

LOTE EXTRA  
**1000**

# PWM BELGIUN 2717 RITO

RGN: TEICB2717 | HBB: 0225564 | NASC.: 12/02/2019

RITO 707 OF IDEAL 3407 7075

SAV ANGUS VALLEY 1867

X

SAV 707 RITO 9969

SAVERICA 3188

BR POLLY 8077-472

SAVERICA 9448

Embrião importado dos USA, diretamente da SAV - Schaff Angus Valley.

Registrado na AAA #19416131.

TOP 15% para peso à desmama.

TOP 15% para peso ao ano.

TOP 15% para peso de carcaça (CW).

TOP 20% para circunferência escrotal.

TOP 2% para valor de confinamento.

Acasalamento exclusivo nesse leilão: único filho de SAV 707 Rito 9969, portanto um irmão paterno de SAV Resource, SAV Renown, SAV Recharge e SAV Registry, entre outros, e é o único representante da família SAV Erica, considerada a "Herd Treasure" na SAV. Para se ter uma ideia da importância dessa linha materna, PWM Belgiun tem 6 gerações ascendentes "SAV Erica" em seu pedigree. Excepcional oferta!

| MEDIDAS   |         |
|-----------|---------|
| PESO (KG) | CE (CM) |
| 620       | 46      |

| CARCAÇA |      |       |      |
|---------|------|-------|------|
| EGP8    | EGS  | AOL   | MARM |
| 8,37    | 4,73 | 85,81 | 2,62 |

CONTRATADO:



PROMEBO

| GND MATERNO |     | PD |       | GDS |       |    | GNS |       | PS  |    | PE   |    |       | AOL |       |      | EGS |       |     | EP8 |       |     | GIM |       |     |    |       |      |    |        |     |    |       |    |   |
|-------------|-----|----|-------|-----|-------|----|-----|-------|-----|----|------|----|-------|-----|-------|------|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|----|-------|------|----|--------|-----|----|-------|----|---|
| DEPm        | AC  | %  | DEP   | %   | INDD  | %  | D   | DEP   | AC  | %  | DEP  | %  | DEP   | AC  | %     | INDD | %   | D     | DEP | AC  | %     | DEP | AC  | %     | DEP | AC | %     | INDD | %  | D      |     |    |       |    |   |
| 1,88        | 0,1 | 5  | 0,14p | 32  | 11,09 | 41 | 5   | 4,21p | 0,1 | 17 | 7,16 | 29 | 0,13p | 35  | 0,50p | 0,1  | 16  | 16,31 | 27  | 3   | 0,27p | 0,1 | 57  | 0,11p | 0,1 | 11 | 0,15p | 0,1  | 14 | -0,03p | 0,1 | 74 | 14,18 | 18 | 2 |

AMERICAN ANGUS ASSOCIATION

| PRODUCTION |       |      |       |       |        |      |        | MATERNAL |      | CARCASS |       |       |        |
|------------|-------|------|-------|-------|--------|------|--------|----------|------|---------|-------|-------|--------|
| CED        | BW    | WW   | YW    | RADG  | DMI    | YH   | SC     | Milk     | MW   | CW      | Marb  | RE    | Fat    |
| Acc        | Acc   | Acc  | Acc   | Acc   | Acc    | Acc  | Acc    | Acc      | Acc  | Acc     | Acc   | Acc   | Acc    |
| %          | %     | %    | %     | %     | %      | %    | %      | %        | %    | %       | %     | %     | %      |
| Prog       | Prog  | Prog | Prog  | Prog  | Prog   | Prog | Prog   | Prog     | Prog | Prog    | Prog  | Prog  | Prog   |
| I-6        | I+4.9 | I+68 | I+124 | I+.28 | I+1.13 | I+.7 | I+1.30 | I+14     | I+91 | I+57    | I+.34 | I+.36 | I+.003 |
| .05        | .05   | .05  | .05   | .05   | .05    | .05  | .05    | .05      | .05  | .05     | .05   | .05   | .05    |
| 95%        | 95%   | 15%  | 15%   | 15%   | 70%    | 30%  | 20%    | 95%      | 15%  | 15%     | 75%   | 80%   | 40%    |