes um contrato de doação acessório ao contrato principal, contendo a(s) cláusula(s) e a(s) descrição(ões) da(s) doação(ões), ficando a cargo do(s) doador(es) a responsabilidade por proceder a entrega, bem como para com a qualidade do(s) animal(is) e/ou produto(s) é de inteira responsabilidade do(s) doador(es).
- 10.1.2.1. Na hipótese do item acima (10.1.2), a forma do frete corresponderá ao anúncio feito pelo leiloeiro.
- 11. FORO DE ELEIÇÃO.**
- 11.1. Fica eleito o foro da cidade de Londrina para dirimir qualquer dúvida ou interpretação de cláusula e itens predisposto neste regulamento.

“É proibida a reprodução em parte ou no todo”

CONDIÇÕES
DE PAGAMENTO:

30

PARCELAS
2+2+2+2+2+2+18

REALIZAÇÃO:



TRANSMISSÃO:



RETRANSMISSÃO:



TRANSMISSÃO ON-LINE
E PRÉ-LANCE:



LEILOEIRA:



ASSESSORIA:



AGÊNCIA:

