NUESTROS TOROS EN USA CVF BLF BYF

571924 DEUMO01405153925

Josuper x VG85 Galaxy x VG85 Bookem Extraordinarias producciones con proteína · Da vacas con tipo funcional, muy fértiles, recuento celular bajo y extra longevidad

Fortaleza

Prof. Corpo Caract Led

> noulo de ncho de l atas V La

> > nd. [noitud P

| TPI, 2713 NM\$ 819 | | PTAT ₉ +1.89 | |
|-----------------------|--------|----------------------------|--|
| Leche | | +2.032 | |
| Grasa | - 0.02 | 2% +71 | |

IUNGLE

| Grasa - 0.02% Proteína +0.02% Hijas <mark>GEN</mark> Rebaño | +66 |
|---|-------|
| UDc (Ubre): | +1.64 |
| F&Lc (Patas-Talones): | +1.07 |
| PL (Longevidad): +12.825 | +7.00 |
| SCS (C. Somáticas): | +2.86 |
| DPR (Fert. hijas): | +2.60 |
| Facilidad de Parto: | FÁCIL |

| | | | +0,7 | |
|----|----|------|------|-----------|
| | | | +0.2 | |
| | | | | 1 |
| | | | +0,7 | 1 |
| | | | +0,0 | ģ |
| | | | +0,6 | |
| | | | -0,3 | ģ |
| | | | +0,9 | 1 |
| | | | +1,2 | 2 |
| | | | +1,1 | ł |
| | | | +1,9 | į |
| | | | +2,7 | 1 |
| | | | +2,4 | ė |
| | | | +0,8 | 4 |
| | | | +1,4 | 4 |
| | | | +0,6 | ģ |
| | | | +0,6 | 4 |
| | | | +0,2 | į |
| -1 | 0 | +1 | +2 | ł |
| | -1 | -1 0 | | -1 0 1 22 |









840M003129809073

Montross x VG87 NumeroUno x VG85 Damascus

· Extraordinarias producciones con proteína Produce vacas con excelentes ubres y muy buenas patas, sanas, longevas y muy fértiles

TPL 2689 PTAT NMS 744 +2.68

| Leche | +2.119 |
|--------------------------|----------------|
| Grasa -0.02% | 5 +72 |
| Proteína +0.00% | +63 |
| Hijas GEN Rebaño | os GEN |
| UDc (Ubre): | +2.23 |
| F&Lc (Patas-Talones): | +1.51 +5.80 |
| PL (Longevidad): +15.794 | +5.80 |
| SCS (C. Somáticas): | +2.87 |
| DPR (Fert hijas): | +1.40 |
| Excilidad do Dato | EÁCII |

| atura | | +1,37 |
|-----------------|------|-------|
| taleza | | +0,88 |
| f. Corporal | | +0,97 |
| act Lechero | | +1,89 |
| gulo de Grupa | | +1,25 |
| cho de Grupa | | +0,82 |
| as V. Lateral | | -1,03 |
| as V. Posterior | | +1,15 |
| gulo del Talon | | +1,95 |
| ificacion Patas | | +1,51 |
| re Anterior | | +2,79 |
| ara Ubre Post | | +3,96 |
| cho Ubre Post. | | +3,64 |
| amento Susp. | | +1,60 |
| fund. De Ubre | | +1,52 |
| Pezones Del. | | +1,36 |
| Pezones Tras. | | +1,49 |
| igitud Pezones | | -1,19 |
| 04/2017 -1 | 0 +1 | +2 |







CVF BLF BYF CDF 507684 USAM000142921713

Balisto x VG87 Hero x EX91 Outside · Buenas producciones con sólidos. · Da vacas con excelentes ubres, muy buenas patas, con fortaleza y capacidad corporal

| TDL 24FO | DTAT | Estatura |
|------------------------|--------------------------|---------------|
| TPI , 2458 | PTAT ₉ | Fortaleza |
| NINAC FOF | 1222 | Prof. Corpor. |
| NM\$ 565 | +2.32 | Caract. Lech |
| | | Angulo de C |
| Leche | +1.078 | Ancho de G |
| Grasa +0.04 | % +54 | Patas V. Late |
| | | Patas V. Pos |
| Proteína +0.04 | *45 | Angulo del 1 |
| Hijas GEN Reba | nos GEN | Calificacion |
| Thjas GEN Keba | | Ubre Anterio |
| UDc (Ubre): | +2.40 | Altura Ubre |
| F&Lc (Patas-Talones) | +1.51 | Ancho Ubre |
| | | Ligamento S |
| PL (Longevidad): +12.5 | | Profund. De |
| SCS (C. Somáticas): | +2.94 | Col. Pezones |
| DPR (Fert. hijas): | +0.40 | Col. Pezones |
| | FÁCIL | Longitud Pe |
| Facilidad de Parto: | FACIL | 04/201 |

| | | | | +1, | 7 |
|---------|----|---|----|-------|----|
| | | | | +0, | 67 |
| al | | | | +1, | 10 |
| oror | | | | +1, | 95 |
| Grupa | | | | +0, | 22 |
| irupa | | | | +1, | 74 |
| eral | | | | +0, | 52 |
| sterior | | | | +1, | 70 |
| Talon | | | | +1, | 37 |
| Patas | | | | +1, | 81 |
| or | | | | +3, | 50 |
| Post | | | | +2, | 90 |
| Post | | | | +2, | 67 |
| Susp. | | | | +1, | 34 |
| Ubre | | | | +2, | 41 |
| s Del. | | | | +1, | 81 |
| s Tras. | | | | +1, | 05 |
| zones | | | | +0, | 12 |
| 7 | -1 | 0 | +1 | 2 | |
| | | | | | |







RACEL-ET USAM000074146947

> +2,32 +0,96 +0,97 +1.56 -1.61

+1.29 +0.75 +1,95 +2.00 +2.02 +2.63 +2.74 +2,52 +1,73 +2,66 +0,96 +1,02 -0,59

Monterey x VG85 Sterling x GP83 Shottle · Buenas producciones con proteína. Vacas con excelentes ubres y muy buenas patas, fértiles, longevas y un bajo recuento celular

| N N N | N N | |
|------------------------|-------------------|--------------------|
| TDL 24FO | DTAT | Estatura |
| TPI , 2459 | PTAT ₉ | Fortaleza |
| NIMAC FOR | +2.35 | Prof. Corporal |
| NM\$ 581 | 72.30 | Caract Lechero |
| | | Angulo de Grupa |
| Leche | +1.399 | Ancho de Grupa |
| Grasa -0.04 | % +42 | Patas V. Lateral |
| | | Patas V. Posterior |
| Proteína +0.00 |)% +42 | Angulo del Talon |
| Hijas GEN Reba | nos GEN | Calificacion Patas |
| Thjus CER Rebu | | Ubre Anterior |
| UDc (Ubre): | +2.29 | Altura Ubre Post |
| F&Lc (Patas-Talones) | +1.79 | Ancho Ubre Post. |
| | | Ligamento Susp. |
| PL (Longevidad): +17.5 | | Profund. De Ubre |
| SCS (C. Somáticas): | +2.83 | Col. Pezones Del. |
| DPR (Fert. hijas): | +1.00 | Col. Pezones Tras. |
| | FÁCIL | Longitud Pezones |
| Facilidad de Parto: | FACIL | 04/2017 -1 0 |





BARBAROSSA CALBRETT BARBAROSSA

CVF BLF BYF CDF 619123 DEUM001603476033

Balisto x VC86 Brewmaster x VC85 Man-O-Man · Gran transmisor de grasa y proteína. Vacas con excelentes patas y ubres funcionales, con una buena fertilidad, longevas y sanas

| TPI, 2610 NM\$ 802 | PTAT ₉ +1.32 |
|-----------------------------|----------------------------|
| Leche | +1.112 |
| Grasa +0.19 | % + 9 4 |
| Proteína +0.10 | |
| Hijas <mark>GEN</mark> Reba | ños <mark>GEN</mark> |
| UDc (Ubre): | +0.60 |
| F&Lc (Patas-Talones) | +1.29 |
| PL (Longevidad): +14.4 | |
| SCS (C. Somáticas): | +2.72 |
| DPR (Fert. hijas): | +0.90 |
| Facilidad de Parto: 🛛 🕅 | IUY FÁCIL |

| tura | | | +0,08 |
|----------------|----|------|-------|
| aleza | | | +0,10 |
| Corporal | | | +0,63 |
| ct. Lechero | | | +1,87 |
| ulo de Grupa | | | -1,3 |
| no de Grupa | | | +0,2 |
| s V. Lateral | | | -0,1 |
| s V. Posterior | | | +1,3 |
| ulo del Talon | | | +1,10 |
| icacion Patas | | | +1,52 |
| Anterior | | | +1,0 |
| a Ubre Post | | | +1,7 |
| 10 Ubre Post | | | +1,64 |
| mento Susp. | | | -0,10 |
| und. De Ubre | | | +0,0 |
| Pezones Del. | | | +0,25 |
| Pezones Tras. | | | -0,32 |
| jitud Pezones | | | -0,63 |
| 4/2017 | -1 | 0 +1 | +2 |
| | | | |





CVF BLF BYF CDF

619100 DNKM003372306253

Chevrolet x VG87 Snowman x VG89 Shottle

· Alta producción con sólidos. Padre de toros. Da vacas funcionales con patas correctas, ubres bien insertadas y bajo recuento celular

| TPI , 2445 | PTAT _g Estatura Fortaleza |
|------------------------|---|
| | Draf Com |
| NM\$ 645 | +1.12 Caract Le |
| | Angulo de |
| Leche | +1.685 Ancho de |
| Grasa +0.02 | % +66 Patas V. L |
| | Patas V. P |
| Proteína +0.01 | Angulo de |
| Hijas GEN Reba | nos GEN Calificació |
| | Ubre Anto |
| UDc (Ubre): | +0.83 Altura Ub |
| F&Lc (Patas-Talones): | +1.15 Ancho Ut |
| PL (Longevidad): +12.9 | Ligament |
| | |
| SCS (C. Somáticas): | +2.65 Col. Pezor |
| DPR (Fert hijas): | +0.10 Col. Pezor |
| Facilidad de Parto: | 1UY FÁCIL |

| tura | | | | +0,76 |
|----------------|----|---|----|-------|
| aleza | | | | +0,64 |
| Corporal | | | | +0,20 |
| ct Lechero | | | | +0,23 |
| ulo de Grupa | | | | +0,82 |
| no de Grupa | | | | +0,66 |
| s V. Lateral | | | | -0,54 |
| s V. Posterior | | | | +1,21 |
| ulo del Talon | | | | +1,57 |
| icacion Patas | | | | +1,01 |
| Anterior | | | | +1,19 |
| a Ubre Post | | | | +1,65 |
| to Ubre Post | | | | +1,52 |
| mento Susp. | | | | -0,08 |
| and. De Ubre | | | | +0,78 |
| Pezones Del. | | | | +0,09 |
| Pezones Tras. | | | | -0,16 |
| itud Pezones | | | | +0,80 |
| 4/2017 | -1 | 0 | +1 | +2 |



Б19148 DEUMOOD666869554

CVF BLF BYF CDF

Dozer x GP84 Enforcer x GP83 Cameron

 Altas producciones con proteina. Da vacas con extraordinaria longevidad y fertilidad, con ubres funcionales y patas correctas.

| TPI , 2609 NM\$ 724 | PTAT ₉ +1.68 |
|--|--|
| Leche Grasa - 0.06 Proteína +0.00 Hijas <mark>GEN</mark> Reba | +1.879 Anch 1% +52 Patas 1% +56 Angu |
| UDc (Ubre): F&Lc (Patas-Talones): PL (Longevidad): +18.7 SCS (C. Somáticas): DPR (Fert. hijas): Facilidad de Parto: | +1.47 Altura +0.95 Anch |

SELFIE

| Estatura | +1,43 |
|--------------------|---------|
| Fortaleza | +1,32 |
| Prof. Corporal | +1,03 |
| Caract Lechero | +1,07 |
| Angulo de Grupa | +0,15 |
| Ancho de Grupa | +1,41 |
| Patas V. Lateral | -0,31 |
| Patas V. Posterior | +1,24 |
| Angulo del Talon | +0,97 |
| Calificacion Patas | +0,92 |
| Jbre Anterior | +1,51 |
| Altura Ubre Post | +2,51 |
| Ancho Ubre Post | +2,31 |
| .igamento Susp. | +1,14 |
| Profund. De Ubre | +1,17 |
| Col. Pezones Del. | +1,16 |
| Col. Pezones Tras. | +1,23 |
| ongitud Pezones | -0,82 |
| 04/2017 -1 | 0 +1 +2 |





CVF BLF BYF COF 154234

DEUM000666860668

Supershot x VG85 McCutchen x VG87 Altalota

Extra producciones con excelente tipo.
Da vacas con extraordinaria longevidad y fertilidad, buenas patas y muy buenas ubres

| TDL 0CO1 | | Estatura | +2,05 |
|------------------------|---------------|--------------------|---------|
| TPI , 2681 | PIAI, | Fortaleza | +1,20 |
| | | Prof. Corporal | +1,29 |
| NM\$ 779 | +2.24 | Caract Lechero | +1,59 |
| | | Angulo de Grupa | +0,33 |
| Leche | +2.052 | Ancho de Grupa | +1,26 |
| Grasa -0.02 | % +71 | Patas V. Lateral | +1,13 |
| | | Patas V. Posterior | +1,19 |
| Proteína -0.02 | !% +56 | Angulo del Talon | +0,82 |
| Hijas GEN Reba | nos GEN | Calificacion Patas | +1,29 |
| mjas our keba | | Ubre Anterior | +2,24 |
| UDc (Ubre): | +1.95 | Altura Ubre Post | +2,84 |
| F&Lc (Patas-Talones) | +0.98 | Ancho Ubre Post | +2,61 |
| | | Ligamento Susp. | +1,84 |
| PL (Longevidad): +18.3 | | Profund. De Ubre | +1,80 |
| SCS (C. Somáticas): | +2.88 | Col. Pezones Del. | +1,64 |
| DPR (Fert hijas): | +2.30 | Col. Pezones Tras. | +1,75 |
| | NORMAL | Longitud Pezones | -0,06 |
| Facilidad de Parlo: | NURMAL | 04/2017 -1 | 0 +1 +2 |

IMPORT EXPORT BAS SL www.bas-sl.com · info@bas-sl.com 👔 🔄 📓 😰 💽 @importexportbas Distribuidor exclusivo para España de GGI 😤



