

LECHE

2021



México



INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS

ESTIMADO PRODUCTOR:

En este catálogo de toros de ABS usted encontrará la información necesaria para tomar las mejores decisiones de selección para el futuro de sus vacas y de su actividad. Para que tenga buena lectura le dejamos esta guía sobre como interpretar las pruebas.

Cualquier duda, entre en contacto con el Departamento Técnico de ABS o contáctese con un representante.

- Código de NAAB
- Nombre Completo
- No Registro
- Porcentaje de Genealogía reconocida
- Fecha de Nacimiento

AGENCY

29HO18963 PINE-TREE AGENCY-ET



SIRE: ABS ACHIEVER ET
DAM: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET
MGS: S-S-I PARTROCK PROFIT-ET
MGD: OCD SUPERSIRE 9882-ET
MGGS: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Producción
Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +764 TPV@: +2841

Leche +1347 Lbs 80% Rel
Proteína +51 Lbs +0.03%
Grasa +90 Lbs +0.13%
Mérito Quesero \$ +784
Mérito Leche Fluido \$ +722
Kappa Caseína AB
Beta Caseína A2/A2
CDCB 04/2020
Controller ABS Global

Salud y Fertilidad
Vida Productiva +5.30 75% Rel
Supervivencia +1.80 69% Rel
Tasa de Preñez Hijas +0.20 74% Rel
Score Células Somáticas +2.85 78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas +2.40 71% Rel
Tasa Concepción Vacas +0.90 74% Rel
AHI 100
TransitionRight® ***
Fertilidad Toro Convencional **** 1252 Obs

Rasgos de Parto
Facilidad de Parto Directa 7.00% 70% Rel 4 Obs
Facilidad Partos Hijas 6.30% 69% Rel 0 Obs
Mortinatos 7.90% 61% Rel 4 Obs
Mortinatos de Hijas 5.10% 62% Rel 0 Obs

Conformación	Hijas:0	Rebaños:0	Fiab. Tipo: 77%
PTAT	0.43	-2	0
Compuesto de Ubres	0.86	-1	0
Comp. Patas y Pezuñas	0.30	-1	0
Compuesto de Cuerpo	-0.91	-2	0
Estatura	-0.33	0	0
Fortaleza	-0.64	-1	0
Profundidad de Cuerpo	-0.73	-1	0
Angularidad	0.63	0	0
Angulo de Grupa	-0.08	0	0
Ancho de Grupa	-0.09	0	0
Vista Patas Lateral	-0.31	0	0
Vista Patas Trasera	0.68	0	0
Angulo Pezuña	-0.71	0	0
Comp. Patas y Pezuñas	0.14	0	0
Inserción Libre Anterior	0.48	0	0
Altura Libre Trasera	1.65	0	0
Ancho Libre Trasera	1.52	0	0
Ligamento Suspensorio	-0.41	0	0
Profundidad de Ubre	-0.17	0	0
Col. Pezones Delanteros	0.12	0	0
Col. Pezones Posteriores	0.02	0	0
Largo de Pezones	-0.09	0	0

Num. Registro: 003142332528
Nombre Reg.: PINE-TREE AGENCY-ET
Status Reg.: 99%
Fecha Nacimiento: 11/30/2017

Hijos del toro y el número de Establos que se utilizaron para lograr la información de producción.

(NMS) Índice para medir el rendimiento económico en la vida productiva de las hijas del toro.

TPI (Índice de Desempeño Total) Índice combinado que calcula parámetros como la Producción, Tipo, Salud y Fertilidad.

Leche, Proteína y Grasa expresadas en libras, producidas por las hijas del toro con respecto a la base genética donde fueron comparadas. % Porcentajes de Proteína y Grasa en la leche. Confianza de la información.

La Caseína es una de las proteínas de la leche que según su tipo Kappa o Beta puede ofrecer un mejor rendimiento para la elaboración de productos y dar un mejor valor nutritivo.

(CMS) Índice para medir el rendimiento en la producción de Quesos de las hijas del toro.

(CDCB) Consejo de Genética de Ganado Lechero.

La Vida Productiva está expresada en los meses adicionales que se mantendrán en producción las hijas del toro.

(Supervivencia): Mide la capacidad de las vacas para mantenerse vivas en el período de producción.

(Tasa de preñez de Hijas): indica la fertilidad de las hijas del toro por la cantidad de días sin preñez después de su último parto.

SCS Calculo por el recuento de Células Somáticas para determinar si las hijas del toro son propensas a tener mastitis.

PEDIGREE

SIRE: ABS ACHIEVER-ET
DAM: PINE-TREE 9882 PROF 7019-ET
MGS: S-S-I PARTROCK PROFIT-ET
MGD: OCD SUPERSIRE 9882-ET
MGGS: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Producción
Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +764 TPV@: +2841

Leche +1347 Lbs 80% Rel
Proteína +51 Lbs +0.03%
Grasa +90 Lbs +0.13%
Mérito Quesero \$ +784
Mérito Leche Fluido \$ +722
Kappa Caseína AB
Beta Caseína A2/A2
CDCB 04/2020
Controller ABS Global

Salud y Fertilidad
Vida Productiva +5.30 75% Rel
Supervivencia +1.80 69% Rel
Tasa de Preñez Hijas +0.20 74% Rel
Score Células Somáticas +2.85 78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas +2.40 71% Rel
Tasa Concepción Vacas +0.90 74% Rel
AHI 100
TransitionRight® ***
Fertilidad Toro Convencional **** 1252 Obs

(Tasa de concepción de Vaquillas): Expresa la facilidad de las hijas del toro para quedar preñadas cuando son vaquillas y se expresa en puntos de porcentaje de la tasa de concepción.

(CCR) Expresa la facilidad de las hijas del toro para quedar preñadas cuando son vacas en lactancia y se expresa en puntos de porcentaje de la tasa de concepción.

RWD Expresa la FERTILIDAD del toro y la cantidad de observaciones donde fue evaluado. **TRANSITIONRIGHT**: índice para lograr vacas con buena salud.

Facilidad de parto del Toro y cantidad de observaciones donde fue evaluado.

Facilidad de parto de las hijas del toro y la cantidad de observaciones donde fue evaluado.

Mortinatos-Semental: Porcentaje de los terneros muertos con el servicio del toro y cantidad de observaciones.

Mortinatos -Hijas: Porcentaje de terneros muertos en los partos de las hijas del toro y cantidad de observaciones.

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	7.00%	70% Rel	4 Obs
Facilidad Partos Hijas	6.30%	69% Rel	0 Obs
Mortinatos	7.90%	61% Rel	4 Obs
Mortinatos de Hijas	5.10%	62% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas:0	Rebaños:0	Fiab. Tipo: 77%
PTAT	0.43	-2	0
Compuesto de Ubres	0.86	-1	0
Comp. Patas y Pezuñas	0.30	-1	0
Compuesto de Cuerpo	-0.91	-2	0
Estatura	-0.33	0	0
Fortaleza	-0.64	-1	0
Profundidad de Cuerpo	-0.73	-1	0
Angularidad	0.63	0	0
Angulo de Grupa	-0.08	0	0
Ancho de Grupa	-0.09	0	0
Vista Patas Lateral	-0.31	0	0
Vista Patas Trasera	0.68	0	0
Angulo Pezuña	-0.71	0	0
Comp. Patas y Pezuñas	0.14	0	0
Inserción Libre Anterior	0.48	0	0
Altura Libre Trasera	1.65	0	0
Ancho Libre Trasera	1.52	0	0
Ligamento Suspensorio	-0.41	0	0
Profundidad de Ubre	-0.17	0	0
Col. Pezones Delanteros	0.12	0	0
Col. Pezones Posteriores	0.02	0	0
Largo de Pezones	-0.09	0	0

Efi: 8.80%

Tipo Mide la capacidad de un Toro en transmitir una conformación funcional.

Ubres Incluye en un único índice las características lineales de Soporte Central de Ubre, Profundidad de Ubre, Altura de Ubre Posterior, Ancho de Ubre Posterior, Inserción de Ubre Anterior y Colocación de Pezones Anteriores y Posteriores

Patatas y Pezuñas Incluye en un único índice las características lineales de Angulo de Pezuñas, Patas Vista Lateral y Posterior, Puntuación de Patas y Pezuñas.

Expresa las habilidades estándar de transmisión (STAs) 18 Índices y rasgos de tipo

EFI Estimación futura de consanguinidad del toro.

Real World Data®

Fertilidad de toros

El índice Real World Data® (RWD™) de ABS Global representa resultados reales de productores de leche. Introducido por ABS en 2008, RWD fue desarrollado para ayudar a nuestros clientes a utilizar los datos que se recopilan a través de nuevas herramientas de selección genética. La base de datos RWD contiene más de 40 millones de registros de vacas de más de 2,000 hatos ubicados en mercados de leche clave en todo el mundo y sigue creciendo.

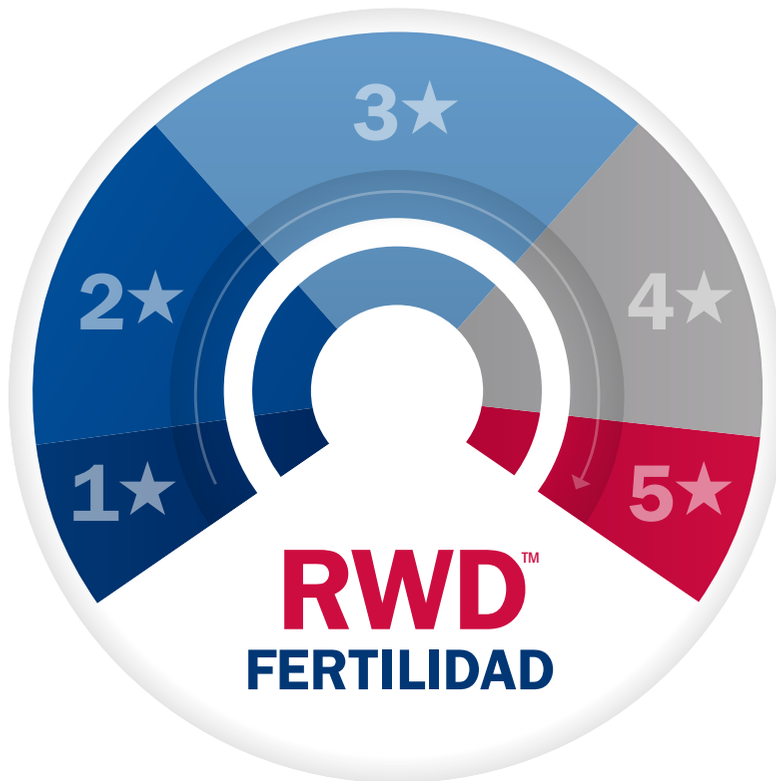
El equipo de Investigación y Desarrollo de ABS utiliza datos exclusivos de su base de datos de Real World Data para crear herramientas innovadoras de selección genética. El índice de Fertilidad de toros de RWD de ABS se lanzó en 2012, brindando a los clientes de ABS una clasificación de fertilidad fácil de usar para genética convencional y sexada para toros ABS.

Las evaluaciones de Real World Data de ABS se actualizan mensualmente, por lo que las herramientas de selección genética RWD utilizadas por los clientes de ABS siempre se mantienen al día, produciendo selecciones genéticas más oportunas y precisas.



México

Rentabilidad a través del progreso genético



USO DE ESTRELLAS DE FERTILIDAD

	5 estrellas ★★★★★	4 estrellas ★★★★	3 estrellas ★★★	2 estrellas ★★	1 estrellas ★
La ventaja genética es prioridad	X	X	X	X	X
La ventaja genética se convierte en prioridad	X	X	X	X	X
Fertilidad promedio de la raza	X	X	X		
La fertilidad del semen se convierte en prioridad	X	X			
La fertilidad del semen es prioridad	X	X			

La Fertilidad de toros de Real World Data de ABS se expresa utilizando el sistema de clasificación con estrellas. Esta tabla explica las pautas generales de cómo los productores pueden utilizar el índice de Fertilidad de toros de RWD para enfocarse en el uso de toros ABS específicos para alcanzar sus metas de reproducción del hato.

HAMNSWISS

29BS3821 PINE-TREE
7088 HAMNSWISS ET

Num. Registro: 003142332601

Nombre Reg.: PINE-TREE 7088 HAMNSWISS ET

Fecha Nacimiento: 13/03/2018



PADRE: JO-LANE DARIO HAMPTON ET
MADRE: PINE TREE DRIVER ALLIE ET
ABUELO MATERNO: HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)*TM
ABUELA PATERNA: R HART BROOKINGS ATLANTA
BISABUELA MATERNA: R N R PAYOFF BROOKINGS ET *TM
EFI: 7.70%

MADRE: Pine Tree Driver Allie ETV G84

Producción			
Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +577	PPR: +159
Leche	+1215 Lbs	66% Rel	
Proteína	+41 Lbs	0.00%	
Grasa	+36 Lbs	-0.06%	
Mérito Quesero \$	585		
Mérito Leche Fluida \$	547		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad			
Vida Productiva	4.80	56% Rel	
Supervivencia	1.60	44% Rel	
Tasa de Preñez Hijas	0.90	55% Rel	
Score Células Somáticas	2.72	62% Rel	
Tasa Concepción Novillas	1.20	37% Rel	
Tasa Concepción Vacas	2.30	47% Rel	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.00%	61% Rel	11 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.70%	58% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 66%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.10		
Compuesto de Ubres	+0.02		
Estatura	-1.20	Corto	
Fortaleza	+0.70	Fuerte	
Angularidad	-0.30	Apretado	
Angulo de Grupa	-1.20	Isquión alto	
Ancho de Grupa	-0.20	Estrecho	
Vista Patas Lateral	+0.50	Curvado	
Vista Patas Trasera	0.00	Derecho	
Angulo Pezuña	-0.40	Bajo	
Inserción Ubre Anterior	+0.40	Fuerte	
Altura Ubre Trasera	-0.20	Bajo	
Ancho Ubre Trasera	+0.10	Ancho	
Ligamento Central de Ubre	0.00	Fuerte	
Profundidad de Ubre	0.00	Poco profunda	
Colocación Pezones Del.	-0.50	Ancho	
Largo de Pezones	-0.20	Corto	

MIKEY

29BS3822 LITTLE HILL B
MIKEY

Num. Registro: 003138480745

Nombre Reg.: LITTLE HILL B MIKEY

Fecha Nacimiento: 07/01/2020



PADRE: AMBER RAE GET LUCKY BUCKY
MADRE: LITTLE HILL DANE MARCELO
ABUELO MATERNO: SWITZER TALS CDNC DANE ET *TM
ABUELA PATERNA: LITTLE HILL DANE MARCELO
BISABUELA MATERNA: READS DRIVER KALEB TWIN *TM(D)
EFI: 7.30%

ABUELA PATERNA: Little Hill Vitalis Mandy ET VG85

Producción			
Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +453	PPR: +142
Leche	+1688 Lbs	62% Rel	
Proteína	+48 Lbs	-0.03%	
Grasa	+46 Lbs	-0.09%	
Mérito Quesero \$	451		
Mérito Leche Fluida \$	466		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad			
Vida Productiva	1.60	54% Rel	
Supervivencia	-1.10	42% Rel	
Tasa de Preñez Hijas	-0.30	53% Rel	
Score Células Somáticas	3.03	59% Rel	
Tasa Concepción Novillas	-1.10	38% Rel	
Tasa Concepción Vacas	-1.60	43% Rel	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.10%	41% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.90%	35% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 64%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.20		
Compuesto de Ubres	+0.28		
Estatura	+1.10	Alto	
Fortaleza	+0.20	Fuerte	
Angularidad	-0.20	Apretado	
Angulo de Grupa	+1.00	Inclinado	
Ancho de Grupa	-0.40	Estrecho	
Vista Patas Lateral	0.00	Derecho	
Vista Patas Trasera	+0.10	Derecho	
Angulo Pezuña	+0.40	Alto	
Inserción Ubre Anterior	-0.50	Suelto	
Altura Ubre Trasera	-0.50	Bajo	
Ancho Ubre Trasera	+0.70	Ancho	
Ligamento Central de Ubre	+0.50	Fuerte	
Profundidad de Ubre	+0.30	Poco profunda	
Colocación Pezones Del.	+1.10	Cerrados	
Largo de Pezones	+0.10	Largo	

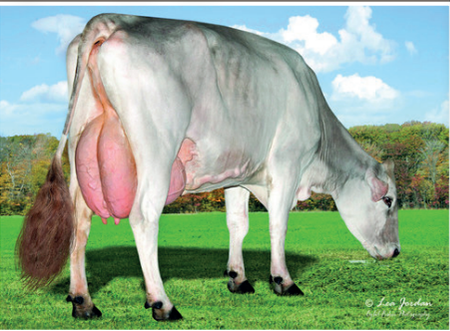
SINAI

29BS3820 MEADO-BROOK
SAGES SINAI ET

Num. Registro: 003137438950

Nombre Reg.: MEADO-BROOK SAGES SINAI ET

Fecha Nacimiento: 30/07/2017



PADRE: BMG LUST GET LUCKY ET *TM
MADRE: MEADO-BROOK DREAMIN SAGE ET
ABUELO MATERNO: HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)*TM
ABUELA PATERNA: OLD TIME SWEET DREAM
BISABUELA MATERNA: R N R PAYOFF BROOKINGS ET *TM
EFI: 6.70%

MADRE: Meado-Brook Dreamin Sage ET +84

Producción			
Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +590	PPR: +172
Leche	+1957 Lbs	66% Rel	
Proteína	+59 Lbs	-0.03%	
Grasa	+65 Lbs	-0.06%	
Mérito Quesero \$	588		
Mérito Leche Fluida \$	591		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad			
Vida Productiva	1.30	57% Rel	
Supervivencia	-0.40	46% Rel	
Tasa de Preñez Hijas	-0.20	56% Rel	
Score Células Somáticas	3.09	62% Rel	
Tasa Concepción Novillas	-1.20	41% Rel	
Tasa Concepción Vacas	-2.10	49% Rel	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.30%	60% Rel	9 Obs
Facilidad Partos Hijas	3.00%	58% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 67%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	-0.20		
Compuesto de Ubres	-0.21		
Estatura	0.00	Alto	
Fortaleza	-0.30	Débil	
Angularidad	+0.60	Abierto	
Angulo de Grupa	+0.50	Alto	
Ancho de Grupa	-1.10	Estrecho	
Vista Patas Lateral	+0.20	Curvado	
Vista Patas Trasera	-0.20	Curvado	
Angulo Pezuña	+0.10	Alto	
Inserción Ubre Anterior	-1.20	Suelto	
Altura Ubre Trasera	+0.40	Alto	
Ancho Ubre Trasera	+1.30	Ancho	
Ligamento Central de Ubre	-0.70	Débil	
Profundidad de Ubre	-1.80	Profundo	
Colocación Pezones Del.	-0.90	Ancho	
Largo de Pezones	+1.00	Largo	

Rendimiento comprobado en rebaños lecheros (RWD™)

Beef InFocus es actualmente el único producto de carne en leche desarrollado y probado específicamente para el desempeño en vacas lecheras. Desempeño de fertilidad y facilidad de parto, características que son económicamente importantes para los rebaños lecheros y son recolectados a través del sistema RWD™ (Datos del Mundo Real) de ABS Global.

Agregue valor a sus productos

El rendimiento superior de Beef InFocus ha generado mayor demanda y valorización por los engordadores y la cadena de carne.



Ventajas de Beef InFocus

- ✓ Genética de carne exclusiva de alto rendimiento NuEra Profit
- ✓ Rendimiento comprobado y validado en vacas lecheras (RWD™)
- ✓ Mayor rentabilidad para leche y para carne

Los toros Beef InFocus se agrupan en paquetes genéticos de acuerdo con la clasificación del índice Beef Advantage: Plata, Oro o Platino. Estos niveles se crearon en función a la ventaja del evento de parto en comparación con toros que no cumplen con los criterios mínimos de fertilidad y parto. Los toros que están por debajo del nivel Plata no son ofrecidos, por lo que el cliente tendrá acceso a la mejor genética de carne.



* Con base en el banco de datos RWD (Datos del Mundo Real) Beef InFocus ABS

GENÉTICA DE CARNE PERSONALIZADA PARA GANADO LECHERO

ABS Beef InFocus™, potenciado por NuEra Genetics™, ofrece genética de carne probada con datos y confiable para que los productores lecheros maximicen el valor de la cosecha de crías.

Beneficios para su establos

I Genética de carne probada con datos y confiable

Cada inseminación y cada parto necesita ser un evento rentable. Por esto, ABS creó el índice BeefAdvantage™. Es el único índice de carne en leche desarrollado utilizando rasgos económicamente importantes para los rodeos lecheros. Otras alternativas de semen no miden estos importantes rasgos, lo que puede producir costos ocultos. Los índices de la industria para carne en carne producidos por las asociaciones de razas no pueden predecir con precisión el desempeño de carne en leche. Un índice equilibrado y rentable es más valioso para los establos que EPD individuales.

I Mayor comerciabilidad de las crías

La cadena de suministro reconoce que no todos los animales de pelaje negro son iguales. Beef InFocus de ABS produce las crías terminales más rentables del rodeo lechero a través de comercialización y valor. Los toros Beef InFocus de ABS producen las crías cruzadas terminales consistentes que la industria de carne necesita, posicionando mejor la comercialización de sus crías a corto y largo plazo.

¿Cómo funcionan los cálculos económicos?

El índice BeefAdvantage mide rasgos económicamente relevantes para los establos, basado en las cuatro áreas indicadas a continuación. Los valores se calculan según la utilidad obtenida al mejorar cada rasgo.

BEEFADVANTAGE™



TASA DE CONCEPCIÓN

La rentabilidad **OBTENIDA** con un aumento de 1 punto porcentual en la tasa de concepción.



MORTINATOS

La rentabilidad **PERDIDA** con un aumento de 1 punto porcentual en mortinatos.



DURACIÓN DE LA GESTACIÓN

La rentabilidad **PERDIDA** por cada día adicional de gestación.

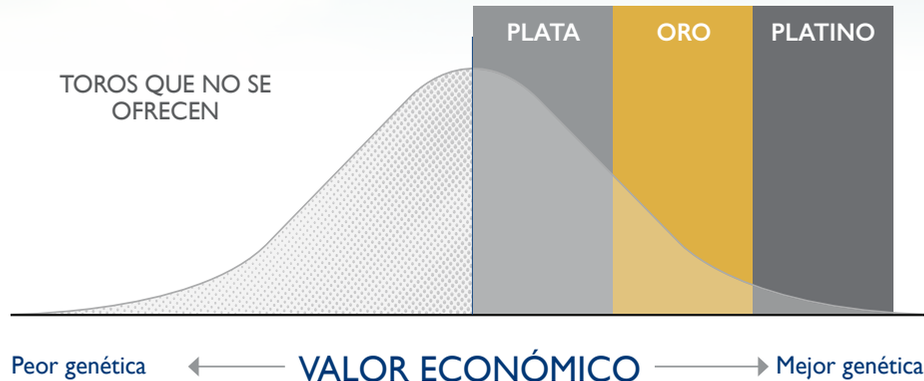


DIFICULTAD DE PARTO

La rentabilidad **PERDIDA** con un aumento de 1 punto porcentual en dificultad de parto.

¿Cómo funcionan los cálculos económicos?

Los toros del índice se agrupan en paquetes genéticos según su clasificación del índice Beef Advantage: Plata, Oro o Platino. Estos niveles se basan en la ventaja de utilidad por evento de parición en comparación con toros que no cumplen con los criterios mínimos de fertilidad y parto. Los toros que quedan debajo del nivel Plata no se ofrecen, por lo que el cliente únicamente recibe lo mejor de lo mejor en genética de carne.



**Basado en la base de datos RWD (Real World Data) Beef InFocus ABS.*

¿Cómo mejora esto mis resultados financieros?

Los toros Beef InFocus están disponibles en 3 paquetes, según su beneficio económico Beef Advantage por evento de parición:



PLATA

Los toros Plata ofrecen un valor promedio de **US\$35** por evento de parición a través de una mayor fertilidad y menor dificultad de parto.



ORO

Los toros Oro ofrecen un valor promedio de **US\$50** por evento de parición a través de una mayor fertilidad, además de menores niveles de mortinatos y una gestación más corta.



PLATINO

Los toros Platino ofrecen un valor promedio de **US\$65** por evento de parición a través de una fertilidad aún mayor, menores niveles de mortinatos y gestación aún más corta.

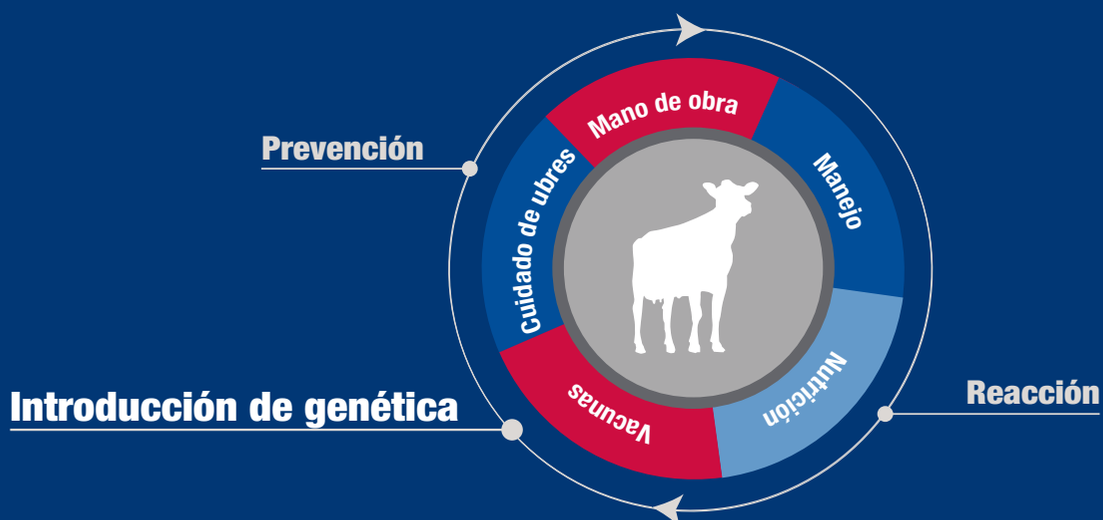
¡Comuníquese con su representante de ABS para comenzar hoy mismo!

Transition

PREVENGA CON GENÉTICA

No permita que los trastornos de salud de la transición le cuesten tiempo, dinero y productividad.

TransitionRight® utiliza tanto datos probados como evaluaciones genómicas con datos del mundo real, Real World Data® (RWD®), para reducir la probabilidad y la severidad de los trastornos metabólicos posparto que pueden presentarse durante la transición. Utilizando datos confiables y predictivos, TransitionRight le permite elegir estratégicamente a los toros de ABS para mejorar la salud de transición de sus rebaños Holstein y Jersey, haciendo a las vacas más genéticamente resistentes a la mastitis, metritis y cetosis. La clasificación de TransitionRight, exclusiva de ABS, le permite asumir un mayor control de su hato como nunca antes.



Rentabilidad a través del progreso genético



Right[®]:

Economía de TransitionRight

Clasificación en estrellas	Clasificación del toro	Impacto económico esperado por lactancia	
		HOLSTEIN	JERSEY
★★★★★	10% superior	Ahorro de \$100	Ahorro de \$50
★★★★	20%	Ahorro de \$50	Ahorro de \$25
★★★	Promedio 40%	\$0	\$0
★★	20%	Costo de -\$50	Costo de -\$25
★	10% inferior	Costo de -\$100	Costo de -\$50

Rasgo de enfermedad	% de diferencia en tasas de incidencia esperada vs. toro de 1 estrella	
	HOLSTEIN	JERSEY
Mastitis	7%	10%
Metritis	6%	3%
Cetosis	4%	-

ABSTRANSITIONRIGHT.COM

ACHIEVER

29HO18296 ABS ACHIEVER-ET

Num. Registro: 3128557482
 Nombre Reg.: ABS ACHIEVER-ET
 Status Reg.: 99%-NA
 Fecha Nacimiento: 15/11/2015



DTR: Winstar Achiever Model-ET VG-85



PADRE: WOODCREST MOGUL YODER-ET		
MADRE: COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET		
ABUELO MATERNO: APINA ALTAEMBASSY-ET		
ABUELA PATERNA: SEAGULL-BAY MISS AMERICA-ET		
BISABUELA MATERNA: ROYLANE SOCRRA ROBUST-ET		
Producción		
Hijas: 3259	Hatos: 625	NMS: +899 TPI@: +2817
Leche	+107 Lbs	99% Rel
Proteína	+23 Lbs	+0.07%
Grasa	+117 Lbs	+0.40%
FS	+190 Lbs	
Mérito Quesero \$	916	
Mérito Leche Fluida \$	797	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	
Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	3.80	92% Rel
Supervivencia	4.30	79% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.90	94% Rel
Score Células Somáticas	2.70	98% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.50	96% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.30	93% Rel
AHI	110	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional	****	20595 Obs

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	1.60%	99% Rel	4381 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	99% Rel	482 Obs
Mortinatos	5.00%	98% Rel	4135 Obs
Mortinatos de Hijas	4.50%	98% Rel	432 Obs
Conformación			
Hijas: 914	Hatos: 298	Fiab. Tipo: 98%	
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+0.73		
Compuesto de Ubres	+1.04		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.89		
Compuesto de Cuerpo	-1.50		
Estatura	-1.31	Corto	
Fortaleza	-1.14	Frágil	
Profundidad de Cuerpo	-0.91	Poco profunda	
Angularidad	+0.54	Abierto	
Angulo de Grupa	-0.76	Isquiún alto	
Ancho de Grupa	-0.28	Estrecho	
Vista Patas Lateral	-0.74	Derecho	
Vista Patas Trasera	+0.80	Derecho	
Angulo Pezuña	+0.09	Alto	
Comp. Patas y Pezuñas	+0.53	Alto	
Inserción Ubre Anterior	+0.76	Fuerte	
Altura Ubre Trasera	+1.19	Alto	
Ancho Ubre Trasera	+0.65	Ancho	
Ligamento Central de Ubre	+0.04	Fuerte	
Profundidad de Ubre	+0.20	Poco profunda	
Col. Pezones Delanteros	+0.92	Cerrados	
Col. Pezones Posteriores	+1.08	Cerrados	
Largo de Pezones	-0.22	Cortos	

EFI: 10.1%

ADOBE

29HO19825 PLAIN-KNOLL ADOBE-ET

Num. Registro: 003149934742
 Nombre Reg.: PLAIN-KNOLL ADOBE-ET
 Status Reg.: 99%-I
 Fecha Nacimiento: 22/03/2020



IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: PINE-TREE ACURA-ET		
MADRE: PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET		
ABUELO MATERNO: BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET		
ABUELA PATERNA: PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET		
BISABUELA MATERNA: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET		
Producción		
Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +910 TPI@: +2918
Leche	+1922 Lbs	80% Rel
Proteína	+69 Lbs	+0.03%
Grasa	+69 Lbs	-0.02%
FS	+6 Lbs	
Mérito Quesero \$	917	
Mérito Leche Fluida \$	855	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	
Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	5.40	74% Rel
Supervivencia	3.40	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.60	74% Rel
Score Células Somáticas	2.93	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.30	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.80	74% Rel
AHI	106	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	***	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.20%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.10%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	6.10%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.50%	54% Rel	0 Obs
Conformación			
Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%	
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+1.60		
Compuesto de Ubres	+1.33		
Comp. Patas y Pezuñas	+1.07		
Compuesto de Cuerpo	-0.72		
Estatura	-0.14	Corto	
Fortaleza	-0.04	Frágil	
Profundidad de Cuerpo	+0.14	Profundo	
Angularidad	+1.39	Abierto	
Angulo de Grupa	-0.28	Isquiún alto	
Ancho de Grupa	-0.08	Estrecho	
Vista Patas Lateral	-0.73	Derecho	
Vista Patas Trasera	+1.14	Derecho	
Angulo Pezuña	+0.77	Alto	
Comp. Patas y Pezuñas	+0.94	Alto	
Inserción Ubre Anterior	+1.27	Fuerte	
Altura Ubre Trasera	+2.28	Alto	
Ancho Ubre Trasera	+2.20	Ancho	
Ligamento Central de Ubre	+0.16	Fuerte	
Profundidad de Ubre	-0.16	Profundo	
Col. Pezones Delanteros	+0.46	Cerrado	
Col. Pezones Posteriores	+0.15	Cerrado	
Largo de Pezones	-0.66	Corto	

EFI: 9.70%

AJAX

29HO19511 DENOVO 16335 AJAX-ET

Num. Registro: 003210132844

Nombre Reg.: DENOVO 16335 AJAX-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 16/08/2019



MADRE: De-Su Frazzled 6984-ET

PADRE: PINE-TREE ACURA-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +978 TPI@: +2804

Leche	+1296 Lbs	80% Rel
Proteína	+41 Lbs	0.00%
Grasa	+86 Lbs	+0.12%
FS	+281 Lbs	
Mérito Quesero \$	986	
Mérito Leche Fluida \$	956	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.80	74% Rel
Supervivencia	2.90	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.60	74% Rel
Score Células Somáticas	2.63	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.80	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.30	74% Rel
AHI	106	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	***	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.50%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.40%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.70%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.80%	54% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 78%

	Hijas: 0	Hatos: 0	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.54						
Compuesto de Ubres	+0.85						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.21						
Compuesto de Cuerpo	-1.60						
Estructura	-0.96	Corto					
Fortaleza	-1.13	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.97	Poco profunda					
Angularidad	+0.89	Abierto					
Angulo de Grupa	-0.60	Isquion alto					
Ancho de Grupa	-0.40	Estrecho					
Vista Patas Lateral	+0.73	Curveado					
Vista Patas Trasera	-0.15	Corvejon alto					
Angulo Pezuña	-0.48	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.09	Alto					
Inserción Ubre Anterior	0.5	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.00	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.94	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.40	Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.08	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+1.00	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+1.34	Cerrado					
Largo de Pezones	-1.40	Corto					

EFI: 10.00%

ALAMO-P

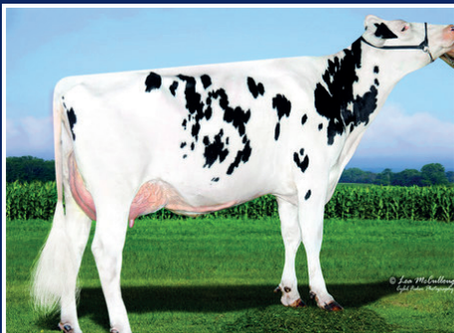
29HO19557 DENOVO 16754 ALAMO-P-ET

Num. Registro: 003210133263

Nombre Reg.: DENOVO 16754 ALAMO-P-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 12/10/2019



3RA MADRE: Bomaz Numero Uno 5904-ET EX-90

PADRE: BOMAZ ATOMIC-PP-ET
MADRE: DENOVO ACHIEVER 7979-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ PACIFIC-P-ET
 BISABUELA MATERNA: VIEW-HOME MONTEREY-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +935 TPI@: +2779

Leche	+1274 Lbs	80% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0.01%
Grasa	+85 Lbs	+0.12%
FS	+276 Lbs	
Mérito Quesero \$	940	
Mérito Leche Fluida \$	910	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.10	74% Rel
Supervivencia	3.70	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.80	73% Rel
Score Células Somáticas	2.90	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.80	70% Rel
Tasa Concepción Vacas	2.40	73% Rel
AHI	97	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	***	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.10%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.40%	54% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 78%

	Hijas: 0	Hatos: 0	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.38						
Compuesto de Ubres	+0.44						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.25						
Compuesto de Cuerpo	-2.08						
Estructura	-0.37	Corto					
Fortaleza	-1.51	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.76	Poco profunda					
Angularidad	+1.84	Abierto					
Angulo de Grupa	-0.05	Isquion alto					
Ancho de Grupa	+0.11	Ancho					
Vista Patas Lateral	+0.50	Curveado					
Vista Patas Trasera	-0.76	Corvejon alto					
Angulo Pezuña	-0.88	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.13	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.10	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.65	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.82	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.06	Débil					
Profundidad de Ubre	+0.14	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	-0.28	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.33	Ancho					
Largo de Pezones	-0.24	Corto					

EFI: 9.20%

ALLEGANY

29HO19862 RICHMOND-FD SW ALLEGANY-ET

Num. Registro: 003201125133

Nombre Reg.: RICHMOND-FD SW ALLEGANY-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 05/05/2020

IMAGEN NO DISPONIBLE



PADRE: PINE-TREE ACURA-ET
MADRE: RICHMOND-FD YELLOWSTONE-ET
 ABUELO MATERNO: CAL-ROY-AL YODA-ET
 ABUELA PATERNA: RICHMOND-FD MINNEAPOLIS-ET
 BISABUELA MATERNA: WET TUFFENUFF MAGNUS-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1044 TPI©: +2977

Leche	+1488 Lbs	79% Rel
Proteína	+66 Lbs	+0.07%
Grasa	+96 Lbs	+0.13%
FS	+91 Lbs	
Mérito Quesero \$	+1060	
Mérito Leche Fluida \$	+938	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.60	74% Rel
Supervivencia	4.30	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.40	73% Rel
Score Células Somáticas	2.80	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.70	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.20	73% Rel
AHI	112	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.70%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	6.00%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.30%	54% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 78%

Tipo	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%
Tipo	+0.92		
Compuesto de Ubres	+0.76		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.49		
Compuesto de Cuerpo	-0.43		
Estatura	+0.73 Alto		
Fortaleza	-0.04 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	+0.13 Profundo		
Angularidad	+1.20 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.98 Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.10 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.56 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.65 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.67 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.61 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+0.75 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.35 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.35 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.08 Fuerte		
Profundidad de Ubre	-0.49 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.39 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.55 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.67 Corto		

EFI: 9.60%

AMAZON

29HO18822 SEAGULL-BAY AMAZON-ET

Num. Registro: 003137661386

Nombre Reg.: SEAGULL-BAY AMAZON-ET

Status Reg.: 98%-I

Fecha Nacimiento: 09/06/2017



MADRE: No-Fla Stoic Anne 40873-ET VG-86

PADRE: ABS ACHIEVER-ET
MADRE: NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET
 ABUELO MATERNO: SPRUCE-HAVEN STOIC-ET
 ABUELA PATERNA: NO-FLA SPERSIRE 36193-TW-ET
 BISABUELA MATERNA: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Producción

Hijas: 11 Hatos: 7 NMS: +746 TPI©: +2727

Leche	+1096 Lbs	86% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0.03%
Grasa	+91 Lbs	+0.17%
FS	+61 Lbs	
Mérito Quesero \$	755	
Mérito Leche Fluida \$	693	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	2.70	79% Rel
Supervivencia	1.00	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.00	77% Rel
Score Células Somáticas	2.83	81% Rel
Tasa Concepción Novillas	-1.90	82% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.70	78% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Fertilidad Toro Convencional *** 4092 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.30%	95% Rel	839 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.50%	77% Rel	1 Obs
Mortinatos	5.60%	89% Rel	773 Obs
Mortinatos de Hijas	6.10%	72% Rel	1 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 81%

Tipo	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 81%
Tipo	1.06		
Compuesto de Ubres	1.46		
Comp. Patas y Pezuñas	0.83		
Compuesto de Cuerpo	-1.06		
Estatura	-1.33 Corto		
Fortaleza	-0.46 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.48 Poco profunda		
Angularidad	0.95 Abierto		
Angulo de Grupa	-1.46 Isquión alto		
Ancho de Grupa	0.36 Ancho		
Vista Patas Lateral	-0.25 Derecho		
Vista Patas Trasera	0.71 Derecho		
Angulo Pezuña	0.22 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	0.45 Alto		
Inserción Ubre Anterior	1.1 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	1.75 Alto		
Ancho Ubre Trasera	1.98 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	0.33 Fuerte		
Profundidad de Ubre	-0.41 Profundo		
Col. Pezones Delanteros	1.47 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	1.49 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.15 Corto		

EFI: 9.50%

ASTON

29HO18076 TEEMAR ASTON-ET

Num. Registro: 00143172363

Nombre Reg.: TEEMAR ASTON-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 03/12/2014



MADRE: Teemar Maurice Advantege-ET VG-85

PADRE: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
MADRE: TEEMAR MAURICE ADVANTAGE-ET
 ABUELO MATERNO: MOUNTFIELD MSY MAURICE-ET
 ABUELA PATERNA: TEEMAR BOOKEN ALREADY-ET
 BISABUELA MATERNA: DE-SU 521 BOOKEM-ET

Producción

Hijas: 89 Hatos: 50 NMS: +717 TPI@: +2649

Leche	+1837 Lbs	93% Rel
Proteína	+58 Lbs	0.00%
Grasa	+73 Lbs	+0.01%
FS	-148 Lbs	
Mérito Quesero \$	721	
Mérito Leche Fluida \$	700	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.00	86% Rel
Supervivencia	0.30	77% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.50	84% Rel
Score Células Somáticas	2.90	89% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.00	77% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.00	85% Rel
AHI	101	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	588 Obs
Fertilidad Toro Convencional	**	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.60%	88% Rel	270 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.50%	75% Rel	55 Obs
Mortinatos	5.90%	78% Rel	244 Obs
Mortinatos de Hijas	4.40%	66% Rel	48 Obs

Conformación

Hijas: 38	Hatos: 25	Fiab. Tipo: 88%				
		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	-0.04					
Compuesto de Ubres	-0.20					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.09					
Compuesto de Cuerpo	0.44					
Estatura	0.34 Alto					
Fortaleza	0.79 Fuerte					
Profundidad de Cuerpo	0.39 Profundo					
Angularidad	0.48 Abierto					
Angulo de Grupa	0.45 Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.06 Estrecho					
Vista Patas Lateral	-0.36 Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.25 <small>Corveión Cerrado</small>					
Angulo Pezuña	0.65 Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	0.02 Alto					
Inserción Ubre Anterior	-1.07 Suelto					
Altura Ubre Trasera	0.89 Alto					
Ancho Ubre Trasera	1.58 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.07 Débil					
Profundidad de Ubre	-1.73 Profundo					
Col. Pezones Delanteros	-0.64 Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.19 Ancho					
Largo de Pezones	1.00 Largo					

EFI: 9.20%

BACKROAD

29HO19386 DENOVO 15880 BACKROAD-ET

Num. Registro: 003204165118

Nombre Reg.: DENOVO 15880 BACKROAD-ET

Status Reg.: 99%-

Fecha Nacimiento: 19/04/2019



MADRE: De-Su Frazzled 6984-ET

PADRE: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +983 TPI@: +2758

Leche	+1238 Lbs	81% Rel
Proteína	+41 Lbs	+0.01%
Grasa	+92 Lbs	+0.15%
FS	+421 Lbs	
Mérito Quesero \$	990	
Mérito Leche Fluida \$	957	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.90	74% Rel
Supervivencia	2.60	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.90	74% Rel
Score Células Somáticas	2.77	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.70	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.40	73% Rel
AHI	103	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	970 Obs
Fertilidad Toro Convencional	**	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.80%	71% Rel	5 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.50%	63% Rel	4 Obs
Mortinatos de Hijas	5.10%	64% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.15					
Compuesto de Ubres	+0.60					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.05					
Compuesto de Cuerpo	-2.65					
Estatura	-1.79 Corto					
Fortaleza	-1.94 Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-1.45 <small>Poco profunda</small>					
Angularidad	+1.14 Abierto					
Angulo de Grupa	-0.54 <small>Isquiún alto</small>					
Ancho de Grupa	-1.13 Estrecho					
Vista Patas Lateral	+0.37 <small>Curveado</small>					
Vista Patas Trasera	-0.54 <small>Corveión alto</small>					
Angulo Pezuña	-0.91 Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.22 Bajo					
Inserción Ubre Anterior	-0.06 Suelto					
Altura Ubre Trasera	+0.76 Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.58 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.04 Fuerte					
Profundidad de Ubre	-0.67 Profundo					
Col. Pezones Delanteros	+0.47 Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.73 Cerrado					
Largo de Pezones	-0.80 Corto					

EFI: 9.80%

BARITONE

29HO19393 RICHMOND-FD K BARITONE-ET

Num. Registro: 003201124981

Nombre Reg.: RICHMOND-FD K BARITONE-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 04/02/2019



4TA MADRE: Richmond-FD S Barbara-ET EX-90

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: RICHMOND-FD SPECTRE BASS
 ABUELO MATERNO: DE-SU 13050 SPECTRE-ET
 ABUELA PATERNA: RICHMOND-FD DELTA BUGLE-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +883 TPI@: +2760

Leche	+1300 Lbs	81% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0.03%
Grasa	+68 Lbs	+0.06%
FS	+242 Lbs	
Mérito Quesero \$	892	
Mérito Leche Fluida \$	833	
Kappa Caseína	BE	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.50	75% Rel
Supervivencia	2.80	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.20	74% Rel
Score Células Somáticas	2.77	77% Rel
Tasa Concepción Novillas	-1.90	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.80	74% Rel
AHI	100	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional	***	3601 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.00%	73% Rel	37 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.80%	63% Rel	31 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.77						
Compuesto de Ubres	+1.33						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.42						
Compuesto de Cuerpo	-1.22						
Estatura	-0.86	Corto					
Fortaleza	-0.89	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-1.00	Poco profunda					
Angularidad	+0.37	Abierto					
Angulo de Grupa	-0.61	Isquión alto					
Ancho de Grupa	-0.75	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-1.61	Derecho					
Vista Patas Trasera	+0.14	Derecho					
Angulo Pezuña	+0.82	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.25	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+1.04	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.85	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.44	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.17	Débil					
Profundidad de Ubre	+1.02	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	-0.61	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.56	Ancho					
Largo de Pezones	-0.57	Corto					

EFI: 9.80%

BART

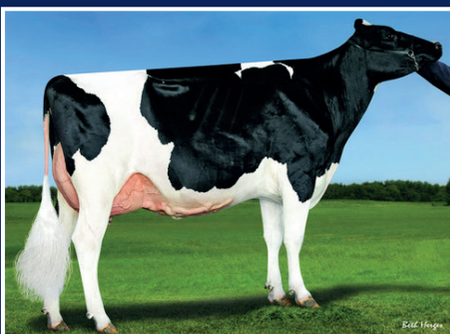
29HO19437 DENOVO 16049 BART-ET

Num. Registro: 003204165287

Nombre Reg.: DENOVO 16049 BART-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 06/06/2019



ABUELA PATERNA: Klassic Rbcn Bubblebath-ET VG-88

PADRE: BOMAZ SAIGE-ET
MADRE: DENOVO ACHIEVER 8215-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: KLASSIC RBCN BUBBLEBATH-ET
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +918 TPI@: +2866

Leche	+894 Lbs	80% Rel
Proteína	+35 Lbs	+0.03%
Grasa	+90 Lbs	+0.19%
FS	+167 Lbs	
Mérito Quesero \$	928	
Mérito Leche Fluida \$	871	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A1/A1	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

***Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.20	74% Rel
Supervivencia	3.60	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.20	73% Rel
Score Células Somáticas	2.72	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.60	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.60	73% Rel
AHI	109	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	
------------------	------	--

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	72% Rel	1 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.40%	72% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	64% Rel	1 Obs
Mortinatos de Hijas	3.20%	65% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.05						
Compuesto de Ubres	+1.52						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.59						
Compuesto de Cuerpo	-0.75						
Estatura	-0.19	Corto					
Fortaleza	-0.58	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.56	Poco profunda					
Angularidad	+0.74	Abierto					
Angulo de Grupa	-1.12	Isquión alto					
Ancho de Grupa	+0.62	Ancho					
Vista Patas Lateral	+0.61	Curvado					
Vista Patas Trasera	+0.56	Derecho					
Angulo Pezuña	+0.19	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.53	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+1.41	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.80	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.55	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.62	Fuerte					
Profundidad de Ubre	+1.23	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+1.00	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+1.27	Cerrado					
Largo de Pezones	-0.82	Corto					

EFI: 9.70%

BEAL

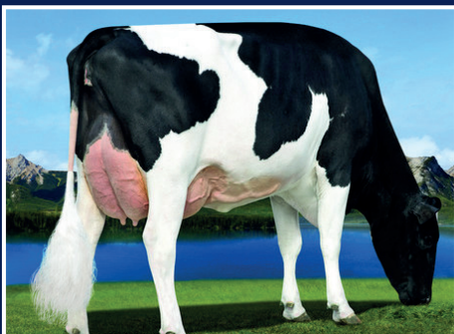
29HO19505 FB 2613 BILLY BEAL-ET

Num. Registro: 3206191760

Nombre Reg.: FB 2613 BILLY BEAL-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 29/05/2019



3RA MADRE: Bryhill Ransom Marquise-ET GP-83



PADRE: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET
MADRE: RI-VAL-RE ACH AMAZING-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: PEAK MARQ MMD 60243-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DENVER 1426-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +1056	TPI@: +2888
Leche	+952 Lbs	80% Rel	
Proteína	+49 Lbs	+0.07%	
Grasa	+130 Lbs	+0.32%	
FS	+258 Lbs		
Mérito Quesero \$	1068		
Mérito Leche Fluida \$	1036		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.20	74% Rel
Supervivencia	3.30	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.30	73% Rel
Score Células Somáticas	2.97	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.80	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.90	73% Rel
AHI	98	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.50%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.60%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.80%	57% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
Tipo	0	
Compuesto de Ubres	+0.20	
Comp. Patas y Pezuñas	+0.17	
Compuesto de Cuerpo	-1.71	
Estatura	-1.40 Corto	
Fortaleza	-1.27 Frágil	
Profundidad de Cuerpo	-0.96 Poco profunda	
Angularidad	+0.73 Abierto	
Angulo de Grupa	+0.05 Inclinado	
Ancho de Grupa	-0.30 Estrecho	
Vista Patas Lateral	+1.23 Curvado	
Vista Patas Trasera	-0.12 Corvejón alto	
Angulo Pezuña	-0.79 Bajo	
Comp. Patas y Pezuñas	-0.05 Bajo	
Inserción Ubre Anterior	-0.08 Suelto	
Altura Ubre Trasera	-0.06 Bajo	
Ancho Ubre Trasera	+0.01 Ancho	
Ligamento Central de Ubre	-0.12 Débil	
Profundidad de Ubre	-0.70 Profundo	
Col. Pezones Delanteros	+1.62 Cerrado	
Col. Pezones Posteriores	+1.31 Cerrado	
Largo de Pezones	-0.71 Corto	

EFI: 9.80%

BLAZEN

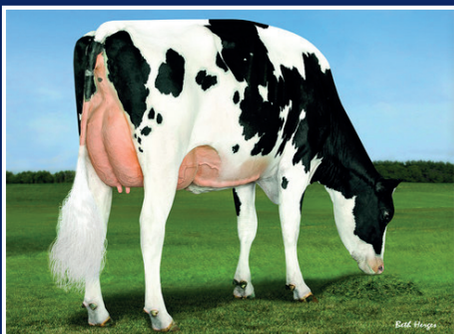
29HO19513 DENOVO 16342 BLAZEN-ET

Num. Registro: 003210132851

Nombre Reg.: DENOVO 16342 BLAZEN-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 22/08/2019



HERMANA COMPLETA DE ABUELA PATERNA: ABS 7484 Anna-ET GP-84

PADRE: DENOVO 9367 BUNDLE-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 7517-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7405 ACAPELLA-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +970	TPI@: +2839
Leche	+373 Lbs	80% Rel	
Proteína	+31 Lbs	+0.07%	
Grasa	+101 Lbs	+0.30%	
FS	+167 Lbs		
Mérito Quesero \$	987		
Mérito Leche Fluida \$	868		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.10	74% Rel
Supervivencia	5.50	69% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.20	73% Rel
Score Células Somáticas	2.72	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.70	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.70	73% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **** 897 Obs
 Fertilidad Toro Convencional **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.30%	72% Rel	1 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.60%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.40%	64% Rel	1 Obs
Mortinatos de Hijas	3.70%	64% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
Tipo	+0.34	
Compuesto de Ubres	+0.77	
Comp. Patas y Pezuñas	+1.01	
Compuesto de Cuerpo	-1.06	
Estatura	-1.43 Corto	
Fortaleza	-0.67 Frágil	
Profundidad de Cuerpo	-0.80 Poco profunda	
Angularidad	+0.20 Abierto	
Angulo de Grupa	-0.37 Isquión alto	
Ancho de Grupa	-0.53 Estrecho	
Vista Patas Lateral	-0.86 Derecho	
Vista Patas Trasera	+1.11 Derecho	
Angulo Pezuña	+0.14 Alto	
Comp. Patas y Pezuñas	+0.56 Alto	
Inserción Ubre Anterior	+0.21 Fuerte	
Altura Ubre Trasera	+0.83 Alto	
Ancho Ubre Trasera	+1.49 Ancho	
Ligamento Central de Ubre	+0.02 Fuerte	
Profundidad de Ubre	-0.79 Profundo	
Col. Pezones Delanteros	+0.05 Cerrado	
Col. Pezones Posteriores	+0.54 Cerrado	
Largo de Pezones	+0.03 Largo	

EFI: 9.90%

BOULEVARD

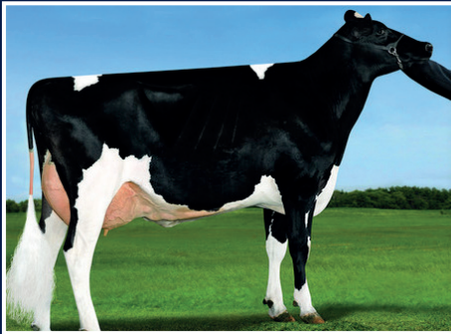
29HO19390 DENOVO 15897 BOULEVARD-ET

Num. Registro: 003204165135

Nombre Reg.: DENOVO 15897 BOULEVARD-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 24/04/2019



ABUELA PATERNA: De-Su Delta 4900-ET GP-81

PADRE: MR RI-VAL-RE FREE BILLY-ET		
MADRE: DENOVO MEDLEY 7582-ET		
ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET		
ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET		
BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET		
Producción		
Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +1046 TPI®: +2858
Leche	+627 Lbs	80% Rel
Proteína	+41 Lbs	+0.08%
Grasa	+105 Lbs	+0.28%
FS	+236 Lbs	
Mérito Quesero \$	+1065	
Mérito Leche Fluida \$	+933	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	
Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	6.50	74% Rel
Supervivencia	3.50	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.70	73% Rel
Score Células Somáticas	2.71	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.70	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.90	73% Rel
AHI	112	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	*****	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	1.40%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.40%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.10%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	2.90%	57% Rel	0 Obs
Conformación			
Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%	
Tipo	-0.03		
Compuesto de Ubres	+0.08		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.46		
Compuesto de Cuerpo	-1.61		
Estatura	-1.29 Corto		
Fortaleza	-1.25 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-1.21 Poco profunda		
Angularidad	+0.30 Abierto		
Angulo de Grupa	-1.12 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-1.02 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.01 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.25 Derecho		
Angulo Pezuña	-0.05 Bajo		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.14 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+0.11 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	-0.57 Bajo		
Ancho Ubre Trasera	-0.01 Estrecho		
Ligamento Central de Ubre	-0.36 Débil		
Profundidad de Ubre	-0.25 Profundo		
Col. Pezones Delanteros	+0.57 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.36 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.70 Corto		

EFI: 9.70%

BOURBON

29HO17944 WA-DEL ABS BOURBON-ET

Num. Registro: 003014558977

Nombre Reg.: WA-DEL ABS BOURBON-ET

Status Reg.:

Fecha Nacimiento: 29/11/2014



DTR: Bacon-Hil Bourbon Misa-ET GP-80, Bacon-Hill Holsteins LLC, Schuylerville, NY

PADRE: BACON-HILL MONTROSS-ET		
MADRE: WA-DEL MASSEY BELINDA-ET		
ABUELO MATERNO: CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET		
ABUELA PATERNA: WA-DEL SUPER BATHSHEBA-ET		
BISABUELA MATERNA: CHARLESDALE SUPERSTITION-ET		
Producción		
Hijas: 9702	Hatos: 2270	NMS: +444 TPI®: +2422
Leche	+1745 Lbs	99% Rel
Proteína	+51 Lbs	-0.01%
Grasa	+41 Lbs	-0.09%
FS	-75 Lbs	
Mérito Quesero \$	445	
Mérito Leche Fluida \$	448	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2/A2	
IB-M/USA	ago-21	
Controller	ABS Global	
Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	1.70	97% Rel
Supervivencia	-0.90	88% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.00	98% Rel
Score Células Somáticas	2.93	99% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.10	97% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.80	98% Rel
AHI	82	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	**	
Fertilidad Toro Convencional	**	8144 Obs

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.00%	99% Rel	9327 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.50%	98% Rel	1940 Obs
Mortinatos	5.80%	99% Rel	8209 Obs
Mortinatos de Hijas	7.70%	97% Rel	1687 Obs
Conformación			
Hijas: 3634	Hatos: 1000	Fiab. Tipo: 99%	
Tipo	+0.38		
Compuesto de Ubres	+0.43		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.52		
Compuesto de Cuerpo	+0.39		
Estatura	+0.38 Alto		
Fortaleza	+0.76 Fuerte		
Profundidad de Cuerpo	+0.44 Profundo		
Angularidad	+0.36 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.12 Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.68 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-1.36 Derecho		
Vista Patas Trasera	-0.38 Corvejón alto		
Angulo Pezuña	+0.17 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.39 Bajo		
Inserción Ubre Anterior	+0.51 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+0.70 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.59 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.16 Débil		
Profundidad de Ubre	-0.14 Profundo		
Col. Pezones Delanteros	-0.33 Ancho		
Col. Pezones Posteriores	-0.36 Ancho		
Largo de Pezones	-0.49 Corto		

EFI: 8.90%

BOYD

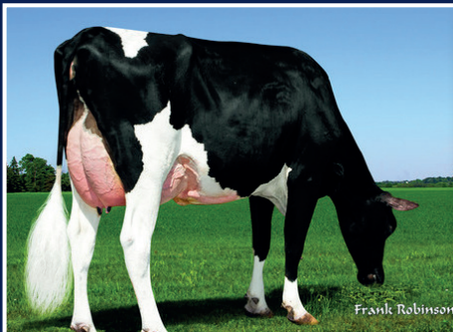
29HO18668 ABS BOYD-ET

Num. Registro: 003141494264

Nombre Reg.: ABS BOYD-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 12-02-2017



DTR: Costa-View Boyd 71864, Costa-View Farms, Madera, CA

PADRE: PINE-TREE BURLEY-ET
 MADRE: RONELEE JOSUPER BELLA-ET
 ABUELO MATERNO: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
 ABUELA PATERNA: RONELEE MIXER DECIDUOUS-ET
 BISABUELA MATERNA: MOUNTFIELD SSI DCY MIXER-ET

Producción

Hijas: 82 Hatos: 50 NMS: +843 TPI®: +2751

Leche	+1062 Lbs	91% Rel
Proteína	+38 Lbs	+0.02%
Grasa	+82 Lbs	+0.14%
FS	+73 Lbs	
Mérito Quesero \$	849	
Mérito Leche Fluida \$	809	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.50	82% Rel
Supervivencia	1.50	77% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.10	81% Rel
Score Células Somáticas	2.84	89% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.60	85% Rel
Tasa Concepción Vacas	2.00	81% Rel
AHI	100	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	
Fertilidad Toro Convencional	***	4818 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.90%	94% Rel	674 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.50%	70% Rel	14 Obs
Mortinatos	5.90%	86% Rel	549 Obs
Mortinatos de Hijas	3.80%	64% Rel	14 Obs

Conformación

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 81%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.42						
Compuesto de Ubres	+0.63						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.05						
Compuesto de Cuerpo	-0.76						
Estatura	+0.03	Alto					
Fortaleza	-0.54	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.51	Poco profunda					
Angularidad	+0.90	Abierto					
Angulo de Grupa	0.00	Inclinado					
Ancho de Grupa	+0.49	Ancho					
Vista Patas Lateral	+1.38	Curveado					
Vista Patas Trasera	-0.24	Convección alto					
Angulo Pezuña	-0.86	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.26	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.10	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.33	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.28	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.34	Fuerte					
Profundidad de Ubre	-0.02	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	-0.49	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.17	Ancho					
Largo de Pezones	+0.21	Largo					

EFI: 8.90%

BREWER

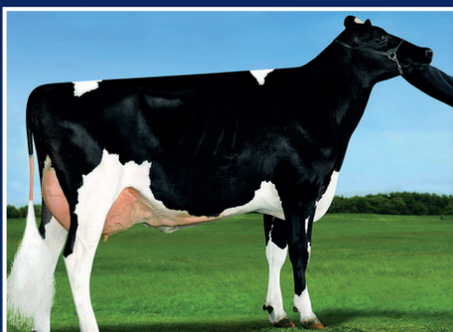
29HO19497 DENOVO 16224 BREWER-ET

Num. Registro: 003204165462

Nombre Reg.: DENOVO 16224 BREWER-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 10/08/2019



ABUELA PATERNA: De-Su Delta 4900-ET GP-81

PADRE: DENOVO 9367 BUNDLE-ET
 MADRE: DENOVO MEDLEY 7591-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +918 TPI®: +2830

Leche	+1749 Lbs	80% Rel
Proteína	+49 Lbs	-0.02%
Grasa	+75 Lbs	+0.03%
FS	+169 Lbs	
Mérito Quesero \$	919	
Mérito Leche Fluida \$	928	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.90	74% Rel
Supervivencia	3.50	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.60	74% Rel
Score Células Somáticas	2.82	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.50	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.70	73% Rel
AHI	100	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	
------------------	------	--

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.60%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.10%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.10%	55% Rel	0 Obs

Conformación

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.98						
Compuesto de Ubres	+0.96						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.60						
Compuesto de Cuerpo	-0.76						
Estatura	-0.26	Corto					
Fortaleza	-0.15	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.04	Poco profunda					
Angularidad	+1.27	Abierto					
Angulo de Grupa	-1.27	Isquión alto					
Ancho de Grupa	+0.05	Ancho					
Vista Patas Lateral	+0.87	Curveado					
Vista Patas Trasera	+0.61	Derecho					
Angulo Pezuña	-0.06	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.54	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.67	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.34	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.76	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.09	Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.07	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.15	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.26	Cerrado					
Largo de Pezones	+0.24	Largo					

EFI: 9.90%

BUNK

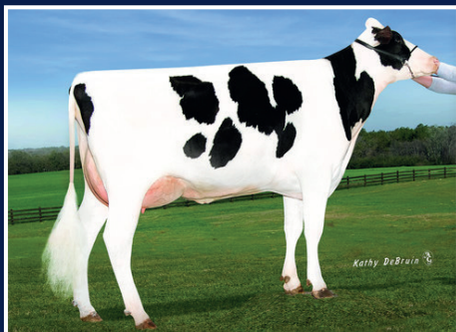
29HO19749 FB 383688 HEROIC BUNK-ET

Num. Registro: 003207771674

Nombre Reg.: FB 383688 HEROIC BUNK-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 02/12/2019



3ER MADRE: OCD Supersire 9882-ET VG-86

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
 MADRE: MS FB 7040 FRAZZ 383688-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: PINE-TREE 9882 PROF 7040-ET
 BISABUELA MATERNA: S-S-I PARTYROCK PROFIT-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +993 TPI®: +2910

Leche	+1024 Lbs	80% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0.04%
Grasa	+121 Lbs	+0.28%
FS	+94 Lbs	
Mérito Quesero \$	1007	
Mérito Leche Fluida \$	925	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.00	74% Rel
Supervivencia	1.20	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.90	74% Rel
Score Células Somáticas	2.67	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-1.40	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.30	74% Rel
AHI	103	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.50%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.00%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%	
			-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+0.84			
Compuesto de Ubres	+1.47			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.29			
Compuesto de Cuerpo	-1.23			
Estatura	-0.65	Corto		
Fortaleza	-0.89	Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.68	Poco profunda		
Angularidad	+0.74	Abierto		
Angulo de Grupa	-0.56	Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.24	Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.29	Derecho		
Vista Patas Trasera	-0.09	Corveión alto		
Angulo Pezuña	-0.07	Bajo		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.22	Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.31	Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+2.02	Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.56	Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.26	Fuerte		
Profundidad de Ubre	+0.67	Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.92	Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+1.03	Cerrado		
Largo de Pezones	-1.21	Corto		

EFI: 9.90%

BURKHART

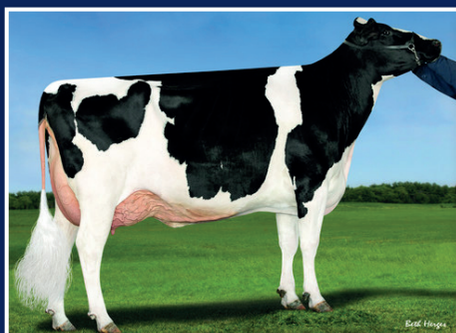
29HO19552 DENOVO 16446 BURKHART-ET

Num. Registro: 003210132955

Nombre Reg.: DENOVO 16446 BURKHART-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 15/10/2019



ABUELA PATERNA: Pen-Col Delta Barb-ET GP-83

PADRE: ABS ROWDY-ET
 MADRE: DENOVO ACHIEVER 7925-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: PEN-COL DELTA BARB-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1035 TPI®: +2903

Leche	+1195 Lbs	81% Rel
Proteína	+60 Lbs	+0.08%
Grasa	+111 Lbs	+0.22%
FS	+229 Lbs	
Mérito Quesero \$	1050	
Mérito Leche Fluida \$	919	
Kappa Caseína	BE	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.40	77% Rel
Supervivencia	1.60	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.60	76% Rel
Score Células Somáticas	2.91	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.80	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.30	76% Rel
AHI	105	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.90%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.20%	59% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%	
			-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+0.83			
Compuesto de Ubres	+1.3			
Comp. Patas y Pezuñas	-0.58			
Compuesto de Cuerpo	-1.19			
Estatura	-1.16	Corto		
Fortaleza	-0.42	Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.28	Poco profunda		
Angularidad	+1.23	Abierto		
Angulo de Grupa	-1.06	Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.14	Estrecho		
Vista Patas Lateral	+0.74	Curveado		
Vista Patas Trasera	-0.83	Corveión alto		
Angulo Pezuña	-0.98	Bajo		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.73	Bajo		
Inserción Ubre Anterior	+0.56	Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+2.2	Alto		
Ancho Ubre Trasera	+2.49	Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.2	Fuerte		
Profundidad de Ubre	-1.03	Profundo		
Col. Pezones Delanteros	+0.22	Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.49	Cerrado		
Largo de Pezones	-0.47	Corto		

EFI: 9.80%



CABO

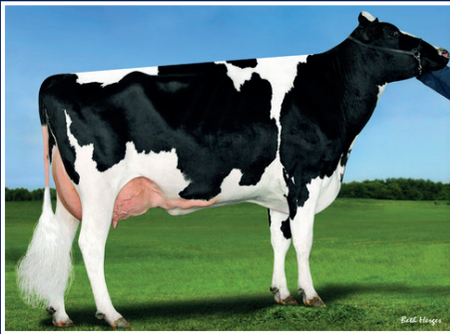
29HO19433 DENOVO 16034 CABO-ET

Num. Registro: 003204165272

Nombre Reg.: DENOVO 16034 CABO-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 02/06/2019



ABUELA PATERNA: Ms Cardigans Js Cashmere-ET VG-85

PADRE: DENOVO 8084 ENTITY-ET
MADRE: ABS VERONA 7759-ET
 ABUELO MATERNO: PINE-TREE VERONA-ET
 ABUELA PATERNA: MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET
 BISABUELA MATERNA: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +907	TPI@: +2880
Leche	+844 Lbs	80% Rel	
Proteína	+49 Lbs	+0.08%	
Grasa	+90 Lbs	+0.20%	
FS	+18 Lbs		
Mérito Quesero \$	924		
Mérito Leche Fluida \$	790		
Kappa Caseína	AE		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.30	74% Rel
Supervivencia	2.80	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.40	73% Rel
Score Células Somáticas	2.80	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.20	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.50	73% Rel
AHI	102	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	1951 Obs
Fertilidad Toro Convencional	***	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	71% Rel	5 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.80%	63% Rel	5 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	64% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.76					
Compuesto de Ubres	+1.36					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.93					
Compuesto de Cuerpo	-0.09					
Estatura	-0.45 Corto					
Fortaleza	-0.10 Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.47 Poco profunda					
Angularidad	-0.02 Apretado					
Angulo de Grupa	-0.51 Isquión alto					
Ancho de Grupa	+0.69 Ancho					
Vista Patas Lateral	-0.45 Derecho					
Vista Patas Trasera	+1.23 Derecho					
Angulo Pezuña	+0.74 Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.65 Alto					
Inserción Ubre Anterior	+1.25 Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.54 Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.49 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.54 Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.88 Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.68 Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.70 Cerrado					
Largo de Pezones	-0.68 Corto					

EFI: 9.40%

CALLEN

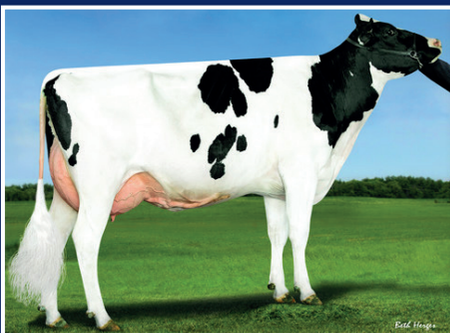
29HO19603 DENOVO 3409 CALLEN-ET

Num. Registro: 003127591007

Nombre Reg.: DENOVO 3409 CALLEN-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 11/07/2019



ABUELA PATERNA: Pen-Col Rubicon Beth-ET VG-87

PADRE: ABS CRIMSON-ET
MADRE: DENOVO MATTERS 7467-ET
 ABUELO MATERNO: TRIPLECROWN JW MATTERS-ET
 ABUELA PATERNA: PEN-COL RUBICON BETH-ET
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +983	TPI@: +2912
Leche	+751 Lbs	81% Rel	
Proteína	+40 Lbs	+0.06%	
Grasa	+94 Lbs	+0.23%	
FS	+10 Lbs		
Mérito Quesero \$	1002		
Mérito Leche Fluida \$	888		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.60	75% Rel
Supervivencia	4.00	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.20	74% Rel
Score Células Somáticas	2.57	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.30	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	3.40	74% Rel
AHI	105	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	*****	
------------------	-------	--

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.10%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.50%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.80%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.10%	58% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.40					
Compuesto de Ubres	+0.73					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.47					
Compuesto de Cuerpo	+0.89					
Estatura	+0.22 Alto					
Fortaleza	+0.83 Fuerte					
Profundidad de Cuerpo	+0.23 Profundo					
Angularidad	-0.41 Apretado					
Angulo de Grupa	-0.53 Isquión alto					
Ancho de Grupa	+0.17 Ancho					
Vista Patas Lateral	-1.00 Derecho					
Vista Patas Trasera	+1.24 Derecho					
Angulo Pezuña	+1.09 Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.25 Alto					
Inserción Ubre Anterior	+1.21 Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.70 Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.98 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.31 Débil					
Profundidad de Ubre	+0.83 Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.17 Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	0.00 Cerrado					
Largo de Pezones	+0.30 Largo					

EFI: 9.50%



CAMARO

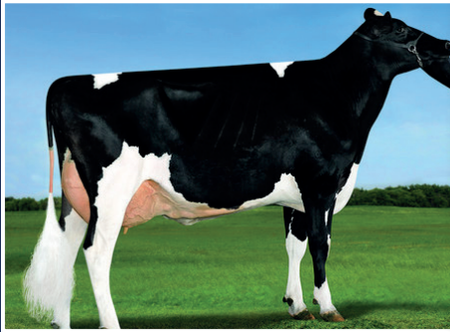
29HO19302 DENOVO 15684 CAMARO-ET

Num. Registro: 003204164922

Nombre Reg.: DENOVO 15684 CAMARO-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 04/02/2019



ABUELA PATERNA: De-Su Delta 4900-ET GP-81

PADRE: ABS CRIMSON-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6996-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +892 TPI@: +2755

Leche	+1206 Lbs	82% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0.04%
Grasa	+79 Lbs	+0.11%
FS	+113 Lbs	
Mérito Quesero \$	902	
Mérito Leche Fluida \$	831	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.10	75% Rel
Supervivencia	2.70	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.80	75% Rel
Score Células Somáticas	2.83	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.10	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.90	74% Rel
AHI	98	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional	****	1945 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.80%	71% Rel	4 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.40%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.40%	63% Rel	4 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	63% Rel	0 Obs

Conformación

	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.31		
Compuesto de Ubres	+0.66		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.35		
Compuesto de Cuerpo	-0.51		
Estatura	-0.36 Corto		
Fortaleza	-0.29 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.52 Poco profunda		
Angularidad	+0.12 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.39 Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.7 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-1.25 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.5 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.64 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.2 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+0.71 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+0.67 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.04 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.19 Débil		
Profundidad de Ubre	+0.21 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.51 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.6 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.91 Corto		

EFI: 9.80%

CAPRI

29HO18802 DENOVO 14368 CAPRI-ET

Num. Registro: 003141559762

Nombre Reg.: DENOVO 14368 CAPRI-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 28/07/2017



MADRE: Endco Rubicon Cora-ET GP-83

PADRE: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MADRE: ENDCO RUBICON CORA-ET
 ABUELO MATERNO: EDG RUBICON-ET
 ABUELA PATERNA: PEAK CHARM-ET
 BISABUELA MATERNA: PINE-TREE ALTAOAK-ET

Producción

Hijas: 12 Hatos: 4 NMS: +770 TPI@: +2655

Leche	+1607 Lbs	85% Rel
Proteína	+50 Lbs	0.00%
Grasa	+39 Lbs	-0.08%
FS	+46 Lbs	
Mérito Quesero \$	777	
Mérito Leche Fluida \$	751	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.80	79% Rel
Supervivencia	2.90	75% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.60	78% Rel
Score Células Somáticas	2.69	81% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.60	84% Rel
Tasa Concepción Vacas	3.00	78% Rel
AHI	114	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	*****	
Fertilidad Toro Convencional	***	11883 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.10%	96% Rel	1417 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	69% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.90%	90% Rel	925 Obs
Mortinatos de Hijas	5.00%	64% Rel	0 Obs

Conformación

	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.37		
Compuesto de Ubres	+1.08		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.50		
Compuesto de Cuerpo	+0.05		
Estatura	+0.02 Alto		
Fortaleza	+0.09 Fuerte		
Profundidad de Cuerpo	-0.39 Poco profunda		
Angularidad	-0.25 Apretado		
Angulo de Grupa	+0.79 Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.65 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-2.35 Derecho		
Vista Patas Trasera	-0.08 Corvejon alto		
Angulo Pezuña	+0.68 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.52 Bajo		
Inserción Ubre Anterior	+1.05 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.13 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.41 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.35 Fuerte		
Profundidad de Ubre	+1.05 Shallow		
Col. Pezones Delanteros	+0.29 Poco profunda		
Col. Pezones Posteriores	+0.46 Cerrado		
Largo de Pezones	+0.60 Largo		

EFI: 10.00%

CITIZEN

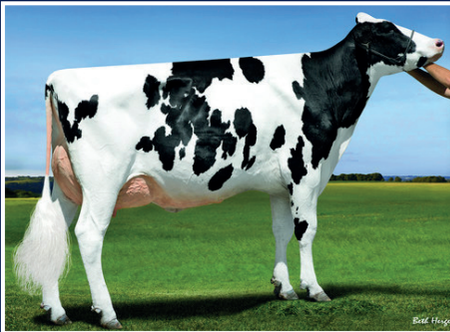
29HO19494 DENOVO 3303 CITIZEN-ET

Num. Registro: 3127590901

Nombre Reg.: DENOVO 3303 CITIZEN-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 04/08/2019



3RD MADRE: De-Su Oak 3184-ET VG-88



PADRE: DENOVO 14566 CROSBY-ET
MADRE: DE-SU SPECTRE 8980-ET
 ABUELO MATERNO: DE-SU 13050 SPECTRE-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU TROY 5142-ET
 BISABUELA MATERNA: RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +933	TPI@: +2869
Leche	+1155 Lbs	80% Rel	
Proteína	+47 Lbs	+0.04%	
Grasa	+93 Lbs	+0.17%	
FS	+35 Lbs		
Mérito Quesero \$	946		
Mérito Leche Fluida \$	866		
Kappa Caseína	BE		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.30	74% Rel
Supervivencia	3.00	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.20	73% Rel
Score Células Somáticas	2.71	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.40	70% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.80	73% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.10%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.40%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.40%	55% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.83					
Compuesto de Ubres	+0.24					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.48					
Compuesto de Cuerpo	+0.11					
Estatura	+0.39 Alto					
Fortaleza	+0.54 Fuerte					
Profundidad de Cuerpo	+0.49 Profundo					
Angularidad	+0.92 Abierto					
Angulo de Grupa	-0.38 Isquión lato					
Ancho de Grupa	+0.15 Ancho					
Vista Patas Lateral	+0.09 Curvado					
Vista Patas Trasera	+0.60 Derecho					
Angulo Pezuña	+0.67 Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.50 Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.60 Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.48 Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.86 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.57 Débil					
Profundidad de Ubre	+0.13 Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	-0.35 Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.46 Ancho					
Largo de Pezones	+0.54 Largo					

EFI: 9.40%

COLEMAN

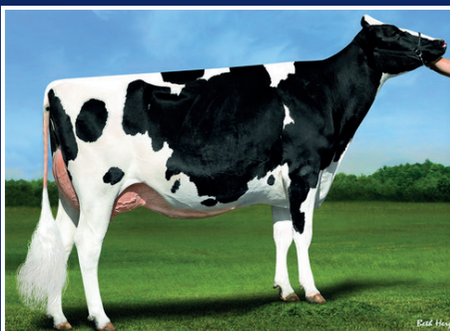
29HO18077 WILRA COLEMAN-ET

Num. Registro: 000073519394

Nombre Reg.: WILRA COLEMAN-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 21/12/2014



DTR: ABC Coleman 5130-Grade GP-82, ABC Farm, Canastota, NY

PADRE: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
MADRE: WILRA SHAMROCK 294-ET
 ABUELO MATERNO: LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET
 ABUELA PATERNA: WILRA MASSEY 997
 BISABUELA MATERNA: CO-OP BOSSIDE MASSEY-ET

Producción

Hijas: 2291	Hatos: 227	NMS: +778	TPI@: +2660
Leche	+830 Lbs	99% Rel	
Proteína	+25 Lbs	0.00%	
Grasa	+95 Lbs	+0.22%	
FS	+50 Lbs		
Mérito Quesero \$	780		
Mérito Leche Fluida \$	774		
Kappa Caseína	AE		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.00	95% Rel
Supervivencia	2.90	83% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.50	96% Rel
Score Células Somáticas	2.89	99% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.10	93% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.40	96% Rel
AHI	97	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® *** 41996 Obs
 Fertilidad Toro Convencional ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	99% Rel	6282 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	95% Rel	1105 Obs
Mortinatos	5.30%	98% Rel	5522 Obs
Mortinatos de Hijas	3.80%	95% Rel	1035 Obs

Conformación

Hijas: 106	Hatos: 51	Fiab. Tipo: 93%				
		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	-0.16					
Compuesto de Ubres	+0.57					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.79					
Compuesto de Cuerpo	-0.57					
Estatura	-1.22 Corto					
Fortaleza	-0.30 Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.53 Poco profunda					
Angularidad	-0.03 Apretado					
Angulo de Grupa	+0.01 Inclindao					
Ancho de Grupa	-0.25 Estrecho					
Vista Patas Lateral	+0.19 Curvado					
Vista Patas Trasera	-1.30 Corvejón alto					
Angulo Pezuña	-1.08 Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.88 Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.35 Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.19 Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.28 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.38 Fuerte					
Profundidad de Ubre	-0.28 Profundo					
Col. Pezones Delanteros	+0.80 Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.65 Cerrado					
Largo de Pezones	-2.22 Corto					

EFI: 8.90%

DISCO

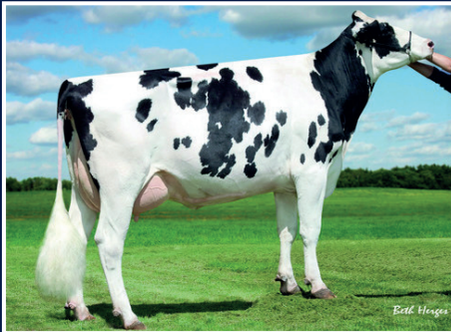
29HO19514 DENOVO 16347 DISCO-ET

Num. Registro: 003210132856

Nombre Reg.: DENOVO 16347 DISCO-ET

Status Reg.: 99%-NA

Fecha Nacimiento: 25/08/2019



5TA MADRE: Sully Shottle May-TW EX-91

PADRE: DENOVO 14652 ROYAL-ET
MADRE: DE-SU ACHIEVER B359
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4590-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +898 TPI®: +2850

Leche	+1570 Lbs	80% Rel
Proteína	+52 Lbs	+0.01%
Grasa	+115 Lbs	+0.18%
FS	+113 Lbs	
Mérito Quesero \$	904	
Mérito Leche Fluída \$	870	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.20	74% Rel
Supervivencia	-0.30	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.30	73% Rel
Score Células Somáticas	2.85	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.40	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.50	73% Rel
AHI	94	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.50%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.70%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.90%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	5.60%	55% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.96							
Compuesto de Ubres	+1.40							
Comp. Patas y Pezuñas	+0.03							
Compuesto de Cuerpo	-1.01							
Estatura	+0.29 Alto							
Fortaleza	-0.27 Frágil							
Profundidad de Cuerpo	+0.20 Profundo							
Angularidad	+2.06 Abierto							
Angulo de Grupa	+0.81 Inclinado							
Ancho de Grupa	+0.39 Ancho							
Vista Patas Lateral	-0.11 Derecho							
Vista Patas Trasera	-0.09 Corvejon alto							
Angulo Pezuña	-0.30 Bajo							
Comp. Patas y Pezuñas	+0.17 Alto							
Inserción Ubre Anterior	+0.76 Fuerte							
Altura Ubre Trasera	+2.14 Alto							
Ancho Ubre Trasera	+2.61 Ancho							
Ligamento Central de Ubre	+1.18 Fuerte							
Profundidad de Ubre	+0.06 Poco profunda							
Col. Pezones Delanteros	+1.22 Cerrado							
Col. Pezones Posteriores	+1.68 Cerrado							
Largo de Pezones	-0.79 Corto							

EFI: 9.90%

DONCIC

29HO19695 BGP FB 501 HEROIC DONCIC-ET

Num. Registro: 003207773157

Nombre Reg.: BGP FB 501 HEROIC DONCIC-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 21/10/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
MADRE: BGP FRAZZLED MALLORY-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: BER-SHER YODER MIA MALOY-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +918 TPI®: +2864

Leche	+1049 Lbs	80% Rel
Proteína	+54 Lbs	+0.07%
Grasa	+117 Lbs	+0.26%
FS	+8 Lbs	
Mérito Quesero \$	935	
Mérito Leche Fluída \$	805	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.60	74% Rel
Supervivencia	-0.90	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.40	74% Rel
Score Células Somáticas	2.77	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.20	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.40	74% Rel
AHI	100	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.20%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.30%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.00%	54% Rel	0 Obs

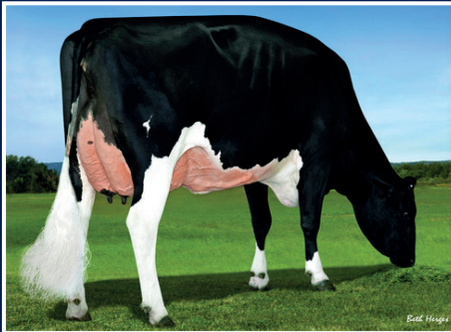
Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.82							
Compuesto de Ubres	+1.24							
Comp. Patas y Pezuñas	-0.09							
Compuesto de Cuerpo	-0.59							
Estatura	+0.5 Alto							
Fortaleza	-0.26 Frágil							
Profundidad de Cuerpo	-0.03 Poco profunda							
Angularidad	+1.23 Abierto							
Angulo de Grupa	-0.09 Isquión alto							
Ancho de Grupa	+0.39 Ancho							
Vista Patas Lateral	-0.01 Derecho							
Vista Patas Trasera	-0.07 Corvejon alto							
Angulo Pezuña	+0.06 Alto							
Comp. Patas y Pezuñas	+0.05 Alto							
Inserción Ubre Anterior	+1.28 Fuerte							
Altura Ubre Trasera	+1.55 Ato							
Ancho Ubre Trasera	+1.51 Ancho							
Ligamento Central de Ubre	+0.84 Fuerte							
Profundidad de Ubre	+0.98 Poco profunda							
Col. Pezones Delanteros	+1.13 Cerrados							
Col. Pezones Posteriores	+1.53 Cerrados							
Largo de Pezones	-0.63 Corto							

EFI: 9.80%

ECHO

29HO19672 WINSTAR ECHO-ET

Num. Registro: 003208037261
 Nombre Reg.: WINSTAR ECHO-ET
 Status Reg.: 99%-I
 Fecha Nacimiento: 08/09/2019



3RA MADRE: Co-Op Moonboy Rescue-ET EX-90

PADRE: DENOVO 8084 ENTITY-ET
 MADRE: SEAGULL-BAY ACHIEVR 1375-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: FAIRMONT SUPERSHT ROMINA-ET
 BISABUELA MATERNA: COGENT SUPERSHOT

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +916	TPI®: +2899
Leche	+584 Lbs	79% Rel	
Proteína	+43 Lbs	+0.09%	
Grasa	+121 Lbs	+0.34%	
FS	-2 Lbs		
Mérito Quesero \$	934		
Mérito Leche Fluída \$	791		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.50	74% Rel
Supervivencia	2.50	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.30	73% Rel
Score Células Somáticas	2.82	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.70	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.40	73% Rel
AHI	108	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.90%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.40%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.60%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	5.20%	58% Rel	0 Obs

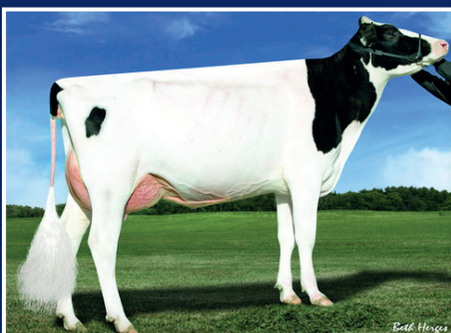
Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+0.77		
Compuesto de Ubres	+1.09		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.73		
Compuesto de Cuerpo	-0.19		
Estatura	+0.26 Alto		
Fortaleza	0.00 Fuerte		
Profundidad de Cuerpo	-0.15 Poco profunda		
Angularidad	+0.66 Abierto		
Angulo de Grupa	-0.80 Isquión alto		
Ancho de Grupa	+0.45 Ancho		
Vista Patas Lateral	+0.09 Cuerveado		
Vista Patas Trasera	+1.27 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.34 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.60 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.09 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.40 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.21 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.55 Fuerte		
Profundidad de Ubre	+0.85 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.59 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.99 Cerrado		
Largo de Pezones	+0.38 Largo		

EFI: 9.30%

EVIDENT

29HO19412 DENOVO 15988 EVIDENT-ET

Num. Registro: 003204165226
 Nombre Reg.: DENOVO 15988 EVIDENT-ET
 Status Reg.: 99%-I
 Fecha Nacimiento: 20/05/2019



4TH MADRE: Des-Y-Gen Planet Silk-ET EX-90

PADRE: DENOVO 8084 ENTITY-ET
 MADRE: DENOVO SPECTRE 7916-ET
 ABUELO MATERNO: DE-SU 13050 SPECTRE-ET
 ABUELA PATERNA: JOSEY-LLC SASSICON-ET
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +904	TPI®: +2860
Leche	+1114 Lbs	80% Rel	
Proteína	+56 Lbs	+0.07%	
Grasa	+100 Lbs	+0.20%	
FS	+37 Lbs		
Mérito Quesero \$	920		
Mérito Leche Fluída \$	793		
Kappa Caseína	BE		
Beta Caseína	A1/A1		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.10	74% Rel
Supervivencia	2.10	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.60	73% Rel
Score Células Somáticas	2.84	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.20	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.40	73% Rel
AHI	91	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Fertilidad Toro Convencional

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.80%	71% Rel	10 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.70%	63% Rel	10 Obs
Mortinatos de Hijas	5.20%	64% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+0.63		
Compuesto de Ubres	+0.53		
Comp. Patas y Pezuñas	+1.00		
Compuesto de Cuerpo	-0.34		
Estatura	-0.63 Corto		
Fortaleza	+0.23 Fuerte		
Profundidad de Cuerpo	+0.11 Profundo		
Angularidad	+0.83 Abierto		
Angulo de Grupa	-0.10 Isquión alto		
Ancho de Grupa	+0.10 Ancho		
Vista Patas Lateral	-0.43 Derecho		
Vista Patas Trasera	+1.54 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.42 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.61 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+0.27 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+0.62 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.51 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.24 Débil		
Profundidad de Ubre	-0.74 Profundo		
Col. Pezones Delanteros	+0.60 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.39 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.31 Corto		

EFI: 9.50%

EXPO

29HO19624 SANDY-VALLEY EXPO-ET

Num. Registro: 003211101674
 Nombre Reg.: SANDY-VALLEY EXPO-ET
 Status Reg.: 99%-I
 Fecha Nacimiento: 11/09/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: BOMAZ MONTREAL-ET
 MADRE: SANDY-VALLEY EVERYREASON-ET
 ABUELO MATERNO: BLUMENFELD JEDI REASON-ET
 ABUELA PATERNA: SANDY-VALLEY ETERNITY-ET
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +912	TPI@: +2900
Leche	+794 Lbs	80% Rel	
Proteína	+45 Lbs	+0.07%	
Grasa	+95 Lbs	+0.22%	
FS	+47 Lbs		
Mérito Quesero \$	925		
Mérito Leche Fluída \$	812		
Kappa Caseína	AE		
Beta Caseína	A1/A1		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.10	74% Rel
Supervivencia	2.80	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.10	74% Rel
Score Células Somáticas	2.94	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.40	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.90	74% Rel
AHI	101	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.40%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.40%	54% Rel	0 Obs

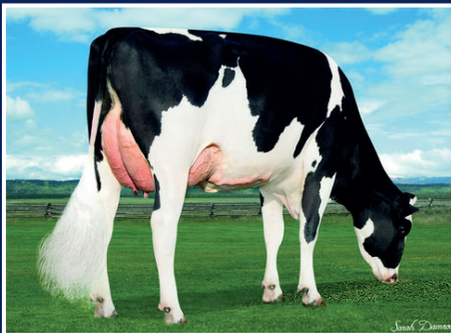
Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%		
	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.38				
Compuesto de Ubres	+1.51				
Comp. Patas y Pezuñas	+1.15				
Compuesto de Cuerpo	-0.63				
Estatura	-0.19	Corto			
Fortaleza	-0.35	Frágil			
Profundidad de Cuerpo	-0.50	Poco profunda			
Angularidad	+0.56	Abierto			
Angulo de Grupa	-2.08	Isquión alto			
Ancho de Grupa	-0.18	Estrecho			
Vista Patas Lateral	-0.53	Derecho			
Vista Patas Trasera	+1.29	Derecho			
Angulo Pezuña	+0.95	Alto			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.96	Alto			
Inserción Ubre Anterior	+1.89	Fuerte			
Altura Ubre Trasera	+1.81	Alto			
Ancho Ubre Trasera	+1.79	Ancho			
Ligamento Central de Ubre	-0.28	Débil			
Profundidad de Ubre	+1.40	Poco profunda			
Col. Pezones Delanteros	-0.02	Ancho			
Col. Pezones Posteriores	-0.51	Ancho			
Largo de Pezones	-0.57	Corto			

EFI: 9.30%

GALILEO

29HO19316 WINSTAR GALILEO-ET

Num. Registro: 003201862905
 Nombre Reg.: WINSTAR GALILEO-ET
 Status Reg.: 99%-I
 Fecha Nacimiento: 10/01/2019



MADRE: Triplecrown-Jb Frz 31107-ET VG-86

PADRE: RICKLAND HUGHES-ET
 MADRE: TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: TRIPLECROWN MONTROSS 27-ET
 BISABUELA MATERNA: BACON-HILL MONTROSS-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +971	TPI@: +2887
Leche	+1353 Lbs	81% Rel	
Proteína	+49 Lbs	+0.02%	
Grasa	+101 Lbs	+0.17%	
FS	-7 Lbs		
Mérito Quesero \$	982		
Mérito Leche Fluída \$	922		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.50	75% Rel
Supervivencia	1.50	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.30	74% Rel
Score Células Somáticas	2.70	77% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.30	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.50	74% Rel
AHI	108	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® *** 1028 Obs
 Fertilidad Toro Convencional *****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.30%	77% Rel	48 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.80%	63% Rel	44 Obs
Mortinatos de Hijas	4.90%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%		
	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.53				
Compuesto de Ubres	+1.26				
Comp. Patas y Pezuñas	+0.03				
Compuesto de Cuerpo	-0.51				
Estatura	-0.67	Corto			
Fortaleza	-0.23	Frágil			
Profundidad de Cuerpo	-0.74	Poco profunda			
Angularidad	+0.13	Abierto			
Angulo de Grupa	-0.53	Isquión alto			
Ancho de Grupa	-0.41	Estrecho			
Vista Patas Lateral	-0.97	Derecho			
Vista Patas Trasera	-0.32	Convección alto			
Angulo Pezuña	+0.38	Alto			
Comp. Patas y Pezuñas	-0.06	Bajo			
Inserción Ubre Anterior	+1.01	Fuerte			
Altura Ubre Trasera	+2.11	Alto			
Ancho Ubre Trasera	+1.76	Ancho			
Ligamento Central de Ubre	+0.17	Fuerte			
Profundidad de Ubre	+0.52	Poco profunda			
Col. Pezones Delanteros	-0.75	Ancho			
Col. Pezones Posteriores	-0.59	Ancho			
Largo de Pezones	+1.53	Largo			

EFI: 9.40%

HALSTEAD

29HO19551 DENOVO 16457 HALSTEAD-ET

Num. Registro: 003210132966

Nombre Reg.: DENOVO 16457 HALSTEAD-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 19/10/2019



MADRE: De-Su Frazzled 6984-ET

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +963 TPI®: +2858

Leche	+979 Lbs	80% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0.03%
Grasa	+101 Lbs	+0.22%
FS	+166 Lbs	
Mérito Quesero \$	974	
Mérito Leche Fluída \$	904	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.90	74% Rel
Supervivencia	1.50	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.10	74% Rel
Score Células Somáticas	2.71	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.30	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.30	74% Rel
AHI	109	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.90%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.10%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.80%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+0.97		
Compuesto de Ubres	+1.55		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.03		
Compuesto de Cuerpo	-1.30		
Estatura	-0.73 Corto		
Fortaleza	-0.90 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.63 Poco profunda		
Angularidad	+0.86 Abierto		
Angulo de Grupa	-1.25 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.18 Estrecho		
Vista Patas Lateral	+0.67 Curvado		
Vista Patas Trasera	-0.48 Corvejón alto		
Angulo Pezuña	-0.35 Bajo		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.01 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.50 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.78 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.29 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.65 Fuerte		
Profundidad de Ubre	+0.86 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.80 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+1.15 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.09 Corto		

EFI: 10.00%

HARRINGTON

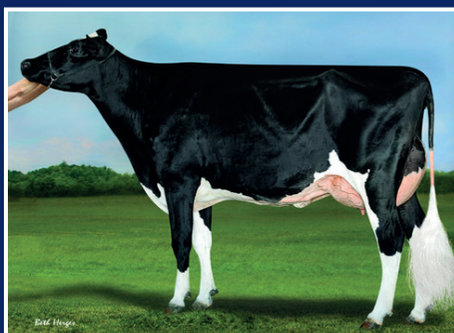
29HO19545 DENOVO 16413 HARRINGTON-ET

Num. Registro: 003210132922

Nombre Reg.: DENOVO 16413 HARRINGTON-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 04/10/2019



MADRE: De-Su Frazzled 6984-ET

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +894 TPI®: +2851

Leche	+906 Lbs	80% Rel
Proteína	+38 Lbs	+0.03%
Grasa	+95 Lbs	+0.21%
FS	-34 Lbs	
Mérito Quesero \$	908	
Mérito Leche Fluída \$	833	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.20	74% Rel
Supervivencia	0.70	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.10	74% Rel
Score Células Somáticas	2.65	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.40	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.40	74% Rel
AHI	113	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.90%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.60%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.60%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+1.19		
Compuesto de Ubres	+1.15		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.34		
Compuesto de Cuerpo	-0.45		
Estatura	+0.16 Alto		
Fortaleza	-0.12 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.03 Poco profunda		
Angularidad	+0.74 Abierto		
Angulo de Grupa	-0.62 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.28 Poco profunda		
Vista Patas Lateral	-0.01 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.05 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.23 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.44 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.21 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.33 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.20 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.81 Fuerte		
Profundidad de Ubre	+0.78 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+1.20 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+1.50 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.29 Corto		

EFI: 10.00%

HAWKEYE

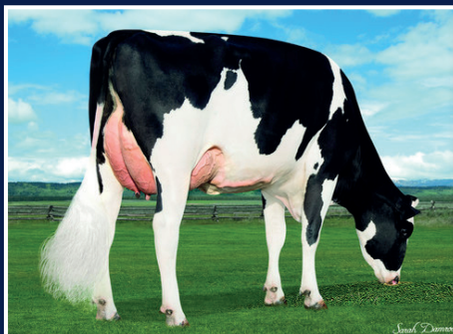
29HO19403 WINSTAR HAWKEYE-ET

Num. Registro: 003206709088

Nombre Reg.: WINSTAR HAWKEYE-ET

Status Reg.: 99%-

Fecha Nacimiento: 09/03/2019



MADRE: Triplecrown-Jb Frz 31107-ET GP-83

PADRE: SEAGULL-BAY AMAZON-ET
 MADRE: TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: TRIPLECROWN MONTROSS 27-ET
 BISABUELA MATERNA: BACON-HILL MONTROSS-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +906 TPI®: +2811

Leche	+1112 Lbs	80% Rel
Proteína	+42 Lbs	+0.03%
Grasa	+83 Lbs	+0.14%
FS	+23 Lbs	
Mérito Quesero \$	917	
Mérito Leche Fluida \$	855	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.49	74% Rel
Supervivencia	3.00	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.50	74% Rel
Score Células Somáticas	2.67	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.30	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.70	73% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional	****	2748 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.90%	71% Rel	8 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.10%	62% Rel	8 Obs
Mortinatos de Hijas	4.20%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.31						
Compuesto de Ubres	+1.01						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.12						
Compuesto de Cuerpo	-0.16						
Estatura	-0.89	Corto					
Fortaleza	-0.13	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.65	Poco profunda					
Angularidad	-0.43	Apretado					
Angulo de Grupa	-0.14	Isquiún alto					
Ancho de Grupa	-0.06	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-0.68	Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.06	Conveión alto					
Angulo Pezuña	+0.12	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.08	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+1.06	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.99	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.02	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.29	Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.27	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.23	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.46	Cerrado					
Largo de Pezones	+0.19	Largo					

EFI: 9.60%

HEMI

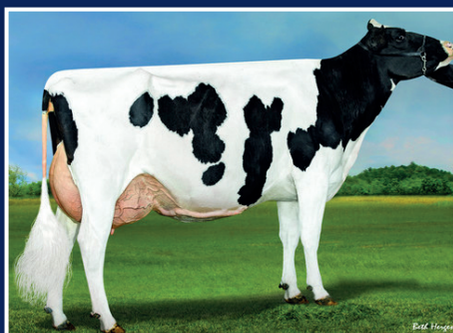
29HO19589 BOMAZ HEMI-ET

Num. Registro: 003209312072

Nombre Reg.: BOMAZ HEMI-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 06/11/2019



MADRE: Bomaz Genius 42-ET VG-85

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
 MADRE: BOMAZ GENIUS 42-ET
 ABUELO MATERNO: CO-OP RB MNTRS GENIUS-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ CABRIOLET 6769
 BISABUELA MATERNA: CO-OP ROBUST CABRIOLET-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1077 TPI®: +2878

Leche	+968 Lbs	80% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0.03%
Grasa	+107 Lbs	+0.24%
FS	+307 Lbs	
Mérito Quesero \$	1088	
Mérito Leche Fluida \$	1018	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.50	74% Rel
Supervivencia	4.10	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.20	74% Rel
Score Células Somáticas	2.76	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.30	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.00	74% Rel
AHI	106	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
------------------	-----	--

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.60%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.60%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.40%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.30%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.08						
Compuesto de Ubres	+0.83						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.10						
Compuesto de Cuerpo	-2.09						
Estatura	-1.87	Corto					
Fortaleza	-1.58	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-1.37	Poco profunda					
Angularidad	+0.46	Abierto					
Angulo de Grupa	-0.61	Isquiún alto					
Ancho de Grupa	-1.13	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-0.91	Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.25	Conveión alto					
Angulo Pezuña	-0.29	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.29	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.47	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.69	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.57	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.20	Débil					
Profundidad de Ubre	-0.03	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	+0.74	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.59	Cerrado					
Largo de Pezones	-0.78	Corto					

EFI: 9.60%



HERTZ

29HO19793 DENOVO 17006 HERTZ-ET

Num. Registro: 003216859427

Nombre Reg.: DENOVO 17006 HERTZ-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 07/06/2020

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 7507-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7405 ACAPELLA-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +952 TPI@: +2914

Leche	+1145 Lbs	80% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0.04%
Grasa	+103 Lbs	+0.20%
FS	+46 Lbs	
Mérito Quesero \$	965	
Mérito Leche Fluida \$	880	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.90	74% Rel
Supervivencia	3.10	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.60	74% Rel
Score Células Somáticas	2.74	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.50	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.30	74% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.90%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
			-2 -1 0 +1 +2
Tipo	+1.11		
Compuesto de Ubres	+1.15		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.64		
Compuesto de Cuerpo	-0.62		
Estatura	+0.32 Alto		
Fortaleza	-0.27 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.24 Poco profunda		
Angularidad	+0.98 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.32 Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.12 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-1.31 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.84 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.92 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.64 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.26 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.37 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.67 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.10 Débil		
Profundidad de Ubre	+1.02 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.26 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.27 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.03 Corto		

EFI: 9.90%

HICKORY

29HO19828 STANTONS HICKORY-ET

Num. Registro: 000013440435

Nombre Reg.: STANTONS HICKORY-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 03/03/2020

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: PINE-TREE ACURA-ET
MADRE: BGP DELTA HONNA-ET
 ABUELO MATERNO: MR MOGUL DELTA 1427-ET
 ABUELA PATERNA: VIEW-HOME UNO HOPE-ET
 BISABUELA MATERNA: AMIGHETTI NUMERO UNO-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +950 TPI@: +2915

Leche	+1091 Lbs	80% Rel
Proteína	+58 Lbs	+0.08%
Grasa	+79 Lbs	+0.13%
FS	+91 Lbs	
Mérito Quesero \$	967	
Mérito Leche Fluida \$	827	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.10	74% Rel
Supervivencia	2.90	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.90	74% Rel
Score Células Somáticas	2.85	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.10	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	2.60	74% Rel
AHI	106	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.30%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.10%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	6.00%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	5.10%	55% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%
			-2 -1 0 +1 +2
Tipo	+1.37		
Compuesto de Ubres	+1.25		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.69		
Compuesto de Cuerpo	-0.79		
Estatura	+0.41 Alto		
Fortaleza	-0.29 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	+0.04 Profundo		
Angularidad	+1.71 Abierto		
Angulo de Grupa	-0.19 Isquión alto		
Ancho de Grupa	+0.75 Ancho		
Vista Patas Lateral	-0.35 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.39 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.90 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.82 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.08 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.76 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.88 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+1.06 Fuerte		
Profundidad de Ubre	+0.44 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+1.45 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+1.68 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.82 Corto		

EFI: 9.90%

HIGHFLIER

29HO19800 WINSTAR HIGHFLIER-ET

Num. Registro: 003208037395

Nombre Reg.: WINSTAR HIGHFLIER-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 25/11/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
MADRE: TRIPLECROWN-JB FRZ 31107-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: TRIPLECROWN MONTROSS 27-ET
 BISABUELA MATERNA: BACON-HILL MONTROSS-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +929 TPI@: +2847

Leche	+874 Lbs	80% Rel
Proteína	+39 Lbs	+0.04%
Grasa	+113 Lbs	+0.27%
FS	+39 Lbs	
Mérito Quesero \$	941	
Mérito Leche Fluida \$	860	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.10	74% Rel
Supervivencia	1.30	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.00	74% Rel
Score Células Somáticas	2.73	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.70	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.80	74% Rel
AHI	103	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.10%	53% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.70%	54% Rel	0 Obs

Conformación

	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.80						
Compuesto de Ubres	+1.47						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.35						
Compuesto de Cuerpo	-0.54						
Estatura	-0.54 Corto						
Fortaleza	-0.48 Frágil						
Profundidad de Cuerpo	-0.73 Poco profunda						
Angularidad	0.00 Abierto						
Angulo de Grupa	-0.06 Isquión alto						
Ancho de Grupa	-0.05 Estrecho						
Vista Patas Lateral	-1.32 Derecho						
Vista Patas Trasera	-0.06 Corvejón alto						
Angulo Pezuña	+0.79 Alto						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.30 Alto						
Inserción Ubre Anterior	+1.39 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+2.03 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.40 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+0.24 Fuerte						
Profundidad de Ubre	+0.85 Poco profunda						
Col. Pezones Delanteros	+0.18 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.57 Cerrado						
Largo de Pezones	+0.45 Largo						

EFI: 9.80%

HIPHOP

29HO19795 DENOVO 3634 HIPHOP-ET

Num. Registro: 003127591232

Nombre Reg.: DENOVO 3634 HIPHOP-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 09/06/2020

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 7507-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7405 ACAPELLA-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +939 TPI@: +2908

Leche	+1071 Lbs	80% Rel
Proteína	+47 Lbs	+0.05%
Grasa	+114 Lbs	+0.25%
FS	+10 Lbs	
Mérito Quesero \$	951	
Mérito Leche Fluida \$	863	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.90	74% Rel
Supervivencia	2.00	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.70	74% Rel
Score Células Somáticas	2.82	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.10	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.30	74% Rel
AHI	103	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.60%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.70%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.80%	54% Rel	0 Obs

Conformación

	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.86						
Compuesto de Ubres	+1.12						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.28						
Compuesto de Cuerpo	-0.61						
Estatura	+0.20 Alto						
Fortaleza	-0.16 Frágil						
Profundidad de Cuerpo	-0.06 Poco profunda						
Angularidad	+1.09 Abierto						
Angulo de Grupa	+0.42 Inclinado						
Ancho de Grupa	-0.14 Estrecho						
Vista Patas Lateral	-0.44 Derecho						
Vista Patas Trasera	+0.33 Derecho						
Angulo Pezuña	+0.33 Alto						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.30 Alto						
Inserción Ubre Anterior	+1.02 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+1.31 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.84 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+0.25 Fuerte						
Profundidad de Ubre	+0.64 Poco profunda						
Col. Pezones Delanteros	+0.84 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.94 Cerrado						
Largo de Pezones	-0.72 Corto						

EFI: 9.90%

HOPKINS

29HO19678 BOMAZ HOPKINS-ET

Num. Registro: 003212876527

Nombre Reg.: BOMAZ HOPKINS-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 28/12/2019



MADRE: Bomaz Medley 8292-ET

PADRE: PINE-TREE HEROIC-ET
 MADRE: BOMAZ MEDLEY 8292-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ DELTA 6798
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +974	TPI@: +2910
Leche	+1199 Lbs	80% Rel	
Proteína	+50 Lbs	+0.04%	
Grasa	+125 Lbs	+0.27%	
FS	+34 Lbs		
Mérito Quesero \$	984		
Mérito Leche Fluida \$	903		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.20	74% Rel
Supervivencia	1.80	69% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.80	74% Rel
Score Células Somáticas	2.86	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-1.80	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.30	73% Rel
AHI	102	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***
Fertilidad Toro Convencional	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.90%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.60%	53% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	5.20%	54% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%		
-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.04			
Compuesto de Ubres	+1.21			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.03			
Compuesto de Cuerpo	+0.11			
Estatura	+0.60 Alto			
Fortaleza	+0.27 Fuerte			
Profundidad de Cuerpo	+0.25 Profundo			
Angularidad	+0.76 Abierto			
Angulo de Grupa	+0.51 Inclinado			
Ancho de Grupa	+0.68 Ancho			
Vista Patas Lateral	-0.46 Derecho			
Vista Patas Trasera	+0.08 Derecho			
Angulo Pezuña	+0.42 Alto			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.17 Alto			
Inserción Ubre Anterior	+1.46 Fuerte			
Altura Ubre Trasera	+1.59 Alto			
Ancho Ubre Trasera	+1.66 Ancho			
Ligamento Central de Ubre	-0.03 Débil			
Profundidad de Ubre	+0.95 Poco profunda			
Col. Pezones Delanteros	+0.80 Cerrado			
Col. Pezones Posteriores	+0.65 Cerrado			
Largo de Pezones	-0.05 Corto			

EFI: 9.80%

IMPERIAL

29HO19495 DENOVO 16311 IMPERIAL-ET

Num. Registro: 003210132820

Nombre Reg.: DENOVO 16311 IMPERIAL-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 08/08/2019



IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: DENOVO 14652 ROYAL-ET
 MADRE: JC-KOW DELTA 915
 ABUELO MATERNO: MR MOGUL DELTA 1427-ET
 ABUELA PATERNA: JC-KOW JOSUPER 687
 BISABUELA MATERNA: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +934	TPI@: +2889
Leche	+1500 Lbs	80% Rel	
Proteína	+59 Lbs	+0.04%	
Grasa	+105 Lbs	+0.16%	
FS	+16 Lbs		
Mérito Quesero \$	944		
Mérito Leche Fluida \$	864		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.00	74% Rel
Supervivencia	-0.50	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.40	73% Rel
Score Células Somáticas	2.86	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.30	70% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.00	73% Rel
AHI	105	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***
------------------	-----

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	72% Rel	2 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.90%	72% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.50%	64% Rel	2 Obs
Mortinatos de Hijas	5.50%	65% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%		
-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.06			
Compuesto de Ubres	+1.08			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.41			
Compuesto de Cuerpo	-0.12			
Estatura	+0.15 Alto			
Fortaleza	+0.61 Fuerte			
Profundidad de Cuerpo	+0.76 Profundo			
Angularidad	+1.48 Abierto			
Angulo de Grupa	-0.78 Isquiún alto			
Ancho de Grupa	+0.25 Ancho			
Vista Patas Lateral	-0.29 Derecho			
Vista Patas Trasera	+0.22 Derecho			
Angulo Pezuña	+0.50 Alto			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.47 Alto			
Inserción Ubre Anterior	+0.72 Fuerte			
Altura Ubre Trasera	+1.54 Alto			
Ancho Ubre Trasera	+2.32 Ancho			
Ligamento Central de Ubre	+0.87 Fuerte			
Profundidad de Ubre	-0.49 Profundo			
Col. Pezones Delanteros	+0.91 Cerrado			
Col. Pezones Posteriores	+1.53 Cerrado			
Largo de Pezones	+0.02 Largo			

EFI: 9.90%

INTUITIVE

29HO19297 DENOVO 15675 INTUITIVE-ET

Num. Registro: 003204164913

Nombre Reg.: DENOVO 15675 INTUITIVE-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 01/02/2019



ABUELA PATERNA: De-Su Delta 4900-ET GP-81

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +857 TPI@: +2715

Leche	+1357 Lbs	82% Rel
Proteína	+54 Lbs	+0.04%
Grasa	+66 Lbs	+0.05%
FS	+117 Lbs	
Mérito Quesero \$	872	
Mérito Leche Fluida \$	783	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.80	76% Rel
Supervivencia	1.70	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.10	75% Rel
Score Células Somáticas	2.63	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.30	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.20	75% Rel
AHI	106	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.80%	73% Rel	21 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.00%	63% Rel	17 Obs
Mortinatos de Hijas	4.20%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.66						
Compuesto de Ubres	+0.76						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.60						
Compuesto de Cuerpo	-0.89						
Estatura	-0.48 Corto						
Fortaleza	-0.43 Frágil						
Profundidad de Cuerpo	-0.47 Poco profunda						
Angularidad	+0.61 Abierto						
Angulo de Grupa	+0.47 Inclinado						
Ancho de Grupa	-0.83 Estrecho						
Vista Patas Lateral	-0.85 Derecho						
Vista Patas Trasera	-1.13 Corvejeón alto						
Angulo Pezuña	-0.04 Bajo						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.53 Bajo						
Inserción Ubre Anterior	+0.63 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+0.91 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+0.81 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	-0.13 Débil						
Profundidad de Ubre	+0.46 Poco profunda						
Col. Pezones Delanteros	+0.27 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.32 Cerrado						
Largo de Pezones	-0.20 Corto						

EFI: 10.10%

JEFFERSON

29HO19456 DENOVO 3225 JEFFERSON-ET

Num. Registro: 003201755753

Nombre Reg.: DENOVO 3225 JEFFERSON-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 31/05/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: DENOVO 8084 ENTITY-ET
MADRE: ABS SPECTRE 7757-ET
 ABUELO MATERNO: DE-SU 13050 SPECTRE-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7726 JAZLYN-P-ET
 BISABUELA MATERNA: VIEW-HOME POWERBALL-P-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +931 TPI@: +2862

Leche	+1344 Lbs	80% Rel
Proteína	+57 Lbs	+0.05%
Grasa	+115 Lbs	+0.22%
FS	+27 Lbs	
Mérito Quesero \$	942	
Mérito Leche Fluida \$	849	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.10	74% Rel
Supervivencia	1.90	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.40	73% Rel
Score Células Somáticas	2.89	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.50	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.80	73% Rel
AHI	94	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.80%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.60%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.70%	58% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.19						
Compuesto de Ubres	+0.33						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.17						
Compuesto de Cuerpo	-0.04						
Estatura	+0.26 Alto						
Fortaleza	+0.24 Fuerte						
Profundidad de Cuerpo	+0.09 Profundo						
Angularidad	+0.74 Abierto						
Angulo de Grupa	+0.60 Inclinado						
Ancho de Grupa	+0.41 Ancho						
Vista Patas Lateral	-0.23 Derecho						
Vista Patas Trasera	+0.66 Derecho						
Angulo Pezuña	+0.26 Alto						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.08 Alto						
Inserción Ubre Anterior	+0.52 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+0.35 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+0.91 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	-0.26 Débil						
Profundidad de Ubre	-0.03 Profundo						
Col. Pezones Delanteros	+0.09 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.52 Cerrado						
Largo de Pezones	+0.02 Largo						

EFI: 9.20%

JENKINS-P

29HO19765 DENOVO 17268 JENKINS-P-ET

Num. Registro: 003216859689

Nombre Reg.: DENOVO 17268 JENKINS-P-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 29/04/2020

IMAGEN NO DISPONIBLE



PADRE: BOMAZ MONUMENT-P-ET
MADRE: DENOVO SKYWALKER 9169-ET
 ABUELO MATERNO: BOMAZ SKYWALKER-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7405 ACAPELLA-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +985 TPI©: +2765

Leche	+772 Lbs	80% Rel
Proteína	+47 Lbs	+0.08%
Grasa	+77 Lbs	+0.16%
FS	+319 Lbs	
Mérito Quesero \$	999	
Mérito Leche Fluida \$	872	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.40	74% Rel
Supervivencia	4.50	69% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.10	73% Rel
Score Células Somáticas	2.95	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.60	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	2.50	73% Rel
AHI	105	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.60%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.90%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.70%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.30%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	-0.27		
Compuesto de Ubres	+0.39		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.03		
Compuesto de Cuerpo	-2.14		
Estatura	-1.07 Corto		
Fortaleza	-1.62 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-1.24 Poco profunda		
Angularidad	+0.89 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.87 Inclinado		
Ancho de Grupa	-1.24 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.92 Derecho		
Vista Patas Trasera	-0.28 Convección alto		
Angulo Pezuña	-0.70 Bajo		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.18 Bajo		
Inserción Ubre Anterior	-0.08 Suelto		
Altura Ubre Trasera	+0.42 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+0.50 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.21 Débil		
Profundidad de Ubre	+0.03 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	-0.23 Ancho		
Col. Pezones Posteriores	+0.09 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.79 Corto		

EFI: 9.60%

JONATHAN

29HO19343 DENOVO 15729 JONATHAN-ET

Num. Registro: 003204164967

Nombre Reg.: DENOVO 15729 JONATHAN-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 25/02/2019



MADRE: De-Su Frazzled 6984-ET

PADRE: ABS CRIMSON-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +820 TPI©: +2728

Leche	+1055 Lbs	82% Rel
Proteína	+42 Lbs	+0.03%
Grasa	+65 Lbs	+0.08%
FS	-28 Lbs	
Mérito Quesero \$	836	
Mérito Leche Fluida \$	757	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	7.00	75% Rel
Supervivencia	1.70	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.10	75% Rel
Score Células Somáticas	2.54	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.10	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.30	75% Rel
AHI	108	
TransitionRight®	****	
Fertilidad Toro Convencional	****	3003 Obs

Rasgos de Parto

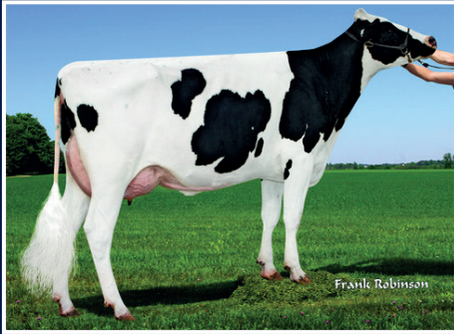
Facilidad de Parto Directa	2.10%	73% Rel	27 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.10%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.40%	63% Rel	25 Obs
Mortinatos de Hijas	4.30%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.47		
Compuesto de Ubres	+0.83		
Comp. Patas y Pezuñas	0.00		
Compuesto de Cuerpo	+0.02		
Estatura	+0.20 Alto		
Fortaleza	+0.03 Fuerte		
Profundidad de Cuerpo	-0.35 Poco profunda		
Angularidad	-0.12 Apretado		
Angulo de Grupa	-0.10 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.42 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.83 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.08 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.58 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.02 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.13 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+0.81 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+0.69 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.18 Fuerte		
Profundidad de Ubre	+1.13 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.09 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.39 Cerrado		
Largo de Pezones	+0.17 Largo		

EFI: 9.80%

JOHNSTOWN

29HO18508 ABS JOHNSTOWN-ET



DTR: Pacheco Johnstown 7172-Grade GP-82, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

PADRE: ABS ROWDY-ET
MADRE: COMPASS-TRT AMRC AE J925-ET
 ABUELO MATERNO: APINA ALTAEMBASSY-ET
 ABUELA PATERNA: SEAGULL-BAY MISS AMERICA-ET
 BISABUELA MATERNA: ROYLANE SOCR A ROBUST-ET

Producción

Hijas: 251 Hatos: 67 NMS: +787 TPI@: +2647

Leche	+1489 Lbs	96% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0.01%
Grasa	+84 Lbs	+0.09%
FS	+107 Lbs	
Mérito Quesero \$	794	
Mérito Leche Fluida \$	762	
Kappa Caseína	BE	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.10	88% Rel
Supervivencia	1.20	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.90	89% Rel
Score Células Somáticas	2.72	93% Rel
Tasa Concepción Novillas	-1.00	88% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.50	89% Rel
AHI	96	
TransitionRight®	*	
Fertilidad Toro Convencional	****	4128 Obs

Num. Registro: 003135245740

Nombre Reg.: ABS JOHNSTOWN-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 23/7/16

Rasgos de Parto

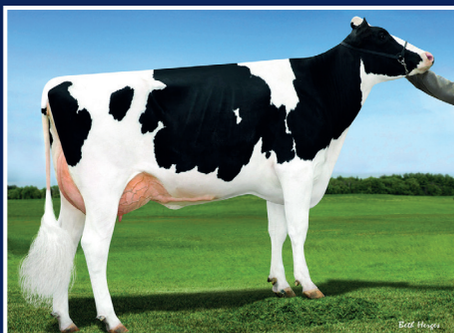
Facilidad de Parto Directa	1.90%	95% Rel	1040 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.90%	76% Rel	84 Obs
Mortinatos	5.10%	90% Rel	899 Obs
Mortinatos de Hijas	5.80%	76% Rel	79 Obs

Conformación	Hijas: 53	Hatos: 21	Fiab. Tipo: 89%		
	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.76				
Compuesto de Ubres	+0.41				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.48				
Compuesto de Cuerpo	-0.49				
Estatura	-0.10 Corto				
Fortaleza	+0.37 Fuerte				
Profundidad de Cuerpo	+0.58 Profundo				
Angularidad	+1.62 Abierto				
Angulo de Grupa	-1.05 Isquiun alto				
Ancho de Grupa	-0.11 Estrecho				
Vista Patas Lateral	+0.59 Curvado				
Vista Patas Trasera	-0.68 Corvejon alto				
Angulo Pezuña	-0.44 Bajo				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.39 Bajo				
Inserción Ubre Anterior	-0.21 Suelto				
Altura Ubre Trasera	+1.45 Alto				
Ancho Ubre Trasera	+2.02 Ancho				
Ligamento Central de Ubre	0.00 Fuerte				
Profundidad de Ubre	-1.19 Profundo				
Col. Pezones Delanteros	-0.65 Ancho				
Col. Pezones Posteriores	-0.30 Ancho				
Largo de Pezones	+1.29 Largo				

EFI: 9.50%

JOSUPER

29HO17553 UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET



DTR: Macland HF Josuper Recce-ET EX-90, Hendel Farms, Caledonia, MN

PADRE: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MADRE: UECKER BEACON JOYFULLY-ET
 ABUELO MATERNO: END-ROAD BEACON-ET
 ABUELA PATERNA: UECKER JANGO JOYFUL-ET
 BISABUELA MATERNA: JANGO-ET

Producción

Hijas: 23888 Hatos: 3737 NMS: +725 TPI@: +2678

Leche	+2503 Lbs	99% Rel
Proteína	+70 Lbs	-0.02%
Grasa	+80 Lbs	-0.05%
FS	-293 Lbs	
Mérito Quesero \$	724	
Mérito Leche Fluida \$	744	
Kappa Caseína	AE	
Beta Caseína	A1/A2	
IB-M/USA	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.60	99% Rel
Supervivencia	-0.30	97% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.80	99% Rel
Score Células Somáticas	2.86	99% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.60	99% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.40	99% Rel
AHI	108	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	***	15333 Obs
Fertilidad Toro Convencional	****	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.40%	99% Rel	15436 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.10%	99% Rel	3964 Obs
Mortinatos	5.40%	99% Rel	14508 Obs
Mortinatos de Hijas	4.40%	99% Rel	3694 Obs

Conformación	Hijas: 8360	Hatos: 1722	Fiab. Tipo: 99%		
	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.48				
Compuesto de Ubres	+0.53				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.88				
Compuesto de Cuerpo	+1.1				
Estatura	+0.66 Alto				
Fortaleza	+1.15 Fuerte				
Profundidad de Cuerpo	+0.37 Profundo				
Angularidad	-0.07 Apretado				
Angulo de Grupa	-0.08 Isquiun alto				
Ancho de Grupa	+0.36 Ancho				
Vista Patas Lateral	+0.16 Curvado				
Vista Patas Trasera	-1.09 Corvejon alto				
Angulo Pezuña	-0.43 Bajo				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.57 Bajo				
Inserción Ubre Anterior	-0.15 Suelto				
Altura Ubre Trasera	+1.34 Alto				
Ancho Ubre Trasera	+2.22 Ancho				
Ligamento Central de Ubre	+0.44 Fuerte				
Profundidad de Ubre	-0.64 Profundo				
Col. Pezones Delanteros	-0.59 Ancho				
Col. Pezones Posteriores	+0.05 Cerrado				
Largo de Pezones	+0.04 Largo				

EFI: 10.10%

JUNCTURE

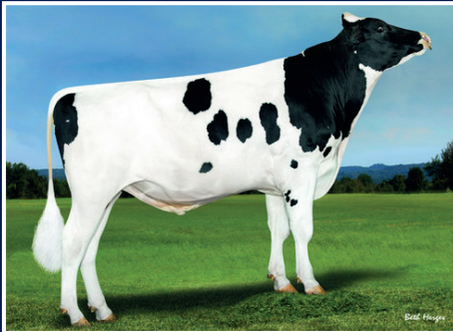
29HO19335 BOMAZ JUNCTURE-ET

Num. Registro: 003202241178

Nombre Reg.: BOMAZ JUNCTURE-ET

Status Reg.: 99%-

Fecha Nacimiento: 24/02/2019



TORO: 29HO19335 Bomaz JUNCTURE-ET

PADRE: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
MADRE: BOMAZ YODER 6993-ET
 ABUELO MATERNO: WOODCREST MOGUL YODER-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ FRIDO 6185
 BISABUELA MATERNA: APINA ALTAEMBASSY-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +908 TPI©: +2841

Leche	+1835 Lbs	82% Rel
Proteína	+75 Lbs	+0.06%
Grasa	+127 Lbs	+0.19%
FS	-146 Lbs	
Mérito Quesero \$	920	
Mérito Leche Fluida \$	814	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	1.80	78% Rel
Supervivencia	0.00	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-3.40	77% Rel
Score Células Somáticas	2.97	79% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.30	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	-2.60	77% Rel
AHI	101	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.60%	73% Rel	20 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.50%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	63% Rel	20 Obs
Mortinatos de Hijas	4.20%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 81%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.32						
Compuesto de Ubres	+0.45						
Comp. Patas y Pezuñas	-1.11						
Compuesto de Cuerpo	-0.09						
Estatura	+0.62 Alto						
Fortaleza	+0.38 Fuerte						
Profundidad de Cuerpo	+0.38 Profundo						
Angularidad	+1.18 Abierto						
Angulo de Grupa	+1.21 Inclinado						
Ancho de Grupa	+0.13 Ancho						
Vista Patas Lateral	-0.19 Derecho						
Vista Patas Trasera	-1.12 Convección alto						
Angulo Pezuña	-0.89 Bajo						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.83 Bajo						
Inserción Ubre Anterior	-0.45 Suelto						
Altura Ubre Trasera	+1.17 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+2.32 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+0.78 Fuerte						
Profundidad de Ubre	-0.99 Profundo						
Col. Pezones Delanteros	+0.18 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.86 Cerrado						
Largo de Pezones	-0.78 Corto						

EFI: 9.80%

KARIM

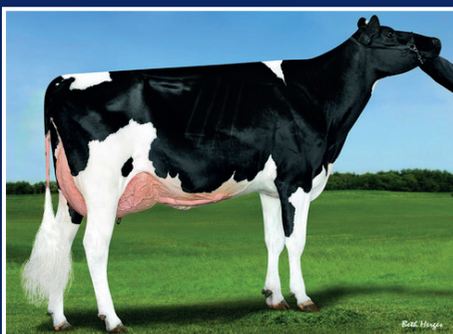
29HO19463 DENOVO 16137 KARIM-ET

Num. Registro: 003204165375

Nombre Reg.: DENOVO 16137 KARIM-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 05/07/2019



ABUELA PATERNA: Har-Dale-Jp Yoder Party-ET

PADRE: DENOVO 8084 ENTITY-ET
MADRE: DENOVO ACHIEVER 9307-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: HAR-DALE-JP YODER PARTY-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +949 TPI©: +2876

Leche	+511 Lbs	80% Rel
Proteína	+36 Lbs	+0.07%
Grasa	+108 Lbs	+0.31%
FS	+198 Lbs	
Mérito Quesero \$	965	
Mérito Leche Fluida \$	846	
Kappa Caseína	AE	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.70	74% Rel
Supervivencia	2.20	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.10	73% Rel
Score Células Somáticas	2.80	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.70	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.00	73% Rel
AHI	99	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® *** 1694 Obs
 Fertilidad Toro Convencional *

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.60%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.00%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.00%	58% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.71						
Compuesto de Ubres	+1.24						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.92						
Compuesto de Cuerpo	-1.37						
Estatura	-0.73 Corto						
Fortaleza	-0.93 Frágil						
Profundidad de Cuerpo	-0.86 Poco profunda						
Angularidad	+0.93 Abierto						
Angulo de Grupa	-0.65 Isquión alto						
Ancho de Grupa	-0.18 Estrecho						
Vista Patas Lateral	-0.26 Derecho						
Vista Patas Trasera	+1.37 Derecho						
Angulo Pezuña	+0.42 Alto						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.53 Alto						
Inserción Ubre Anterior	+1.05 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+1.30 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.53 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+0.82 Fuerte						
Profundidad de Ubre	+0.32 Poco profunda						
Col. Pezones Delanteros	+1.44 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+1.76 Cerrado						
Largo de Pezones	-1.11 Corto						

EFI: 9.50%

KEARNEY

29HO19379 DENOVO 15853 KEARNEY-ET

Num. Registro: 003204165091

Nombre Reg.: DENOVO 15853 KEARNEY-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 09/04/2019



MADRE: De-Su Frazzled 6984-ET

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +860 TPI©: +2738

Leche	+1744 Lbs	82% Rel
Proteína	+60 Lbs	+0.02%
Grasa	+60 Lbs	-0.02%
FS	+56 Lbs	
Mérito Quesero \$	872	
Mérito Leche Fluida \$	814	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.20	76% Rel
Supervivencia	1.00	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.70	75% Rel
Score Células Somáticas	2.66	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.60	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.00	75% Rel
AHI	108	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	1782 Obs
Fertilidad Toro Convencional	***	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	72% Rel	20 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.00%	63% Rel	20 Obs
Mortinatos de Hijas	4.30%	63% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 79%

	Hijas: 0	Hatos: 0	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.48						
Compuesto de Ubres	+1.11						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.64						
Compuesto de Cuerpo	-0.87						
Estatura	-0.62	Corto					
Fortaleza	-0.54	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.68	Poco profunda					
Angularidad	+0.24	Abierto					
Angulo de Grupa	+0.07	Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.99	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-1.23	Derecho					
Vista Patas Trasera	-1.24	Corvejon alto					
Angulo Pezuña	+0.05	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.58	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.83	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.59	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.15	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	0.00	Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.76	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	-0.06	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.03	Ancho					
Largo de Pezones	-0.56	Corto					

EFI: 10.10%

KEEVA

29HO19380 DENOVO 15860 KEEVA-ET

Num. Registro: 3204165098

Nombre Reg.: DENOVO 15860 KEEVA-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 10/04/2019



MADRE: De-Su Frazzled 6984-ET

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +874 TPI©: +2752

Leche	+1367 Lbs	82% Rel
Proteína	+52 Lbs	+0.03%
Grasa	+75 Lbs	+0.08%
FS	+32 Lbs	
Mérito Quesero \$	889	
Mérito Leche Fluida \$	810	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.10	76% Rel
Supervivencia	0.00	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.40	75% Rel
Score Células Somáticas	2.60	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.10	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.30	74% Rel
AHI	110	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	1241 Obs
Fertilidad Toro Convencional	***	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.50%	59% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 79%

	Hijas: 0	Hatos: 0	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.47						
Compuesto de Ubres	+0.89						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.97						
Compuesto de Cuerpo	-0.15						
Estatura	-0.53	Corto					
Fortaleza	+0.03	Fuerte					
Profundidad de Cuerpo	-0.36	Poco profunda					
Angularidad	-0.11	Apretado					
Angulo de Grupa	+0.01	Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.43	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-0.93	Derecho					
Vista Patas Trasera	-1.46	Corvejon alto					
Angulo Pezuña	-0.33	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.89	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.99	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.06	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.78	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.18	Débil					
Profundidad de Ubre	+0.78	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	-0.28	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.21	Ancho					
Largo de Pezones	-0.14	Corto					

EFI: 10.10%

KERRIGAN

29HO19521 BOMAZ KERRIGAN-ET

Num. Registro: 003202241179

Nombre Reg.: BOMAZ KERRIGAN-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 26/02/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: BOMAZ DAMIEN KANZO-ET
MADRE: BOMAZ TOPSHOT 7892-ET
 ABUELO MATERNO: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ YODER 6993-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +831	TPI®: +2754
Leche	+320 Lbs	82% Rel	
Proteína	+34 Lbs	+0.08%	
Grasa	+100 Lbs	+0.31%	
FS	-62 Lbs		
Mérito Quesero \$	850		
Mérito Leche Fluida \$	709		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.10	76% Rel
Supervivencia	2.40	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.20	76% Rel
Score Células Somáticas	2.74	79% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.10	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.70	76% Rel
AHI	111	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	****	1660 Obs
Fertilidad Toro Convencional	**	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	74% Rel	24 Obs
Facilidad Partos Hijas	3.00%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.90%	63% Rel	24 Obs
Mortinatos de Hijas	5.60%	64% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.25						
Compuesto de Ubres	+0.86						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.37						
Compuesto de Cuerpo	-0.49						
Estatura	-1.05	Corto					
Fortaleza	-0.36	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.39	Poco profundo					
Angularidad	+0.03	Abierto					
Angulo de Grupa	-1.30	Isquiún alto					
Ancho de Grupa	+0.35	Ancho					
Vista Patas Lateral	-0.79	Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.79	Corveión alto					
Angulo Pezuña	-0.29	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.49	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.82	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.84	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.05	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.35	Fuerte					
Profundidad de Ubre	-0.34	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	+1.1	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+1.06	Cerrado					
Largo de Pezones	-0.74	Corto					

EFI: 9.10%

KEYNOTE

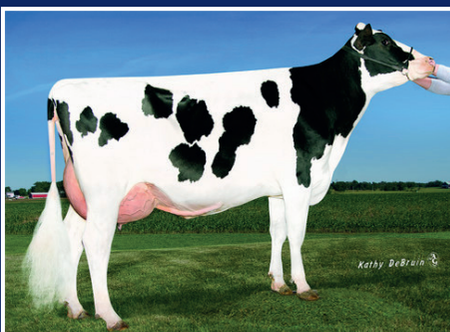
29HO19282 PINE-TREE KEYNOTE-ET

Num. Registro: 003150687292

Nombre Reg.: PINE-TREE KEYNOTE-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 23/12/18



MADRE: Pine-Tree Era Achie 7593-ET

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: PINE-TREE ERA ACHIE 7593-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET
 BISABUELA MATERNA: S-S-I BOOKEM MORGAN-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +975	TPI®: +2802
Leche	+1162 Lbs	82% Rel	
Proteína	+53 Lbs	+0.06%	
Grasa	+90 Lbs	+0.16%	
FS	+365 Lbs		
Mérito Quesero \$	991		
Mérito Leche Fluida \$	882		
Kappa Caseína	BE		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.50	76% Rel
Supervivencia	2.70	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.80	75% Rel
Score Células Somáticas	2.74	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	-1.80	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.10	75% Rel
AHI	99	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	**	
Fertilidad Toro Convencional	***	1298 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.30%	80% Rel	64 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.30%	68% Rel	59 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.61						
Compuesto de Ubres	+1.18						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.21						
Compuesto de Cuerpo	-1.73						
Estatura	-1.58	Corto					
Fortaleza	-1.06	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.87	Poco profunda					
Angularidad	+0.89	Abierto					
Angulo de Grupa	-0.76	Isquiún alto					
Ancho de Grupa	-0.68	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-1.50	Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.64	Corveión alto					
Angulo Pezuña	0	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.47	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.54	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.71	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.45	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.13	Débil					
Profundidad de Ubre	-0.16	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	-0.12	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	+0.07	Cerrado					
Largo de Pezones	+0.22	Largo					

EFI: 9.90%

KHALIL

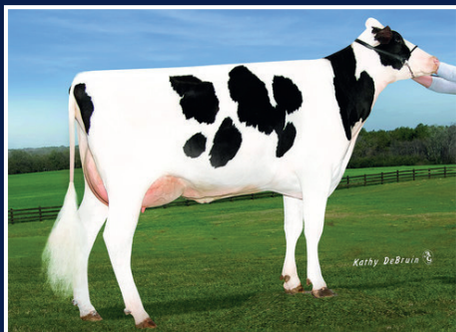
29HO19486 TERRA-CALROY KHALIL-ET

Num. Registro: 003204988610

Nombre Reg.: TERRA-CALROY KHALIL-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 25/04/2019



ABUELA PATERNA: OCD Supersire 9882-ET

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: MS 9882 FRAZZLED 4310-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: OCD SUPERSIRE 9882-ET
 BISABUELA MATERNA: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +868 TPI©: +2781

Leche	+1010 Lbs	81% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0.06%
Grasa	+81 Lbs	+0.15%
FS	+40 Lbs	
Mérito Quesero \$	884	
Mérito Leche Fluida \$	776	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.40	76% Rel
Supervivencia	1.50	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.10	75% Rel
Score Células Somáticas	2.70	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.10	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.80	75% Rel
AHI	115	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	1193 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.60%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.20%	60% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.76						
Compuesto de Ubres	+0.86						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.44						
Compuesto de Cuerpo	-0.12						
Estatura	-0.39 Corto						
Fortaleza	+0.17 Fuerte						
Profundidad de Cuerpo	-0.09 Poco profunda						
Angularidad	+0.36 Abierto						
Angulo de Grupa	+0.13 Inclinado						
Ancho de Grupa	+0.14 Ancho						
Vista Patas Lateral	+0.43 Curvado						
Vista Patas Trasera	-0.95 Convección alto						
Angulo Pezuña	-0.50 Bajo						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.35 Bajo						
Inserción Ubre Anterior	+0.93 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+1.16 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.08 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	-0.05 Débil						
Profundidad de Ubre	+0.40 Poco profunda						
Col. Pezones Delanteros	+0.29 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.25 Cerrado						
Largo de Pezones	-0.98 Corto						

EFI: 10.20%

KIELER

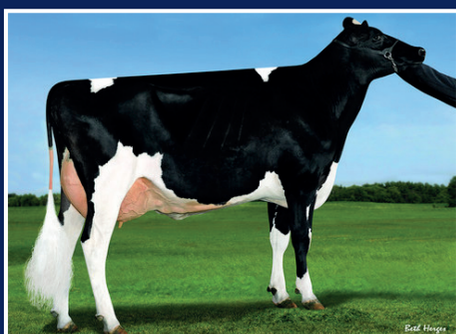
29HO19369 DENOVO 15828 KIELER-ET

Num. Registro: 003204165066

Nombre Reg.: DENOVO 15828 KIELER-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 02/04/2019



ABUELA PATERNA: De-Su Delta 4900-ET GP-81

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU DELTA 4900-ET
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +868 TPI©: +2731

Leche	+1505 Lbs	82% Rel
Proteína	+56 Lbs	+0.03%
Grasa	+45 Lbs	-0.04%
FS	+121 Lbs	
Mérito Quesero \$	882	
Mérito Leche Fluida \$	806	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	7.30	76% Rel
Supervivencia	1.80	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.40	75% Rel
Score Células Somáticas	2.63	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.20	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.60	75% Rel
AHI	109	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	1436 Obs
Fertilidad Toro Convencional	****	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.60%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.40%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.90%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.00%	59% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.71						
Compuesto de Ubres	+1.37						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.50						
Compuesto de Cuerpo	-0.54						
Estatura	-0.76 Corto						
Fortaleza	-0.22 Frágil						
Profundidad de Cuerpo	-0.54 Poco profunda						
Angularidad	+0.18 Abierto						
Angulo de Grupa	-0.25 Isquión alto						
Ancho de Grupa	-0.44 Estrecho						
Vista Patas Lateral	-0.87 Derecho						
Vista Patas Trasera	-0.94 Convección alto						
Angulo Pezuña	-0.01 Bajo						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.54 Bajo						
Inserción Ubre Anterior	+1.14 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+1.57 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.70 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+0.51 Fuerte						
Profundidad de Ubre	+0.46 Poco profunda						
Col. Pezones Delanteros	+0.55 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.62 Cerrado						
Largo de Pezones	-0.43 Corto						

EFI: 10.10%

KNIGHT

29HO19368 DENOVO 15826 KNIGHT

Num. Registro: 3204165064

Nombre Reg.: DENOVO 15826 KNIGHT

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 01/04/2019



ABUELA PATERNA: Bacon-Hill Balisto Molly-ET VG-85



PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: ABS RAIDEN 5855-ET
 ABUELO MATERNO: ABS RAIDEN-ET
 ABUELA PATERNA: BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET
 BISABUELA MATERNA: DE-SU 11236 BALISTO-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +918 TPI®: +2832

Leche	+712 Lbs	81% Rel
Proteína	+46 Lbs	+0.08%
Grasa	+87 Lbs	+0.21%
FS	+100 Lbs	
Mérito Quesero \$	937	
Mérito Leche Fluida \$	794	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.50	76% Rel
Supervivencia	2.50	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.10	75% Rel
Score Células Somáticas	2.73	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.40	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.90	75% Rel
AHI	105	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.30%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.10%	59% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.71		
Compuesto de Ubres	+1.23		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.16		
Compuesto de Cuerpo	-0.71		
Estatura	-0.97 Corto		
Fortaleza	-0.47 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.88 Poco profunda		
Angularidad	-0.05 Apretado		
Angulo de Grupa	-0.63 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.60 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-1.34 Derecho		
Vista Patas Trasera	-0.30 Corveión alto		
Angulo Pezuña	+0.69 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.02 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.35 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.84 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.27 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.84 Débil		
Profundidad de Ubre	+0.82 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	-0.88 Ancho		
Col. Pezones Posteriores	-1.22 Ancho		
Largo de Pezones	+0.35 Largo		

EFI: 9.60%

KNOCKOUT

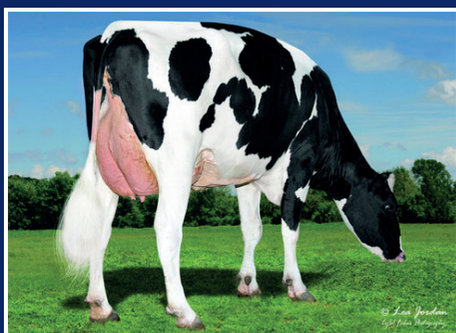
29HO19327 BOMAZ KNOCKOUT-ET

Num. Registro: 003202241122

Nombre Reg.: BOMAZ KNOCKOUT-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 09/12/2018



ABUELA PATERNA: Sandy-Valley Rbcn Logan-ET

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: BOMAZ DELTA 7166-ET
 ABUELO MATERNO: MR MOGUL DELTA 1427-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ FRIDO 6185
 BISABUELA MATERNA: APINA ALTAEMBASSY-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +857 TPI®: +2747

Leche	+561 Lbs	82% Rel
Proteína	+42 Lbs	+0.09%
Grasa	+77 Lbs	+0.19%
FS	+83 Lbs	
Mérito Quesero \$	874	
Mérito Leche Fluida \$	734	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.80	76% Rel
Supervivencia	2.60	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.40	75% Rel
Score Células Somáticas	2.85	79% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.00	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.80	75% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***
 Fertilidad Toro Convencional *** 4677 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.40%	79% Rel	56 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.20%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.30%	69% Rel	55 Obs
Mortinatos de Hijas	3.90%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.73		
Compuesto de Ubres	+0.75		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.28		
Compuesto de Cuerpo	-0.52		
Estatura	+0.02 Alto		
Fortaleza	-0.47 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.56 Poco profunda		
Angularidad	+0.29 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.46 Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.03 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-1.26 Derecho		
Vista Patas Trasera	-0.68 Corveión alto		
Angulo Pezuña	+0.47 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.14 Bajo		
Inserción Ubre Anterior	+1.15 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+0.73 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+0.54 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.05 Débil		
Profundidad de Ubre	+1.30 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	-0.29 Ancho		
Col. Pezones Posteriores	-0.42 Ancho		
Largo de Pezones	-0.53 Corto		

EFI: 9.90%

KNOWHOW

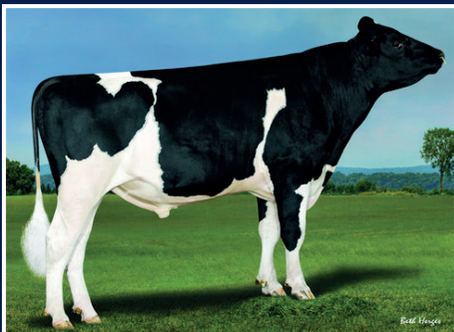
29HO19442 WILRA KNOWHOW-ET

Num. Registro: 003201829434

Nombre Reg.: WILRA KNOWHOW-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 28/03/2019



TORO: 29HO19442 Wilra KNOWHOW-ET



PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: WILRA SPECTRE 1431-ET
 ABUELO MATERNO: DE-SU 13050 SPECTRE-ET
 ABUELA PATERNA: WILRA RUBICON 1027
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +978 TPI@: +2854

Leche	+1019 Lbs	81% Rel
Proteína	+55 Lbs	+0.08%
Grasa	+93 Lbs	+0.19%
FS	+162 Lbs	
Mérito Quesero \$	997	
Mérito Leche Fluida \$	855	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.20	75% Rel
Supervivencia	0.80	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.00	75% Rel
Score Células Somáticas	2.72	77% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.40	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.70	74% Rel
AHI	101	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	1485 Obs
Fertilidad Toro Convencional	**	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.20%	71% Rel	3 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	63% Rel	3 Obs
Mortinatos de Hijas	4.00%	63% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.28						
Compuesto de Ubres	+1.01						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.63						
Compuesto de Cuerpo	-1.17						
Estatura	-1.07	Corto					
Fortaleza	-0.90	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-1.06	Poco profunda					
Angularidad	+0.06	Abierto					
Angulo de Grupa	+0.08	Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.95	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-1.01	Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.76	Corveión alto					
Angulo Pezuña	-0.43	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.81	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.99	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.00	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.10	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.33	Débil					
Profundidad de Ubre	+0.67	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	-0.14	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.24	Ancho					
Largo de Pezones	-0.56	Corto					

EFI: 9.90%

LAKER

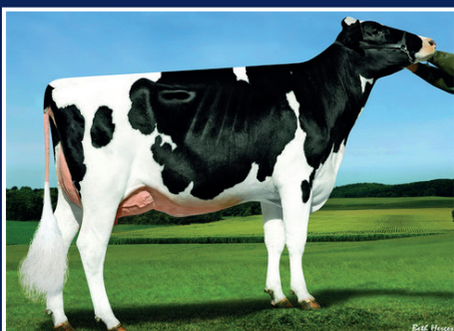
29HO19625 SANDY-VALLEY LAKER-ET

Num. Registro: 003209481114

Nombre Reg.: SANDY-VALLEY LAKER-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 09/10/2019



ABUELA PATERNA: Sandy-Valley Rbcn Logan-ET VG-88



PADRE: PINE-TREE ACURA-ET
MADRE: SANDY-VALLEY LATONA-ET
 ABUELO MATERNO: PROGENESIS TOPNOTCH-ET
 ABUELA PATERNA: SANDY-VALLEY RBCN LOGAN-ET
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +971 TPI@: +2929

Leche	+1286 Lbs	79% Rel
Proteína	+53 Lbs	+0.04%
Grasa	+101 Lbs	+0.18%
FS	-41 Lbs	
Mérito Quesero \$	984	
Mérito Leche Fluida \$	895	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.10	74% Rel
Supervivencia	3.40	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.80	73% Rel
Score Células Somáticas	2.75	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.30	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.00	73% Rel
AHI	105	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional		

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.70%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.40%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.90%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.90%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.03						
Compuesto de Ubres	+0.93						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.67						
Compuesto de Cuerpo	+0.23						
Estatura	+1.01	Alto					
Fortaleza	+0.45	Fuerte					
Profundidad de Cuerpo	+0.40	Profundo					
Angularidad	+1.08	Abierto					
Angulo de Grupa	+0.79	Inclinado					
Ancho de Grupa	+0.90	Ancho					
Vista Patas Lateral	-0.29	Derecho					
Vista Patas Trasera	+0.94	Derecho					
Angulo Pezuña	+0.63	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.82	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.83	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.64	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.84	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.22	Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.49	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.48	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.35	Cerrado					
Largo de Pezones	+0.16	Largo					

EFI: 10.00%

MBAPPE

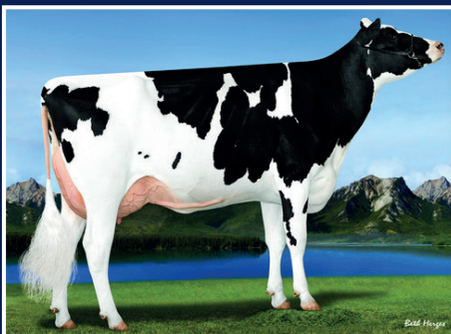
29HO19508 FB LOTUS MERRIMAC MBAPPE-ET

Num. Registro: 003207770700

Nombre Reg.: FB LOTUS MERRIMAC MBAPPE-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 01/07/2019



ABUELA PATERNA: Welcome Luxury-ET VG-85



PADRE: NO-FLA MERRIMAC-ET
MADRE: PEAK LOTUS-ET
 ABUELO MATERNO: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
 ABUELA PATERNA: WELCOME LUXURY-ET
 BISABUELA MATERNA: SEAGULL-BAY SILVER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1006 TPI@: +2923

Leche	+1024 Lbs	79% Rel
Proteína	+52 Lbs	+0.07%
Grasa	+108 Lbs	+0.24%
FS	+150 Lbs	
Mérito Quesero \$	1025	
Mérito Leche Fluida \$	896	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.90	74% Rel
Supervivencia	1.40	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.00	73% Rel
Score Células Somáticas	2.65	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.60	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.10	73% Rel
AHI	102	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.10%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.20%	55% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.69						
Compuesto de Ubres	+1.25						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.74						
Compuesto de Cuerpo	-1.25						
Estatura	-0.90	Corto					
Fortaleza	-0.96	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-1.14	Poco profunda					
Angularidad	+0.40	Abierto					
Angulo de Grupa	-0.50	Isquión alto					
Ancho de Grupa	-0.44	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-0.26	Derecho					
Vista Patas Trasera	+0.48	Derecho					
Angulo Pezuña	+0.34	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.51	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+1.19	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.67	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.64	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.15	Débil					
Profundidad de Ubre	+0.24	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.71	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.51	Cerrado					
Largo de Pezones	-1.32	Corto					

EFI: 9.20%

MEDLEY

29HO18343 ABS MEDLEY-ET

Num. Registro: 003128557570

Nombre Reg.: ABS MEDLEY-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 19/12/15



DTR: Clear-Echo Medley 4379-ET GP-83, Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

PADRE: WOODCREST MOGUL YODER-ET
MADRE: BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET
 ABUELO MATERNO: DE-SU 11236 BALISTO-ET
 ABUELA PATERNA: BACON-HILL OSTYL MONIQUE-ET
 BISABUELA MATERNA: CO-OP O-STYLE OMAN JUST-ET

Producción

Hijas: 2551 Hatos: 519 NMS: +856 TPI@: +2808

Leche	+1018 Lbs	99% Rel
Proteína	+50 Lbs	+0.06%
Grasa	+86 Lbs	+0.16%
FS	-44 Lbs	
Mérito Quesero \$	870	
Mérito Leche Fluida \$	759	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.80	90% Rel
Supervivencia	3.50	78% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.10	93% Rel
Score Células Somáticas	2.83	98% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.80	95% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.20	92% Rel
AHI	109	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***** 16171 Obs
 Fertilidad Toro Convencional **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.30%	99% Rel	5368 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.60%	96% Rel	488 Obs
Mortinatos	4.80%	98% Rel	4991 Obs
Mortinatos de Hijas	4.50%	95% Rel	448 Obs

Conformación	Hijas: 708	Hatos: 222	Fiab. Tipo: 97%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.52						
Compuesto de Ubres	+0.47						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.70						
Compuesto de Cuerpo	+0.13						
Estatura	-0.22	Corto					
Fortaleza	+0.36	Fuerte					
Profundidad de Cuerpo	-0.09	Poco profunda					
Angularidad	+0.07	Abierto					
Angulo de Grupa	+0.12	Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.23	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-1.64	Derecho					
Vista Patas Trasera	+1.33	Derecho					
Angulo Pezuña	+0.45	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.47	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.79	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.12	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.86	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.87	Débil					
Profundidad de Ubre	-0.05	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	-0.39	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.73	Ancho					
Largo de Pezones	-0.35	Corto					

EFI: 9.40%

MEMORIAL-P

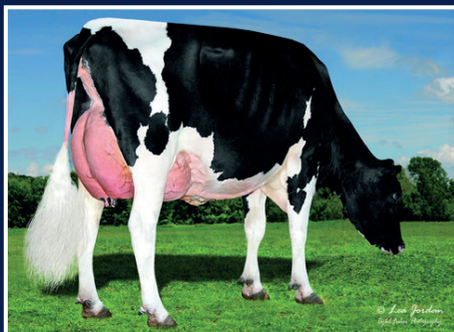
29HO19813 BOMAZ MEMORIAL-P-ET

Num. Registro: 003218350931

Nombre Reg.: BOMAZ MEMORIAL-P-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 04/05/2020



MADRE: Bomaz Topshot 277-ET VG-85



PADRE: BOMAZ MONUMENT-P-ET
MADRE: BOMAZ TOPSHOT 277-ET
 ABUELO MATERNO: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ JOSUPER 6651-ET
 BISABUELA MATERNA: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1047 TPI©: +2883

Leche	+1833 Lbs	80% Rel
Proteína	+75 Lbs	+0.06%
Grasa	+113 Lbs	+0.14%
FS	+158 Lbs	
Mérito Quesero \$	1056	
Mérito Leche Fluída \$	956	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.20	74% Rel
Supervivencia	1.10	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.70	73% Rel
Score Células Somáticas	3.08	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.70	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.20	73% Rel
AHI	100	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.10%	59% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.80%	54% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.80%	54% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.40						
Compuesto de Ubres	+0.43						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.79						
Compuesto de Cuerpo	-1.30						
Estatura	-0.33	Corto					
Fortaleza	-0.67	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.24	Poco profunda					
Angularidad	+1.45	Abierto					
Angulo de Grupa	+1.02	Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.26	Estrecho					
Vista Patas Lateral	+0.61	Curveado					
Vista Patas Trasera	-1.28	Convección alto					
Angulo Pezuña	-1.04	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.63	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	-0.09	Suelto					
Altura Ubre Trasera	+0.69	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.76	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.39	Fuerte					
Profundidad de Ubre	-1.07	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	+0.15	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.31	Cerrado					
Largo de Pezones	+0.21	Largo					

EFI: 9.40%

MENTZ

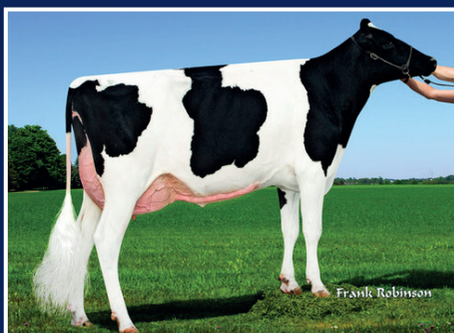
29HO18495 ABS MENTZ-ET

Num. Registro: 003135245650

Nombre Reg.: ABS MENTZ-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 08/05/2016



DTR: Pacheco Mentz 7010-Grade GP-81, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

PADRE: BRYHILL ALTAHOTSHOT-ET
MADRE: BACON-HILL BALISTO MOLLY-ET
 ABUELO MATERNO: DE-SU 11236 BALISTO-ET
 ABUELA PATERNA: BACON-HILL OSTYL MONIQUE-ET
 BISABUELA MATERNA: CO-OP O-STYLE OMAN JUST-ET

Producción

Hijas: 76 Hatos: 31 NMS: +817 TPI©: +2687

Leche	+1893 Lbs	92% Rel
Proteína	+59 Lbs	0.00%
Grasa	+70 Lbs	-0.01%
FS	+161 Lbs	
Mérito Quesero \$	815	
Mérito Leche Fluída \$	809	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.70	86% Rel
Supervivencia	0.20	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.20	84% Rel
Score Células Somáticas	3.09	89% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.00	79% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.40	85% Rel
AHI	108	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***
 Fertilidad Toro Convencional *** 843 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.60%	84% Rel	161 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.10%	72% Rel	34 Obs
Mortinatos	5.10%	76% Rel	148 Obs
Mortinatos de Hijas	5.10%	66% Rel	30 Obs

Conformación	Hijas: 34	Hatos: 15	Fiab. Tipo: 88%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.49						
Compuesto de Ubres	-0.02						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.49						
Compuesto de Cuerpo	-0.99						
Estatura	-0.67	Corto					
Fortaleza	-0.20	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	+0.09	Profundo					
Angularidad	+1.41	Abierto					
Angulo de Grupa	-2.32	Isquión alto					
Ancho de Grupa	-0.21	Estrecho					
Vista Patas Lateral	+0.07	Curveado					
Vista Patas Trasera	+0.13	Derecho					
Angulo Pezuña	-0.03	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.39	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.26	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.29	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.05	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-1.24	Débil					
Profundidad de Ubre	-1.21	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	-0.42	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.90	Ancho					
Largo de Pezones	+0.97	Largo					

EFI: 8.10%

MOSAIC

29HO18803 DENOVO 14370 MOSAIC-ET

Num. Registro: 003141559764

Nombre Reg.: DENOVO 14370 MOSAIC-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 29/07/2017



6TA MADRE: Pen-Col Mtoto Dima-ET VG-88

PADRE: MR SEAGULL-BAY MALDEVES-ET
MADRE: DE-SU JEDI 5553-ET
 ABUELO MATERNO: S-S-1 MONTROSS JEDI-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU HALOGEN 3603-ET
 BISABUELA MATERNA: COOKIECUTTER PETRON HALOGEN

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +625 TPI@: +2649

Leche	+1865 Lbs	82% Rel
Proteína	+50 Lbs	-0.03%
Grasa	+40 Lbs	-0.11%
FS	-10 Lbs	
Mérito Quesero \$	622	
Mérito Leche Fluida \$	653	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.30	77% Rel
Supervivencia	-1.20	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.20	76% Rel
Score Células Somáticas	2.99	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.30	76% Rel
Tasa Concepción Vacas	2.40	76% Rel
AHI	99	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional	****	1860 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	86% Rel	183 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.60%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	6.20%	78% Rel	167 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	64% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%	
			-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+1.00			
Compuesto de Ubres	+1.70			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.91			
Compuesto de Cuerpo	+0.41			
Estatura	-0.22 Corto			
Fortaleza	+0.28 Fuerte			
Profundidad de Cuerpo	-0.41 Poco profunda			
Angularidad	-0.51 Apretado			
Angulo de Grupa	-0.54 Isquión alto			
Ancho de Grupa	+0.31 Ancho			
Vista Patas Lateral	-1.29 Derecho			
Vista Patas Trasera	+1.02 Derecho			
Angulo Pezuña	+1.23 Alto			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.75 Alto			
Inserción Ubre Anterior	+1.45 Fuerte			
Altura Ubre Trasera	+2.48 Alto			
Ancho Ubre Trasera	+1.83 Ancho			
Ligamento Central de Ubre	+0.53 Fuerte			
Profundidad de Ubre	+1.09 Poco profunda			
Col. Pezones Delanteros	+0.47 Cerrado			
Col. Pezones Posteriores	+0.71 Cerrado			
Largo de Pezones	-0.81 Corto			

EFI: 9.40%

NASA

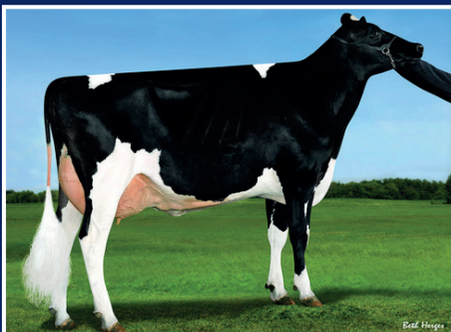
29HO19408 DENOVO 15911 NASA-ET

Num. Registro: 003204165149

Nombre Reg.: DENOVO 15911 NASA-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 29/04/2019



MADRE: De-Su Delta 4900-ET GP-81

PADRE: ABS NIKO-ET
MADRE: DE-SU DELTA 4900-ET
 ABUELO MATERNO: MR MOGUL DELTA 1427-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU SUPERSIRE 3349-ET
 BISABUELA MATERNA: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +901 TPI@: +2776

Leche	+691 Lbs	82% Rel
Proteína	+31 Lbs	+0.03%
Grasa	+79 Lbs	+0.18%
FS	+245 Lbs	
Mérito Quesero \$	913	
Mérito Leche Fluida \$	845	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.30	75% Rel
Supervivencia	3.00	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.00	75% Rel
Score Células Somáticas	2.73	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.50	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	2.50	74% Rel
AHI	110	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	
Fertilidad Toro Convencional	****	1952 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.10%	71% Rel	8 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.90%	63% Rel	8 Obs
Mortinatos de Hijas	4.20%	64% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%	
			-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+0.78			
Compuesto de Ubres	+0.76			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.27			
Compuesto de Cuerpo	-0.74			
Estatura	0.00 Alto			
Fortaleza	-0.31 Frágil			
Profundidad de Cuerpo	-0.04 Poco profunda			
Angularidad	+1.14 Abierto			
Angulo de Grupa	-0.48 Isquión alto			
Ancho de Grupa	+0.11 Ancho			
Vista Patas Lateral	-0.04 Derecho			
Vista Patas Trasera	-0.08 Corveión alto			
Angulo Pezuña	+0.16 Alto			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.35 Alto			
Inserción Ubre Anterior	+0.61 Fuerte			
Altura Ubre Trasera	+0.80 Alto			
Ancho Ubre Trasera	+1.04 Ancho			
Ligamento Central de Ubre	+0.63 Fuerte			
Profundidad de Ubre	+0.44 Poco profunda			
Col. Pezones Delanteros	+0.65 Cerrado			
Col. Pezones Posteriores	+0.77 Cerrado			
Largo de Pezones	-0.55 Corto			

EFI: 9.90%

NAUTICAL

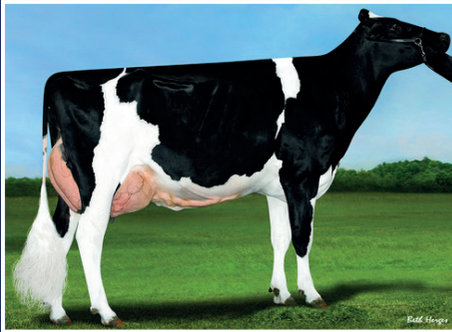
29HO19305 DENOVO 16276 NAUTICAL-ET

Num. Registro: 003204165514

Nombre Reg.: DENOVO 16276 NAUTICAL-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 13/02/2019



ABUELA PATERNA: De-Su Spring 5197-ET VG-86

PADRE: ABS NIKO-ET
MADRE: DE-SU JEDI 7117-ET
 ABUELO MATERNO: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU SPRING 5197-ET
 BISABUELA MATERNA: WESTENRADE ALTASPRING-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +927 TPI®: +2807

Leche	+1069 Lbs	81% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0.05%
Grasa	+81 Lbs	+0.14%
FS	+114 Lbs	
Mérito Quesero \$	943	
Mérito Leche Fluída \$	842	
Kappa Caseína	AA	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.80	75% Rel
Supervivencia	2.10	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.90	74% Rel
Score Células Somáticas	2.66	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.80	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	3.20	74% Rel
AHI	115	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	2364 Obs
Fertilidad Toro Convencional	***	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	73% Rel	19 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.60%	63% Rel	14 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	64% Rel	0 Obs

Conformación

	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.10						
Compuesto de Ubres	+0.85						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.71						
Compuesto de Cuerpo	-0.45						
Estatura	-0.09	Corto					
Fortaleza	-0.37	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.60	Poco profunda					
Angularidad	+0.03	Abierto					
Angulo de Grupa	+0.92	Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.59	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-1.78	Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.88	Corveión alto					
Angulo Pezuña	0.10	Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.59	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.62	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+0.91	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.03	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.47	Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.65	Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.60	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.99	Cerrado					
Largo de Pezones	-0.52	Corto					

EFI: 9.90%

NEDREBO

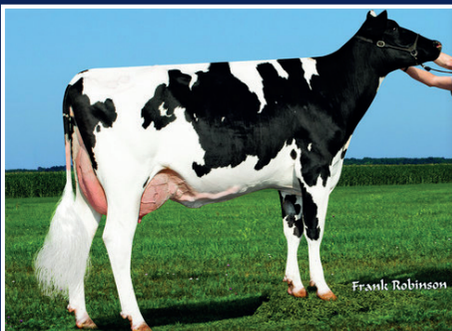
29HO18588 ABS NEDREBO-ET

Num. Registro: 3135245897

Nombre Reg.: ABS NEDREBO-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 23/10/2016



DTR: Double Diamond Nedrebo 29967-Grade GP-83, Mike Vanderdussen, El Nido, CA

PADRE: ABS RAIDEN-ET
MADRE: ABS 7698 NIGHTSTAR-ET
 ABUELO MATERNO: COGENT SUPERSHOT
 ABUELA PATERNA: MS DELICIOUS LATENIGHT-ET
 BISABUELA MATERNA: GENERATIONS LATIMER-ET

Producción

Hijas: 129 Hatos: 55 NMS: +764 TPI®: +2620

Leche	+2312 Lbs	93% Rel
Proteína	+58 Lbs	-0.05%
Grasa	+51 Lbs	-0.12%
FS	+37 Lbs	
Mérito Quesero \$	763	
Mérito Leche Fluída \$	808	
Kappa Caseína	BE	
Beta Caseína	A1/A1	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.30	85% Rel
Supervivencia	2.30	79% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.70	86% Rel
Score Células Somáticas	2.72	90% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.80	86% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.90	86% Rel
AHI	113	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	****	
Fertilidad Toro Convencional	****	6727 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.00%	96% Rel	1067 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	71% Rel	32 Obs
Mortinatos	5.00%	90% Rel	905 Obs
Mortinatos de Hijas	4.90%	65% Rel	25 Obs

Conformación

	Hijas: 42	Hatos: 21	Fiab. Tipo: 88%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	-0.05						
Compuesto de Ubres	+0.32						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.88						
Compuesto de Cuerpo	-0.50						
Estatura	+0.30	Alto					
Fortaleza	-0.34	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.42	Poco profunda					
Angularidad	+0.52	Abierto					
Angulo de Grupa	+1.15	Inclinado					
Ancho de Grupa	-0.30	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-0.01	Derecho					
Vista Patas Trasera	-1.40	Corveión alto					
Angulo Pezuña	-0.41	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.59	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	+0.08	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.18	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.92	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-0.44	Débil					
Profundidad de Ubre	-0.20	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	-0.28	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-0.31	Ancho					
Largo de Pezones	+0.36	Largo					

EFI: 9.40%

OPTIMUM

29HO19294 DENOVO 15657 OPTIMUM-ET

Num. Registro: 3204164895
 Nombre Reg.: DENOVO 15657 OPTIMUM-ET
 Status Reg.: 99%-I
 Fecha Nacimiento: 25/01/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
MADRE: DE-SU MODESTY 6040
 ABUELO MATERNO: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
 ABUELA PATERNA: DE-SU MCCUTCHEN 2352-ET
 BISABUELA MATERNA: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET

Producción
 Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +920 TPI@: +2801

Leche	+1773 Lbs	82% Rel
Proteína	+62 Lbs	+0.02%
Grasa	+95 Lbs	+0.09%
FS	+51 Lbs	
Mérito Quesero \$	926	
Mérito Leche Fluída \$	877	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	4.40	77% Rel
Supervivencia	0.90	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.60	77% Rel
Score Células Somáticas	2.94	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.00	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.30	77% Rel
AHI	100	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	***	952 Obs
Fertilidad Toro Convencional	**	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.10%	72% Rel	19 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.30%	63% Rel	13 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	63% Rel	0 Obs

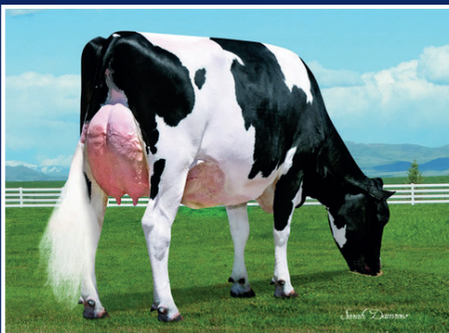
Conformación		Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%	
				-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+0.14				
Compuesto de Ubres	+0.50				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.88				
Compuesto de Cuerpo	-0.74				
Estatura	-0.24 Corto				
Fortaleza	-0.46 Frágil				
Profundidad de Cuerpo	-0.57 Poco profunda				
Angularidad	+0.60 Abierto				
Angulo de Grupa	+0.17 Inclinado				
Ancho de Grupa	-0.16 Estrecho				
Vista Patas Lateral	+1.28 Cuervado				
Vista Patas Trasera	-1.22 Corvejon alto				
Angulo Pezuña	-1.20 Bajo				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.69 Bajo				
Inserción Ubre Anterior	-0.04 Suelto				
Altura Ubre Trasera	+1.32 Alto				
Ancho Ubre Trasera	+1.64 Ancho				
Ligamento Central de Ubre	-0.65 Débil				
Profundidad de Ubre	-0.46 Profundo				
Col. Pezones Delanteros	-1.01 Ancho				
Col. Pezones Posteriores	-0.87 Ancho				
Largo de Pezones	-0.04 Corto				

EFI: 9.60%

ORACLE

29HO19398 WINSTAR ORACLE-ET

Num. Registro: 003201863001
 Nombre Reg.: WINSTAR ORACLE-ET
 Status Reg.: 99%-I
 Fecha Nacimiento: 17/02/2019



3RA MADRE: Bryhill SS Sateen P-ET VG-88

PADRE: DE-SU 14222 KENOBI-ET
MADRE: SEAGULL-BAY BRLY SALTY-ET
 ABUELO MATERNO: PINE-TREE BURLEY-ET
 ABUELA PATERNA: SEAGULL-BAY SONNETT-ET
 BISABUELA MATERNA: SEAGULL-BAY SILVER-ET

Producción
 Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +864 TPI@: +2841

Leche	+781 Lbs	81% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0.07%
Grasa	+73 Lbs	+0.15%
FS	-21 Lbs	
Mérito Quesero \$	880	
Mérito Leche Fluída \$	765	
Kappa Caseína	BE	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	6.70	76% Rel
Supervivencia	2.30	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.40	75% Rel
Score Células Somáticas	2.76	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.00	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	3.20	75% Rel
AHI	116	
Datos del Mundo Real		
TransitionRight®	*****	
Fertilidad Toro Convencional	***	3338 Obs

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	1.60%	72% Rel	23 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	6.00%	63% Rel	22 Obs
Mortinatos de Hijas	5.10%	64% Rel	0 Obs

Conformación		Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%	
				-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+1.34				
Compuesto de Ubres	+1.23				
Comp. Patas y Pezuñas	+0.19				
Compuesto de Cuerpo	-0.27				
Estatura	+0.40 Alto				
Fortaleza	+0.02 Fuerte				
Profundidad de Cuerpo	-0.12 Poco profunda				
Angularidad	+0.77 Abierto				
Angulo de Grupa	+0.40 Inclindao				
Ancho de Grupa	-0.03 Estrecho				
Vista Patas Lateral	-0.97 Derecho				
Vista Patas Trasera	0.00 Derecho				
Angulo Pezuña	+0.50 Alto				
Comp. Patas y Pezuñas	+0.35 Alto				
Inserción Ubre Anterior	+1.42 Fuerte				
Altura Ubre Trasera	+2.11 Alto				
Ancho Ubre Trasera	+1.37 Ancho				
Ligamento Central de Ubre	-0.11 Débil				
Profundidad de Ubre	+1.19 Poco profunda				
Col. Pezones Delanteros	-0.53 Debil				
Col. Pezones Posteriores	-0.46 Debil				
Largo de Pezones	+0.27 Largo				

EFI: 9.70%

OXFORD

29HO18554 DE-SU 13798 OXFORD-ET

Num. Registro: 003134408407

Nombre Reg.: DE-SU 13798 OXFORD-ET

Status Reg.: 99%-NA

Fecha Nacimiento: 24/09/2016



DTR: Pacheco Oxford 7485-Grade, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

PADRE: WA-DEL ABS BOURBON-ET MADRE: DE-SU SILVER 4807-ET			
ABUELO MATERNO: SEAGULL-BAY SILVER-ET ABUELA PATERNA: DE-SU MORGAN 2746-ET BISABUELA MATERNA: S-S-I BOOKEM MORGAN-ET			
Producción			
Hijas: 435	Hatos: 97	NMS: +805	TPI@: +2786
Leche	+1650 Lbs	97% Rel	
Proteína	+68 Lbs	+0.06%	
Grasa	+85 Lbs	+0.07%	
FS	-52 Lbs		
Mérito Quesero \$	816		
Mérito Leche Fluida \$	716		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		
Salud y Fertilidad			
Vida Productiva	3.20	88% Rel	
Supervivencia	0.10	81% Rel	
Tasa de Preñez Hijas	-0.40	89% Rel	
Score Células Somáticas	2.92	94% Rel	
Tasa Concepción Novillas	-0.70	87% Rel	
Tasa Concepción Vacas	-0.40	89% Rel	
AHI	91		
Datos del Mundo Real			
TransitionRight®	**	779 Obs	
Fertilidad Toro Convencional	**		

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.00%	95% Rel	1069 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	79% Rel	135 Obs
Mortinatos	5.90%	90% Rel	845 Obs
Mortinatos de Hijas	5.70%	76% Rel	91 Obs

Conformación		Hijas: 150	Hatos: 35	Fiab. Tipo: 93%	
		-2	-1	0	+1 +2
Tipo	+0.72				
Compuesto de Ubres	+0.82				
Comp. Patas y Pezuñas	+0.11				
Compuesto de Cuerpo	+0.36				
Estatura	+1.10 Alto				
Fortaleza	+1.02 Fuerte				
Profundidad de Cuerpo	+1.01 Profundo				
Angularidad	+1.49 Abierto				
Angulo de Grupa	+0.77 Inclinado				
Ancho de Grupa	-0.07 Estrecho				
Vista Patas Lateral	+0.74 Curvado				
Vista Patas Trasera	+0.48 Derecho				
Angulo Pezuña	+0.60 Alto				
Comp. Patas y Pezuñas	+0.30 Alto				
Inserción Ubre Anterior	+0.36 Fuerte				
Altura Ubre Trasera	+1.81 Alto				
Ancho Ubre Trasera	+2.71 Ancho				
Ligamento Central de Ubre	+0.17 Fuerte				
Profundidad de Ubre	-0.73 Profundo				
Col. Pezones Delanteros	+1.02 Cerrado				
Col. Pezones Posteriores	+0.90 Cerrado				
Largo de Pezones	-0.34 Corto				

EFI: 9.40%

PERIL

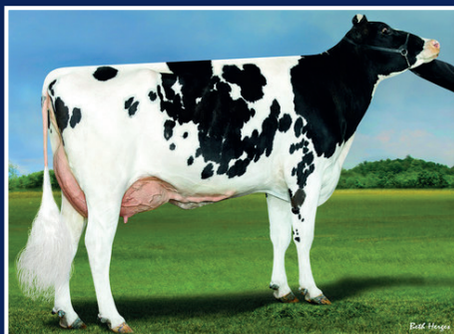
29HO19783 BOMAZ PERIL-ET

Num. Registro: 003209819263

Nombre Reg.: BOMAZ PERIL-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 08/02/2020



MADRE: Bomaz Medley 8072-ET VG-86

PADRE: DENOVO 2800 PRINCE-ET MADRE: BOMAZ MEDLEY 8072-ET			
ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET ABUELA PATERNA: BOMAZ 7148-ET BISABUELA MATERNA: MR OAK DELCO 57279-ET			
Producción			
Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +988	TPI@: +2876
Leche	+839 Lbs	80% Rel	
Proteína	+48 Lbs	+0.08%	
Grasa	+105 Lbs	+0.25%	
FS	+52 Lbs		
Mérito Quesero \$	1007		
Mérito Leche Fluida \$	870		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		
Salud y Fertilidad			
Vida Productiva	5.20	74% Rel	
Supervivencia	4.40	69% Rel	
Tasa de Preñez Hijas	-0.20	73% Rel	
Score Células Somáticas	2.66	75% Rel	
Tasa Concepción Novillas	1.70	71% Rel	
Tasa Concepción Vacas	1.10	73% Rel	
AHI	102		
Datos del Mundo Real			
TransitionRight®	***		

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto Directa	2.00%	58% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.90%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	53% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.10%	54% Rel	0 Obs

Conformación		Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%	
		-2	-1	0	+1 +2
Tipo	+0.19				
Compuesto de Ubres	+0.39				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.04				
Compuesto de Cuerpo	-0.32				
Estatura	-0.21 Corto				
Fortaleza	-0.02 Frágil				
Profundidad de Cuerpo	-0.10 Poco profunda				
Angularidad	+0.56 Abierto				
Angulo de Grupa	-0.18 Isquión alto				
Ancho de Grupa	+0.10 Ancho				
Vista Patas Lateral	-0.86 Derecho				
Vista Patas Trasera	+0.17 Derecho				
Angulo Pezuña	+0.01 Alto				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.13 Bajo				
Inserción Ubre Anterior	+0.42 Fuerte				
Altura Ubre Trasera	+0.14 Alto				
Ancho Ubre Trasera	+1.18 Ancho				
Ligamento Central de Ubre	-0.32 Débil				
Profundidad de Ubre	+0.14 Poco profunda				
Col. Pezones Delanteros	-0.29 Ancho				
Col. Pezones Posteriores	-0.31 Ancho				
Largo de Pezones	+0.14 Largo				

EFI: 9.50%

REMEDY

29HO19649 DENOVO 16785 REMEDY-ET

Num. Registro: 003210133294

Nombre Reg.: DENOVO 16785 REMEDY-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 14/01/2020

IMAGEN NO DISPONIBLE



PADRE: DENOVO 14652 ROYAL-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 7512-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7405 ACAPELLA-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +988	TPI®: +2946
Leche	+640 Lbs	80% Rel	
Proteína	+49 Lbs	+0.10%	
Grasa	+106 Lbs	+0.28%	
FS	+138 Lbs		
Mérito Quesero \$	1008		
Mérito Leche Fluida \$	843		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.00	74% Rel
Supervivencia	2.10	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.70	73% Rel
Score Células Somáticas	2.83	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	3.40	70% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.80	73% Rel
AHI	106	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® *****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.90%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.70%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	6.70%	55% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.63		
Compuesto de Ubres	+1.18		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.67		
Compuesto de Cuerpo	-1.02		
Estatura	-0.89 Corto		
Fortaleza	-0.48 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.68 Poco profunda		
Angularidad	+0.49 Abierto		
Angulo de Grupa	-0.37 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-1.08 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-1.38 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.55 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.33 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.46 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.31 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.03 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.86 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.01 Débil		
Profundidad de Ubre	+0.42 Poco profunda		
Col. Pezones Delanteros	+0.79 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.53 Cerrado		
Largo de Pezones	-1.76 Corto		

EFI: 9.90%

REPUBLIC

29HO19516 DENOVO 16376 REPUBLIC-ET

Num. Registro: 003210132885

Nombre Reg.: DENOVO 16376 REPUBLIC-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 06/09/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE



PADRE: DENOVO 14652 ROYAL-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 8080-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: MS CARDIGANS JS CASHMERE-ET
 BISABUELA MATERNA: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +941	TPI®: +2854
Leche	+1158 Lbs	79% Rel	
Proteína	+46 Lbs	+0.03%	
Grasa	+109 Lbs	+0.22%	
FS	+110 Lbs		
Mérito Quesero \$	949		
Mérito Leche Fluida \$	885		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.30	74% Rel
Supervivencia	0.90	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.30	73% Rel
Score Células Somáticas	2.90	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.60	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.20	73% Rel
AHI	100	

Datos del Mundo Real

Fertilidad Toro Convencional *****

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.20%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.70%	55% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%
		-2 -1 0 +1 +2	
Tipo	+0.24		
Compuesto de Ubres	+0.77		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.05		
Compuesto de Cuerpo	-0.78		
Estatura	-0.63 Corto		
Fortaleza	-0.22 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.29 Poco profunda		
Angularidad	+0.70 Abierto		
Angulo de Grupa	-0.43 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.75 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.50 Derecho		
Vista Patas Trasera	-0.40 Convección alto		
Angulo Pezuña	-0.36 Bajo		
Comp. Patas y Pezuñas	-0.09 Bajo		
Inserción Ubre Anterior	+0.47 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.12 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+1.89 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.36 Débil		
Profundidad de Ubre	-0.55 Profundo		
Col. Pezones Delanteros	+0.09 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.19 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.56 Corto		

EFI: 9.70%

RORY

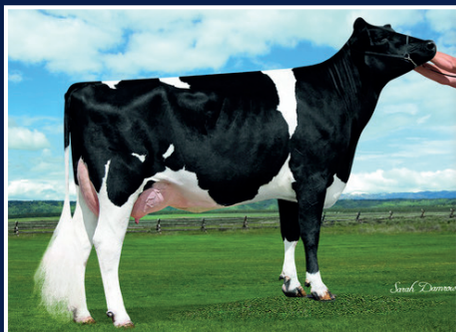
29HO19802 WINSTAR RORY-ET

Num. Registro: 003208037405

Nombre Reg.: WINSTAR RORY-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 03/12/2019



ABUELA PATERNA: Peak Marq Rub 60224-ET



PADRE: ABS ROWDY-ET
MADRE: WINSTAR MEDLEY 4922
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: PEAK MARQ RUB 60224-ET
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1018 TPI®: +2971

Leche +1697 Lbs 81% Rel
Proteína +65 Lbs +0.04%
Grasa +104 Lbs +0.13%
FS +119 Lbs
Mérito Quesero \$ 1028
Mérito Leche Fluida \$ 948
Kappa Caseína BE
Beta Caseína A1/A2
CDCB ago-21
Controller ABS Global

Salud y Fertilidad

Vida Productiva 5.00 77% Rel
 Supervivencia 1.10 72% Rel
 Tasa de Preñez Hijas -1.30 76% Rel
 Score Células Somáticas 2.89 78% Rel
 Tasa Concepción Novillas -0.10 73% Rel
 Tasa Concepción Vacas 0.30 76% Rel
 AHI 103

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa 2.10% 63% Rel 0 Obs
 Facilidad Partos Hijas 2.30% 61% Rel 0 Obs
 Mortinatos 5.40% 59% Rel 0 Obs
 Mortinatos de Hijas 5.10% 59% Rel 0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%
			-2 -1 0 +1 +2
Tipo	+1.28		
Compuesto de Ubres	+1.52		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.68		
Compuesto de Cuerpo	-0.28		
Estatura	-0.22 Corto		
Fortaleza	+0.46 Fuerte		
Profundidad de Cuerpo	+0.37 Profundo		
Angularidad	+1.09 Abierto		
Angulo de Grupa	-0.12 Isquiun alto		
Ancho de Grupa	-0.44 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.49 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.82 Derecho		
Angulo Pezuña	+0.39 Alto		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.54 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+1.26 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+2.14 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+3.03 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	+0.30 Fuerte		
Profundidad de Ubre	-0.35 Profundo		
Col. Pezones Delanteros	+0.47 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.53 Cerrado		
Largo de Pezones	-0.12 Corto		

EFI: 9.60%

ROSEDALE

29HO19685 DENOVO 16747 ROSEDALE-ET

Num. Registro: 003210133256

Nombre Reg.: DENOVO 16747 ROSEDALE-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 06/02/2020



IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: DENOVO 14652 ROYAL-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 7507-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7405 ACAPELLA-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +986 TPI®: +2902

Leche +1081 Lbs 80% Rel
Proteína +57 Lbs +0.08%
Grasa +112 Lbs +0.24%
FS +157 Lbs
Mérito Quesero \$ 1000
Mérito Leche Fluida \$ 871
Kappa Caseína AB
Beta Caseína A2/A2
CDCB ago-21
Controller ABS Global

Salud y Fertilidad

Vida Productiva 4.00 74% Rel
 Supervivencia 1.90 70% Rel
 Tasa de Preñez Hijas -0.70 73% Rel
 Score Células Somáticas 3.00 75% Rel
 Tasa Concepción Novillas 2.30 70% Rel
 Tasa Concepción Vacas 0.10 73% Rel
 AHI 103

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa 1.40% 62% Rel 0 Obs
 Facilidad Partos Hijas 2.10% 57% Rel 0 Obs
 Mortinatos 5.30% 58% Rel 0 Obs
 Mortinatos de Hijas 5.80% 55% Rel 0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%
			-2 -1 0 +1 +2
Tipo	+0.53		
Compuesto de Ubres	+0.86		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.30		
Compuesto de Cuerpo	-1.33		
Estatura	-0.69 Corto		
Fortaleza	-0.43 Frágil		
Profundidad de Cuerpo	-0.29 Poco profunda		
Angularidad	+1.55 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.30 Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.65 Estrecho		
Vista Patas Lateral	-0.91 Derecho		
Vista Patas Trasera	+0.25 Derecho		
Angulo Pezuña	-0.22 Bajo		
Comp. Patas y Pezuñas	+0.15 Alto		
Inserción Ubre Anterior	+0.19 Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.14 Alto		
Ancho Ubre Trasera	+2.50 Ancho		
Ligamento Central de Ubre	-0.04 Débil		
Profundidad de Ubre	-0.77 Profundo		
Col. Pezones Delanteros	+0.64 Cerrado		
Col. Pezones Posteriores	+0.70 Cerrado		
Largo de Pezones	-1.23 Corto		

EFI: 9.90%

ROUSSEAU

29HO19836 HOLLERMANN FB ROUSSEAU-ET

Num. Registro: 003207772354

Nombre Reg.: HOLLERMANN FB ROUSSEAU-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 07/03/2020

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: DENOVO 14652 ROYAL-ET
MADRE: HOLLERMANN DELCO 663Y-ET
 ABUELO MATERNO: MR OAK DELCO 57279-ET
 ABUELA PATERNA: HOLLERMANN JOSUPER 201Y-ET
 BISABUELA MATERNA: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +944	TPI©: +2880
Leche	+1619 Lbs	80% Rel	
Proteína	+57 Lbs	+0.02%	
Grasa	+110 Lbs	+0.16%	
FS	+183 Lbs		
Mérito Quesero \$	950		
Mérito Leche Fluída \$	902		
Kappa Caseína	AA		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.40	74% Rel
Supervivencia	-0.60	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.20	73% Rel
Score Células Somáticas	2.91	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.50	70% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.60	73% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***
Fertilidad Toro Convencional	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.90%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.90%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.00%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	5.00%	55% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.42						
Compuesto de Ubres	+1.61						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.06						
Compuesto de Cuerpo	-0.97						
Estatura	+0.06	Alto					
Fortaleza	+0.01	Fuerte					
Profundidad de Cuerpo	+0.28	Profundo					
Angularidad	+2.24	Abierto					
Angulo de Grupa	-1.77	Isquión alto					
Ancho de Grupa	+0.22	Ancho					
Vista Patas Lateral	+0.31	Curvado					
Vista Patas Trasera	-0.32	Convección alto					
Angulo Pezuña	-0.24	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.06	Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.80	Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+2.52	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+3.35	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+1.01	Fuerte					
Profundidad de Ubre	-0.35	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	+0.58	Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.98	Cerrado					
Largo de Pezones	+0.48	Largo					

EFI: 9.20%

RUMOR

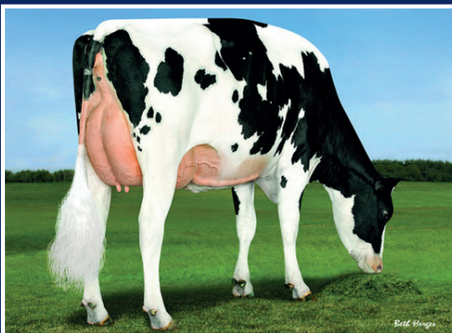
29HO19585 DENOVO 16550 RUMOR-ET

Num. Registro: 003210133059

Nombre Reg.: DENOVO 16550 RUMOR-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 24/11/2019



HERMANA COMPLETA DE ABUELA PATERNA: ABS 7484 Anna-ET GP-84



PADRE: ABS ROWDY-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 7507-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: ABS 7405 ACAPELLA-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	NMS: +1081	TPI©: +2851
Leche	+1053 Lbs	81% Rel	
Proteína	+46 Lbs	+0.05%	
Grasa	+85 Lbs	+0.15%	
FS	+358 Lbs		
Mérito Quesero \$	1093		
Mérito Leche Fluída \$	1008		
Kappa Caseína	BE		
Beta Caseína	A1/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	7.50	77% Rel
Supervivencia	5.30	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	1.90	76% Rel
Score Células Somáticas	2.81	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.80	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	2.70	76% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	*****
------------------	-------

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.30%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.10%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	4.60%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.60%	59% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	-0.15						
Compuesto de Ubres	+0.08						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.07						
Compuesto de Cuerpo	-1.84						
Estatura	-1.72	Corto					
Fortaleza	-1.23	Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-1.23	Poco profunda					
Angularidad	+0.43	Abierto					
Angulo de Grupa	-0.19	Isquión alto					
Ancho de Grupa	-1.54	Estrecho					
Vista Patas Lateral	-0.36	Derecho					
Vista Patas Trasera	-0.10	Convección alto					
Angulo Pezuña	-0.86	Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	-0.30	Bajo					
Inserción Ubre Anterior	-0.39	Suelto					
Altura Ubre Trasera	+0.32	Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.73	Ancho					
Ligamento Central de Ubre	-1.21	Débil					
Profundidad de Ubre	-0.90	Profundo					
Col. Pezones Delanteros	-1.55	Ancho					
Col. Pezones Posteriores	-1.76	Ancho					
Largo de Pezones	-0.04	Corto					

EFI: 9.60%

SAMIRAH

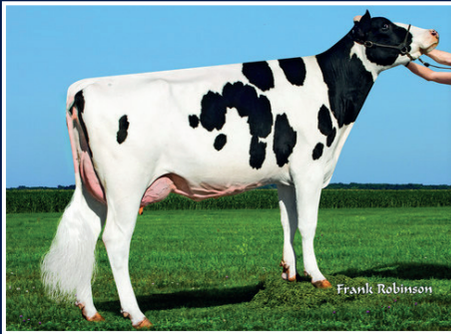
29HO18478 PINE-TREE SAMIRAH-ET

Num. Registro: 003132117133

Nombre Reg.: PINE-TREE SAMIRAH-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 15/03/16



Frank Robinson

DTR: Pacheco Samirah 6834-Grade, Pacheco Dairy Inc, Kerman, CA

PADRE: WESTENRADE ALTASPRING-ET
MADRE: OCD SUPERSIRE 9882-ET
 ABUELO MATERNO: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
 ABUELA PATERNA: OCD ROBUST SHIMMER-ET
 BISABUELA MATERNA: ROYLANE SOCRA ROBUST-ET

Producción

Hijas: 1257 Hatos: 162 NMS: +820 TPI®: +2757

Leche	+1388 Lbs	99% Rel
Proteína	+67 Lbs	+0.08%
Grasa	+100 Lbs	+0.16%
FS	-59 Lbs	
Mérito Quesero \$	837	
Mérito Leche Flúida \$	697	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	2.80	91% Rel
Supervivencia	0.10	80% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.20	94% Rel
Score Células Somáticas	2.85	98% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.10	93% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.40	94% Rel
AHI	110	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional	***	3326 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	3.10%	98% Rel	3062 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.40%	90% Rel	472 Obs
Mortinatos	5.60%	95% Rel	2617 Obs
Mortinatos de Hijas	5.80%	90% Rel	411 Obs

Conformación	Hijas: 76	Hatos: 29	Fiab. Tipo: 92%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.22						
Compuesto de Ubres	+0.12						
Comp. Patas y Pezuñas	-0.10						
Compuesto de Cuerpo	+0.4						
Estatura	+0.28 Alto						
Fortaleza	+0.57 Fuerte						
Profundidad de Cuerpo	+0.21 Profundo						
Angularidad	+0.35 Abierto						
Angulo de Grupa	-0.62 Isquiún alto						
Ancho de Grupa	+0.43 Ancho						
Vista Patas Lateral	+0.97 Curvado						
Vista Patas Trasera	0.00 Derecho						
Angulo Pezuña	-0.33 Bajo						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.01 Alto						
Inserción Ubre Anterior	-0.17 Suelto						
Altura Ubre Trasera	+0.80 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+0.80 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	-0.48 Débil						
Profundidad de Ubre	-0.26 Profundo						
Col. Pezones Delanteros	-0.69 Ancho						
Col. Pezones Posteriores	-0.33 Ancho						
Largo de Pezones	-0.27 Corto						

EFI: 10.10%

SEAGRAM

29HO19792 DENOVO 16973 SEAGRAM-ET

Num. Registro: 003216859394

Nombre Reg.: DENOVO 16973 SEAGRAM-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 17/05/2020



Bob Wright

HERMANA COMPLETA DE ABUELA PATERNA: ABS 7484 Anna-ET VG-85



PADRE: DENOVO 2981 SHELDON-ET
MADRE: DENOVO MEDLEY 7507-ET
 ABUELO MATERNO: ABS MEDLEY-ET
 ABUELA PATERNA: ABS MEDLEY-ET
 BISABUELA MATERNA: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1038 TPI®: +2874

Leche	+1553 Lbs	79% Rel
Proteína	+55 Lbs	+0.02%
Grasa	+86 Lbs	+0.09%
FS	+325 Lbs	
Mérito Quesero \$	1046	
Mérito Leche Flúida \$	994	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.60	74% Rel
Supervivencia	2.80	69% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.80	73% Rel
Score Células Somáticas	2.85	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.90	70% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.30	73% Rel
AHI	104	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
------------------	-----	--

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.40%	60% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.00%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.00%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.30%	53% Rel	0 Obs

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.79						
Compuesto de Ubres	+0.72						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.70						
Compuesto de Cuerpo	-1.81						
Estatura	-0.72 Corto						
Fortaleza	-0.91 Frágil						
Profundidad de Cuerpo	-0.51 Poco profunda						
Angularidad	+1.84 Abierto						
Angulo de Grupa	-1.31 Isquiún alto						
Ancho de Grupa	-0.51 Estrecho						
Vista Patas Lateral	0.00 Curvado						
Vista Patas Trasera	+0.64 Derecho						
Angulo Pezuña	-0.02 Bajo						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.49 Alto						
Inserción Ubre Anterior	+0.35 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+0.88 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.69 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+0.01 Fuerte						
Profundidad de Ubre	-0.31 Profundo						
Col. Pezones Delanteros	+0.36 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+0.31 Cerrado						
Largo de Pezones	-1.24 Corto						

EFI: 9.70%

SENTIMENT

29HO19501 DENOVO 16325 SENTIMENT-ET

Num. Registro: 003210132834

Nombre Reg.: DENOVO 16325 SENTIMENT-E

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 12/08/2019



4TA MADRE: Des-Y-Gen Planet Silk-ET EX-90



PADRE: PINE-TREE ACURA-ET
MADRE: DENOVO SPECTRE 7916-ET
 ABUELO MATERNO: DE-SU 13050 SPECTRE-ET
 ABUELA PATERNA: JOSEY-LLC SASSICON-ET
 BISABUELA MATERNA: EDG RUBICON-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1035 TPI©: +2956

Leche	+1134 Lbs	80% Rel
Proteína	+61 Lbs	+0.09%
Grasa	+120 Lbs	+0.26%
FS	+64 Lbs	
Mérito Quesero \$	1053	
Mérito Leche Fluida \$	904	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.80	74% Rel
Supervivencia	3.20	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.70	74% Rel
Score Células Somáticas	2.86	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.80	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.40	73% Rel
AHI	97	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.10%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.60%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.80%	54% Rel	0 Obs

Conformación

	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.05						
Compuesto de Ubres	+0.44						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.74						
Compuesto de Cuerpo	-0.23						
Estatura	+0.39 Alto						
Fortaleza	+0.52 Fuerte						
Profundidad de Cuerpo	+0.86 Profundo						
Angularidad	+1.95 Abierto						
Angulo de Grupa	+0.96 Inclinado						
Ancho de Grupa	+0.93 Ancho						
Vista Patas Lateral	+0.09 Curvado						
Vista Patas Trasera	+1.20 Derecho						
Angulo Pezuña	+0.15 Alto						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.69 Alto						
Inserción Ubre Anterior	-0.15 Suelto						
Altura Ubre Trasera	+0.90 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+2.10 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+0.13 Fuerte						
Profundidad de Ubre	-1.00 Profundo						
Col. Pezones Delanteros	+1.27 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+1.21 Cerrado						
Largo de Pezones	-0.61 Corto						

EFI: 9.90%

SHELDON

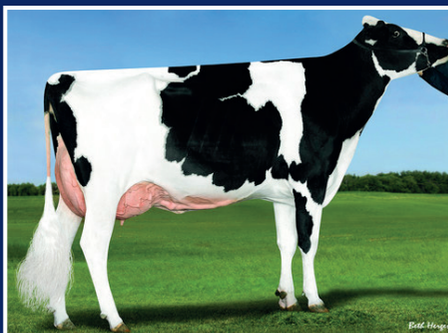
29HO19194 DENOVO 2981 SHELDON-ET

Num. Registro: 003143060882

Nombre Reg.: DENOVO 2981 SHELDON-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 20/10/2018



MADRE: Genosource Rdelta 32651-ET VG-87

PADRE: DE-SU 13961 SANJAY-ET
MADRE: GENOSOURCE RDELTA 32651-ET
 ABUELO MATERNO: MR MOGUL DELTA 1427-ET
 ABUELA PATERNA: SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET
 BISABUELA MATERNA: ROYLANE SOGRA ROBUST-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +1002 TPI©: +2873

Leche	+1115 Lbs	82% Rel
Proteína	+42 Lbs	+0.03%
Grasa	+87 Lbs	+0.15%
FS	+357 Lbs	
Mérito Quesero \$	1009	
Mérito Leche Fluida \$	960	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.50	76% Rel
Supervivencia	2.10	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.00	76% Rel
Score Células Somáticas	2.92	79% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.70	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.60	76% Rel
AHI	108	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ****
 Fertilidad Toro Convencional *** 1285 Obs

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.50%	87% Rel	190 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.80%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.50%	79% Rel	190 Obs
Mortinatos de Hijas	3.70%	64% Rel	0 Obs

Conformación

	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.07						
Compuesto de Ubres	+1.16						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.84						
Compuesto de Cuerpo	-1.82						
Estatura	-0.47 Corto						
Fortaleza	-0.94 Frágil						
Profundidad de Cuerpo	-0.33 Poco profunda						
Angularidad	+2.17 Abierto						
Angulo de Grupa	-1.87 Isquion alto						
Ancho de Grupa	+0.05 Ancho						
Vista Patas Lateral	+0.85 Curvado						
Vista Patas Trasera	+0.38 Derecho						
Angulo Pezuña	+0.39 Alto						
Comp. Patas y Pezuñas	+0.81 Alto						
Inserción Ubre Anterior	+0.58 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+1.43 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.90 Ancho						
Ligamento Central de Ubre	+1.27 Fuerte						
Profundidad de Ubre	0.00 Poco profunda						
Col. Pezones Delanteros	+1.35 Cerrado						
Col. Pezones Posteriores	+1.44 Cerrado						
Largo de Pezones	-1.34 Corto						

EFI: 9.70%

SONATA

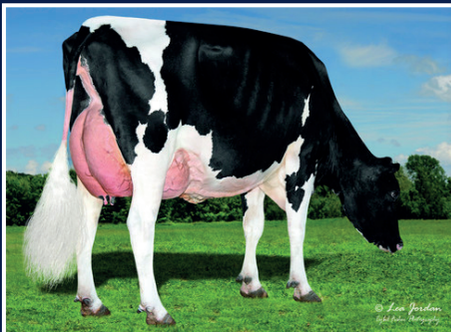
29HO19329 BOMAZ SONATA-ET

Num. Registro: 003202241130

Nombre Reg.: BOMAZ SONATA-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 18/12/2018



MADRE: Bomaz Topshot 277-ET VG-85

PADRE: ABS SASSAFRAS-ET
MADRE: BOMAZ TOPSHOT 277-ET
 ABUELO MATERNO: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
 ABUELA PATERNA: BOMAZ JOSUPER 6651-ET
 BISABUELA MATERNA: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +920 TPI@: +2822

Leche	+1031 Lbs	81% Rel
Proteína	+49 Lbs	+0.06%
Grasa	+109 Lbs	+0.24%
FS	+90 Lbs	
Mérito Quesero \$	933	
Mérito Leche Fluida \$	831	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.20	75% Rel
Supervivencia	2.00	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.30	74% Rel
Score Células Somáticas	2.86	
Tasa Concepción Novillas	0.00	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.50	74% Rel
AHI	102	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	958 Obs
Fertilidad Toro Convencional	*****	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.80%	80% Rel	70 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.20%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.40%	68% Rel	66 Obs
Mortinatos de Hijas	4.30%	64% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 79%

Tipo	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%		
	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.44				
Compuesto de Ubres	+0.42				
Comp. Patas y Pezuñas	+0.70				
Compuesto de Cuerpo	-1.00				
Estatura	-0.91	Corto			
Fortaleza	-0.36	Frágil			
Profundidad de Cuerpo	-0.22	Poco profunda			
Angularidad	+0.90	Abierto			
Angulo de Grupa	-0.26	Iscuión alto			
Ancho de Grupa	-0.51	Estrecho			
Vista Patas Lateral	-0.68	Derecho			
Vista Patas Trasera	+0.84	Derecho			
Angulo Pezuña	-0.40	Bajo			
Comp. Patas y Pezuñas	+0.43	Alto			
Inserción Ubre Anterior	-0.34	Suelto			
Altura Ubre Trasera	+0.48	Alto			
Ancho Ubre Trasera	+1.62	Ancho			
Ligamento Central de Ubre	+0.50	Fuerte			
Profundidad de Ubre	-1.35	Profundo			
Col. Pezones Delanteros	+0.39	Cerrado			
Col. Pezones Posteriores	+0.57	Cerrado			
Largo de Pezones	0.00	Largo			

EFI: 9.70%

STANWOOD

29HO18980 DENOVO 14973 STANWOOD-ET

Num. Registro: 003145627647

Nombre Reg.: DENOVO 14973 STANWOOD-E

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 07/02/18



3RA MADRE: Dymentholm Sunview Skye-ET VG-85

PADRE: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
MADRE: SPEEK-NJ JEDI SPIRIT-ET
 ABUELO MATERNO: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
 ABUELA PATERNA: FARNEAR TANGO STINGRAY
 BISABUELA MATERNA: MR WELCOME HILL TANGO-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +823 TPI@: +2705

Leche	+1838 Lbs	82% Rel
Proteína	+49 Lbs	-0.03%
Grasa	+57 Lbs	-0.05%
FS	+15 Lbs	
Mérito Quesero \$	826	
Mérito Leche Fluida \$	842	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	6.70	77% Rel
Supervivencia	1.80	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.10	77% Rel
Score Células Somáticas	2.68	78% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.80	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.90	76% Rel
AHI	112	

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	*****	9130 Obs
Fertilidad Toro Convencional	****	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.40%	95% Rel	1011 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.40%	89% Rel	848 Obs
Mortinatos de Hijas	3.60%	63% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 80%

Tipo	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%		
	-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.40				
Compuesto de Ubres	+0.78				
Comp. Patas y Pezuñas	-0.53				
Compuesto de Cuerpo	-0.51				
Estatura	-0.27	Corto			
Fortaleza	-0.52	Frágil			
Profundidad de Cuerpo	-0.95	Poco profunda			
Angularidad	-0.03	Apretado			
Angulo de Grupa	+0.74	Inclinado			
Ancho de Grupa	-0.06	Estrecho			
Vista Patas Lateral	-1.31	Derecho			
Vista Patas Trasera	-0.74	Convección alto			
Angulo Pezuña	-0.02	Bajo			
Comp. Patas y Pezuñas	-0.47	Bajo			
Inserción Ubre Anterior	+0.47	Fuerte			
Altura Ubre Trasera	+1.13	Alto			
Ancho Ubre Trasera	+0.64	Ancho			
Ligamento Central de Ubre	+0.35	Fuerte			
Profundidad de Ubre	+0.84	Poco profunda			
Col. Pezones Delanteros	-0.20	Ancho			
Col. Pezones Posteriores	+0.24	Cerrado			
Largo de Pezones	-0.73	Corto			

EFI: 9.30%

VALOR

29HO19627 LEVEL-PLAIN MONT VALOR-ET

Num. Registro: 003209365440

Nombre Reg.: LEVEL-PLAIN MONT VALOR-ET

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 01/08/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: BOMAZ MONTREAL-ET
MADRE: LEVEL-PLAIN ACH VIBRANT-ET
 ABUELO MATERNO: ABS ACHIEVER-ET
 ABUELA PATERNA: LEVEL-PLAIN DELTA VIXEN
 BISABUELA MATERNA: MR MOGUL DELTA 1427-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +973 TPI@: +2847

Leche	+1093 Lbs	79% Rel
Proteína	+49 Lbs	+0.05%
Grasa	+113 Lbs	+0.24%
FS	+257 Lbs	
Mérito Quesero \$	979	
Mérito Leche Fluida \$	901	
Kappa Caseína	BE	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.80	74% Rel
Supervivencia	3.50	69% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.50	73% Rel
Score Células Somáticas	3.11	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.50	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.00	73% Rel
AHI	96	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® **

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1.70%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1.70%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.30%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4.10%	54% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 78%

		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.81					
Compuesto de Ubres	+0.89					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.81					
Compuesto de Cuerpo	-1.74					
Estatura	-0.64 Corto					
Fortaleza	-0.87 Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-0.34 Poco profunda					
Angularidad	+1.88 Abierto					
Angulo de Grupa	-1.05 Isquión alto					
Ancho de Grupa	-0.34 Estrecho					
Vista Patas Lateral	+0.35 Curvado					
Vista Patas Trasera	+0.71 Derecho					
Angulo Pezuña	-0.22 Bajo					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.65 Alto					
Inserción Ubre Anterior	+0.62 Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.21 Alto					
Ancho Ubre Trasera	+1.61 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.18 Fuerte					
Profundidad de Ubre	-0.31 Profundo					
Col. Pezones Delanteros	+0.67 Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.67 Cerrado					
Largo de Pezones	-1.00 Corto					

EFI: 9.40%

VETERAN

29HO19670 AARDEMA VETERAN

Num. Registro: 3207538040

Nombre Reg.: AARDEMA VETERAN

Status Reg.: 99%-I

Fecha Nacimiento: 24/09/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: DENOVO 2705 VENTURE-ET
MADRE: AARDEMA REASON 31648-ET
 ABUELO MATERNO: BLUMENFELD JEDI REASON-ET
 ABUELA PATERNA: TRIPLECROWN TESTAROS 358-ET
 BISABUELA MATERNA: CO-OP JABIR TESTAROSSA-ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 NMS: +915 TPI@: +2836

Leche	+1226 Lbs	80% Rel
Proteína	+45 Lbs	+0.02%
Grasa	+74 Lbs	+0.09%
FS	+231 Lbs	
Mérito Quesero \$	924	
Mérito Leche Fluida \$	868	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A1/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	5.60	74% Rel
Supervivencia	1.90	70% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.20	73% Rel
Score Células Somáticas	2.75	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.90	71% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.40	73% Rel
AHI	101	

Datos del Mundo Real

TransitionRight® ***

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2.50%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2.30%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	5.20%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3.70%	55% Rel	0 Obs

Conformación

Hijas: 0 Hatos: 0 Fiab. Tipo: 78%

		-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.57					
Compuesto de Ubres	+1.40					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.94					
Compuesto de Cuerpo	-1.44					
Estatura	-0.93 Corto					
Fortaleza	-1.23 Frágil					
Profundidad de Cuerpo	-1.09 Poco profunda					
Angularidad	-0.01 Apretado					
Angulo de Grupa	-0.79 Isquión alto					
Ancho de Grupa	-1.51 Estrecho					
Vista Patas Lateral	-1.68 Derecho					
Vista Patas Trasera	+0.65 Derecho					
Angulo Pezuña	+1.05 Alto					
Comp. Patas y Pezuñas	+0.73 Alto					
Inserción Ubre Anterior	+1.26 Fuerte					
Altura Ubre Trasera	+1.73 Alto					
Ancho Ubre Trasera	+0.91 Ancho					
Ligamento Central de Ubre	+0.61 Fuerte					
Profundidad de Ubre	+0.95 Poco profunda					
Col. Pezones Delanteros	+0.33 Cerrado					
Col. Pezones Posteriores	+0.58 Cerrado					
Largo de Pezones	-0.54 Corto					

EFI: 9.50%

PODERÍO GENÉTICO DE ABS Y DEFINICIONES DE RASGOS

Actualmente el Consejo de la Cría de Ganado Lechero (CDCB por sus siglas en inglés) y la Asociación Holstein de EE.UU calculan las evaluaciones genéticas lecheras de Estados Unidos en abril, agosto y diciembre. Para los toros Holstein y Jersey, las evaluaciones están mejoradas genómicamente y representan una combinación de datos genómicos, información del pedigrí y los resultados de la progenie.

PTA '20 – Los valores genéticos para los rasgos de rendimiento, manejo y tipo se reportan como habilidades de transmisión predicha (PTA). Las PTA se representan de acuerdo a la población base genética que define el valor genético de cero para algunos rasgos y un promedio genético para otros tales como la facilidad de parto y puntuación de células somáticas.

La base genética se actualiza cada cinco años. Actualmente los PTA del 2020 definen la población base de la mayoría de los rasgos como vacas nacidas durante el 2015.

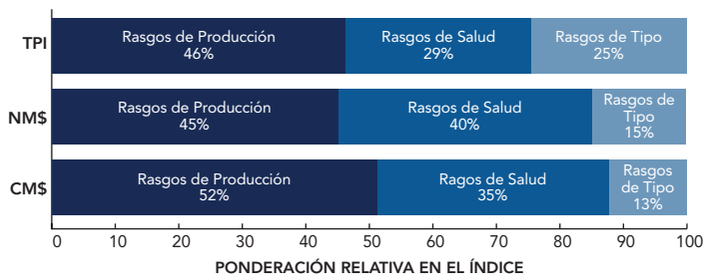
MACE/INTERBULL – Interbull aplica la metodología de MACE (evaluación de rasgos múltiples entre países) para producir evaluaciones separadas por país usando datos de toros y pedigrí de Estados Unidos y de otros 25 países aproximadamente. Para toros que han sido genotipados, el CGGL mezcla datos genómicos con datos de Estados Unidos y datos internacionales de MACE. Estados Unidos publica pruebas que se basan en la evaluación más pertinente y confiable disponible para toros y vacas.

INDICES

TPI – Índice de selección de múltiples rasgos publicados por la Asociación Holstein de Estados Unidos. Incorpora los rasgos de producción, manejo, tipo e importantes rasgos lineales y compuestos. Se centra en granjas lecheras que reciben pago por proteína más grasa y que requieren más énfasis en el tipo.

NM\$ – Índice de selección de múltiples rasgos publicados por el CDCB. Incorpora rasgos de producción, manejo e importantes rasgos compuestos. Diseñado para granjas lecheras que reciben pago por proteína más grasa y requieren más énfasis en rasgos de manejo.

CM\$ – Es un índice de selección de rasgos múltiples publicado por el CDCB para establos que desean enfatizar en componentes de leche (porcentajes), que son las que venden en mercados de queso. Incorpora producción, salud y longevidad e importantes rasgos compuestos. Se enfoca en establos que les pagan por rendimiento de queso o porcentajes de componentes y que requieren más énfasis en rasgos de salud y longevidad.



RASGOS DEL CDCB

RASGOS DE RENDIMIENTO Y PORCENTAJE – Los PTA del rendimiento de leche, proteína y grasa se muestran como libras sumadas de leche, grasa y proteína esperadas por lactancia de hijas promedio de toros individuales. Las PTA para los rasgos de porcentaje se representan como diferencias de puntos porcentuales donde los valores positivos indican mayores concentraciones de grasa y proteína en la leche.

HIJAS Y HATOS – Número de hijas y hatos que contribuyen información de producción a las PTA de leche y grasa. Las confiabilidades mayores resultan cuando los toros tienen más hijas y la distribución de hijas se acerca a una hija por hato.

CONFIABILIDAD – Las confiabilidades (REL) reflejan la cantidad y la utilidad de los datos, incluyendo toda la información genómica del ADN utilizada para calcular las PTA y STA. Las confiabilidades se representan como porcentajes que varían de 0% a 99%.

VIDA PRODUCTIVA – La PTA de la Vida Productiva (PL) se expresa en meses adicionales de vida en la sala de ordeño. Se espera que los toros con PTA de PL mayores produzcan hijas que tengan vidas productivas más largas. Los datos utilizados para calcular la PTA de PL incluyen la longevidad actual, la etapa de lactancia y los datos de desecho complementados con los datos de los rasgos que se correlacionan con la PL. Al asignar los créditos más grandes de la PL a los meses en la producción pico y al dar a lactancias posteriores un poco más de crédito que la primera lactancia, la PL refleja el impacto económico de la longevidad de la vaca.

Importancia relativa de los rasgos individuales en TPI, NM\$ y CM\$

	PROT.	GRASA	LECHE	EFIC. CONVERSIÓN	SUPERV.	VIDA PROD.	INDICE SALUD	SCS	COMP. UBRE	COMP. PYP	COMP. TAMAÑO CORPT	TIPO	TPH	HCR	CCR	HAB. DE PARTO
TPI	19	19	0	8	3	5	2	-4	11	6	-	8	9	2	2	2
NM\$	17	27	-1	-	7	12	2	-4	7	3	-5	-	7	1	2	5
CM\$	21	23	-8	-	6	10	2	-4	6	2	-5	-	6	1	2	4

*TPI incluye la forma lechera en vez del compuesto del tamaño corporal.

PUNTUACIÓN DE CÉLULAS SOMÁTICAS – La PTA de la Puntuación de Células Somáticas (SCS) se calcula usando los datos de la puntuación de células somáticas de las primeras cinco lactancias como un indicador de la resistencia a la mastitis. Se espera que los toros con los PTA de SCS más bajos produzcan hijas con SCS más bajos, conteos de células somáticas (CCS) más bajos y menos casos de mastitis.

TASA DE PREÑEZ DE HIJAS – Las tasas de preñez de hijas (TPH) son una medida genética del porcentaje de vacas no preñadas que quedan preñadas durante cada período de 21 días (ciclo de celos). La TPH es similar, pero no exactamente igual, a las tasas de preñez calculadas para fines de manejo del hato. Las hijas de toros que tienen una PTA de TPH mayor tienen mayores probabilidades de concebir durante un ciclo de calores dado y cada aumento de 1% en la PTA de TPH se asocia con una disminución genética de 4 días abiertos.

TASA DE CONCEPCIÓN DE VAQUILLAS (HCR) – El porcentaje de vaquillas inseminadas que quedan preñadas en cada servicio se muestra como una desviación en porcentaje.

TASA DE CONCEPCIÓN DE VACAS (CCR) – El porcentaje de las vacas inseminadas que quedan preñadas en cada servicio se muestra como una desviación en porcentaje.

REAL WORLD DATA®- ABS RWD – Es una plataforma de datos propiedad de ABS que contiene datos de clientes reales y recolectados en los establos. Esta base de datos ayudará en el desarrollo de nuevos rasgos innovadores que impactarán directamente la eficiencia y rentabilidad en hatos "como el suyo". El modelo RWD está evolucionando y creciendo para beneficiar las necesidades genéticas de largo plazo de nuestra base global de clientes como ninguna otra en la industria lechera.

RWD TRANSITION RIGHT®- TransitionRight – Es una herramienta genética nueva que identifica los toros de ABS cuyas hijas serán genéticamente predisuestas a una salud mejor durante el período de transición. Combina evaluaciones propiedad de ABS para Mastitis, Cetois y Metritis con evaluaciones de la industria altamente correlacionadas con desórdenes de la vaca en transición. TransitionRight ofrece a los establos una opción para seleccionar genética de gran valor económico durante el período de transición.

CONSANGUINIDAD FUTURA ESTIMADA – La consanguinidad futura estimada (EFI) es la estimación de la consanguinidad de la progenie en el futuro suponiendo que el animal sea apareado al azar dentro de su raza.

KAPPA CASEINA – Identifica a los toros con BB para buscar Kappa Casein, preferidos en la producción de queso.

BETA CASEINA – Identifica los toros A2A2 que son los mejores para que sus hijas produzcan leche con mejor digestibilidad.

SUPERVIVENCIA (LIVABILITY) – Representa el porcentaje adicional de vacas que evitan la muerte en el rodeo, permitiendo al productor recuperar ingresos con la venta por rechazo. El rango de valor de LIV es de -5 a +5, donde el 5% de las hijas de un toro se mantendrán vivas en comparación con el promedio de la raza.

RASGOS DE LA ASOCIACIÓN HOLSTEIN DE ESTADOS UNIDOS

TIPO – Los clasificadores de raza recolectan las puntuaciones finales de las hijas. Las puntuaciones brutas se ajustan según la edad de la vaca y se utilizan para derivar las PTA de Tipo (PTAT). Estas PTAT se representan como diferencias en puntos a partir de la población base.

COMPUESTO DE LA UBRE – Un índice compuesto que incorpora la unión de ubres delanteras, altura de las ubres traseras, ancho de las ubres traseras, profundidad de las ubres, colocación de pezones delanteros y colocación de pezones traseros. El Compuesto de Ubres (UDC) está diseñado a fin de maximizar la asociación entre el UDC y la vida en el hato. Los valores más altos se asocian con una vida en el hato más larga.

COMPUESTO DE PATAS Y PEZUÑAS – El compuesto de patas y pezuñas se calcula incorporando las patas traseras - vista lateral, patas traseras -vista trasera, ángulo de pezuñas y puntuación de patas y pezuñas para maximizar la asociación con la longevidad de la vaca. Los valores más altos se asocian con una vida en el hato más larga.

COMPUESTO CORPORAL – Es un índice compuesto que incorpora estatura, fortaleza, profundidad corporal, amplitud de anca, y forma lechera. Cada incremento de 1.0 en este compuesto se correlaciona con un incremento predicho de 40 libras en el peso a la madurez.

RASGOS RELACIONADOS CON EL PARTO

% DE DIFICULTAD – La facilidad de parto del toro de servicio representa el porcentaje de partos difíciles esperados en las vaquillas de primer parto. El promedio de la población para la facilidad de parto de toros de servicio es 8% para Holstein y 5% para Pardo Suizo.

% MORTINATOS – Mortinatos del toro de servicio expresa la proporción de partos con mortinatos esperados de los toros. La base genética para mortinatos es de 8%.

SU MEJOR ALIADO EN LA PRODUCCIÓN DE LECHE



México

**SERVICIOS
TÉCNICOS ABS:**
BUSCANDO NUEVAS
OPORTUNIDADES
PARA MAXIMIZAR
LA PRODUCCIÓN
DE PREÑECES



MVZ Miguel Ángel Rosano
miguel.angel@genusplc.com
Tel.: +52 (871) 233 9127

MVZ Zayra Hernández
zayra.hernandez@genusplc.com
Tel.: +52 (871) 277 2639

MVZ Luis Alonso Ruiz
luis.alonso@genusplc.com
Tel.: +52 (871) 1124960



www.absglobal.com/mx

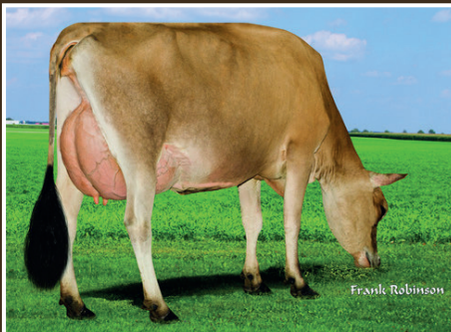
AMORE {6}

29JE4105 JX FOREST GLEN BALTAZAR AMORE {6}-ET

Num. Registro: 67650232

Nombre Reg.: JX FOREST GLEN BALTAZAR AMORE {6}-ET

Fecha Nacimiento: 06/12/2017



MADRE: Forest Glen Pilgrim Amelia VG-80%,
Forest Glen Jerseys, Dayton, OR

PADRE: JX AHLEM HARRIS BALTAZAR {5}-ET
MADRE: FOREST GLEN PILGRIM AMELIA
ABUELO MATERNO: CAL-MART MEDALIST PILGRIM
ABUELA PATERNA: FOREST GLEN CRITIC AMELIA
BISABUELA MATERNA: SCHULTZ LEGAL CRITIC-P ET

Producción

Hijas: 34 Hatos: 12 Mérito Quesero \$: +542 JPI®: +118

Leche	+949 Lbs	87% Rel
Proteína	+37 Lbs	+0.01%
Grasa	+18 Lbs	-0.13%
Mérito Quesero \$	534	
Mérito Leche Fluida \$	490	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	4.90	75% Rel
Supervivencia	1.10	64% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.60	70% Rel
Score Células Somáticas	2.86	83% Rel
Tasa Concepción Novillas	2.30	66% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.10	70% Rel

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***	
Fertilidad Toro Convencional	****	352 Obs

Conformación	Hijas: 5	Hatos: 2	Fiab. Tipo: 81%
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+1.60		
Compuesto de Ubres	+15.00		
Estatura	-0.80 Corto		
Fortaleza	-0.50 Frágil		
Angularidad	+1.50 Abierto		
Angulo de Grupa	-1.30 Isquión alto		
Ancho de Grupa	-0.20 Estrecho		
Vista Patas Lateral	+1.20 Alto		
Vista Patas Trasera	-0.60 Curvo		
Angulo Pezuña	+2.60 Fuerte		
Inserción Ubre Anterior	+2.00 Alto		
Altura Ubre Trasera	+0.90 Ancho		
Ancho Ubre Trasera	+1.30 Fuerte		
Ligamento Central de Ubre	+1.70 Poco profunda		
Profundidad de Ubre	+0.80 Cerrados		
Colocación Pezones Del.	+1.20 Largo		
Largo de Pezones	+1.10 Cerrado		

EFI: 9.00%

BRASH

29JE4230 FOREST GLEN VICEROY BRASH

Num. Registro: 67650491

Nombre Reg.: FOREST GLEN VICEROY BRASH

Fecha Nacimiento: 24/08/2019



ABUELA PATERNA: JX Forest Glen Harris Brindisi {5}

PADRE: CDF VICEROY-ET
MADRE: JX FOREST GLEN BANCROFT BRINDISI {6}
ABUELO MATERNO: AHLEM AXIS BANCROFT-ET
ABUELA PATERNA: JX FOREST GLEN HARRIS BRINDISI {5}
BISABUELA MATERNA: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 Mérito Quesero \$: +593 JPI: +114

Leche	+1104 Lbs	77% Rel
Proteína	+44 Lbs	+0.02%
Grasa	+54 Lbs	0.00%
Mérito Quesero \$	587	
Mérito Leche Fluida \$	536	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global I	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.90	74% Rel
Supervivencia	-0.10	63% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.10	71% Rel
Score Células Somáticas	2.99	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.40	61% Rel
Tasa Concepción Vacas	0.20	71% Rel

TransitionRight® ***

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%
	-2	-1	0 +1 +2
Tipo	+1.10		
Compuesto de Ubres	+5.10		
Estatura	+0.80 Alto		
Fortaleza	+0.50 Fuerte		
Angularidad	+1.30 Abierto		
Angulo de Grupa	+0.20 Inclinado		
Ancho de Grupa	+0.40 Ancho		
Vista Patas Lateral	+1.00 Alto		
Vista Patas Trasera	-0.30 Curvo		
Angulo Pezuña	+1.50 Fuerte		
Inserción Ubre Anterior	+1.20 Alto		
Altura Ubre Trasera	+0.70 Ancho		
Ancho Ubre Trasera	+0.30 Fuerte		
Ligamento Central de Ubre	-0.10 Profundo		
Profundidad de Ubre	+0.60 Cerrado		
Colocación Pezones Del.	+0.70 Largo		
Largo de Pezones	+0.40 Cerrado		

EFI: 9.50%

CONDOR

29JE4231 FOREST GLEN VICEROY CONDOR-ET

Num. Registro: 000067650499

Nombre Reg.: FOREST GLEN VICEROY CONDOR-ET

Fecha Nacimiento: 13/09/2019

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: CDF VICEROY-ET
MADRE: FOREST GLEN CRAZE CANDI
 ABUELO MATERNO: RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE-ET
 ABUELA PATERNA: FOREST GLEN MACKENZIE CANDI
 BISABUELA MATERNA: MISSISKA MACKENZIE ET

Producción

Hijas: 0 Hatos: 0 Mérito Quesero\$: +474 JPI®: +88

Leche	+364 Lbs	76% Rel
Proteína	+26 Lbs	+0.06%
Grasa	+58 Lbs	+0.19%
NM \$	469	
Mérito de Pastoreo \$	427	
Mérito Leche Fluída \$	403	
Kappa Caseína	AB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.30	72% Rel
Supervivencia	1.0	61% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.10	70% Rel
Score Células Somáticas	3.14	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.70	59% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.40	70% Rel
AHI		
Datos del Mundo Real	***	
TransitionRight®		

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.20						
Compuesto de Ubres	+7.10						
Estatura	+1.20 Alto						
Fortaleza	+1.30 Fuerte						
Angularidad	+0.70 Abierto						
Angulo de Grupa	-0.20 Isquiun alto						
Ancho de Grupa	+1.50 Ancho						
Angulo Pezuña	+0.60 Alto						
Vista Patas Lateral	+0.60 Derecho						
Inserción Ubre Anterior	+1.90 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+1.00 Alto						
Ancho Ubre Trasera	-0.40 Estrecho						
Ligamento Suspensorio	+0.90 Fuerte						
Profundidad de Ubre	+1.20 Poco profunda						
Colocación Pezones Del.	+0.60 Cerrado						
Largo de Pezones	+1.50 Largo						
Colocación Pezones Pos.	+0.70 Cerrado						

EFI: 9.40%

DANNY {3}

29JE4104 JX CAL-MART LUKE DANNY {3}-

Num. Registro: 000067384595

Nombre Reg.: JX CAL-MART LUKE DANNY {3}-ET

Fecha Nacimiento: 26/05/2017



TORO: J 29JE4104 JX Cal-Mart Luke DANNY {3}-ET

PADRE: JX FARIA BROTHERS UNCLE LUKE {2}-ET
MADRE: CAL-MART VISIONARY DARSIE 6786
 ABUELO MATERNO: ALL LYNNS LEGAL VISIONARY-ET
 ABUELA PATERNA: CAL-MART BLADE DANICE 3896
 BISABUELA MATERNA: CAL-MART NAVARA BLADE

Producción

Hijas: 18 Hatos: 1 Mérito Quesero \$: +380 JPI: +81

Leche	+806 Lbs	85% Rel
Proteína	+30 Lbs	0.00%
Grasa	+33 Lbs	-0.03%
Mérito Quesero \$	375	
Mérito Leche Fluída \$	345	
Kappa Caseína	BB	
Beta Caseína	A2/A2	
CDCB	ago-21	
Controller	ABS Global	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	2.60	72% Rel
Supervivencia	0.10	60% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.70	69% Rel
Score Células Somáticas	2.91	80% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.40	63% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.70	69% Rel
AHI	***	
TransitionRight®	***	1343 Obs

Conformación	Hijas: 6	Hatos: 2	Fiab. Tipo: 81%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.60						
Compuesto de Ubres	+0.50						
Estatura	+1.10 Alto						
Fortaleza	+0.10 Fuerte						
Angularidad	+0.50 Abierto						
Angulo de Grupa	+1.80 Inclinado						
Ancho de Grupa	-0.50 Estrecho						
Angulo Pezuña	-1.10 Bajo						
Vista Patas Lateral	+1.20 Derecho						
Inserción Ubre Anterior	-0.30 Débil						
Altura Ubre Trasera	+0.90 Alto						
Ancho Ubre Trasera	-0.70 Narrow						
Ligamento Suspensorio	-0.20 Débil						
Profundidad de Ubre	+0.40 Poco profunda						
Colocación Pezones Del.	-0.90 Ancho						
Largo de Pezones	+0.90 Largo						
Colocación Pezones Post.	-1.50 Ancho						

EFI: 8.90%

DYLAN {4}

29JE4168 JX FARIA BROTHERS DYLAN MCKAY {4}-ET

Num. Registro: 003200648914

Nombre Reg.: JX FARIA BROTHERS DYLAN MCKA(4)-ET

Fecha Nacimiento: 20/12/2018

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: JX CLOVER PATCH AVON ENZO (3)
MADRE: JX FARIA BROTHERS PELE 353668 (4)-ET
 ABUELO MATERNO: JX FARIA BROTHERS PELE (3)
ABUELA PATERNA: JX FARIA BROTHERS HARRIS DUBLIN (4)
 BISABUELA MATERNA: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS (4)
EFI: 10.10%

Producción			
Hijas: 0	Hatos: 0	Mérito Quesero \$: +496	JPI: +92
Leche	+1426 Lbs	76% Rel	
Proteína	+39 Lbs	-0.06%	
Grasa	+40 Lbs	-0.13%	
Mérito Quesero \$	496		
Mérito Leche Fluida \$	508		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	4.10	70% Rel
Supervivencia	0.30	58% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1.90	67% Rel
Score Células Somáticas	2.85	74% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.30	57% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.80	67% Rel

Datos del Mundo Real		
TransitionRight®		***

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 78%	
			-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+1.60			
Compuesto de Ubres +10.50				
Estatura	+1.70	Alto		
Fortaleza	+1.20	Fuerte		
Angularidad	+0.70	Abierto		
Angulo de Grupa	-0.20	Isquiun alto		
Ancho de Grupa	+0.80	Ancho		
Angulo Pezuña	+0.90	Alto		
Vista Patas Lateral	-0.80	Curvo		
Inserción Ubre Anterior	+2.60	Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.00	Alto		
Ancho Ubre Trasera	+0.80	Ancho		
Ligamento Suspensorio	+0.50	Fuerte		
Profundidad de Ubre	+2.00	Poco profunda		
Colocación Pezones Del.	+0.70	Cerrado		
Largo de Pezones	+0.30	Largo		
Colocación Pezones Pos.	+0.80	Cerrado		

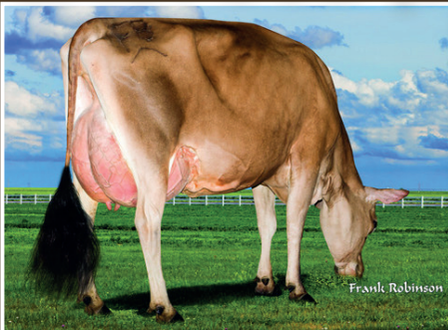
LACTOSE {5}

29JE4124 JX ABS TLD LACTOSE {5}-ET

Num. Registro: 003146074479

Nombre Reg.: JX ABS TLD LACTOSE {5}-ET

Fecha Nacimiento: 12/05/17



PADRE: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS (4)
MADRE: JX FARIA BROTHERS ST. ROSE OF LIMA (4)-ET
 ABUELO MATERNO: JX FARIA BROTHERS SAINT (4)-ET
ABUELA PATERNA: JX FARIA BROTHERS MAGNUM MILAN (3)-ET
 BISABUELA MATERNA: WILSONVIEW JEVON MAGNUM-ET
EFI: 9.50%

Producción			
Hijas: 0	Hatos: 0	Mérito Quesero \$: +372	JPI: +70
Leche	+1073 Lbs	77% Rel	
Proteína	+47 Lbs	+0.03%	
Grasa	+52 Lbs	0.00%	
Mérito Quesero \$	364		
Mérito Leche Fluida \$	294		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	0.40	72% Rel
Supervivencia	-2.30	61% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-3.40	70% Rel
Score Células Somáticas	3.00	75% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.70	59% Rel
Tasa Concepción Vacas	-3.10	70% Rel

Datos del Mundo Real		
TransitionRight®		*
Fertilidad Toro Convencional		

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%	
			-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+0.20			
Compuesto de Ubres -4.80				
Estatura	+0.30	Alto		
Fortaleza	+0.80	Fuerte		
Angularidad	-0.10	Cerrado		
Angulo de Grupa	0	Inclinado		
Ancho de Grupa	-0.20	Estrecho		
Angulo Pezuña	+0.20	Alto		
Vista Patas Lateral	-0.90	Curvo		
Inserción Ubre Anterior	-0.30	Débil		
Altura Ubre Trasera	-0.80	Bajo		
Ancho Ubre Trasera	-0.60	Estrecho		
Ligamento Suspensorio	-0.10	Débil		
Profundidad de Ubre	+0.10	Poco profunda		
Colocación Pezones Del.	+0.20	Cerrado		
Largo de Pezones	+1.10	Largo		
Colocación Pezones Pos.	-0.50	Ancho		

ABUELA PATERNA: JX Faria Brothers Magnum Milan {3}ET E-90%

MARINE

29JE4195 ABS MARINE-ET

Num. Registro: 003201594484

Nombre Reg.: ABS MARINE-ET

Fecha Nacimiento: 12/03/2019



PADRE: RIVER VALLEY CIRCUS CRAZE-ET
MADRE: JX FOREST GLEN HALT MARTY (6)
 ABUELO MATERNO: JX FOREST GLEN HARRIS HALT (5)
ABUELA PATERNA: FOREST GLEN HENDRIX MARTY
 BISABUELA MATERNA: PF LENNOX HENDRIX
EFI: 9.10%

Producción			
Hijas: 0	Hatos: 0	Mérito Quesero \$: +522	JPI: +98
Leche	+381 Lbs	77% Rel	
Proteína	+23 Lbs	+0.04%	
Grasa	+43 Lbs	+0.11%	
Mérito Quesero \$	513		
Mérito Leche Fluida \$	455		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad		
Vida Productiva	4.00	73% Rel
Supervivencia	1.50	60% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.60	70% Rel
Score Células Somáticas	2.87	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	-1.10	60% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0.10	70% Rel

Datos del Mundo Real		
TransitionRight®		***

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 80%	
			-2	-1 0 +1 +2
Tipo	+1.30			
Compuesto de Ubres +12.20				
Estatura	+1.30	Alto		
Fortaleza	-0.60	Frágil		
Angularidad	+1.90	Abierto		
Angulo de Grupa	-1.40	Isquiun alto		
Ancho de Grupa	+0.40	Ancho		
Angulo Pezuña	+1.30	Alto		
Vista Patas Lateral	+0.20	Derecho		
Inserción Ubre Anterior	+1.80	Fuerte		
Altura Ubre Trasera	+1.40	Alto		
Ancho Ubre Trasera	+0.50	Ancho		
Ligamento Suspensorio	+0.80	Fuerte		
Profundidad de Ubre	+2.20	Poco profunda		
Colocación Pezones Del.	+0.80	Cerrado		
Largo de Pezones	+1.60	Largo		
Colocación Pezones Pos.	+1.80	Cerrado		

MADRE: JX Forest Glen Halt Marty (6) VG-86%

SWOOSH {5}

29JE4098 JX CAL-MART
SWOOSH {5}-ET

Num. Registro: 000067384557

Nombre Reg.: JX CAL-MART SWOOSH {5}-ET

Fecha Nacimiento: 01/01/2017

IMAGEN NO DISPONIBLE

PADRE: AHLEM AXIS BANCROFT-ET
MADRE: JX CAL-MART LEONEL SHAREE 7737 {4}
ABUELO MATERNO: JX FARIA BROTHERS LEONEL {3}-ET
ABUELA PATERNA: CAL-MART DHART SUEVA 5689
BISABUELA MATERNA: LYON IMPULS LOUIE CHART

EFI: 8.90%

Producción

Hijas: 42	Hatos: 16	Mérito Quesero \$: +285	JPI®: +54
Leche	+1193 Lbs	90% Rel	
Proteína	+29 Lbs	-0.07%	
Grasa	0 Lbs	-0.26%	
Mérito Quesero \$	289		
Mérito Leche Fluida \$	321		
Kappa Caseína	BB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	3.80	77% Rel
Supervivencia	0.80	65% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0.90	74% Rel
Score Células Somáticas	3.01	85% Rel
Tasa Concepción Novillas	1.70	65% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.30	74% Rel

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	**
Fertilidad Toro Convencional	*** 297 Obs

Conformación	Hijas: 21	Hatos: 7	Fiab. Tipo: 84%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+1.70						
Compuesto de Ubres	+17.80						
Estatura	+2.70 Alto						
Fortaleza	+1.10 Fuerte						
Angularidad	+1.00 Abierto						
Angulo de Grupa	0.00 Inclinado						
Ancho de Grupa	+1.10 Ancho						
Angulo Pezuña	+1.20 Alto						
Vista Patas Lateral	-0.80 Curvado						
Inserción Ubre Anterior	+3.10 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+2.10 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.70 Ancho						
Ligamento Suspensorio	+0.50 Fuerte						
Profundidad de Ubre	+2.60 Poco profunda						
Colocación Pezones Del.	+1.80 Cerrado						
Largo de Pezones	-0.30 Corto						
Colocación Pezones Pos.	+1.60 Cerrado						

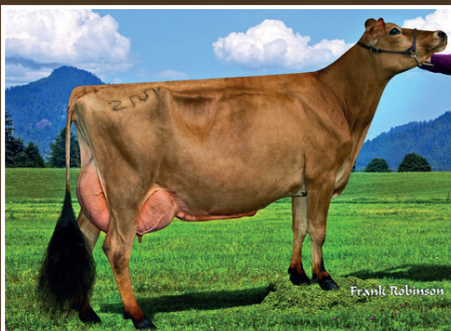
WHOOOP {6}

29JE4254 JX CAL-MART
WHOOOP {6}-ET

Num. Registro: 000067424720

Nombre Reg.: JX CAL-MART WHOOOP {6}-ET

Fecha Nacimiento: 02/11/2019



PADRE: ALL LYNN LISTOWEL DALTON P-ET
MADRE: JX CAL-MART HARRIS WYAN 9464 {5}-ET
ABUELO MATERNO: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}
ABUELA PATERNA: CAL-MART FASTRACK WYN 8375
BISABUELA MATERNA: BW FASTRACK-ET

EFI: 9.40%

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	Mérito Quesero \$: +601	JPI®: +115
Leche	+1240 Lbs	74% Rel	
Proteína	+55 Lbs	+0.04%	
Grasa	+58 Lbs	-0.01%	
Mérito Quesero \$	589		
Mérito Leche Fluida \$	502		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	2.80	68% Rel
Supervivencia	-0.50	55% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2.40	65% Rel
Score Células Somáticas	2.88	72% Rel
Tasa Concepción Novillas	-0.90	54% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1.50	65% Rel

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	**
------------------	----

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 77%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.60						
Compuesto de Ubres	+1.30						
Estatura	+0.60 Alto						
Fortaleza	+0.70 Fuerte						
Angularidad	+1.60 Abierto						
Angulo de Grupa	-1.20 Isquiun alto						
Ancho de Grupa	+1.10 Ancho						
Angulo Pezuña	+0.90 Alto						
Vista Patas Lateral	-0.50 Curvado						
Inserción Ubre Anterior	+1.00 Fuerte						
Altura Ubre Trasera	+0.10 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+1.30 Ancho						
Ligamento Suspensorio	-0.10 Débil						
Profundidad de Ubre	-0.10 Profundo						
Colocación Pezones Del.	+0.70 Cerrado						
Largo de Pezones	0.00 Largo						
Colocación Pezones Pos.	0.00 Cerrado						

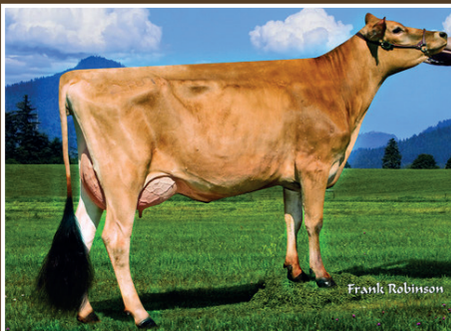
WORTHY {6}

29JE4217 CAL-MART COM-
PLETELY WORTHY {6}-ET

Num. Registro: 000067374690

Nombre Reg.: CAL-MART COMPLETELY WORTHY {6}-ET

Fecha Nacimiento: 02/05/2019



PADRE: PROGENESIS COMPLETELY ET
MADRE: JX CAL-MART CUP WONITA 9335 {5}-ET
ABUELO MATERNO: JX CO-OP AD WORLD CUP {4}-ET
ABUELA PATERNA: CAL-MART FASTRACK WYN 8375
BISABUELA MATERNA: BW FASTRACK-ET

EFI: 8.80%

Producción

Hijas: 0	Hatos: 0	Mérito Quesero \$: +511	JPI®: +110
Leche	+569 Lbs	78% Rel	
Proteína	+39 Lbs	+0.08%	
Grasa	+55 Lbs	+0.13%	
Mérito Quesero \$	500		
Mérito Leche Fluida \$	399		
Kappa Caseína	AB		
Beta Caseína	A2/A2		
CDCB	ago-21		
Controller	ABS Global		

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	2.30	72% Rel
Supervivencia	0.40	59% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0.40	70% Rel
Score Células Somáticas	3.04	76% Rel
Tasa Concepción Novillas	0.30	60% Rel
Tasa Concepción Vacas	1.00	70% Rel

Datos del Mundo Real

TransitionRight®	***
------------------	-----

Conformación	Hijas: 0	Hatos: 0	Fiab. Tipo: 79%				
			-2	-1	0	+1	+2
Tipo	+0.30						
Compuesto de Ubres	-2.60						
Estatura	+0.70 Alto						
Fortaleza	+0.40 Fuerte						
Angularidad	+0.70 Abierto						
Angulo de Grupa	+1.10 Inclinado						
Ancho de Grupa	-0.10 Estrecho						
Angulo Pezuña	-0.30 Bajo						
Vista Patas Lateral	-0.20 Curvo						
Inserción Ubre Anterior	-0.70 Débil						
Altura Ubre Trasera	+0.60 Alto						
Ancho Ubre Trasera	+0.40 Ancho						
Ligamento Suspensorio	+0.30 Fuerte						
Profundidad de Ubre	-1.50 Profundo						
Colocación Pezones Del.	+0.50 Cerrado						
Largo de Pezones	+0.60 Largo						
Colocación Pezones Pos.	+0.20 Cerrado						

MADRE: JX Cal-Mart Cup Wonita 9335 {5}-ET VG-83%



ABS LOS 10 MEJORES TOROS GENÓMICOS

MERITO NETO

H19585	Rumor	+1093
H19589	Hemi	+1088
H19505	Beal	+1068
H19390	Boulevard	+1065
H19862	Allegany	+1060
H19813	Memorial-P	+1056
H19501	Sentiment	+1053
H19552	Burkhart	+1050
H19792	Seagram	+1046
H19802	Rory	+1028

GRASA

H19505	Beal	+130
H19335	Juncture	+127
H19678	Hopkins	+125
H19672	Echo	+121
H19749	Bunk	+121
H19501	Sentiment	+120
H19695	Doncic	+117
H19456	Jefferson	+115
H19514	Disco	+115
H19795	Hiphop	+114

TIPO

H19194	Sheldon	+1.36
H19398	Oracle	+1.23
H19495	Imperial	+1.23
H19545	Harrington	+1.19
H19624	Expo	+1.16
H19793	Hertz	+1.07
H19802	Rory	+1.07
H19825	Adobe	+1.04
H19828	Hickory	+0.99
H19836	Rousseau	+0.98

FACILIDAD DE PARTO

H19393	Baritone	1.0
H19442	Knowhow	1.2
H19516	Republic	1.2
H19282	Keynote	1.3
H19513	Blazen	1.3
H19585	Rumor	1.3
H19327	Knockout	1.4
H19390	Boulevard	1.4
H19685	Rosedale	1.4
H19792	Seagram	1.4

VIDA PRODUCTIVA

H18980	Stanwood	+6.7
H19585	Rumor	+7.5
H19369	Kieler	+7.3
H19343	Jonathan	+7.0
H19511	Ajax	+6.8
H19398	Oracle	+6.7
H19603	Callen	+6.6
H19792	Seagram	+6.6
H19194	Sheldon	+6.5
H19316	Galileo	+6.5

PROTEINA

H19495	Imperial	+59
H19379	Kearney	+60
H19552	Burkhart	+60
H19501	Sentiment	+61
H19294	Optimum	+62
H19802	Rory	+65
H19862	Allegany	+66
H19825	Adobe	+69
H19335	Juncture	+75
H19813	Memorial-P	+75

UBRES

H18803	Mosaic	+1.70
H19836	Rousseau	+1.61
H19551	Halstead	+1.55
H19437	Bart	+1.52
H19802	Rory	+1.52
H19624	Expo	+1.51
H19749	Bunk	+1.47
H19800	Highflier	+1.47
H19514	Disco	+1.40
H19670	Veteran	+1.40

TPI

H19862	Allegany	+2977
H19802	Rory	+2971
H19501	Sentiment	+2956
H19649	Remedy	+2946
H19625	Laker	+2929
H19508	Mbappe	+2923
H19825	Adobe	+2918
H19828	Hickory	+2915
H19793	Hertz	+2914
H19603	Callen	+2912

LECHE

H19825	Adobe	+1922
H18803	Mosaic	+1865
H18980	Stanwood	+1838
H19335	Juncture	+1835
H19813	Memorial-P	+1833
H19294	Optimum	+1773
H19497	Brewer	+1749
H19379	Kearney	+1744
H19802	Rory	+1697
H19836	Rousseau	+1619

DPR

H19585	Rumor	+1.9
H19398	Oracle	+1.4
H18803	Mosaic	+1.2
H19494	Citizen	+1.2
H19603	Callen	+1.2
H19765	Jenkins-P	+1.1
H19408	Nasa	+1.0
H19305	Nautical	+0.9
H19828	Hickory	+0.9
H19557	Alamo-P	+0.8

PATAS Y PEZUÑAS

H19624	Expo	+1.15
H19825	Adobe	+1.07
H19513	Blazen	+1.01
H19412	Evident	+1.00
H19670	Veteran	+0.94
H19433	Cabo	+0.93
H19463	Karim	+0.92
H18803	Mosaic	+0.91
H19194	Sheldon	+0.84
H19627	Valor	+0.81

CCS

H19297	Intuitive	2.63
H19343	Jonathan	2.54
H19603	Callen	2.57
H19380	Keeva	2.60
H19369	Kieler	2.63
H19511	Ajax	2.63
H19508	Mbappe	2.65
H19545	Harrington	2.65
H19305	Nautical	2.66
H19379	Kearney	2.66

EMBRIONES ABS: PARA QUIEN BUSCA PROGRESO GENÉTICO DE MANERA RÁPIDA Y SIMPLES

Los embriones permiten acelerar la mejora genética en bovinos y disminuir el intervalo entre generaciones.

ABS ofrece soluciones para que los ganaderos de leche y carne puedan aumentar con máxima velocidad la ganancia genética en sus hatos.



México



absmexico



absglobalmexico

(871) 718 6013 | www.absglobal.com/mx

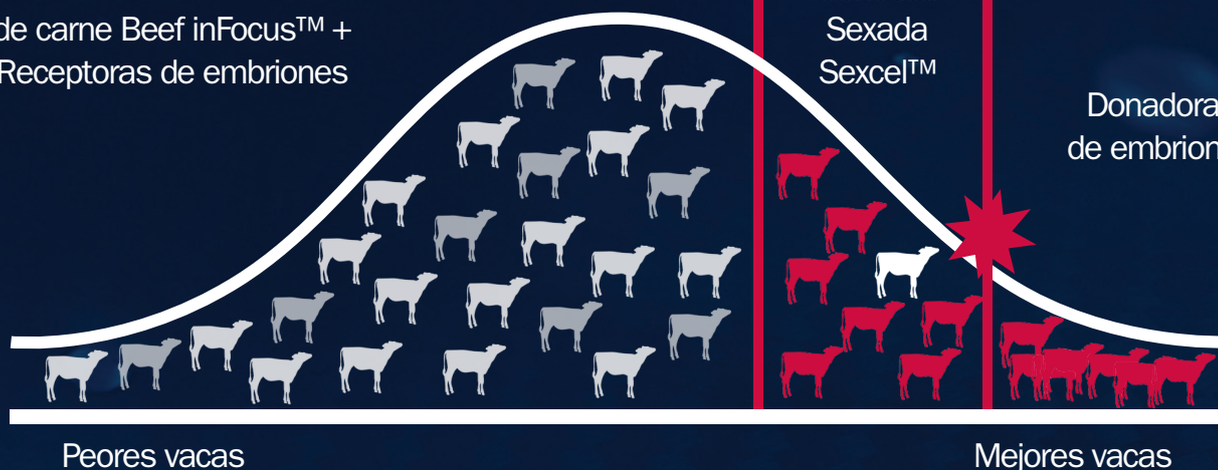
SOLUCIONES PARA AUMENTAR LA VELOCIDAD DEL PROGRESO GENÉTICO

Producción de vaquillas genéticamente superiores

Semen convencional o semen de carne Beef inFocus™ + Receptoras de embriones

Genética Sexada Sexcel™

Donadoras de embriones



Curva estándar de como optimizar el uso genético de sus animales obteniendo un mayor avance genético y productivo.



BEEF INFOCUS™

Beef InFocus™ para obtener los mejores resultados en sus vacas con mérito genético más bajo



Plan Genético Ganador



Sexcel® está cumpliendo con su promesa de una fertilidad inigualable! La tasa de concepción es 3.3% más alta para vacas Holstein y 3.0% más alta para vaquillas Holstein.

Beef InFocus™



TASA DE
CONCEPCIÓN



MORTINATOS



DURACIÓN DE
LA GESTACIÓN



DIFICULTAD
DE PARTO

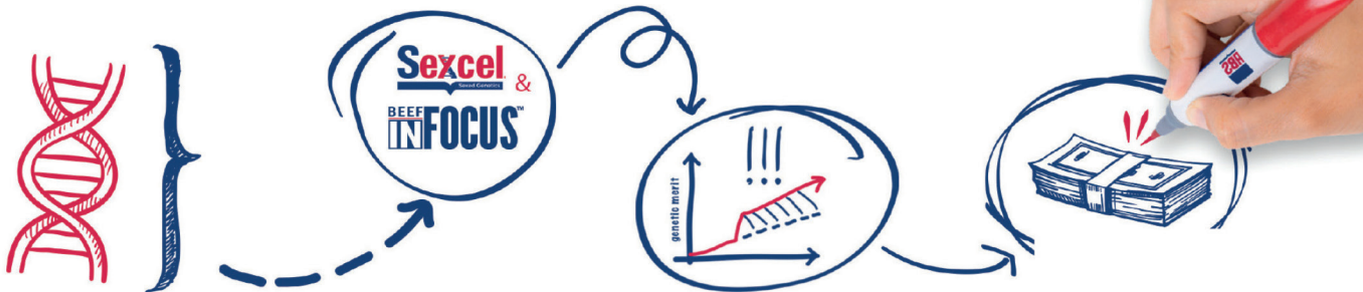
Nuestros expertos lo ayudarán a desarrollar una estrategia de carne en leche que utilice Sexcel® para hacer mejores vacas más rápido y generar ingresos adicionales a partir de la genética Beef InFocus™.

Cuando solo ABS tiene la genética, la tecnología y la experiencia para ofrecerle un plan genético ganador, ¿por qué aceptar algo menos?

#PlanGenéticoGanador
#NoSeaConvencional



Multiplique sus mejores vacas
inseminandolas con Sexcel



Para obtener más información sobre el plan genético ganador y maximizar su crecimiento genético, póngase en contacto con nosotros



El correcto plan genético es un plan rentable

Ganaderos de todo el mundo están realizando este plan ganador con ABS.

Tener una estrategia de Sexcel y Beef InFocus ofrece un progreso genético inigualable y con gran avance. Los especialistas de ABS han creado un plan genético personalizado para hacer mejores vacas más rápido y los mejores terneros de carne en leche de la industria. El correcto plan genético es un plan rentable.

Para conocer más de esta tecnología,
contáctese con un consultor de ventas ABS,
www.absglobal.com/mx

Rentabilidad a través del progreso genético



Redefina su genética. Reimagine su rentabilidad.

Con el tiempo, usted ha reimaginado sus instalaciones de ordeña, su ración y sus protocolos de tratamiento de enfermedades. ¿No es hora de reimaginar también su genética? Con más funciones personalizables que nunca, el nuevo Sistema de Manejo Genético de ABS le proporciona la confianza de saber que está obteniendo la genética adecuada para su éxito.



 absmexico
 absglobalmexico
www.absglobal.com/mx



An ABS Genetic Service

Búsqueda de toros de ABS

ABS se complace en proporcionar la herramienta de búsqueda de toros más completa de la industria de leche para mejorar sus opciones de selección de toros.

- Compatible con dispositivos móviles
- Envíe por correo electrónico o imprima los informes directamente desde este sitio
- Visite bullsearch.absglobal.com



 [absmexico](https://www.instagram.com/absmexico)
 [absglobalmexico](https://www.facebook.com/absglobalmexico)
www.absglobal.com/mx