



Distributor

Link



your **Profit** partner

January 2005

Pocket Thaw™: Una Nueva Herramienta de ventas de CRI

Por Karyn Nelson, Especialista en Comunicaciones, CRI

El Pocket Thaw™ (Descongelamiento en el Bolsillo) puede simplificar la vida de los clientes, y aumentar el interés en el semen de CRI. ¿Cómo logra las dos cosas? Haciendo que la inseminación sea más conveniente.

Pocket Thaw™ le ahorra tiempo a cualquier programa de inseminación, siendo probablemente aún más útil en hatos grandes. En los hatos de más tamaño hay generalmente poco tiempo para dedicarle a la inseminación. Al eliminar el descongelamiento del semen con agua tibia, se elimina el daño potencial por las variaciones de temperatura, y la necesidad de un recipiente de descongelamiento y una fuente de agua tibia.

Algunos distribuidores, como por ejemplo Ian Holderness de CRI África del Sur, se han beneficiado ya con el potencial de ventas de Pocket Thaw™, encontrando una entusiasta recepción por parte de sus clientes.

“Los resultados de la prueba previa que se hizo con el Pocket Thaw™ demoraron mucho en obtenerse, ipero la espera ha valido la penal”, dijo Holderness. “Podemos promover ahora en forma activa este proceso, y contestar las muchas preguntas que nuestros clientes puedan tener – con los resultados de la investigación respaldándolas”.

Luego del anuncio de Pocket Thaw™ durante la World Dairy Expo del 2004, Holderness envió un comunicado a sus clientes con esta información. La respuesta fué excelente, recibiendo llamadas que preguntaban qué tenían que comprarle a CRI para poder utilizar este proceso.

Holderness dijo que el interés mayor fué manifestado por criadores de carne, y productores lecheros que tienen a sus vaquillas lejos de sus instalaciones.

“El proceso les da a los clientes la ventaja de descongelar el semen mientras se dirigen a sus galpones – sin tener los inconvenientes que presenta el descongelamiento convencional con agua”, dijo.

Holderness promocionó también este nuevo proceso en las revistas South African Jersey y Holstein. En febrero aparecerá un artículo acerca del Pocket Thaw™ y la ventaja de Fertilidad (ERCR) de CRI en el Dairy Mail, una publicación mensual que se envía a 5.500 productores lecheros del país. Y además, este proceso será promocionado en el SA Angus Journal, que se entregará en el World Angus Forum en Cape Town en marzo del 2005.

Holderness dijo que los clientes están obteniendo ahora las primeras preñeces logradas con el proceso Pocket Thaw™. “Nuestros clientes están impactados, y sumamente satisfechos con los resultados de preñeces usando el proceso a la fecha”, dijo. “De hecho, muchos de los clientes están usando Pocket Thaw™ como el único método de descongelamiento cuando usan semen de CRI”.

“Como todos sabemos, el semen de CRI tiene una habilidad tremenda para dejar a las vacas preñadas”, dijo Holderness. “El Pocket Thaw™ puede ser usado en conjunción con el informe ERCR de fertilidad, como herramientas de venta de semen cuando los vendedores hablan con sus clientes. Las ventajas que mostramos en Mérito Neto Vitalicio, ERCR y Pocket Thaw™ ofrecen realmente una oportunidad única – CRI se presenta como un innovador que le ayuda a aumentar sus ganancias”.

Si bien recién ha comenzado a promocionar el Pocket Thaw™ en sus ventas, Peter van Elzakker de BOS Trading ve ya el potencial de ventas que puede tener en el mercado australiano. Los productores lecheros de Australia tienen generalmente épocas de inseminación, e inseminan a sus vacas en períodos de seis semanas en el otoño y la primavera. “Con hatos que promedian cerca de 250 vacas, ayuda mucho el tener elementos que van a agilizar el proceso de inseminación”, explica van Elzakker. “El sistema potencialmente va a ahorrarle tiempo al inseminador, permitiéndole inseminar más vacas en menos tiempo”.

Van Elzakker agrega que los ganaderos o inseminadores que quieran usar el Pocket Thaw™ pueden hacerlo con confianza usando el semen de CRI, otro punto importante de ventas cuando se habla del producto. “Combinado con semen de alta calidad (ERCR), esto hace que CRI ofrezca un paquete muy atractivo”, dijo.

Contenido

<i>Pocket Thaw: Una Nueva Herramienta de Ventas de CRI</i>	Página 1
<i>Toros Padres Seleccionados en Noviembre</i>	Página 2
<i>Elección Díficil: CRI se Mantiene Firme en Fertilidad</i>	Página 2
<i>Datos de Progenie</i>	Página 3
<i>La Segunda Generación eleva a MOR</i>	Página 4
<i>Noticias de Toros de Carne</i>	Página 5
<i>Resultados de Kappa-Caseína</i> ..	Página 5
<i>Toros a Destacar:</i>	
<i>1HO6738 DON</i>	Página 6
<i>1HO5045 LYNCH</i>	Página 7
<i>CRI: Sugerencias de Apareamientos</i>	Páginas 8-9

Editora: Karyn Nelson.
Pro favor enviar información para ediciones futuras por e-mail a knelson@crinet.com o por fax al +001-715-526-7577.

LE RECORDAMOS:
EL CAMBIO DE BASE Y LA NUEVA FÓRMULA DE TPI™ COMIENZAN EN FEBRERO. VER EL HORIZON DE NOVIEMBRE O NOTICIAS EN WWW.CRINET.COM

La Misión de CRI

El proveer productos y servicios en la forma más efectiva posible, para maximizar las ganancias de nuestros socios y clientes a través del mundo, manteniendo al mismo tiempo una cooperativa sólida.

Instrucciones para la Aplicación del Estrus Alert

Cuando el tiempo se vuelve frío, es muy importante seguir los procedimientos correctos de aplicación de este producto, para asegurarse la máxima retención.

■ Entibie el Estrus Alert antes de aplicarlo. El adhesivo del lado posterior se activa con el calor. Debe ser calentado a la temperatura del cuerpo. Eso se logra colocándolo dentro de su abrigo, cerca del cuerpo, colocándolo en un recipiente cerca de agua caliente, o cerca de una estufa. Hay numerosas posibilidades disponibles para calentarlo.

■ Lave y limpie la zona del animal donde va a aplicar el Estrus Alert. Antes de aplicarlo, debe remover la tierra, el polvo, aceites o pelaje suelto, y la humedad excesiva. Si el animal tiene cama de arena, remueva también toda la arena del tope de la cola.

■ Aplique el Estrus Alert atravesado sobre el hueso trasero del animal, a mitad de camino entre los isquiones y los huesos de la cadera. Refriegue el parche dentro del pelo con sus dedos. Este refriego no dañará la cubierta plateada del parche. No tenga miedo de apretar fuerte.

■ En el invierno, corte el pelo largo del hueso trasero si es necesario. No corte o afeite el pelo más corto de una pulgada (2.5 cms.).

¡Nuevo en el Intranet!

CRI tiene ahora un **Forum** que permitirá el intercambio electrónico de información y comentarios entre los distribuidores y el personal de CRI. Todo el que tenga acceso a Intranet puede participar, marcando "Forum" al tope de su pantalla de Intranet. En este momento, hay foros abiertos para hablar sobre nuestro líder con hijas de segunda generación, Lynch, y el nuevo descongelamiento en el Bolsillo, Pocket Thaw™. ¡Visite el foro hoy!

Toros de Noveimbre del 2004 y Abuelos Maternos

Por Paul Haskins, Especialista en Procuración de Toros, CRI

El énfasis continuo en los rasgos de salud y de estado físico en Mérito Neto ha producido un impactante grupo para ser usado como padres de toros en los próximos tres meses. Parte de este grupo son los toros de CRI **1HO6362 CLOVER, 1HO6802 JUDD y 1HO6738 DON.**

El grupo incluye también a Magical, Potter, Shottle, Ally, Manager, Laudan y Event. Continuaremos tomando preñeces y toritos en pie de un grupo aún más grande de toros: **1HO6671 MURPHY, 1HO5588 SOSA, 1HO6360 WIZARD, 1HO5702 TYREL, 1HO5518 HERCULES,** O Man, Ramos, Bret, Gilbert, Adam, Titanic, Bright, Ramses y Diamond.

Nuestros niveles de selección de animales con potencial para contratos han producido más de 1.500 vacas y vaquillas registradas y no registradas, a ser consideradas como madres de toros. Continuamos enfocándonos en hembras con buenas performances en base a Mérito Neto (la mayoría están por encima de +525 MN\$), y que posean una combinación lógica de toros bien probados que las respalden. De este programa, nos han resultado especialmente interesantes las hijas del **1HO6020 ORION, 1HO3906 GRANGER, 1HO5045 LYNCH y 1HO6149 GARTER.** Y cada tanto nos encontramos también con hijas del **1HO4255 CHARM y 1HO3174 ELWILLO** con las que podemos trabajar. Aún cuando ya hace algún tiempo que no son toros activos, tienen pedigrís únicos, y se mantienen muy bien genéticamente cuando se los compara con toros contemporáneos de segunda generación. Continuamos trabajando con hijas de varios toros más, incluyendo a Addison, Boone, Jesther, BW Marshall, Mtoto, Rudolph, Mandel Moe, Marathon, Duster, Die Hard, Sailor, Ito, Outside, Lord Lily y Durham.

Semen ya no Disponible

Ya no existe más semen disponible de los siguientes toros de CRI: **1HO4267 LONDON, 1HO5461 ARIEL, 1BS0522 COLBY, 212BS0007 AMARANTO, 1AN1004 PRECISION.**

Decisiones Difíciles: CRI se Mantiene Firme en Fertilidad

Por Glen Gilbert, Vice-Presidente de Producción, CRI

CRI tomó una decisión difícil en noviembre del 2004, al **desactivar** al toro **1HO5624 NED**, que tenía un puntaje de -5 en ERCR (Tasa Estimada Relativa de Concepción). Si bien Ned resulta muy atractivo genéticamente en términos de PTAs para otros rasgos, CRI está dedicada a mantener su reputación mundial como la líder en fertilidad. Esto significa el tener que tomar decisiones difíciles, incluyendo la eliminación de un toro genéticamente superior como este, dada su performance inferior en fertilidad.

Ya teníamos alguna indicación de la baja fertilidad de NED a través de los datos de retorno al servicio que CRI recopila de su grupo de inseminadores en Estados Unidos. Estos informes tempranos indicaban que la fertilidad del semen de Ned era más baja que la del toro promedio de CRI. Por lo tanto, su semen y los datos de no-retorno fueron controlados muy de cerca. Comenzamos un tratamiento terapéutico en un esfuerzo de mejorar los resultados de fertilidad. Si bien los resultados preliminares fueron

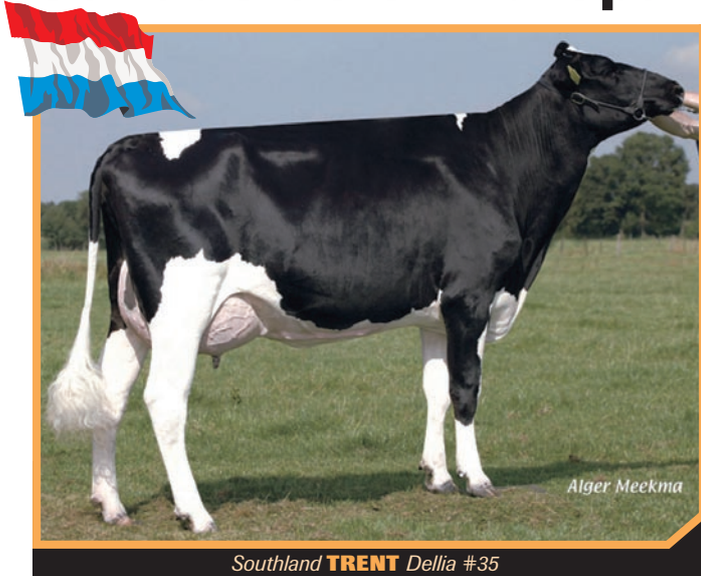
promisorios, la situación se ha vuelto clara, a medida que se continúan controlando más inseminaciones: los datos de no-retorno de CRI y el puntaje de -5 de ERCR coinciden en que Ned es un toro de fertilidad pobre.

Estos resultados tempranos que se obtienen referentes a fertilidad son la razón principal por la cual CRI continúa invirtiendo en su información de no-retorno. Esto nos permite reaccionar rápidamente en el procesamiento de semen, y en nuestras decisiones de ventas. Hablando en términos generales, la información interna de no-retorno de CRI ha sido siempre un firme indicador del puntaje futuro de ERCR de un toro.

La partida de Ned del grupo de toros de CRI hace recordar decisiones similares que debimos tomar en febrero y noviembre del 2001, al desactivar al **1JE330 MANNIX** y al **1HO2271 ROTH**, respectivamente. Si bien estas son decisiones difíciles, el resultado final es el mejor para los productores a los que servimos.



Ganadoras en Europa



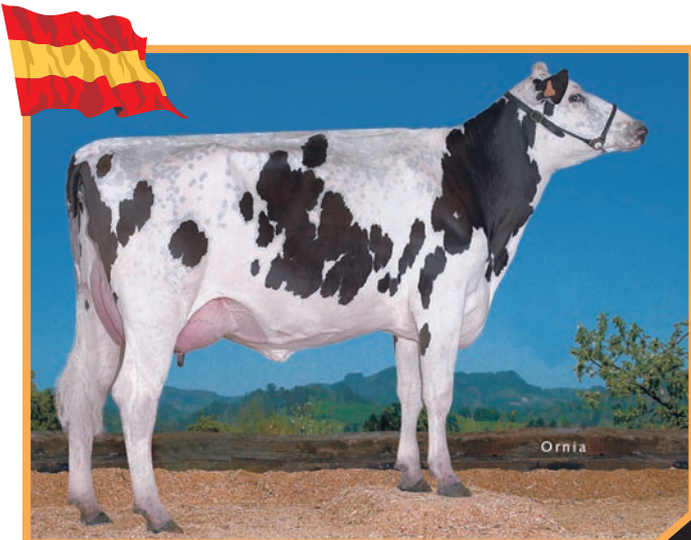
Southland **TRENT** Dellia #35

En los Países Bajos, la vaca Southland Trent Dellia # 35 asombra en su primera lactancia. Dellia promedió 36 Kgs. por día en los primeros 136 días, con los resultados más recientes de componentes de 4.48% grasa y 3.52% proteína.



LYNCH Berolina, EX-90-GER

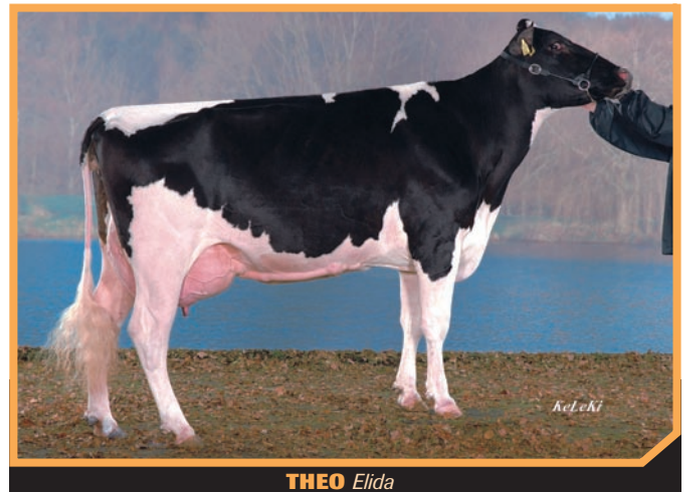
Berolina, de tres años, llama la atención de clasificadores y jueces de exposiciones. Esta hija del **1HO5045 LYNCH** se clasificó Excelente-90. En octubre fué coronada Campeona Intermedia, siendo candidata próxima a Gran Campeona en una de las exposiciones más importantes de Alemania, el Show RUW en Hamm.



Badiola **ICEBERG** Maple Tamy
1st place at the Asturias Regional Show
4th place at the Spanish National Holstein Show
1st lact: 76d 2,369m 85f 72p (kg.)

Una hija del **1HO3390 EDDIE**, Urandy, fué Campeona Reservada de la exposición de julio en Bogaarden, Bélgica. Hijas de toros de CRI recibieron recientemente excelentes resultados en sus clasificaciones en Clear-Echo y Welcome Stock Farm, cerca de Schuylerville, Nueva York.

En Clear-Echo una hija del toro nuevo **1HO6738 DON** se clasificó con MB-85 a los 2 años 10 meses. Dos hijas de segunda generación del toro **1HO6020 ORION** se clasificaron con MB-86 y MB en sistema mamario a los 2 años 8 meses. En la Welcome Stock Farm una hija de Orion de primera lactancia y dos hijas del **1HO6149 GARTER** se clasificaron con MB-85, MB-SM.



THEO Elida

En el mismo show, Elida, hija del **1HO1028 THEO**, fué también la ganadora de su clase. Luego de su segunda parición, Elida tiene ahora un puntaje de MB-88-Ger. Una tercera vaca hija de un toro de CRI se ubicó bien en su clase. Es hija del 1HO882, Jazzman.

Una hija del **1HO3390 EDDIE**, Urandy, fué elegida Campeona Reservada en la exposición de julio de Bogaarden, Bélgica. ?

Toros de CRI dentro de los Mejores en los Registros de África del Sur

Dos toros de CRI se encuentran entre los siete mejores toros extranjeros de ganado Holstein registrado en África del Sur, de marzo 2003 a febrero 2004. El **1HO6306 BOND** y el **1HO5045 LYNCH** figuraron con un total de 495 nuevas hijas registradas en ese período. De todas las crías Holstein nacidas en ese período, el 65 por ciento fueron inseminadas con semen importado. ?

Hijas de Segunda Generación elevan a MOR

Con una prueba formidable con hijas de segunda generación, el **1JE0480 MOR** se está comportando muy bien a medida que pasa el tiempo. Este toro de pedigrí diferente se ubica como No. 2 dentro de los toros Jersey de segunda generación. En noviembre del 2004 este hijo de Khan y de una Sky Line agregó 92 hijas y \$58 a su MNV. Su PTA Leche aumentó 136 Lbs. y su JPI (Índice de Performance Jersey) saltó a +255. Mor aumentó su prueba de tipo a +1.80. Y es un toro con Vida Productiva de +3.0.

Dos Hijas en Primer y Tercer lugar en la Venta National Jersey

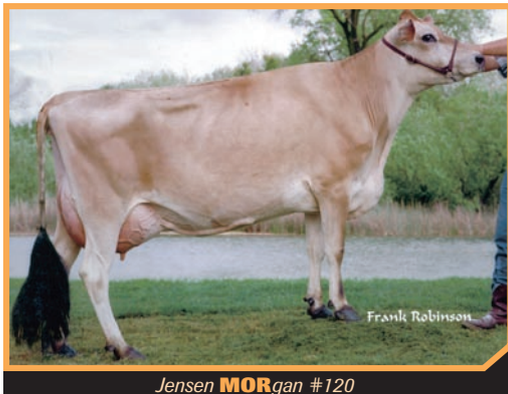
Golden Meadows Morgans Glow 852, nacida en noviembre e hija de MOR, ocupó el primer lugar en ventas en la 47ª Venta de Vaquillas National Jersey, el 4 de julio, 2004. La compró el Glow Syndicate, de Stevinson, California, por un precio de us\$ 9.100. Paul Dias de Hilmar, California, crió y consignó este vaquilla.

Otra hija de MOR ocupó el tercer lugar en esta venta. Deerview Mor Gallo-ET fué comprada por Craig Rhein a Charles Wayne Lutz de Mocksville, NC, por us\$ 6.100.

El remate promedió us\$ 3.544 con 62 cabezas vendidas y fué dirigido por Jersey Marketing Service.

Mor padre de la vaca con el segundo mejor precio en el Remate Pot O' Gold

JBC Mor Bucko, consignada por Jake Cochran de Coquille, Oregón, se vendió a uno de los mejores precios del remate Western Pot



O'Gold el 17 de julio del 2004. "Bucko" fué comprada en us\$ 3.400. por Abby Tauchen, Bonduel, Wis., U.S.A.

Se vendieron ocho vaquillas en este remate en conjunción con el 16º Remate Invitacional Pride of the West que tuvo lugar en Tillamook, Oregon. Las ofertas promediaron us\$ 2.913 en los 8 lotes. ?

Dial y Locust nombrados Medalla de Oro

por Ami Leszewski, Especialista de Pruebas de Toros

Dos toros de CRI han logrado el estatus de Toros Medalla de Oro (GMS) luego de las pruebas de agosto del 2004. Esos toros son el **1H03872** Howvale Bellwood **DIAL**-ET y el **1H06014** **LOCUST**-Ridge Emory Caleb-ET.

La designación de Toro Medalla de Oro se basa en un requisito mínimo en TPI™, de tener un nivel de confianza mínimo del 90 por ciento en PTA Grasa y PTA Tipo, estar libre de recesivos indeseables y deficiencias enzimáticas, y tener por lo menos un 87 por ciento RHA. Veinticinco toros nuevos en la industria de la Inseminación Artificial son reconocidos cada año por la Asociación Holstein como toros Medalla de Oro. ?

El Descongelamiento en el Bolsillo Facilita el Manejo del Semen

Por Herb Rycroft, Vice-Presidente de Servicios de Apoyo, CRI

Investigaciones recientes han confirmado una manera más conveniente de descongelar semen Código 1, que mantiene al mismo tiempo su alta calidad. Con este procedimiento de descongelamiento simplificado, llamado Descongelamiento en el Bolsillo, el semen se descongela dentro de una toalla de papel colocada en un bolsillo, eliminando los inconvenientes que implica el descongelamiento tradicional con agua tibia.

El descongelamiento tradicional con agua tibia requiere un termómetro correctamente calibrado, un recipiente apropiado para el agua, y la disponibilidad de agua tibia. Estas limitaciones se eliminan con el Descongelamiento en el Bolsillo; esta es una opción -simplemente- más conveniente.

CRI completó recientemente otra extensa investigación de prueba, comparando el descongelamiento con agua tibia con el Descongelamiento en el Bolsillo. Esta prueba incluyó más de 48.000 inseminaciones realizadas por 157 Técnicos Especialistas en Inseminación de CRI en 21 estados. Los resultados fueron analizados con un modelo estadístico que tuvo en cuenta los muchos factores importantes que afectan a la fertilidad. Estos factores incluyeron el toro en servicio, el inseminador, el hato donde se usó el semen, la época del año en que el semen fué utilizado, y si el animal inseminado era una vaquilla o una vaca. Los resultados fueron los mismos que en pruebas anteriores: no hubo diferencia en fertilidad entre el Descongelamiento en el Bolsillo y el descongelamiento con agua tibia, cuando se usa semen Código 1.

El Descongelamiento en el Bolsillo puede ser utilizado con confianza en el semen Código 1 debido al Proceso de CRI, o la "receta secreta" que se usa para procesar el semen de CRI. El Proceso de CRI se ha desarrollado luego de realizar investigaciones y pruebas numerosas a campo, en condiciones comerciales. Este método único de procesamiento de semen de CRI, y las extensas investigaciones realizadas, permiten que el Descongelamiento en el Bolsillo pueda utilizarse sin afectar la fertilidad. El Proceso de CRI ha estado siendo usado por muchos años por una de las predecesoras de CRI. De hecho, el Descongelamiento en el Bolsillo ha sido usado en forma casi exclusiva en el noreste del país por más de 30 años, para descongelar semen procesado usando el Proceso de CRI.

Recuerden que siempre deben seguir las recomendaciones de descongelamiento del proveedor de semen. También recuerden que CRI es el único proveedor que ofrece la opción de Descongelamiento en el Bolsillo, para conveniencia y fertilidad. Puede usar también el procedimiento con agua tibia para descongelar semen de CRI, si lo desea. Cuando usa semen del Código 1, tiene ambas opciones. El Proceso de CRI provee semen de alta calidad y le permite un manejo más fácil del mismo. Una manera más simple de lograr una mejor performance reproductiva que le ofrece una opción obvia - CRI. ?

Twin Valley Precision E161: "Equilibrio de Performance Total, Maternal y Carcasa"

por Jon Janssen, Gerente de Programas de Desarrollo de Carne

Twin Valley Precision murió en setiembre del 2004 a los 9 años. Si bien surgió a la vida pública como un toro de gran nivel, su prominencia real la obtuvo con el Resumen de Toros Angus del otoño de 1999, cuando su prueba genética capturó la atención de la comunidad de criadores Angus.

Por muchos años, las pruebas EPD del E161 en todos los rasgos principales lo mantuvieron al tope de la raza Angus, como el toro mejor equilibrado de todos los toros probados. La calidad genética del E161 de proveer crecimiento extra sin sacrificar tamaño al madurar, carcasa, maternal y facilidad de parición, aún no ha sido igualada por nadie en la industria. Su cabeza montada estará en exhibición en el American Angus Hall of Fame, y le servirá a las generaciones futuras de criadores Angus como un recordatorio de su contribución a la raza. CRI se enorgullece de haber tenido la oportunidad de representar a este toro monumental durante los últimos 5 años y medio. ?



Un Toro Angus el Rey Supremo en Australia

Glencairn Maximus W36, hijo del **1AN1055 CA Future Direction 5321**, de 36 meses de edad, fué el Campeón Supremo de todas las razas, en una presentación de 31 razas diferentes en la exposición Brisbane Royal 2004. En primera instancia, había sido designado toro Angus Senior y Gran Campeón por el Juez Roger Boshammer, una decisión luego ratificada por el panel de 21 jueces de todas las razas.

Este toro fué elegido Junior Reservado y Campeón Senior Reservado en las dos últimas exposiciones Royal de Sydney, y fué criado por Brian Abbott, Amidale, NSW, un antiguo criador de la raza Murray Grey, que ha comenzado con Angus sólo en los últimos cuatro años. Fué exhibido por su criador y otra finca Murray Grey, Yamba Pastoral Company, propiedad de Brian Powell y Peter Newton. ?

Los Toros Angus de CRI dominan la Lista de Registros

por Chad Ellingson, Gerente de Procuración de Toros de Carne

El reciente informe fiscal publicado por la American Angus Association prueba que los toros de CRI son los que se están usando más entre los criadores registrados de la raza Angus en los Estados Unidos. Este informe muestra el número de crías registradas hijas de cada toro de Octubre 1, 2003 a setiembre 30, 2004. CRI tiene cinco de los 10 toros con más registros durante el año fiscal anterior. Y de esos 10 toros al tope, cada uno de los otros centros de inseminación tuvo uno, y dos eran toros que se venden en forma privada.

Los toros de CRI que se ubicaron dentro de esos 10 fueron: **Future Direction, Twin Valley Precision, BCC Bushwacker, SAF 598 Bando 5175 y Sitz Alliance 6595**. CRI tuvo casi un tercio de los 25 toros con mayor número de registros, con ocho toros Angus dentro de esos 25. Otros toros de CRI dentro de los 25 son **SA Neutron 377, Connealy Freightliner y Boyd New Day**.

Cuando se calculan los totales de las crías registradas de esos 25 toros, es evidente que los toros de CRI están produciendo el mayor impacto genético dentro de la raza Angus en Estados Unidos en el momento actual. Del total de registros de esos 25 toros utilizados, un 32 por ciento fué inseminado con toros de CRI, un 22 por ciento con toros de propietarios privados, un 21 por ciento con toros de ABS, un 16 por ciento con toros de Select Sires y un 9 por ciento con toros de Accelerated Genetics. ?

Resultados de Kappa-Caseína

por Ami Leszewski, Especialista en Pruebas de Toros

Varios toros adicionales han recibido sus resultados en Kappa-Caseína, y los resultados son los siguientes:

1H5624 Lou AB	1H5663 Solo AB
1H5697 Corinth AA	1H5903 F3 AA
1H5907 Comma AB	1H6362 Clover AA
1H6738 Don AA	1H6802 Judd AB

Kappa-Caseína es una de las cuatro proteínas sin suero, y ha sido asociada con un aumento en rendimiento de proteína y porcentajes. El gene de la kappa-caseína se presenta en dos formas, A o B. El gene B se ha asociado con un aumento en leche, proteína y rendimiento en queso. Los estudios han mostrado que el genotipo BB es el más favorable para rendimientos de proteína y queso. AB es un tanto intermedio. ?

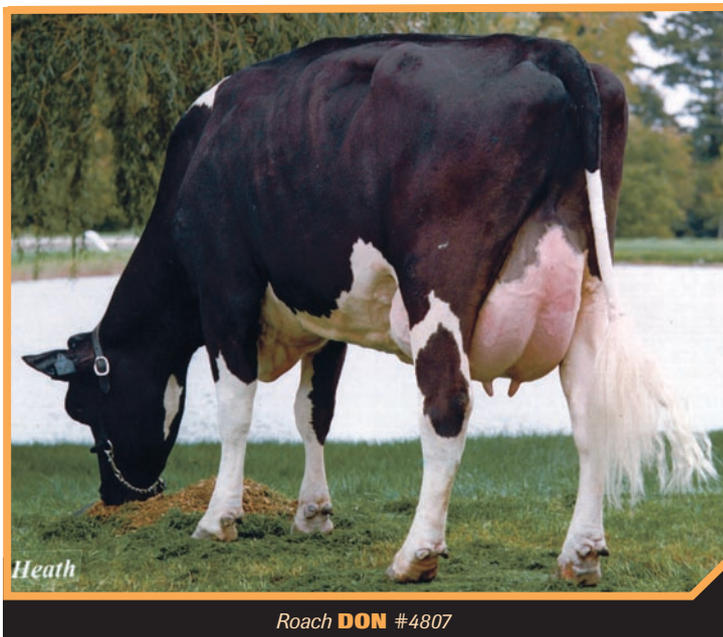
DON

Una Combinación Nueva de Tipo Alto y Producción

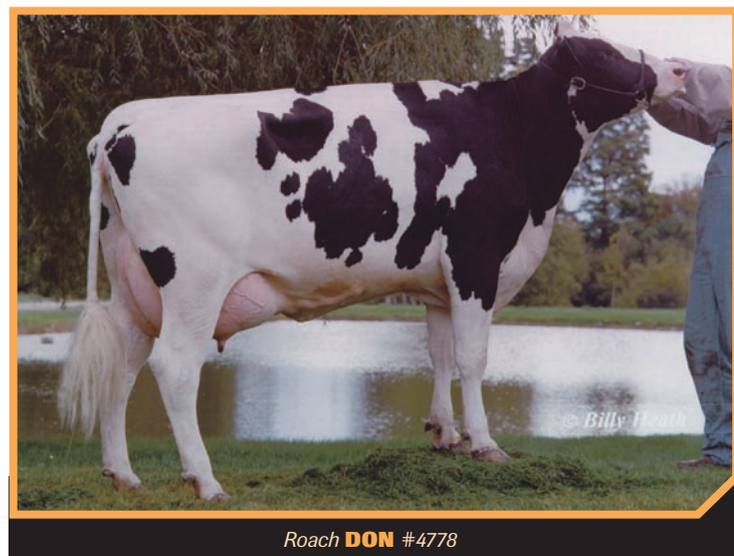
Con excelentes credenciales, el **1H06738 DON** es uno de los cinco toros nuevos Holstein de CRI que se incorporaron en noviembre. DON se ubicó en el lugar 12 de la raza en TPI™ con +1703 y el lugar 16 en Mérito Neto Vitalicio (MNV) con +\$607.

La historia de DON comienza con su madre, Gem-Hill Elton Sky, hija de Elton y de una Blackstar. Paul Haskins, Especialista en Procuración de Toros de CRI, recuerda a esta vaca, por su buen pedigrí y sus componentes altos. “Era una vaca realmente buena y sólida, con un pedigrí lleno de buenos toros”, dijo Haskins. “Justo el tipo de vaca que buscamos”.

Las cuatro primeras generaciones de DON (madre, abuela, etc.) se clasificaron todas Muy Bueno con componentes excepcionales. Para Greg Brightbill, capataz de Gem-Hill Holsteins donde nació el toro, la condición más destacada de la familia



Roach **DON** #4807



Roach **DON** #4778

de DON ha sido la consistencia. “Todas vivieron mucho tiempo y quedaron preñadas bien rápido”, dijo Brightbill. La abuela de DON, Gem-Hill Sky Milkmaker, MB-88, tuvo su octava cría a los nueve años y dos meses.

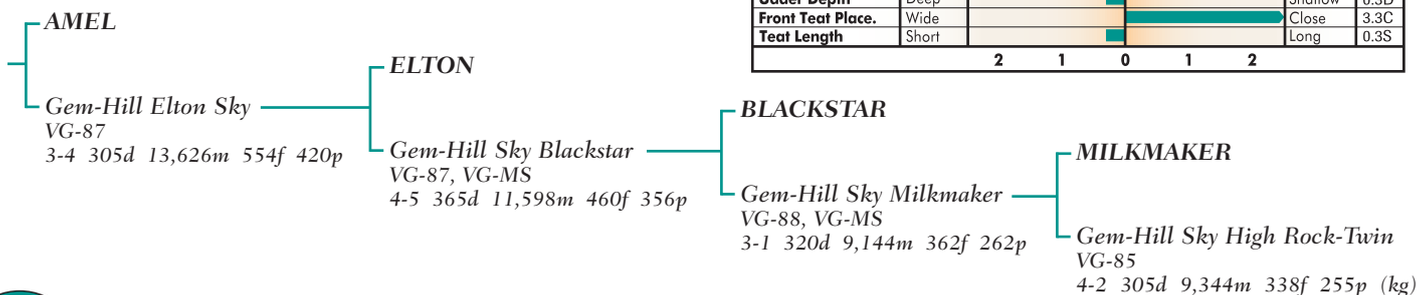
En el momento actual Gem-Hill está ordeñando dos hijas de DON de dos años. Una parió hace dos meses, y produjo 37 Kgs. en el control más reciente. La otra está recién parida, aún no se hizo control. “Las dos se ven muy bien, lecheras y con ubres muy lindas”.

DON da hijas de tipo alto (+1.85 PTA Tipo), con ubres fabulosas (Compuesto de Ubre +1.76), y es alto en Vida Productiva, con +3.2. Se transformó en toro activo con 66 hijas en 47 hatos, y una Confianza del 82% en los rasgos de producción.

Rasgos Lineales de Ubre

Trait	Profile	STA
Fore Udder Attach.	Loose	Strong 1.8S
Rear Udder Height	Low	High 2.7H
Rear Udder Width	Narrow	Wide 2.8W
Udder Cleft	Weak	Strong 2.6S
Udder Depth	Deep	Shallow 0.3D
Front Teat Place.	Wide	Close 3.3C
Teat Length	Short	Long 0.3S
	2 1 0 1 2	

1H06738 Gem-Hill Amel **DON-ET** *TV



LYNCH



Calidad Total, y la Mayor Confianza con hijas de Segunda Generación

“¿Cuáles son las palabras que se oyen circulando en el ambiente de la inseminación de ganado lechero?”, pregunta Nick Kirby, Director Gerente de CRI Europe. “Fertilidad, consanguinidad, longevidad, confianza, rentabilidad, tipo. ¿Cuántos toros REALMENTE cumplen con estos requisitos? ¿Hay alguno? ¿Está todavía vivo y disponible?”. Kirby puede pensar en uno que cumple con todo eso – **Klassic Merrill LYNCH-ET *TV**.

Lynch es un toro que genera ganancias por muchas razones. Miren algunos de sus datos: +2.00 en Tasa de Preñez de las Hijas, con un 98% de Confianza; coeficiente de Consanguinidad muy bajo de 3.4, sin tener a Aerostar, Mascot, Bellwood o Blackstar en su pedigrí; longevidad con +2.00 en Vida Productiva (97% Conf.); ganancias, con +\$524 en Mérito Neto Vitalicio y +\$571 en Mérito en Queso (99% Conf.); un tipo destacado con +1.39 PTA Tipo, +1.18 Cpto. de Ubre, +2.11 Cpto. de Patas y Pezuñas (99% Conf.).

“LYNCH es un toro muy confiable en la raza Holstein”, dijo Kirby. De los toros con niveles de Confianza del 97 por ciento o mayor en la raza, LYNCH ocupó el lugar 6 en TPI™.

Con la adición de 1.781 hijas en su prueba de noviembre del 2004, el **1HO5045 LYNCH** continúa dando hijas confiables para aumentar sus ganancias. A medida que se acerca a la marca de 10.000 hijas en siete países, Lynch continúa teniendo muy buenas pruebas en ubres, patas y pezuñas, componentes, facilidad de parición y fertilidad. LYNCH transmite también componentes muy altos (+0.18 G, +0.10 P).

Siemers Holstein Farm de Newton, Wisconsin tiene 31 hijas de LYNCH, con 20 de ellas ya en ordeño. Dan Siemers quedó tan satisfecho con el primer grupo de vacas de dos años, que empezó a inseminar de nuevo con él. Varias de las LYNCH se clasificaron Muy Bueno a los dos años, y algunas de ellas serán contratadas como vacas madres, dijo Siemers. Pero esa no es la razón principal por la que LYNCH se ha convertido en favorito. “Son vacas buenas, fáciles de trabajar, con buenas ubres, y patas y pezuñas correctas”, dijo Siemers. “Todas tienen mucha longevidad, son ganado sin problemas”.

Rod Provin, Especialista de Programas de Inseminación de Genex (BPS), dijo que hay una clara ventaja de las hijas de LYNCH sobre sus compañeras de hato, en servicios por concepción. “Las vacas quedan preñadas cuando se usa al toro (al inseminarlas), y ahora las hijas están dando resultados similares,” dijo Provin. Utilizó estadísticas de Dairy Comp 305 para comparar a las hijas de LYNCH con sus compañeras de hato.

En Four Mile Creek Dairy, hay 43 hijas de LYNCH en un hato de 550 vacas. Las hijas de LYNCH quedaron preñadas en el primer servicio un 50 por ciento del tiempo, mientras que el resto del hato quedó preñado en el primer servicio un 35 por ciento de las veces. Las LYNCH tuvieron 2.0 servicios por concepción, mientras que sus compañeras de hato tuvieron 2.8.

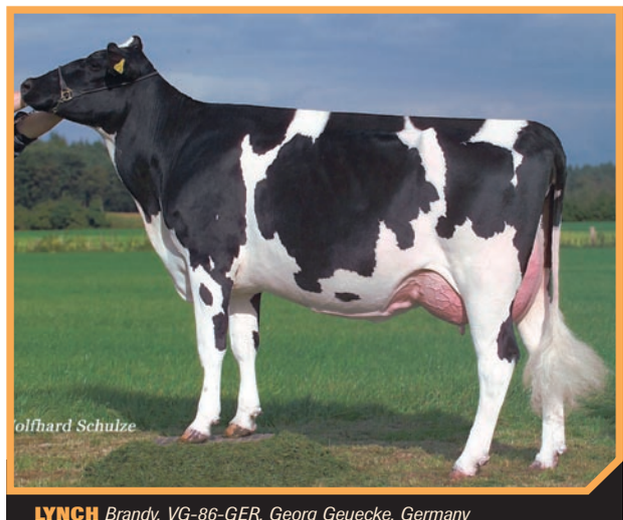


Tres impactantes hijas de Lynch de segunda generación:
Four Mile Creek **LYNCH** #1679, Four Mile Creek Dairy, Rice Lake, Wis.
Kronebusch **LYNCH** #157, Dan Kronebusch, Altura, Minn.
Pieper **LYNCH** #375, Raymond Pieper, New Prague, Minn.

NorSwiss Farm es otra finca que atiende Provin. Cuenta con 1.200 vacas, incluyendo a 72 hijas de LYNCH. Cuando nos fijamos en fertilidad, las hijas de LYNCH tienen una tasa de concepción un 10 por ciento más alta que el resto del hato (en 1.376 servicios). Provin informó que las hijas de LYNCH en NorSwiss promediaron 2.4 servicios por concepción, mientras que el resto del hato promedió 3.2, según registró el Dairy Comp 305.

Las hijas de LYNCH están generando ganancias para sus propietarios, pero están también probando que pueden hacerlo manteniéndose con muy buen aspecto. Hay cuatro generaciones de vacas Excelente y Muy Bueno respaldando a LYNCH.

Una hija de LYNCH a destacar es LYNCH Berolina, una de las primeras hijas de LYNCH en ordeño en Alemania. A fines de octubre, Berolina fué nombrada Campeona Intermedia de la exposición RUW en Hamm, Alemania. Luego de una importante clasificación de Muy Bueno (MB-87-GER) a los dos años, Berolina sigue mejorando. ?



LYNCH Brandy, VG-86-GER, Georg Geuecke, Germany

Sugerencias de Apareamiento de los Toros de CRI

Qué puede usar para una hija de:

- AARON** (Luke x Mascot): Trent, Dante, Dexter, Eddie, Bond, Garter, Locust, Lynch, Murphy
- ADDISON** (Mountain x Bell Elton): Bond, Eddie, Granger, Murphy, F3, Nation, Dawson, Wizard, Lou
- AEROLINE** (Aerostar x Mark): Wizard, Murphy, F3, Magic, Saturn
- AEROSTAR** (Starbuck x Majesty): Trent, Eddie, F3, Wizard, Murphy, Beauty, Lynch
- ALLEN** (Bst Emory x Wister): Beauty, Bond, Eddie, Granger, Nation, Murphy, Wizard
- BEAUTY** (Celsius x Blackstar): Dawson, Eddie, Bond, Garter, Locust, Nation, Sosa
- BELLWOOD** (Melwood x Bell) : Granger, Dexter, Wizard, Bond, Mr Ships, Nation, Lou, Locust
- EDDIE** (Benchmark x Blackstar) : Dexter, Granger, F3, Garter, Mr Ships, Nation, Murphy, Dante, Locust
- BOND** (Juror x Aerostar) : Dawson, Nation, Sosa, Granger, Murphy, Wizard, Dante
- CELSIUS** (Bellman x Bell) : Eddie, Bond, Garter, Locust, F3, Nation, Murphy, Wizard, Dante
- CHAMPION** (Rudolph x Horton) : Eddie, Murphy, F3, Rio, Wizard, Dawson, Bond, Dante, Locust
- CONVINCER** (Bell Elton x Cleitus) : Eddie, Dexter, Garter, Bond, Nation, Wizard, Dante
- COPPER** (Bell Elton x Mark) : Trent, Eddie, Dexter, Garter, Lynch, Murphy, Wizard, Dante, Locust
- DANTE** (L. Lily x Holiday) : Bond, Garter, Eddie, Dawson, Sosa, Rio, Murphy, Locust
- DECISION** (Bellman x Blackstar) : Trent, Granger, Dexter, Bond, Dante, Locust
- DEMAND** (Leadman x Mark) : Trent, Eddie, Granger, F3, Dexter, Bond, Murphy, Mr Ships, Nation
- DRACULA** (Valiant Rockie x Blackstar) : Garter, Locust, F3, Beauty, Wizard, Dante
- DUTCH BOY** (Bellwood x Laser) : Bond, Eddie, Nation, Wizard, Dante, Locust
- EMERSON** (Bell Elton x Blackstar) : Garter, Nation, Bond, Dawson, Murphy, Wizard, Locust
- FATAL** (Ugela Bell x Starbuck) : Dawson, Sosa, Murphy, Wizard, Dante, Eddie, Granger, Dexter, Saturn, Nation
- FINLEY** (Formation x Ethan) : Sosa, Murphy, Dante, Eddie, F3
- FORBIDDEN** (Bst Emory x Mascot) : Bond, Eddie, Nation, F3, Sosa, Murphy, Wizard, Dante
- FORD** (Juror x Southwind) : Sosa, Rio, Murphy, F3, Garter, Eddie, Nation, Granger, Lynch, Beauty, Dawson
- FORMATION** (Leadman x Mark) : Trent, Eddie, Granger, Dexter, Bond, Nation, Lynch, Murphy
- GARTER** (Porjector x Mountain) : Nation, Eddie, Bond, Sosa, Dawson, F3, Wizard
- GIBSON** (Jed x Cleitus) : Sosa, Murphy, Bond, Nation, Eddie, Locust
- GRANDSLAM** (Thor x Mark) : Sosa, Murphy, Bond, Garter, Saturn, Dawson, Locust
- GRANGER** (Bell Elton x Mascot) : Sosa, Garter, Bond, Saturn, Eddie, F3, Murphy, Locust
- HERSHEL** (Luke x Mascot) : Garter, Nation, Beauty, Bond, Murphy, Dante
- ICEBERG** (Spenser x Leadman) : Sosa, Murphy, Trent, Garter, Eddie, Nation, Saturn, Dawson, Locust
- IGNITER** (Juror x Mascot) : Trent, Garter, Nation, Eddie, Dexter, Beauty, Granger, Dawson, Wizard
- INGOT** (Blackstar x Cleitus) : Eddie, Granger, Locust, Nation, Wizard
- INQUIRER** (Juror x Mascot) : Trent, Nation, Eddie, Dexter, Beauty, Granger, Dawson, Dante
- INTEGRITY** (Blackstar x Mark) : Sosa, Trent, Eddie, Granger, Dexter, Beauty, Lynch, Nation, Murphy, Wizard
- BOSS IRON** (S.Bookie x Mark) : Trent, Sosa, Murphy, Nation, Beauty, Eddie, Saturn, Dawson, Wizard
- JAMES** (Grand x Aerostar) : Eddie, Dexter, Granger, garter, Nation, Lynch, Dawson, Murphy, Wizard
- JESTHER** (Mountain x Bell Elton) : Garter, F3, Bond, Saturn, Nation, Eddie, Dawson, Sosa, Murphy, Wizard, Dante
- JOCKO BESN** (Besne Buck x Southwind) : Sosa, Nation, Eddie, Dawson, Garter, Bond, Dante, Murphy, Wizard
- JUROR** (Blackstar x Mark) : Trent, Granger, F3, Murphy, Dexter, Garter, Lynch, Nation, Dawson, Wizard
- LAIBERT** (Bellwood x Liberty) : Garter, F3, Nation, Bond, Wizard, Locust, Dante

Continued on Page 9



your **Profit** partner™

Continued from Page 8

LANTZ (Luke x Southwind) : Dexter, Eddie, Bond, Nation, Wizard, Dante

C. LEADER (Blackstar x Sheik) : Sosa, Wizard, Garter, Eddie, Beauty, Nation, Dawson, Murphy, Dante, Locust

C. LEE (Raider x Blackstar) : Eddie, Dexter, Garter, Beauty, Nation, Dawson, Sosa, Wizard, Murphy, Dante, Locust

C. LHEROS (Mason x Blackstar) : Trent, Sosa, Eddie, Dawson, Wizard, Murphy, Dante, Locust

LORD LILY (Blackstar x Rotate) : Trent, Dexter, Garter, Nation, Wizard, Murphy, Locust

MAGIC (Mountain x Leadman) : Bond, Eddie, Granger, Lynch, Nation, Locust, Dante, Wizard

MAGNA (Airliner x Thor) : Dawson, Sosa, Bond, Nation, Wizard

LONDON (Leadman x Mark) : Eddie, Granger, Dexter, Bond, Saturn, Lynch, Nation, Sosa, Murphy, Dante

MANAT (Mandel x Bell Rex) : Garter, Nation, Eddie, Lynch, Dawson, Sosa, Murphy, Locust

MANDELIN (Mandel x Mark) : Sosa, Bond, Eddie, Murphy, Wizard, Dawson, Dante

MR MANHATTAN (Starbuck x Mark) : Saturn, Eddie, Bond, Nation, Wizard, Murphy, Lou, Locust

MANFRED (Cubby x Tesk) : Granger, Dexter, Bond, Lynch, Nation, Locust, F3, lou, Wizard

MARCONI (Blackstar x Rotate) : Dexter, Garter, Nation, Lynch, Lou

HIGHLIGHT (Mark x Bell) : Eddie, Garter, Nation, Murphy, Wizard, Dante, Locust

MARSHALL (Mandel x Southwind) : Garter, Beauty, Bond, Eddie, Beauty, Wizard, Murphy

MASON (Lindy x Starbuck) : Trent, Dexter, Granger, Eddie, Bond, Nation, Lou

MATTIE G (Mascot x Blackstar) : Dexter, Granger, Nation, Dawson, Wizard, Lou

MERRILL (Steady Spipper x Chief Ford) : Eddie, Bond, Garter, Nation, Murphy

METRO (Cubby x Cleitus) : Granger, Dexter, Bond, Lynch, Nation, Wizard, Lou, Dante

MONTU' (Luke x Mascot) : Garter, Bond, Beauty, Eddie, Lou, Murphy, Dante

MORTY (Formation x Aerostar) : Dawson, Bond, Nation, Sosa, Murphy, Dante

MR SHIPS (Duster x Aerostar) : Dawson, Nation, Sosa, Murphy

MTOTO (Prelude x Blackstar) : Sosa, Bond, Garter, Beauty, Lynch, Nation, Dawson, Murphy, Lou, Locust

OUTSIDE (Prelude x Blackstar) : Beauty, Bond, Dawson, Eddie, Garter, Nation, Sosa, Wizard, Murphy, Lou, Locust

PATRON (Blackstar x Ned Boy) : Trent, Granger, Dexter, Eddie, Garter, Nation, Dawson, Wizard, F3, Dante

PRELUDE (Starbuck x Arlinda Chief) : Eddie, Dexter, Granger, Bond, Dawson, Murphy, Wizard, Locust

RED MARKER (Stardust x Blackstar) : Eddie, Garter, Nation, Dawson, Sosa, Wizard, Murphy, Locust

ROY (Juror x Aerostar) : Dawson, Eddie, Saturn, Murphy, Wizard, Sosa, Lou, Beauty

RUBENS (Astre x Starbuck) : Garter, Nation, Dawson, Sosa, Wizard, Murphy, Lou

RUDOLPH (Aerostar x Mattador) : Trent, Eddie, Granger, Dexter, Lynch, Wizard, Dante

SATURN (Bellwood x Mascot) : Beauty, Dexter, Eddie, Nation, Granger, Lynch, Sosa, Dante, Wizard

STORM (Aerostar x Inspiration) : Eddie, Dexter, Bond, Garter, Beauty, Dawson, Sosa, Murphy

STORMATIC (Storm x Blackstar) : Dawson, Eddie, Copper, Wizard, Murphy, Sosa

THRONE (Formation x Hunter) : Trent, Sosa, Dawson, Bond, Murphy, Lou, Dante

TRENT (Bellwood x Mountain) : Bond, Dawson, Eddie, Nation, Wizard, Lou, Locust

TUGOLO (Prelude x Blackstar) : Granger, Dexter, Eddie, Bond, Dawson, Wizard, Lou, Dante, Locust

WEBSTER (Celsius x Southwind) : Garter, Bond, Eddie, Nation, Rio, Dante, Locust

WINCHESTER (Benchmark x Blackstar) : Eddie, Granger, Bond, Beauty, Lynch, Wizard, Dante

ZACK (Southwind x Mark) : Eddie, Granger, Dexter, Bond, Beauty, Nation, Dawson, Sosa, Murphy, Lou

ZEB0 (Melwood x Future) : Bond, Nation, Granger, Beauty, Lynch, Wizard, Locus

Preparado por CRI Europe.