

DIRECTORIO

AGOSTO 2018



SELECT SIRES DO BRASIL



PRODUCT OF USA

Ver más en



Producción		1.	2.
		(PTA-Lbs) 04/18 CDCB Genomic Evaluation	
Leche	+1,215	3.	99% Rel 32,075 Hijas/5,914 Hatos
Proteína	+39	% Proteína	+0.01
Grasa	+78	% Grasa	+0.12
+GP	+117		
4. MN	+\$591	99% Rel	
MQ	+\$597	MF	+\$581
GM	+\$520		

Bienestar			
		(STA) 06/18 Zoetis	
5. DWP	+\$494		
6. WT	-\$152		
Mastitis	88	97% Rel	787 Hijas
Cojeras	95	96% Rel	562 Hijas
Metritis	99	97% Rel	901 Hijas
Placenta Retenida	98	97% Rel	795 Hijas
Abomaso Desplazado	98	95% Rel	586 Hijas
Ketosis	99	96% Rel	647 Hijas
7. CWS	-\$7		
Calf Resp. Disease	105	97% Rel	1,287 Hijas
Calf Scours	103	98% Rel	1,623 Hijas
Calf Livability	96	98% Rel	1,929 Hijas

Tipo			
		(PTA) 04/18 CDCB/HA Genomic Evaluation	
8. GTPI [®]	+2423		
9. Tipo	+2.20	99% Rel	12,185 Hijas/3,461 Hatos
UDC	+3.09	BWC	-0.41
FLC	+2.25	Comp. Lechero	+1.30

Fertilidad del semen			
10. Tasa de Concepción del Toro.	-1.0	99% Rel	130,109 Obs

Rasgos de Salud			
11. Eval. Células Somáticas	2.98	99% Rel	
12. Mastitis	-0.5	98% Rel	
13. Vida Productiva	+2.6	99% Rel	
14. Livability	-3.6	97% Rel	
15. Tasa de Preñez de las Hijas	-2.1	99% Rel	
16. Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	99% Rel	28,006 Hijas
17. Tasa de Concepción-Adultas	-0.3	99% Rel	17,905 Hijas
18. Índice de Fertilidad	-1.2	99% Rel	

Facilidad de Parto			
		(% DBH)	
19. Facilidad de Parto-Toro	6.0	99% Rel	87,752 Obs
20. Facilidad de Parto-Hijas	3.8	99% Rel	18,328 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.5	99% Rel	74,312 Obs
21. Nac. Muertos-Hijas	4.7	99% Rel	15,611 Hijas



Gráfico de Habilidad de Transmisión Estándar (STA)
Muestra el valor del STA para cada una de los 18 rasgos.
El STA es el valor del PTA del toro en una escala estandarizada, mostrando si un toro es más extremo en un rasgo que otro.

- Mes/año de la prueba
- Origen de los datos. USDA-CDCB = pruebas domesticas de producción; USDA/HA = pruebas domesticas de tipo; MACE/M = Interbull
- Hijas y Hatos con datos de lactancia que fueron usadas en esta evaluación. La precisión de la confiabilidad (Rel.) aumenta con el número de hijas.
- MN (Mérito Neto). Mide el ingreso esperado que las crías proveerán en su vida. Entre más alto el valor, un mayor potencial de rentabilidad.
- Dairy Wellness Profit Index (DWP, índice de ingreso de bienestar lechero). Índice de selección multi-rasgo que incluye producción, fertilidad, tipo, longevidad y los rasgos de salud, incluyendo pruebas de animales sin cuernos. Entre más alto el valor, más alta la rentabilidad esperada.
- Wellness Trait Index (WTS, índice de rasgos de bienestar) es una combinación de los seis rasgos de bienestar junto con el rasgo sin cuernos, para estimar directamente la contribución en dólares que estos rasgos aportan a las ganancias totales. Valores altos son deseables.
- Calf Wellness Index (CWS, índice de bienestar de terneras) evaluación combinada de la viabilidad de las crías, enfermedades respiratorias y diarreas para estimar directamente con cuantos dólares adicionales se contribuye a las ganancias totales por estos rasgos. Valores altos son preferibles.
- GTPI (Total Performance Index o Índice Total de Rendimiento) es un índice multi-rasgo calculado combinando producción, tipo, longevidad y fertilidad en un solo valor. Valores altos son mejores.
- Tipo (PTAT), UDC (componente de ubres), FLC (componente de patas y pezuñas), BWC (componente de peso corporal), Componente Lechero. Entre más alto el número es mejor para todos los rasgos.
- Tasa de concepción del toro (SCR) es una evaluación de la fertilidad del semen de un toro. Valores altos son deseables.
- Evaluación de células somáticas (SCS) provee un indicador de mastitis en las hijas de un toro basado en la medición directa en muestras de leche. Valores bajos son mejores.
- Mastitis somática indica que tan resistentes son las hijas de un toro a la mastitis. Valores altos son mejores. La evaluación es expresada en la diferencia en puntos porcentuales de resistencia con respecto al promedio de la raza. Valores altos son mejores.
- Vida Productiva es la medida del número de meses que se espera que una vaca se mantenga produciendo en el hato. Valores altos son favorables.
- Livability o longevidad es la evaluación del porcentaje de hijas de un toro que se mantienen vivas en el hato hasta que estas son desechadas. Valores altos son preferidos.
- Tasa de preñez de las hijas (DPR) indica la diferencia esperada de tasa de preñez de las hijas lactantes de un toro. Valores altos son preferidos.
- Tasa de concepción -Vaquillas (HCR) es la medida de la habilidad de que la hija de un toro quede preñada cuando es inseminada para su primer parto. Esta medida está expresada en puntos porcentuales de la tasa de concepción y valores altos son preferidos.
- Tasa de concepción - Adultas (CCR) evalúa la habilidad de una hija lactante de un toro para concebir cuando es inseminada. Se expresa en puntos porcentuales de tasa de concepción, valores altos son deseables.
- Índice de fertilidad (FI) combina varios componentes reproductivos en un solo índice: la habilidad de concebir de una novilla virgen (HCR), la habilidad de concebir de una vaca lactante (CCR) y la habilidad general de una vaca para empezar a ciclar otra vez, mostrar celo, concebir y mantener la preñez (DPR)
- Facilidad de parto -Toro (SCE) mide la tendencia de las crías de nacer fácilmente o no. Es expresado como un porcentaje de partos difíciles en el novillas de primer parto, valores bajos son mejores.
- Facilidad de parto -Hijas (DCE) mide la habilidad de una vaca para parir una cría fácilmente. Es expresado en el porcentaje de dificultad para parir de la novilla al primer parto. Valores bajos son mejores.
- Nacimientos muertos -Hijas (DSB) mide la habilidad de la hija de un toro para parir una cría viva . Se expresa en porcentajes de crías nacidas muertas, valores bajos son mejores.

ÍNDICE

• JERSEY •

BARNABAS	7JE1294	7
CHANNING	250JE1543	16
CHAVEZ	250JE1406	16
CHISM (5)	7JE1580	9
CHROME	7JE5004	5
CITATION	7JE1348	16
COLTON	7JE1088	17
COWBOY	7JE1426	13
DETOUR	7JE5022	18
DISCO	7JE1528	6
FLAME	7JE5013	17
FLASH	7JE5040	18
GODFATHER	7JE1536	18
JX ALBION {3}	507JE1620	17
JX DONCIC {4}	7JE1634	19
JORDACHE	7JE1335	19
MATT	7JE1344	9
MEGAPOWER	7JE5011	5
MIWUK	7JE1387	10
OLIVER P	7JE1219	6
PHAROAH	7JE1221	14
PFLX	7JE5016	11
PRIDE	250JE1534	21
PROMO P	7JE5071	21
JX ED REED	7JE1603	13
RAMBO	507JE1538	14
RESPECT	7JE1638	19
RONALDINHO	7JE1503	7
SAVVY	7JE1409	15
SANGITA	7JE1437	21
STORMCLOUD	7JE1540	15
STRIDER	7JE1553	11
STRIKER	7JE5020	12
SWORD	7JE1419	20
TEXAS	7JE1354	20
TORPEDO	250JE1456	20
TRIBUNE	7JE1629	10
TRIUMPH	7JE5041	22
VALENTINO	7JE1038	8
VARICK	7JE1331	8
WAVE	7JE1549	22
WICHITA	7JE1537	12

• HOLSTEIN •

ALTWOOD	7H010506	35
BANDARES	7H012671	30
BEEMER	7H012353	39
BOB	7H011752	30
BOBY P	7H013784	37
BRADNICK	7H010999	37
CAPITAL	250H014197	28
CHROME	7H012464	40
DEFENDER	7H011926	42
DELIVER-P	7H012628	42
DOC	250H012961	37
DOCTOR	250H011953	42
DRAGONHEART	7H012111	34
DUKE	250H013267	39
HAMLET	7H013257	39
HOEDEOE	7H013734	28
HOOVER	7H013770	33
HUMBLEKIND	507H012993	24
JACOBY	250H012589	33
JEDI	7H013250	24
KENOSHA	7H012773	32
KING ROYAL	7H012787	35
KINGBOY	7H012198	31
KITE	7H013922	41
LANDSHARK	7H012243	34
MC CUTCHEN	7H011477	31
MILLER P	507H013281	27
MOTIVATOR	250H01123	38
MOGUL	7H011314	26
MONTROSS	7H012165	25
NOTABLE	7H013664	41
OBSERVER	7H010606	38
PETY	507H012139	27
RAVECUT	250H012301	36
REFLECTOR	507H012134	41
REYNOLD	7H012150	40
RIO	7H013866	25
SALT	250H01131	40
SATURN	7H012395	32
SHAMROCK	7H010849	38
SUPERSIRE	7H011351	26
TATTOO	7H013839	29
SUTTON	509H011757	36
UNDENIED	7H013730	29

• HOLSTEIN (ROJO) •

AXEL-RED	7H012844	45
BAMA-RED	7H011141	47
BARCUDA-PP-RED	507H012982	46
CARSON-RED	7H010563	47
MANNY-RED	7H012626	47
MIRAGE-RED	7H012409	45
MUSTAFA-RED	7H012873	43
PAT-RED	7H012436	44
RAGER-RED	7H012344	44
RUDOLPH-RED	7H011497	46
RUSTY-RED	7H013826	46
SIMPLICITY-P-RC	7H014060	43

• GUERSEY •

LADYS MAN	7GU468	51
-----------	--------	----

• GYR •

FALCAO MR	L079	48
MR 210	7GY5	48

• PARDO SUIZO •

BUSH	7BS854	51
HILTON	7BS889	50
SEAMAN	7BS863	50
TEQUILA	7BS872	50

• GYRHOLANDO •

TONY/MOOSE	7XD1 / 7XD3	49
CUPIDO	G09384	49

• AYRSHIRE •

REAGAN	7A111	51
--------	-------	----

En los catálogos de Selected Sires se encontrarán logos regularmente. La intención es facilitar la identificación de aquellos toros que tengan características en común. A continuación se describirán estos logos.



Wellness Pro: los toros Wellness Pro son aquellos que se identifican con el rasgo de bienestar a través de la prueba genómica claridifide Plus. La misma se enfoca en rasgos de salud como dos puntos mastitis cogerá metritis retención de placenta, desplazamiento de abomaso cetosis y ausencia de cuernos (mocho).



Showcase selections: identifica aquellos toros que en su pedigree tienen animales ganadores de exposiciones y pueden transmitir la conformación ganadora.



Superior settler: identifica aquellos toros que basado en análisis de laboratorio e información del campo están en el 10% superior de fertilidad de su raza.



Calving ease: identifica aquellos toros cuyas crías nacen con menor dificultad cuando están naciendo de novillas.



Gender selected: identifica aquellos toros cuyo semen está siendo sexado en este momento.



Feedpro: identifica toros cuyas hijas maximiza la eficiencia en la conversión de alimento.

*TV: libre de CVM

*CV: portador de CVM

*TL: libre de Blad

*BL: portador del Blad

*PC: Sin Cuernos.

*RC: portador del factor rojo.

LÍDERES GENÉTICOS (JERSEY)

JPI

CHROME	193.00
DISCO	181.00
ED REED	172.00
RONALDINHO	166.00
VARICK	157.00

LECHE

GODFATHER	1,744.00
RONALDINHO	1,737.00
TRIUMPH	1,587.00
STRIKER	1,520.00
STRIDER	1,473.00

MÉRITO NETO

ED REED	582.00
DISCO	577.00
CHROME	573.00
RONALDINHO	537.00
STORMCLOUD	511.00

MÉRITO DE PASTOREO

DISCO	534.00
ED REED	533.00
CHROME	512.00
PHAROAH	454.00
VARICK	454.00

CÉLULAS SOMÁTICAS

CHROME	2.71
DISCO	2.73
WAVE	2.74
SHAGGY-P	2.80
STRIDER	2.82

TIPO

CHROME	2.60
TEXAS	2.50
BARNABAS	2.40
SAVVY	2.30
OLIVER-P	2.30

JUI

VICTORIOUS	33.10
TEXAS	32.70
CHROME	30.90
DISCO	29.40
CITATION	29.10

VIDA PRODUCTIVA

DISCO	7.10
PHAROAH	5.60
SWORD	4.80
TEXAS	4.80
DETOUR	4.50

TASA DE PREÑEZ DEL TORO

RONALDINHO	4.50
TEXAS	3.80
PFLEX	3.10
VICTORIOUS	2.90
STRIKER	2.80

COMBINADO GRASA-PROTEÍNA

RONALDINHO	151.00
ED REED	130.00
GODFATHER	121.00
MEGAPOWER	115.00
CHROME	114.00

TASA DE PREÑEZ HIJAS

DETOUR	2.30
PHAROAH	2.20
DISCO	1.80
WAVE	1.20
VARICK	1.00

MEGAPOWER 7JE5011

RIVER VALLEY PF MEGAPOWER-ET
JE8403012423848 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 7/4/2013

aAa: 456 DMS: 246,234
Beta-Casein: A2A2 EFl: 7.9%
Haplotypes: JH1C JH2F

Usar sobre hijas de:
Chrome, News, Oliver-P, Striker, Texas y
Valentino

Padre: Sunset Canyon Megatron-ET
Madre: Hi-Kel Tbone Pfennig-ET (E-90%)
3-07 3X 305d 21,200M 4.8% 1,015F 3.7% 781P

ABoM: Richies Jace Tbone A364
ABaM: Pats Perfect Phoebe (VG-85%)
BABoM: Ahlem Lemvig Abe {6}-ET
BABaM: Dupat Bill J832 (E-90%)



River Valley Mgapwr Koretta 1233-ET (VG-87%)



Full Circle Megapower 14788 {3}



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+914	97% Rel 481 Hijas/73 Hatos
Proteína	+39	% Proteína +0.03
Grasa	+76	% Grasa +0.16
+GP	+115	
MN	+\$437	91% Rel
MQ	+\$454	MF +\$401
GM	+\$367	

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+126	JUI™ +18.0
Tipo	+1.5	95% Rel 249 Hijas/51 Hatos

Fertilidad del semen		
Tasa de Concepción del Toro.	+1.0	89% 2,206 Obs

Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	3.13	94%
Mastitis		
Vida Productiva	+0.6	81%
Livability	-1.4	60% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.6	82%
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.2	75% Rel 347 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.6	82% 166 Hijas

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.7 T
Fortaleza						1.0 S
Carácter Lechero						1.3 O
Angulo de la Grupa						0.5 S
Ancho de la Grupa						0.4 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.6 S
Angulo de La Pezuña						0.3 S
Inserción Ubre Anterior						1.8 S
Altura Ubre Posterior						1.8 H
Anchura Ubre Posterior						1.0 W
Ligamento Suspensor						1.2 S
Prof. De la Ubre						1.1 S
Colocación Pezones Anteriores						0.7 C
Long. Pezones Anteriores						1.5 L
Colocación Pezones Posteriores						0.3 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.6 B

CHROME 7JE5004

RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
JE8403012423929 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 4/6/2013

aAa: 342 DMS: 234
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.6%
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Axis, Dimension, Huell {4}, JX Leonel {3} Oliver-P



Padre: Schultz Legal Critic-P
Madre: Lyon Celebrity Cece-ET (E-91%)
4-03 3X 271d 22,660M 4.4% 999F 3.6% 823P

ABoM: Galaxies Celebrity-ET
ABaM: Lyon Character (E-94%)
BABoM: Lyon Y178
BABaM: Lyon Perimeter Casette (E-90%)



Paultlyn Chrome Promise (VG-86%)



RJF Chrome Magician



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+1,176	98% Rel 848 Hijas/167 Hatos
Proteína	+44	% Proteína +0.01
Grasa	+70	% Grasa +0.07
+GP	+114	
MN	+\$573	93% Rel
MQ	+\$593	MF +\$533
GM	+\$512	

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+193	JUI™ +30.9
Tipo	+2.6	97% Rel 488 Hijas/113 Hatos

Fertilidad del semen		
Tasa de Concepción del Toro.	-0.6	97% 9,589 Obs

Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	2.71	96%
Mastitis		
Vida Productiva	+5.0	84%
Livability	-2.9	64% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.0	89%
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.8	86% Rel 1,076 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.4	88% 455 Hijas

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.2 T
Fortaleza						0.2 F
Carácter Lechero						2.2 O
Angulo de la Grupa						0.4 H
Ancho de la Grupa						0.6 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.7 S
Angulo de La Pezuña						0.3 L
Inserción Ubre Anterior						2.0 S
Altura Ubre Posterior						2.4 H
Anchura Ubre Posterior						1.6 W
Ligamento Suspensor						1.7 S
Prof. De la Ubre						2.1 S
Colocación Pezones Anteriores						2.2 C
Long. Pezones Anteriores						0.0 L
Colocación Pezones Posteriores						2.6 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						1.2 B

OLIVER-P 7JE1219

DUTCH HOLLOW OLIVER-P
JEUSA67184544 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 6/22/2011

aAa: 423651 DMS: 126,123
Beta-Casein: A2A2 9.0%
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Chrome, Dimension, JX Jammer {4}, News,
y Nitro

Padre: All Lynns Louie Valentino-ET
Madre: Dutch Hollow Mik Olive-P (E-93%)
7-08 3X 305d 27,650M 4.7% 1,302F 3.4% 953P

ABOm: Dutch Hollow Q Mik-P-ET
ABaM: Dutch Hollow Legion Olivia (E-90%)
BABOm: BW Legion
BABaM: Blaisdell Mannix Olive (VG-84%)



Covington Oliver Maid-P (E-91%)



Covington Oliver Jenny (VG-86%)



PGA



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+806	99% Rel	947 Hijas/269 Hatos
Proteína	+24	% Proteína	-0.02
Grasa	+47	% Grasa	+0.04
+GP	+71		
MN	+\$381	95% Rel	
MQ	+\$382	MF	+\$380
GM	+\$282		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

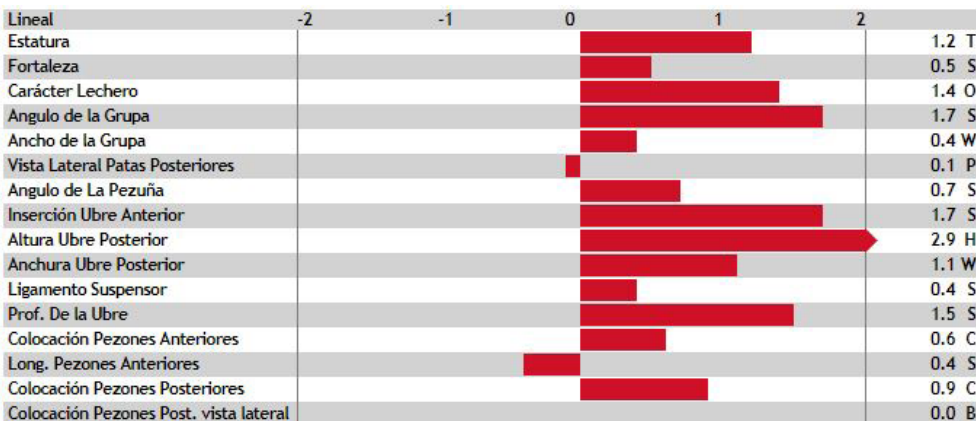
GJPI™	+104	JUI™	+22.2
Tipo	+2.3	97% Rel	417 Hijas/119 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.9	98%	11,653 Obs
------------------------------	------	-----	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.95	97%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.0	92%	
Livability	+2.1	73% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.9	92%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.1	83% Rel	671 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.1	92%	712 Hijas



DISCO 7JE1528

OAKLANE DAZZLER DISCO 2127-ET
JEUSA67742127 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 7/2/2015

aAa: 243 DMS: 135,123
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.0%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Shan-Mar Hilario Chisel-ET
Madre: Sunset Canyon Dzzler V Maid 2348 (VG-86%)
1-10 2X 305d 19,100M 5.6% 1,066F 3.7% 702P

ABOm: Sunset Canyon Dazzler-ET
ABaM: Sunset Canyon Valen I Maid 118-ET (VG-85%)
BABOm: All Lynns Louie Valentino-ET
BABaM: Sunset Canyon Impuls L Maid 2-ET (VG-87%)



PGA



Robot PRO

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+547	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+28	% Proteína	+0.04
Grasa	+51	% Grasa	+0.12
+GP	+79		
MN	+\$577	71% Rel	
MQ	+\$601	MF	+\$528
GM	+\$534		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

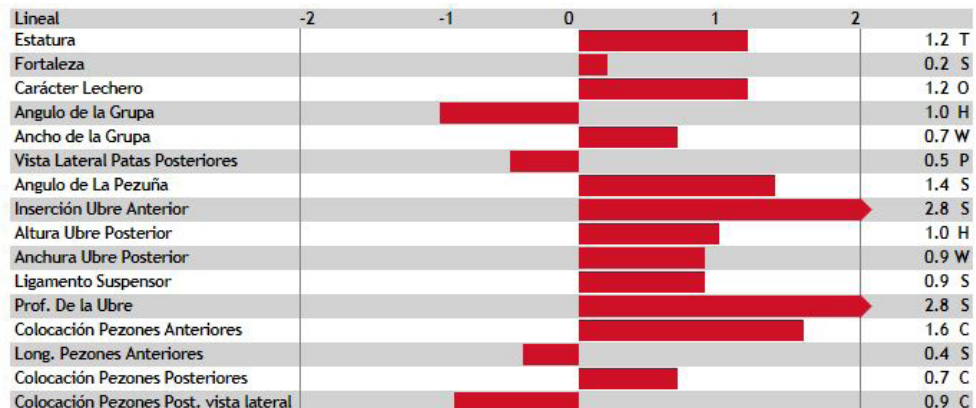
GJPI™	+181	JUI™	+29.4
Tipo	+1.8	77% Rel	0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-0.2	92%	3,007 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.73	72%	
Mastitis			
Vida Productiva	+7.2	65%	
Livability	+2.8	50% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.8	63%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.8	47% Rel	1 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.1	62%	0 Hijas



BARNABAS 7JE1294

JARS OF CLAY BARNABAS
JEUSA67342492 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 11/6/2012

aAa: 156324 DMS: 246,234
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.8%
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de: Colton, Fastrack, JX
Jammer {4}, News, Nitro y Pharoah

Padre: Heartland Merchant Topeka-ET
Madre: Jars Of Clay Valentino Bridget (E-91%)
2-11 3X 305d 26,210M 4.6% 1,194F 3.4% 903P

ABOm: All Lynns Louie Valentino-ET
ABaM: Jars Of Clay Venerable 1771 2620-P (E-90%)
BABoM: BW Venerable-ET
BABaM: Jars Of Clay Mercedes 1771 (E-91%)



AJCA
SYNDICATED



Kash-In Barnabas 45001-ET (VG-89%)

Missiska Barnabas Jenny (VG-85%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.1 T
Fortaleza						0.7 S
Carácter Lechero						2.0 O
Angulo de la Grupa						1.1 S
Ancho de la Grupa						0.5 W
Vista Lateral Patas Posteriores						1.3 P
Angulo de La Pezuña						1.1 S
Inserción Ubre Anterior						1.5 S
Altura Ubre Posterior						2.2 H
Anchura Ubre Posterior						1.5 W
Ligamento Suspensor						0.7 S
Prof. De la Ubre						1.8 S
Colocación Pezones Anteriores						1.0 C
Long. Pezones Anteriores						0.2 S
Colocación Pezones Posteriores						1.7 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.6 B

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+703	99% Rel	2,214 Hijas/379 Hatos
Proteína	+23	% Proteína	-0.01
Grasa	+35	% Grasa	+0.01
+GP	+58		
MN	+\$207	95% Rel	
MQ	+\$211	MF	+\$200
GM	+\$100		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI TM	+60	JUI TM	+22.5
Tipo	+2.4	98% Rel	1,112 Hijas/258 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.3	97%	9,172 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.98	98%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.7	90%	
Livability	-4.4	69% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-4.0	94%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.1	92% Rel	2,356 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-3.6	93%	1,145 Hijas

JX RONALDINHO 7JE1503

JX FARIA BROTHERS RONALDINHO {3}
JE8403126052015 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 2/10/2015

aAa: 516 DMS: 345,234
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.9%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Schultz Volcano Harris {4}
Madre: JX Faria Brothers Topeka 220888 {2}-ET (E-90%)
3-02 2X 305d 29,490M 4.4% 1,304F 3.5% 1,040P

ABOm: Heartland Merchant Topeka-ET
ABaM: JX Faria Brothers Action Dean Smith {1} (E-92%)
BABoM: Forest Glen Avery Action-ET
BABaM: UR Faria Brothers 1236



PGA Robot PRO Superior Settler



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.5 T
Fortaleza						1.0 S
Carácter Lechero						1.7 O
Angulo de la Grupa						0.8 S
Ancho de la Grupa						0.4 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.4 P
Angulo de La Pezuña						0.5 S
Inserción Ubre Anterior						1.0 S
Altura Ubre Posterior						1.7 H
Anchura Ubre Posterior						1.3 W
Ligamento Suspensor						0.5 S
Prof. De la Ubre						0.9 S
Colocación Pezones Anteriores						0.4 W
Long. Pezones Anteriores						0.5 L
Colocación Pezones Posteriores						0.3 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.1 B

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,737	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+71	% Proteína	+0.04
Grasa	+80	% Grasa	-0.01
+GP	+151		
MN	+\$537	73% Rel	
MQ	+\$567	MF	+\$472
GM	+\$418		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI TM	+166	JUI TM	+12.1
Tipo	+1.9	77% Rel	0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+4.5	97%	7,444 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.05	72%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.2	69%	
Livability	-3.5	55% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-3.1	67%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.5	79% Rel	651 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.8	69%	0 Hijas

VARICK 7JE1331

BERRYS DIMENSION VARICK-ET
JEUSA118148696 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 8/18/2012

aAa: 324156 DMS: 246,126
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.6%
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Barnabas, Chrome, Galvanize, Irwin, Reno y
Valentino

Padre: Sunset Canyon Dimension-ET
Madre: Berrys Academy Esperanza-ET (E-92%)
3-03 2X 305d 19,150M 3.8% 725F 3.0% 569P

ABoM: BW Academy-ET
ABaM: Berrys Legacy Snow-ET (VG-82%)
BABoM: Hollylane Lilibets Legacy
BABaM: Berrys Daniel Mindi (E-90%)



PGA

SELECCIÓN
SUCUMINTRA 4M

Robot PRO



Foland Creek Varick Roulchel (VG-83%)



JX D&E Varick Bubbles 13770 {4} (VG-83%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.0
Fortaleza						0.2
Carácter Lechero						0.8
Angulo de la Grupa						0.7
Ancho de la Grupa						0.7
Vista Lateral Patas Posteriores						0.7
Angulo de La Pezuña						0.5
Inserción Ubre Anterior						0.8
Altura Ubre Posterior						1.0
Anchura Ubre Posterior						0.6
Ligamento Suspensor						0.9
Prof. De la Ubre						1.3
Colocación Pezones Anteriores						0.9
Long. Pezones Anteriores						0.1
Colocación Pezones Posteriores						0.9
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.2

Producción

	(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+669	94% Rel	91 Hijas/44 Hatos
Proteína	+41	% Proteína	+0.08
Grasa	+55	% Grasa	+0.11
+GP	+96		
MN	+\$487	87% Rel	
MQ	+\$522	MF	+\$412
GM	+\$454		

Tipo

	(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+157	JUI™	+15.6
Tipo	+1.2	89% Rel	49 Hijas/23 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.1	92%	2,891 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.96	86%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.5	79%	
Livability	+1.2	58% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.0	76%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.9	60% Rel	67 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.5	76%	85 Hijas

VALENTINO 7JE1038

ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
JEUSA116279413 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 9/22/2008

aAa: 135264 DMS: 123,234
Beta-Casein: A2A2 EFI: 11.0%
Haplotypes: JH1C JH2F

Usar sobre hijas de:
Colton, Dimension, Hired Gun, JX
Jammer {4}, Showdown, y Varick

Padre: Bhf-Ssf Parade Louie-ET
Madre: D&E Paramount Violet (E-90%)
5-02 3X 305d 27,600M 4.2% 1,167F 3.5% 953P

ABoM: Rock Ella Paramount-ET
ABaM: D&E Abe Violet (E-90%)
BABoM: Ahlem Lemvig Abe {6}-ET
BABaM: D&E Avery Violet Bell



Ahlem Valentino Bess 39705 (E-93%)



Dutch Hollow Valentino Cheryl-ET (E-90%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.8 T
Fortaleza						0.5 S
Carácter Lechero						1.2 O
Angulo de la Grupa						1.6 S
Ancho de la Grupa						0.5 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.5 P
Angulo de La Pezuña						0.5 S
Inserción Ubre Anterior						1.7 S
Altura Ubre Posterior						1.5 H
Anchura Ubre Posterior						0.9 W
Ligamento Suspensor						0.0 S
Prof. De la Ubre						1.6 S
Colocación Pezones Anteriores						0.9 C
Long. Pezones Anteriores						0.5 S
Colocación Pezones Posteriores						1.4 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.8 C

Producción

	(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+805	99% Rel	15,613 Hijas/1,801 Hatos
Proteína	+25	% Proteína	-0.02
Grasa	+22	% Grasa	-0.08
+GP	+47		
MN	+\$288	99% Rel	
MQ	+\$290	MF	+\$285
GM	+\$170		

Tipo

	(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+79	JUI™	+18.0
Tipo	+1.9	99% Rel	6,669 Hijas/912 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-2.2	98%	11,500 Obs
------------------------------	------	-----	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.99	99%	
Mastitis			
Vida Productiva	+4.0	99%	
Livability	+3.1	98% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.5	99%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.5	99% Rel	9,144 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-3.2	99%	10,469 Hijas



PGA

JX CHISM {5} 7JE1580

JX AHLEM TARHEEL CHISM {5}-ET
JEUSA67823295 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 4/23/2016

aAa: 432 DMS: 234,246
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.8%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Faria Brothers Tarheel {4}-ET
Madre: Ahlem Dazzler Charm 44112 (VG-85%)
1-09 2X 305d 17,520M 4.9% 850F 3.7% 655P

ABoM: Pearlmont Valentino Dazzler
ABaM: Ahlem Critic Charm 39828-P (VG-87%)
BABoM: Schultz Legal Critic-P
BABaM: Ahlem latola Charm 18599 (D-79%)



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.7 T
Fortaleza						0.5 S
Carácter Lechero						0.8 O
Angulo de la Grupa						0.6 S
Ancho de la Grupa						0.7 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.7 P
Angulo de La Pezuña						0.8 S
Inserción Ubre Anterior						2.1 S
Altura Ubre Posterior						1.9 H
Anchura Ubre Posterior						0.6 W
Ligamento Suspensor						0.2 W
Prof. De la Ubre						1.5 S
Colocación Pezones Anteriores						0.8 C
Long. Pezones Anteriores						0.3 S
Colocación Pezones Posteriores						1.5 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.7 C

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+906	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+44	% Proteína +0.06
Grasa	+57	% Grasa +0.07
+GP	+101	
MN	+\$448	72% Rel
MQ	+\$477	MF +\$386
GM	+\$353	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+138	JUI™ +18.4
Tipo	+1.5	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.5	60%	396 Obs
------------------------------	------	-----	---------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.92	74%
Mastitis		
Vida Productiva	+2.6	67%
Livability	-0.2	50% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.8	67%
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.2	55% Rel 0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.4	66% 0 Hijas

MATT 7JE1344

WILSONVIEW IF MATT-ET
JEUSA118367941 BBR 100
Fecha de Nacimiento:
12/13/2012

aAa: 153462 DMS: 561
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.9%
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Calypso, Dimension, JX Marlo {2},
JX Ronaldinho {3}, Metalica, News y
Pharoah

Padre: All Lynns Valentino Irwin-ET
Madre: Wilsonview Tbone Milestone-ET (VG-86%)
5-00 2X 305d 20,670M 4.6% 949F 3.8% 777P

ABoM: Richies Jace Tbone A364
ABaM: Impulsive Moment At Wilsonview-ET (VG-88%)
BABoM: ISDK Q Impuls
BABaM: Wilsonview Avery Moment-ET (E-93%)



Redhot Matt Skyline ET (VG-87%)



Redhot Matt Tesla ET (VG-88%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.9 T
Fortaleza						0.1 F
Carácter Lechero						0.9 O
Angulo de la Grupa						0.0 S
Ancho de la Grupa						0.2 N
Vista Lateral Patas Posteriores						0.6 S
Angulo de La Pezuña						0.4 S
Inserción Ubre Anterior						2.1 S
Altura Ubre Posterior						0.9 H
Anchura Ubre Posterior						0.7 W
Ligamento Suspensor						0.3 S
Prof. De la Ubre						2.1 S
Colocación Pezones Anteriores						2.1 C
Long. Pezones Anteriores						0.3 S
Colocación Pezones Posteriores						1.6 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.5 C

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+458	99% Rel 1,798 Hijas/241 Hatos
Proteína	+22	% Proteína +0.03
Grasa	+26	% Grasa +0.02
+GP	+48	
MN	+\$314	93% Rel
MQ	+\$328	MF +\$284
GM	+\$285	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+108	JUI™ +22.1
Tipo	+1.4	96% Rel 493 Hijas/149 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.9	93%	3,440 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.96	98%
Mastitis		
Vida Productiva	+3.9	83%
Livability	+0.6	63% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.5	91%
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.9	91% Rel 1,975 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.3	90% 813 Hijas

Padre: Ahlem Axis Comanche-ET
 Madre: CDF Dominican Impuls R626-ET (VG-86%)
 2-01 3X 305d 19,090M 5.2% 999F 3.7% 706P

 ABoM: Sunset Canyon Dominican-ET
 ABaM: All Lynns Impuls Virginia-ET (VG-86%)
 BABoM: ISDK Q Impuls
 BABaM: D&E Paramount Violet (E-90%)

Líneal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.3 T
Fortaleza						0.9 S
Carácter Lechero						1.3 O
Angulo de la Grupa						0.6 S
Ancho de la Grupa						0.9 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.1 S
Angulo de La Pezuña						0.9 S
Inserción Ubre Anterior						1.2 S
Altura Ubre Posterior						0.9 H
Anchura Ubre Posterior						0.9 W
Ligamento Suspensor						0.5 S
Prof. De la Ubre						1.0 S
Colocación Pezones Anteriores						0.8 C
Long. Pezones Anteriores						0.0 L
Colocación Pezones Posteriores						0.1 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.2 C



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+880	73% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+46	% Proteína	+0.07
Grasa	+58	% Grasa	+0.08
+GP	+104		
MN	+\$491	70% Rel	
MQ	+\$523	MF	+\$422
GM	+\$418		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+151	JUI™	+13.3
Tipo	+1.2	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos	

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-1.4	52%	287 Obs
------------------------------	------	-----	---------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.99	70%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.6	65%	
Livability	+0.6	52% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.8	63%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.3	53% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.7	63%	0 Hijas

 Padre: All Lynns Legal Visionary-ET
 Madre: Ahlem Tbone Maggie 31936 (VG-87%)
 4-02 3X 305d 23,760M 5.4% 1,275F 4.0% 945P

 ABoM: Richies Jace Tbone A364
 ABaM: Ahlem Lexington Maggie 18655 (VG-85%)
 BABoM: Woodstock Lexington-ET
 BABaM: Ahlem Paramount Maggie 3947 (VG-84%)


Avi-Lance Miwuk Sue 15209

Líneal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.6 T
Fortaleza						0.9 S
Carácter Lechero						1.0 O
Angulo de la Grupa						0.1 S
Ancho de la Grupa						0.4 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.2 S
Angulo de La Pezuña						0.9 S
Inserción Ubre Anterior						1.7 S
Altura Ubre Posterior						1.1 H
Anchura Ubre Posterior						0.7 W
Ligamento Suspensor						0.7 S
Prof. De la Ubre						1.0 S
Colocación Pezones Anteriores						1.3 C
Long. Pezones Anteriores						0.6 L
Colocación Pezones Posteriores						0.9 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.0 B



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+864	91% Rel 73 Hijas/44 Hatos	
Proteína	+33	% Proteína	+0.01
Grasa	+52	% Grasa	+0.05
+GP	+85		
MN	+\$345	85% Rel	
MQ	+\$356	MF	+\$321
GM	+\$264		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+102	JUI™	+15.7
Tipo	+1.4	86% Rel 35 Hijas/26 Hatos	

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.03	86%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.3	78%	
Livability	-0.7	58% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.3	76%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.7	60% Rel	43 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.1	76%	54 Hijas

JX PFLEX {5} 7JE5016

JX RIVER VALLEY PFENNIG PFLEX {5}-ET
JE8403013098048 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 12/29/2013

aAa: 423 DMS: 234
Beta-Casein: A2A2 EF1: 7.4%
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Chrome, Dimension, Disco, Topeka y
Valentino

Padre: JX Wilsonview Soprano {4}
Madre: Hi-Kel Tbone Pfennig-ET (E-90%)
3-07 3X 305d 21,200M 4.8% 1,015F 3.7% 781P

ABoM: Richies Jace Tbone A364
ABaM: Pats Perfect Phoebe (VG-85%)
BABoM: Ahlem Lemvig Abe {6}-ET
BABaM: Dupat Bill J832 (E-90%)



JX Ahlem Pflex Dora 48626 {6}

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.5 T
Fortaleza						0.1 S
Carácter Lechero						1.0 O
Angulo de la Grupa						1.5 S
Ancho de la Grupa						0.2 N
Vista Lateral Patas Posteriores						0.9 S
Angulo de La Pezuña						0.2 S
Inserción Ubre Anterior						1.2 S
Altura Ubre Posterior						1.6 H
Anchura Ubre Posterior						0.7 W
Ligamento Suspensor						0.8 S
Prof. De la Ubre						1.8 S
Colocación Pezones Anteriores						0.9 C
Long. Pezones Anteriores						0.1 L
Colocación Pezones Posteriores						1.0 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.2 B

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+744	93% Rel	119 Hijas/11 Hatos
Proteína	+29	% Proteína	+0.01
Grasa	+49	% Grasa	+0.07
+GP	+78		
MN	+\$305	86% Rel	
MQ	+\$315	MF	+\$284
GM	+\$279		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+102	JUI™	+19.8
Tipo	+1.3	90% Rel	87 Hijas/7 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+3.1	91%	2,548 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.07	87%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.3	77%	
Livability	-3.9	54% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.7	74%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.8	71% Rel	282 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.4	73%	12 Hijas

STRIDER 7JE1553

AHLEM NEWS STRIDER-ET
JEUSA67823141 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 12/10/2015

aAa: 156 DMS: 456,561
Beta-Casein: A2/A2 EF1: 8.6%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Glynn Headline News-ET
Madre: Ahlem Volcano Siesta 40810 (VG-85%)
3-01 3X 305d 23,960M 4.6% 1,098F 3.6% 863P

ABoM: All Lynns Legal Volcano-ET
ABaM: Ahlem Celebrity Siesta 36101 (VG-86%)
BABoM: Galaxies Celebrity-ET
BABaM: Ahlem Militia Siesta 19690 (VG-83%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.6 T
Fortaleza						0.6 S
Carácter Lechero						1.2 O
Angulo de la Grupa						0.2 S
Ancho de la Grupa						0.5 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.2 P
Angulo de La Pezuña						0.3 S
Inserción Ubre Anterior						1.8 S
Altura Ubre Posterior						1.7 H
Anchura Ubre Posterior						0.9 W
Ligamento Suspensor						1.1 S
Prof. De la Ubre						1.2 S
Colocación Pezones Anteriores						0.9 C
Long. Pezones Anteriores						0.3 S
Colocación Pezones Posteriores						0.8 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.6 C

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,473	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+42	% Proteína	-0.05
Grasa	+36	% Grasa	-0.16
+GP	+78		
MN	+\$389	73% Rel	
MQ	+\$389	MF	+\$391
GM	+\$313		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+128	JUI™	+20.9
Tipo	+1.7	77% Rel	0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.2	65%	489 Obs
------------------------------	------	-----	---------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.82	73%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.9	68%	
Livability	-0.8	54% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.0	65%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	52% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.0	65%	0 Hijas

STRIKER 7JE5020

RIVER VALLEY SAL STRIKER-ET
JE8403013097975 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 3/30/2014

aAa: 513 DMS: 234,246
Beta-Casein: A2/A2 EFI: 7.9%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Sugar Grove Valentino Axis
Madre: Heartland Artist Salina (E-91%)
2-11 2X 305d 20,810M 4.4% 906F 3.5% 729P

ABoM: ISDK Jas Artist
ABaM: Heartland John Shannon (VG-88%)
BABoM: Forest Glen Barbers John-ET
BABaM: Beachy Berretta Spice (E-92%)



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.4 T
Fortaleza						0.6 S
Carácter Lechero						1.3 O
Angulo de la Grupa						0.4 S
Ancho de la Grupa						0.7 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.4 P
Angulo de La Pezuña						0.7 S
Inserción Ubre Anterior						1.4 S
Altura Ubre Posterior						1.8 H
Anchura Ubre Posterior						1.0 W
Ligamento Suspensor						0.5 S
Prof. De la Ubre						1.0 S
Colocación Pezones Anteriores						0.2 C
Long. Pezones Anteriores						0.6 S
Colocación Pezones Posteriores						0.1 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.4 B

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,520	82% Rel 0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+50	% Proteína -0.02
Grasa	+54	% Grasa -0.09
+GP	+104	
MN	+\$427	77% Rel
MQ	+\$434	MF +\$412
GM	+\$304	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+126	JUJ™	+16.4
Tipo	+1.9	81% Rel 5 Hijas/4 Hatos	

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.8	96%	5,917 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.02	77%	
Mastitis			
Vida Productiva	+2.2	72%	
Livability	+0.3	59% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-3.1	70%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.5	64% Rel	85 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.5	70%	0 Hijas

WICHITA 7JE1537

AHLEM FORMIDABLE WICHITA 22978
JEUSA74067763 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 8/22/2015

aAa: 432 DMS: 234,123
Beta-Casein: A2/A2 EFI: 8.6%
Haplotypes: JH1F JH2F



Padre: Hi-Land Score Formidable
Madre: Ahlem Visionary Winsome 42867 (VG-86%)
1-10 2X 305d 15,360M 4.8% 744F 3.9% 602P

ABoM: All Lynns Legal Visionary-ET
ABaM: Ahlem Tbone Winsome 34237 (VG-83%)
BABoM: Richies Jace Tbone A364
BABaM: Ahlem latola Winsome 30506

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.6 T
Fortaleza						0.8 S
Carácter Lechero						0.8 O
Angulo de la Grupa						1.3 S
Ancho de la Grupa						0.6 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.3 P
Angulo de La Pezuña						0.9 S
Inserción Ubre Anterior						0.8 S
Altura Ubre Posterior						1.4 H
Anchura Ubre Posterior						0.6 W
Ligamento Suspensor						1.1 S
Prof. De la Ubre						1.2 S
Colocación Pezones Anteriores						0.3 W
Long. Pezones Anteriores						1.0 L
Colocación Pezones Posteriores						0.2 W
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.2 B

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,320	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+50	% Proteína +0.01
Grasa	+49	% Grasa -0.07
+GP	+99	
MN	+\$429	73% Rel
MQ	+\$446	MF +\$392
GM	+\$365	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+133	JUJ™	+13.6
Tipo	+1.2	77% Rel 0 Hijas/0 Hatos	

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.7	85%	1,460 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.00	74%	
Mastitis			
Vida Productiva	+2.0	68%	
Livability	+0.1	54% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.7	67%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.8	55% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.6	67%	0 Hijas

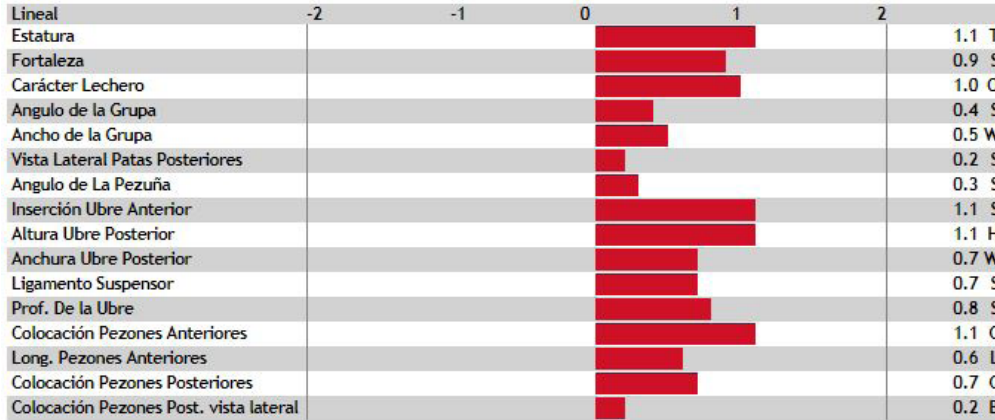
JX ED REED {4} 7JE1603

JX FARIA BROTHERS ED REED {4}-ET
JE8403135124300 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 6/28/2016

aAa: 342 DMS: 456,561
Beta-Casein: A2/A2 EFI: 7.8%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Faria Brothers Saint {4}-ET
Madre: JX Faria Brothers Magnum Milan {3}-ET (VG-87%)
1-11 2X 268d 19,740M 5.3% 1,043F 3.6% 719P

ABoM: Wilsonview Jevon Magnum-ET
ABaM: JX Faria Brothers Target Ronaldo {2} (VG-88%)
BABoM: Sunset Canyon Target-ET
BABaM: JX Faria Brothers Action Dean Smith {1} (E-92%)



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,279	75% Rel 0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+46	% Proteína +0.00
Grasa	+84	% Grasa +0.11
+GP	+130	
MN	+\$582	69% Rel
MQ	+\$597	MF +\$552
GM	+\$533	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+172	JUI™	+12.8
Tipo	+1.4	73% Rel 0 Hijas/0 Hatos	

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.9	84%	1,326 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.89	69%	
Mastitis			
Vida Productiva	+2.7	61%	
Livability	-0.2	45% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.6	58%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.9	51% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.8	58%	0 Hijas



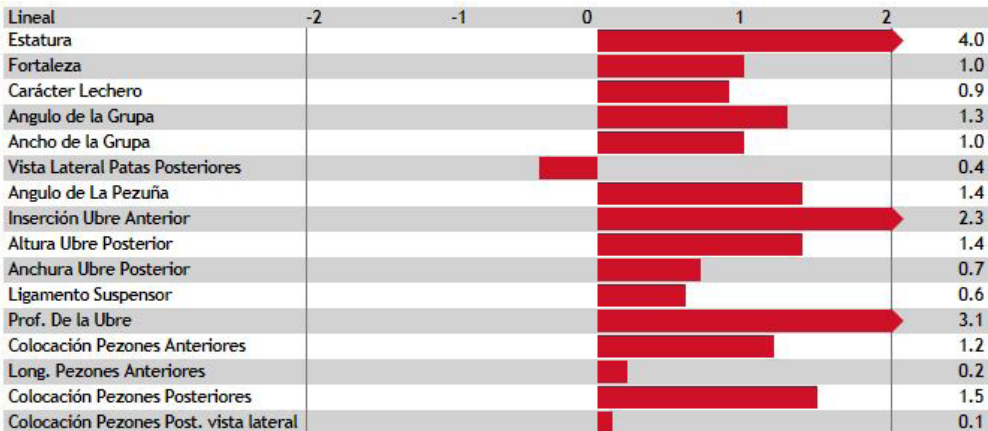
COWBOY 7JE1426

JX MORTIMERS GOLDA COWBOY {4}-ET
JEUSA67108952 BBR 93
Fecha de Nacimiento: 11/3/2013

aAa: 234 DMS: 126,246
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.2%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Oomsdale Tbone Golda {3}-ET
Madre: Dp Premier Fran 1354-ET (VG-86%)
2-01 2X 305d 16,640M 5.1% 851F 3.9% 657P

ABoM: Hawarden Impuls Premier
ABaM: Dp latola Flower 16 (E-90%)
BABoM: Sc Gold Dust Paramount latola-ET
BABaM: DP Jace Flower 9002



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+778	91% Rel 100 Hijas/31 Hatos
Proteína	+19	% Proteína -0.04
Grasa	+15	% Grasa -0.11
+GP	+34	
MN	+\$139	85% Rel
MQ	+\$130	MF +\$158
GM	+\$97	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+45	JUI™	+27.7
Tipo	+1.7	83% Rel 24 Hijas/11 Hatos	

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.10	85%	
Mastitis			
Vida Productiva	+0.6	77%	
Livability	-1.0	66% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.3	73%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.1	66% Rel	149 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.7	72%	28 Hijas

PHAROAH 7JE1221

AHLEM HEADLINE PHAROAH 21795
JEUSA68951429 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 6/19/2011

aAa: 621 DMS: 234,246
Beta-Casein: A1A2 EFl: 8.5%
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Dimension, Eclipses-P, Fastrack, JX Golda {3},
and Topeka

Padre: Schultz Rescue Headline
Madre: Ahlem latola Princess 33280 (E-90%)
5-07 3X 305d 22,680M 4.6% 1,043F 3.7% 834P



Goff Pharoah 24421 {2} (E-90%)

ABoM: Sc Gold Dust Paramount latola-ET
ABaM: Ahlem Country Princess 15691 (VG-88%)
BABoM: BW Country-ET
BABaM: Ahlem Lemvig Princess 1521 (E-90%)



Goff Pharoah 24996 (E-90%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.1 T
Fortaleza						0.6 S
Carácter Lechero						0.6 O
Angulo de la Grupa						0.2 H
Ancho de la Grupa						0.9 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.1 P
Angulo de La Pezuña						0.9 S
Inserción Ubre Anterior						1.9 S
Altura Ubre Posterior						1.3 H
Anchura Ubre Posterior						0.4 W
Ligamento Suspensor						0.2 S
Prof. De la Ubre						1.7 S
Colocación Pezones Anteriores						0.1 W
Long. Pezones Anteriores						0.3 L
Colocación Pezones Posteriores						0.4 W
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.6 C



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,432	99% Rel	641 Hijas/121 Hatos
Proteína	+36	% Proteína	-0.07
Grasa	+31	% Grasa	-0.17
+GP	+67		
MN	+\$480	95% Rel	
MQ	+\$471	MF	+\$502
GM	+\$454		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPJ™	+141	JUJ™	+16.6
Tipo	+1.4	98% Rel	428 Hijas/91 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-1.9	96%	5,942 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.91	97%	
Mastitis			
Vida Productiva	+5.9	92%	
Livability	+4.2	75% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.2	92%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.4	79% Rel	318 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.7	92%	546 Hijas

RAMBO 507JE1538

JX MULTI-ROSE REGENCY RAMBO {5}-ET
JE8403130320847
Fecha de Nacimiento: 7/8/2015

DMS: 234,123
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.7%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Tjf Visionary Regency
Madre: JX Multi-Rose Vintage Robin {4}-P-ET

ABoM: Dutch Hollow Vintage-P-ET
ABaM: JX Sr Goose Reaction {3}-P (E-93%)
BABoM: JX Oomsdale Rocket Goose {2}-ET
BABaM: SR Fantom Reaffirm-P-ET (VG-87%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.6 T
Fortaleza						0.9 S
Carácter Lechero						1.6 O
Angulo de la Grupa						0.4 H
Ancho de la Grupa						1.0 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.2 P
Angulo de La Pezuña						0.7 S
Inserción Ubre Anterior						1.8 S
Altura Ubre Posterior						2.1 H
Anchura Ubre Posterior						1.2 W
Ligamento Suspensor						0.1 S
Prof. De la Ubre						2.2 S
Colocación Pezones Anteriores						0.3 W
Long. Pezones Anteriores						0.8 L
Colocación Pezones Posteriores						0.3 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.2 B

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,122	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+47	% Proteína	+0.03
Grasa	+34	% Grasa	-0.09
+GP	+81		
MN	+\$383	71% Rel	
MQ	+\$406	MF	+\$334
GM	+\$318		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPJ™	+128	JUJ™	+19.3
Tipo	+2.1	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-0.1	67%	524 Obs
------------------------------	------	-----	---------

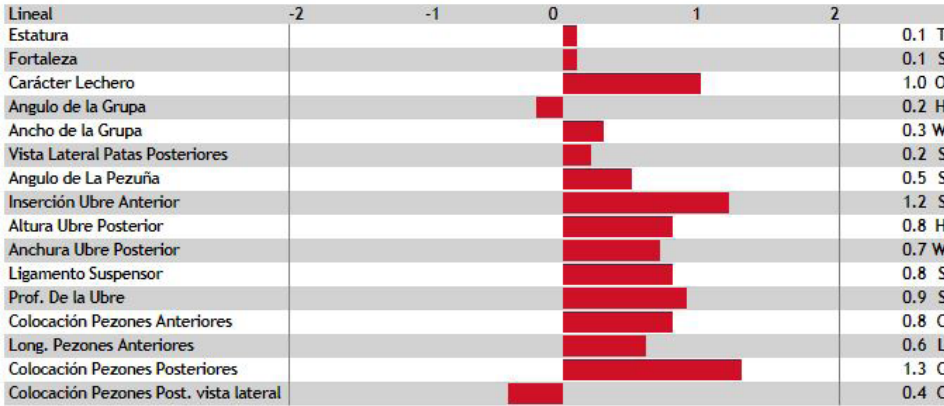
Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.94	73%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.1	66%	
Livability	-1.1	49% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.1	65%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.1	54% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.0	65%	0 Hijas



Padre: JX Faria Brothers Boudreaux {3}-ET
Madre: Ahlem Visionary Sarah 40090 (E-90%)
3-00 3X 305d 21,690M 4.9% 1,062F 3.9% 841P

ABoM: All Lynns Legal Visionary-ET
ABaM: Ahlem Action Sarah 19452 (VG-88%)
BABoM: Forest Glen Avery Action-ET
BABAaM: Ahlem Legion Sarah 4230



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,009	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+42	% Proteína +0.03
Grasa	+61	% Grasa +0.06
+GP	+103	
MN	+\$511	71% Rel
MQ	+\$529	MF +\$471
GM	+\$439	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+151	JUI™ +12.8
Tipo	+1.3	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-0.3	93%	3,591 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

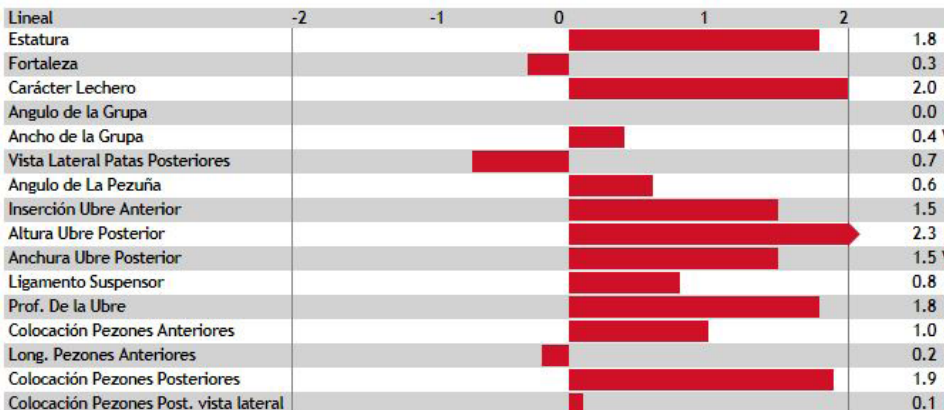
Eval. Células Somáticas	3.04	72%
Mastitis		
Vida Productiva	+3.5	65%
Livability	+2.2	49% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.5	63%
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.9	48% Rel 0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.3	63% 0 Hijas

Padre: River Valley Sal Solution-ET
Madre: Buttercrest Valentino Sara (E-91%)
1-11 2X 305d 22,990M 4.2% 971F 3.1% 723P

ABoM: All Lynns Louie Valentino-ET
ABaM: Buttercrest Carrier Sara (VG-87%)
BABoM: BW Carrier-ET
BABAaM: Buttercrest latola Satin-ET (VG-88%)



JX D&E Savvy Beaver 15768 {6}



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+530	88% Rel 52 Hijas/32 Hatos
Proteína	+12	% Proteína -0.03
Grasa	+29	% Grasa +0.02
+GP	+41	
MN	+\$314	82% Rel
MQ	+\$307	MF +\$330
GM	+\$287	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+89	JUI™ +23.2
Tipo	+2.3	83% Rel 24 Hijas/16 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.3	90%	2,372 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.06	83%
Mastitis		
Vida Productiva	+3.7	74%
Livability	+1.8	63% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.6	70%
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.8	56% Rel 56 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.7	69% 26 Hijas

CHANNING 250JE 1543

REYLA BARNABAS CHANNING
JECAN109219334 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 4/27/2015

aAa: 543 DMS: 123,126
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.4%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Jars Of Clay Barnabas
Madre: ReyLa Impuls Chardonnay (E-92%)
4-02 2X 305d 20,999M 5.6% 1,168F 3.9% 819P

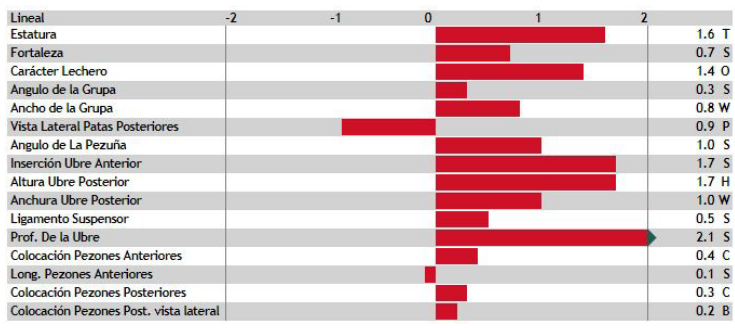
ABOm: ISDK Q Impuls
ABaM: ReyLa Knock-Out Sherry (VG-85%)
BABOm: Scottiere Knock-Out-ET
BABaM: ReyLa Morgan Champagne (VG-81%)



Producción			
(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+265	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+23	% Proteína	-0.07
Grasa	+49	% Grasa	+0.18
+GP	+72		
MN	+\$338	72% Rel	
MQ	+\$364	MF	+\$282
GM	+\$257		

Tipo			
(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI TM	+101	JUI TM	+21.4
Tipo	+1.9	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos	

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.91	72%	
Mastitis			
Vida Productiva	+2.5	66%	
Livability	-1.4	51% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.9	64%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.2	51% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.3	63%	0 Hijas



CHAVEZ 250JE 1406

DUTCH HOLLOW CHAVEZ-ET
JEUSA67485314 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 9/14/2013

aAa: 432 DMS: 345
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.7%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Freemans Santiago-ET
Madre: Dutch Hollow Valentino Cheryl-ET (E-90%)
2-08 3X 305d 24,660M 4.3% 1,066F 3.3% 803P

ABOm: All Lynns Louie Valentino-ET
ABaM: Dutch Hollow Gm Cherish (E-90%)
BABOm: Dutch Hollow Gold Medal-P-ET
BABaM: Dutch Hollow Montana Cherry (VG-85%)



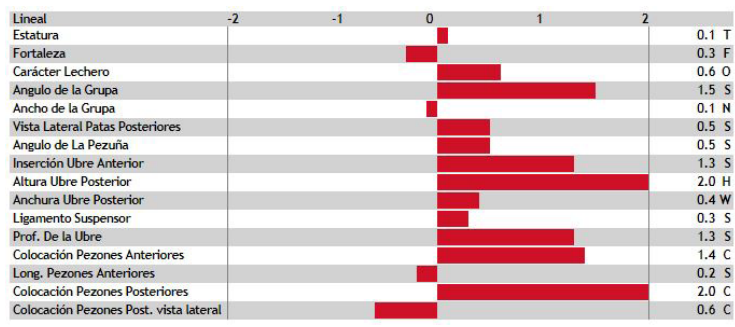
Maker Chavez Chirp (VG-85%)



Producción			
(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+116	86% Rel 59 Hijas/38 Hatos	
Proteína	+25	% Proteína	+0.10
Grasa	+38	% Grasa	+0.16
+GP	+63		
MN	+\$334	81% Rel	
MQ	+\$368	MF	+\$260
GM	+\$306		

Tipo			
(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI TM	+111	JUI TM	+18.0
Tipo	+1.4	80% Rel 27 Hijas/20 Hatos	

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	3.05	83%	
Mastitis			
Vida Productiva	+2.5	73%	
Livability	+0.2	62% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.3	69%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.8	65% Rel	107 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.5	67%	7 Hijas



CITATION 7JE1348

BW CITATION A-ET
JEUSA118367576 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 1/8/2013

aAa: 465
Beta-Casein: A2A2 EFI: 9.0%
Haplotypes: JH1C JH2F

Padre: All Lynns Valentino Irwin-ET
Madre: BW Centurion Peggy K798 (E-92%)
3-07 3X 365d 28,650M 5.1% 1,471F 3.3% 957P

ABOm: Sooner Centurion-ET
ABaM: BW Avery Suzanne Et119-ET (E-90%)
BABOm: Bancrest Lester Avery
BABaM: BW Berretta G525 (E-92%)

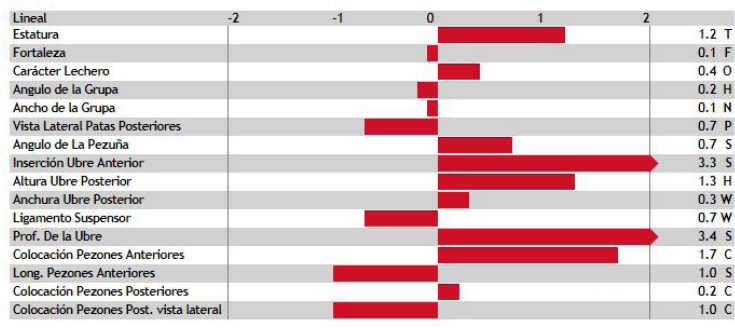


Producción			
(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+318	98% Rel 689 Hijas/139 Hatos	
Proteína	+11	% Proteína	+0.00
Grasa	+27	% Grasa	+0.06
+GP	+38		
MN	+\$324	92% Rel	
MQ	+\$325	MF	+\$320
GM	+\$264		

Tipo			
(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI TM	+93	JUI TM	+29.1
Tipo	+1.7	98% Rel 466 Hijas/88 Hatos	

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	-2.7	94%	4,263 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	3.05	96%	
Mastitis			
Vida Productiva	+5.0	84%	
Livability	+2.8	64% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.3	87%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.8	81% Rel	591 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.2	87%	310 Hijas



JX FLAME {5} 7JE5013

JX RIVER VALLEY FIRECRACKER FLAME {5}
JE8403013098077 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 11/16/2013

aAa: 342
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.3%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Wilsonview Soprano {4}
Madre: Dp Jupiter Firecracker 1311-ET (E-90%)
3-04 3X 305d 22,990M 4.7% 1,083F 3.8% 881P PROJ

ABoM: Sun Valley Impuls Jupiter
ABaM: Dp latola Flower 16 (E-90%)
BABoM: Sc Gold Dust Paramount latola-ET
BABaM: DP Jace Flower 9002

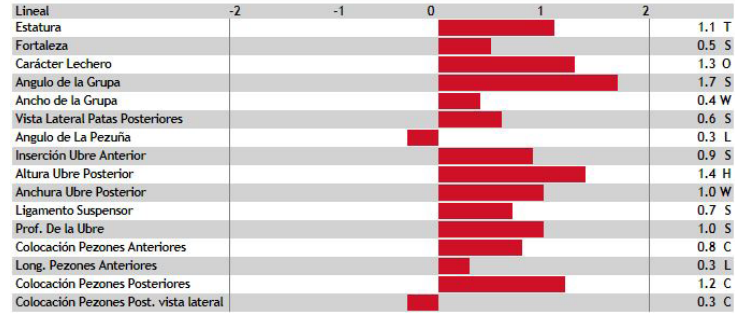


Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+743	92% Rel 90 Hijas/24 Hatos	
Proteína	+38	% Proteína	+0.06
Grasa	+39	% Grasa	+0.02
+GP	+77		
MN	+\$275	85% Rel	
MQ	+\$303	MF	+\$217
GM	+\$259		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+107	JUI™	+14.1
Tipo	+1.4	89% Rel 78 Hijas/18 Hatos	

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.91	86%	
Mastitis			
Vida Productiva	+0.7	77%	
Livability	-4.7	54% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.2	75%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.3	63% Rel	99 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.2	74%	30 Hijas



COLTON 7JE1088

CHILLI ACTION COLTON-ET
JEUSA66738335 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 9/2/2009

aAa: 156 DMS: 246,126
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.2
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Barnabas, Fizz, JX Leonel {3},
Texas, Topeka, y Valentino

Padre: Forest Glen Avery Action-ET
Madre: Family Hill Connection Chilli-ET (E-91%)
2-04 2X 266d 17,560M 7.6% 1,335F 4.0% 694P

ABoM: Giprat Belles Connection-ET
ABaM: Pleasant Nook F Prize Circus (E-97%)
BABoM: Bovi-Lact First Prize-ET
BABaM: Family Hill Brook Citrus (E-91%)



Hirds Colton Dream (E-93%)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	-885	98% Rel 978 Hijas/392 Hatos	
Proteína	-13	% Proteína	+0.10
Grasa	+9	% Grasa	+0.27
+GP	-4		
MN	+\$113	94% Rel	
MQ	+\$133	MF	+\$68
GM	+\$113		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+37	JUI™	+25.4
Tipo	+1.8	95% Rel 395 Hijas/206 Hatos	

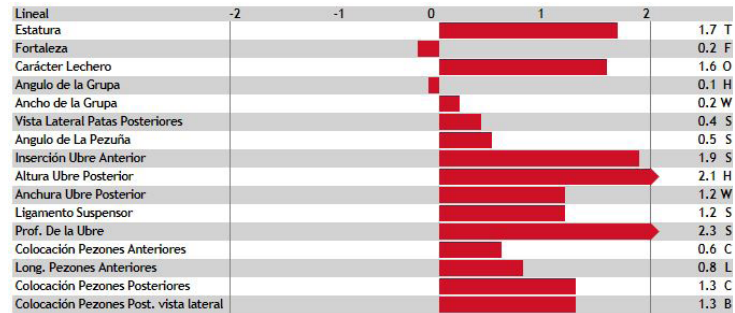
Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-0.3	94%	3,974 Obs
------------------------------	------	-----	-----------



Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.09	96%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.8	90%	
Livability	+2.4	72% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.7	90%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.3	81% Rel	843 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.3	89%	592 Hijas



JX ALBION {3} 507JE1620

JX SHOT OF NAT ALBION {3}-ET
JEUSA67187975 BBR 91
Fecha de Nacimiento: 1/26/2017

aAa: 234 DMS: 234,123
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.7%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Faria Brothers Avon {2}-ET
Madre: JX Shot Of Nat Leonel Angelina {4}-ET (VG-80%)
1-10 3X 305d 20,620M 5.7% 1,180F 3.6% 744P

ABoM: JX Faria Brothers Leonel {3}-ET
ABaM: Sunset Canyon Renegade Anthem-ET (E-91%)
BABoM: BW Renegade-ET
BABaM: Sunset Canyon Phs T Anthem 2-ETS (E-90%)

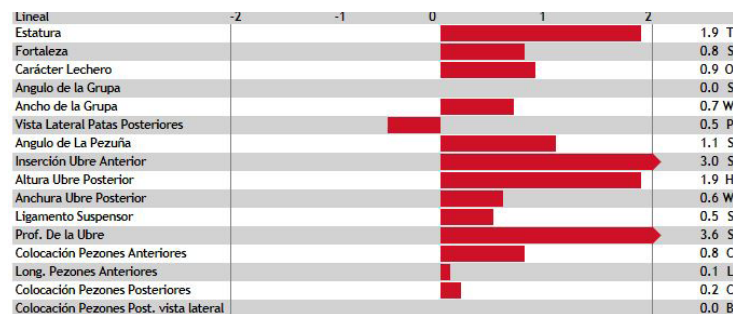


Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,023	74% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+35	% Proteína	-0.01
Grasa	+43	% Grasa	-0.03
+GP	+78		
MN	+\$521	69% Rel	
MQ	+\$531	MF	+\$503
GM	+\$494		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+166	JUI™	+32.5
Tipo	+2.0	73% Rel 0 Hijas/0 Hatos	

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.89	70%	
Mastitis			
Vida Productiva	+5.4	61%	
Livability	+2.6	41% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.5	61%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+4.2	49% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.9	61%	0 Hijas



¡NUEVO!

DETOUR 7JE5022

RIVER VALLEY CDIXIE DETOUR
JE8403013097965 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 4/7/2014

aAa: 423 DMS: 234
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.2%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AB
Haplotypes: JH1F JH2F

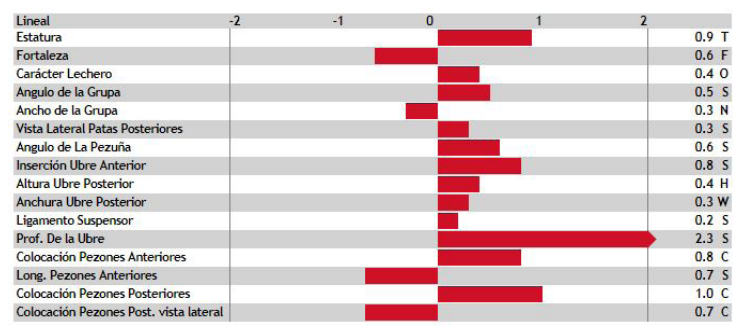
Padre: All Lynns Hendrix Nitro
Madre: Sunset Canyon Critic Dixie 163-P-ET (E-91%)
3-10 3X 305d 22,920M 4.1% 945F 3.5% 796P

ABoM: Schultz Legal Critic-P
ABaM: Pearlmont Restore Dixie-ET (E-90%)
BABoM: Schultz Dudley Restore-ET
BABaM: Pearlmont Impuls Daffy (E-90%)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+858	88% Rel	53 Hijas/7 Hat
Proteína	+25	% Proteína	-0.1
Grasa	+17	% Grasa	-0.1
+GP	+42		
MN	-\$344	82% Rel	
MQ	-\$345	MF	+\$3
GM	+\$348		



Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	2.92	83%
Mastitis		
Vida Productiva	+5.0	73%
Livability	+2.1	57% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.3	68%
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.8	77% Rel 452 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.5	69% 1 Hijas



Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI TM	+115	JUI TM	+16
Tipo	-0.9	85% Rel	33 Hijas/6 Hat

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	-0.9	90%	2,315 Obs

FLASH 7JE5040

RIVER VALLEY FLASH-ET
JE8403126479438 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 2/1/2015

aAa: 216
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.4%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AA
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Dutch Hollow Charlemagne
Madre: Dp Jupiter Firecracker 1311-ET (E-90%)
3-04 3X 305d 22,990M 4.7% 1,083F 3.8% 881P PROJ

ABoM: Sun Valley Impuls Jupiter
ABaM: ttttdp latola Flower 16 (E-90%)
BABoM: Sc Gold Dust Paramount latola-ET
BABaM: DP Jace Flower 9002

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,125	78% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+45	% Proteína	+0.02
Grasa	+46	% Grasa	-0.04
+GP	+91		
MN	+\$323	74% Rel	
MQ	+\$341	MF	+\$284
GM	+\$228		

Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	3.03	75%
Mastitis		
Vida Productiva	+1.4	69%
Livability	-3.0	53% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.7	67%
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.6	55% Rel 18 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.7	67% 0 Hijas



Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI TM	+99	JUI TM	+16.1
Tipo	+1.3	78% Rel	0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.4	88%	1,999 Obs

JX GODFATHER {5} 7JE1536

JX HILMAR HARRIS GODFATHER {5}-ET
JEUSA119445095 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 8/24/2015

aAa: 315 DMS: 126,561
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.8%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AA
Haplotypes: JH1F JH2F

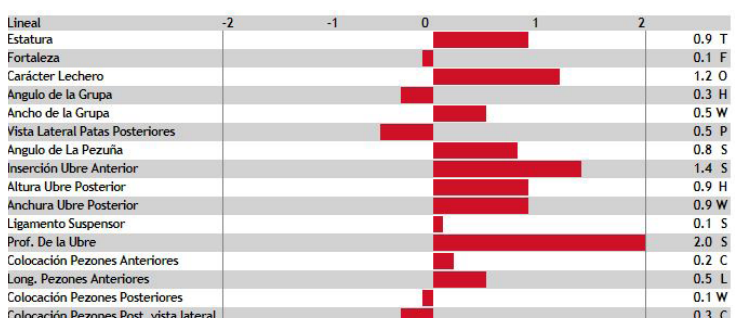
Padre: JX Schultz Volcano Harris {4}
Madre: Hilmar Sparky 34159 {6} (VG-84%)
3-00 3X 305d 27,220M 4.4% 1,210F 3.6% 974P

ABoM: Mainstream latola Sparky
ABaM: Hilmar Benefactor 25490 {5} (VG-80%)
BABoM: Sunset Canyon Benefactor-ET
BABaM: Hilmar Saber 19384 {4} (VG-86%)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,744	77% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+58	% Proteína	-0.02
Grasa	+63	% Grasa	-0.09
+GP	+121		
MN	+\$468	73% Rel	
MQ	+\$480	MF	+\$445
GM	+\$337		



Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	2.89	73%
Mastitis		
Vida Productiva	+2.1	68%
Livability	-2.2	55% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	-3.4	66%
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.8	53% Rel 0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-3.4	65% 0 Hijas



Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI TM	+144	JUI TM	+15.3
Tipo	+1.3	78% Rel	0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.3	82%	1,180 Obs

JORDACHE 7JE1335

SUNSET CANYON JORDACHE-ET
JEUSA118216768 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 10/10/2012

aAa: 345216 DMS: 345,234
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.0%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AB
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Colton, JX Jammer {4}, News,
Nitro, y Topeka



Foland Creek Jordache DJ3 Maid
(VG-80%)

Padre: Sunset Canyon David-ET
Madre: Sunset Canyon Impuls L Maid 4-ET (E-91%)
3-11 2X 305d 22,730M 5.8% 1,310F 3.7% 847P

ABOm: ISDK Q Impuls
ABAM: Sunset Canyon Lemvig Maid 4-ET (E-93%)
BABOm: ISDK Fyn Lemvig
BABAM: Tenn Haug E Maid (E-93%)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	-258	99% Rel	2,034 Hijas/143 Hatos
Proteína	+17	% Proteína	+0.13
Grasa	+61	% Grasa	+0.38
+GP	+78		
MN	+\$257	95% Rel	
MQ	+\$296	MF	+\$172
GM	+\$108		



Rasgos de Salud

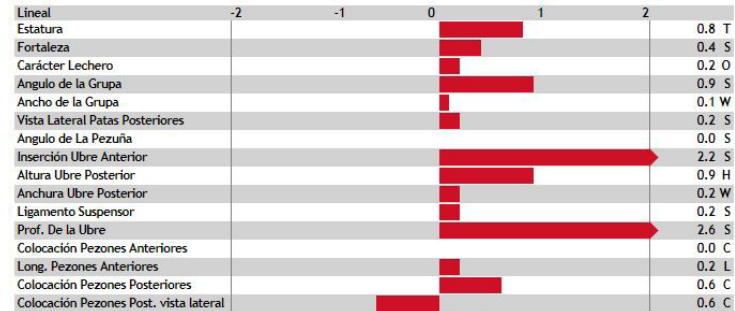
Eval. Células Somáticas	3.05	98%	
Mastitis			
Vida Productiva	+0.3	89%	
Livability	-0.6	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-4.9	94%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-1.6	92% Rel	1,819 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-5.5	94%	1,175 Hijas

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+69	JUI™	+20.7
Tipo	+1.2	98% Rel	587 Hijas/67 Hatos

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.3	91%	2,645 Obs
------------------------------	------	-----	-----------



JX DONCIC {4} 7JE1634

JX FARIA BROTHERS DONCIC {4}-ET
JE8403140371530 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 5/7/2017

DMS: 234,246
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.2%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Faria Brothers Pele {3}
Madre: JX Faria Brothers Magnum Milan {3}-ET (VG-87%)
2-09 2X 305d 25,650M 5.3% 1,357F 3.7% 946P

ABOm: Wilsonview Jevon Magnum-ET
ABAM: JX Faria Brothers Target Ronaldo {2} (VG-88%)
BABOm: Sunset Canyon Target-ET
BABAM: JX Faria Brothers Action Dean Smith {1} (E-92%)



Kulp-Gen Shaggy Storm-ET

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,095	72% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+42	% Proteína	-0.01
Grasa	+76	% Grasa	+0.12
+GP	+118		
MN	+\$582	67% Rel	
MQ	+\$601	MF	+\$544
GM	+\$509		

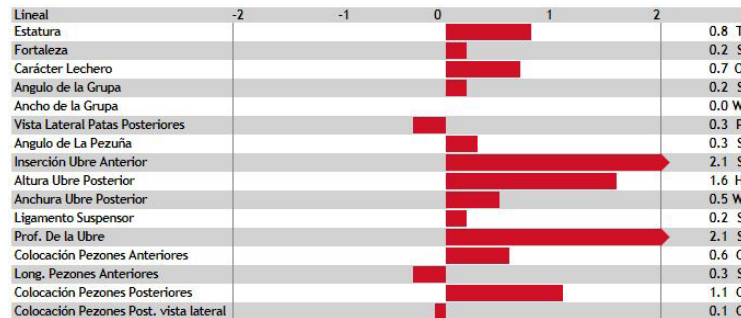


Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.82	67%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.7	60%	
Livability	+0.8	44% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.1	58%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.4	45% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.4	57%	0 Hijas

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+177	JUI™	+21.6
Tipo	+1.7	73% Rel	0 Hijas/0 Hatos



RESPECT 7JE1638

AHLEM KWYNN RESPECT-ET
JEUSA67823687 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 1/8/2017

aAa: 432 DMS: 123,234
Beta-Casein: A1A2 EFl: 9.0%
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Cdf Karbala Kwynn
Madre: Ahlem Volcano Roxie 43070 (VG-85%)
2-11 3X 305d 22,640M 4.8% 1,077F 3.4% 766P

ABOm: All Lynns Legal Volcano-ET
ABAM: Ahlem Karbala Roxie 38621 (VG-80%)
BABOm: BW Karbala-ET
BABAM: Ahlem Jace Roxie 18607 (VG-81%)



Rasgos de Salud

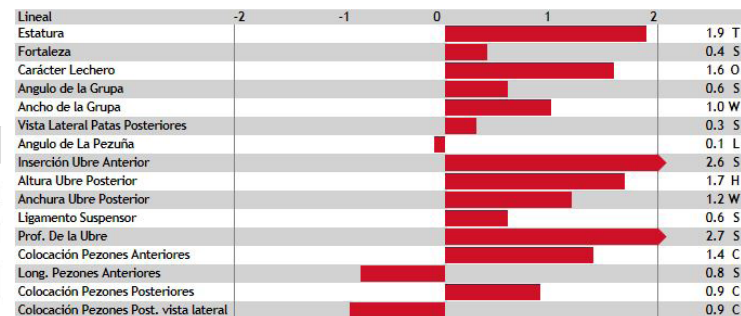
Eval. Células Somáticas	2.70	73%	
Mastitis			
Vida Productiva	+4.1	68%	
Livability	-0.3	55% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.9	66%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.8	50% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.5	65%	0 Hijas

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+753	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+37	% Proteína	+0.05
Grasa	+68	% Grasa	+0.16
+GP	+105		
MN	+\$520	73% Rel	
MQ	+\$550	MF	+\$460
GM	+\$417		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+171	JUI™	+29.5
Tipo	+2.4	77% Rel	0 Hijas/0 Hatos



¡NUEVO!

¡NUEVO!

TORPEDO 250JE1456

IGL SANTANA TORPEDO-ET
JE8403125325348 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 7/14/2014

aAa: 342 DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A2 EFI: 7.8%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: BB
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: KASH In Santana-P-ET
Madre: Heartland Fastrack Tempe-ET (VG-88%)
2-01 2X 305d 15,900M 4.3% 683F 3.5% 551P

ABOm: BW Fastrack-ET
ABAm: Heartland Nathan Texas-ET (E-95%)
BABOm: Wetumpka Lemvig Nathan-ET
BABAm: Heartland Mor Tulsa (E-90%)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+802	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+33	% Proteína	+0.02
Grasa	+38	% Grasa	+0.00
+GP	+71		
MN	+\$368	72% Rel	
MQ	+\$384	MF	+\$333
GM	+\$261		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
CJPI™	+117	JUI™	+28.2
Tipo	+1.7		77% Rel 0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.2	92%	2,954 Obs



Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.90	72%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.7	66%	
Livability	-0.1	52% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.4	65%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	62% Rel	128 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.6	65%	0 Hijas



TEXAS 7JE1354

HEARTLAND IRWIN TEXAS-ET
JEUSA67312531 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 1/4/2013

aAa: 432516 DMS: 135,561
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.9%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AB
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Dimension, JX Jammer {4},
JX Marlo {2}, JX Pflex {5}, y News

Padre: All Lynns Valentino Irwin-ET
Madre: Heartland Nathan Texas-ET (E-95%)
3-11 3X 305d 26,340M 4.3% 1,130F 3.8% 991P

ABOm: Wetumpka Lemvig Nathan-ET
ABAm: Heartland Mor Tulsa (E-90%)
BABOm: Wilsonview Khan Morgan-ET
BABAm: Heartland Mannix Tyme (E-92%)



Goff Texas Lyndsay (VG-89%)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+534	99% Rel	1,965 Hijas/315 Hatos
Proteína	+20	% Proteína	-0.00
Grasa	+0	% Grasa	-0.13
+GP	+20		
MN	+\$222	94% Rel	
MQ	+\$229	MF	+\$209
GM	+\$168		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
CJPI™	+84	JUI™	+32.7
Tipo	+2.5		98% Rel 828 Hijas/194 Hatos

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+3.8	97%	9,399 Obs



Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.01	98%	
Mastitis			
Vida Productiva	+4.5	87%	
Livability	-0.1	67% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.0	93%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.3	91% Rel	2,040 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.9	92%	961 Hijas



JX SWORD {5} 7JE1419

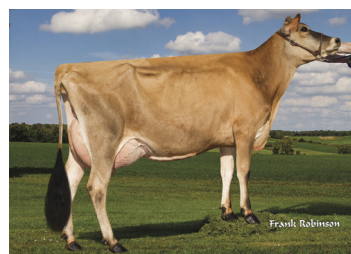
JX WILSONVIEW SAMSON SWORD {5}-ET
JEUSA118707824 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 11/9/2013

aAa: 345 DMS: 456
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.2%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AB
Haplotypes: JH1F JH2F

Usar sobre hijas de:
Chrome, Dimension,
JX Jammer {4}, JX Leonel {3},
y JX Marlo {2}

Padre: Dp Valentino Samson
Madre: JX Wilsonview Z Sprite {4}-ET (E-90%)
1-11 2X 305d 16,480M 4.9% 804F 3.2% 535P

ABOm: ISDK DJ Zuma
ABAm: JX Wilsonview Garden Sochi {3}-ET (E-92%)
BABOm: JX Oomsdale Jace Gratit Garden {2}-ET
BABAm: Wilsonview Impulse Shauna (E-94%)



JX Ahlem Sword Souvenir 48102 {6}-ET (VG-83%)

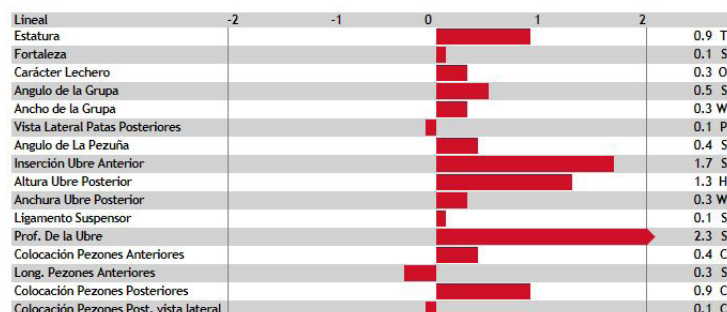
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+830	87% Rel	31 Hijas/15 Hatos
Proteína	+31	% Proteína	+0.01
Grasa	+37	% Grasa	-0.01
+GP	+68		
MN	+\$394	80% Rel	
MQ	+\$406	MF	+\$371
GM	+\$322		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
CJPI™	+121	JUI™	+19.9
Tipo	+1.5		83% Rel 19 Hijas/9 Hatos



Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.94	81%	
Mastitis			
Vida Productiva	+4.4	71%	
Livability	+1.7	60% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.7	67%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.6	58% Rel	67 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.1	67%	12 Hijas



PRIDE 250JE1534

DP IATOLA PUZZLES PRIDE-ET
JEUSA119444245 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 8/20/2015

aAa: 234 DMS: 123,126
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.3%
Kappa-Casein: AB Beta-Lactoglobulin: AB
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Gabys Archer-ET
Madre: Puzzles Panther-ET (VG-87%)
1-09 2X 305d 12,280M 5.5% 680F 3.6% 447P

ABoM: Hawarden Impuls Premier
ABaM: Cascadia latola Puzzle (E-94%)
BABoM: Sc Gold Dust Paramount latola-ET
BABA M: Oregon Treaty Primetime (VG-87%)

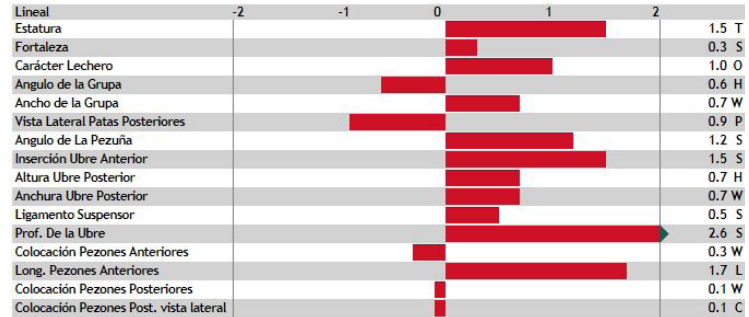
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+908	76% Rel 0 Hijos/0 Hatos	
Proteína	+30	% Proteína	-0.01
Grasa	+41	% Grasa	-0.01
+GP	+71		
MN	+\$373	73% Rel	
MQ	+\$379	MF	+\$361
GM	+\$304		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+108	JUI™	+16.7
Tipo	+1.5	77% Rel 0 Hijos/0 Hatos	



Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.92	74%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.2	68%	
Livability	+0.5	52% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.8	67%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.5	55% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.1	67%	0 Hijas



SANGITA 7JE1437

CDF SANGITA-ET
JE8403124584857 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 7/23/2014

aAa: 534 DMS: 561
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.2%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AB
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Kash In Santana-P-ET
Madre: Cdf Critic Impuls R576-ET (VG-81%)
1-11 3X 274d 13,530M 4.3% 583F 3.5% 475P

ABoM: Schultz Legal Critic-P
ABaM: All Lynns Impuls Virginia-ET (VG-86%)
BABoM: ISDK Q Impuls
BABA M: D&E Paramount Violet (E-90%)

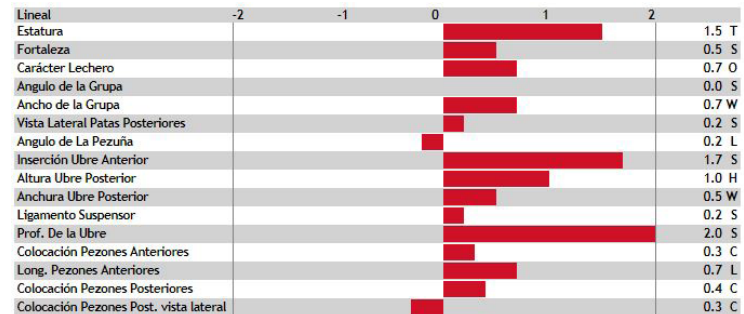
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,328	76% Rel 0 Hijos/0 Hatos	
Proteína	+53	% Proteína	+0.02
Grasa	+48	% Grasa	-0.07
+GP	+101		
MN	+\$425	72% Rel	
MQ	+\$449	MF	+\$374
GM	+\$325		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+141	JUI™	+16.5
Tipo	+1.3	77% Rel 0 Hijos/0 Hatos	



Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.87	73%	
Mastitis			
Vida Productiva	+2.9	67%	
Livability	-0.9	53% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.0	65%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	53% Rel	25 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.8	65%	0 Hijas



PROMO-P 7JE5071

RIVER VALLEY PFEN PROMO-P-ET
JEUSA75341095 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 8/17/2016

aAa: 465 DMS: 234
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.3%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AA
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: Kash-In Smack-P-ET
Madre: River Valley Chili Pfennig 1142-ET (VG-85%)
2-00 3X 305d 17,670M 4.3% 765F 3.9% 681P

ABoM: Rowleys 11 Visionary Chili-ET
ABaM: Hi-Kel Thone Pfennig-ET (E-90%)
BABoM: Richies Jace Thone A364
BABA M: Pats Perfect Phoebe (VG-85%)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+964	74% Rel 0 Hijos/0 Hatos	
Proteína	+43	% Proteína	+0.04
Grasa	+45	% Grasa	+0.00
+GP	+88		
MN	+\$434	70% Rel	
MQ	+\$455	MF	+\$386
GM	+\$392		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+132	JUI™	+15.7
Tipo	+1.2	75% Rel 0 Hijos/0 Hatos	



Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.07	70%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.5	65%	
Livability	-0.1	50% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.4	62%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.4	56% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.3	63%	0 Hijas



Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro. +0.7 50% 263 Obs

JX TRIUMPH {5} 7JE5041

JX RIVER VALLEY TRIUMPH {5}-ET
JE8403131639877 BBR 100
Fecha de Nacimiento: 3/2/2015

aAa: 342
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.9%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AA
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: River Valley Cece Chrome-ET
Madre: JX DP Golda Tris 1355 {4}-ET (VG-87%)
3-07 3X 305d 26,650M 4.3% 1,148F 3.7% 981P

ABoM: JX Oomsdale Tbone Golda {3}-ET
ABaM: Dp Impuls Tris 8622 (VG-88%)
BABoM: ISDK Q Impuls
BABaM: DP Bold Berretta Tris

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.7 T
Fortaleza						0.3 S
Carácter Lechero						2.4 O
Angulo de la Grupa						0.7 S
Ancho de la Grupa						0.4 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.4 S
Angulo de La Pezuña						0.1 S
Inserción Ubre Anterior						0.1 S
Altura Ubre Posterior						1.3 H
Anchura Ubre Posterior						1.8 W
Ligamento Suspensor						1.4 S
Prof. De la Ubre						0.2 S
Colocación Pezones Anteriores						2.3 C
Long. Pezones Anteriores						0.7 S
Colocación Pezones Posteriores						2.4 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.7 B

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,587	77% Rel 0 Hijas/O Hatos	
Proteína	+52	% Proteína	-0.02
Grasa	+59	% Grasa	-0.08
+GP	+111		
MN	+\$466	73% Rel	
MQ	+\$475	MF	+\$449
GM	+\$358		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+147	JUI™	+14.3
Tipo	+1.7	78% Rel 0 Hijas/O Hatos	

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.93	75%	
Mastitis			
Vida Productiva	+3.4	68%	
Livability	-1.8	52% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.5	67%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.7	55% Rel	6 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.4	67%	0 Hijas

JX WAVE {3} 7JE1549

JX AHLEM BARKSDALE SHOCKWAVE {3}
JEUSA67823028 BBR 93
Fecha de Nacimiento: 9/27/2015

aAa: 342
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.7%
Kappa-Casein: BB Beta-Lactoglobulin: AA
Haplotypes: JH1F JH2F

Padre: JX Faria Brothers Barksdale {2}-ET
Madre: Ahlem Perform Sunspryt 43249 (VG-84%)
1-09 2X 269d 16,100M 4.5% 718F 3.6% 575P

ABoM: Waunakee Legal Perform
ABaM: Ahlem Renegade Sunspryt 39052 (VG-84%)
BABoM: BW Renegade-ET
BABaM: Ahlem latola Sunsprite 19222 (VG-85%)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.0 T
Fortaleza						0.2 S
Carácter Lechero						0.4 O
Angulo de la Grupa						0.1 H
Ancho de la Grupa						0.5 W
Vista Lateral Patas Posteriores						0.1 P
Angulo de La Pezuña						1.0 S
Inserción Ubre Anterior						1.2 S
Altura Ubre Posterior						0.2 H
Anchura Ubre Posterior						0.3 W
Ligamento Suspensor						0.5 S
Prof. De la Ubre						1.8 S
Colocación Pezones Anteriores						0.9 C
Long. Pezones Anteriores						0.4 S
Colocación Pezones Posteriores						1.2 C
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.1 C

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,177	76% Rel 0 Hijas/O Hatos	
Proteína	+34	% Proteína	-0.04
Grasa	+43	% Grasa	-0.06
+GP	+77		
MN	+\$455	71% Rel	
MQ	+\$458	MF	+\$451
GM	+\$423		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/AJCA Genomic Evaluation			
GJPI™	+144	JUI™	+15.8
Tipo	+1.1	76% Rel 0 Hijas/O Hatos	

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-0.5	79%	964 Obs
------------------------------	------	-----	---------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.74	72%	
Mastitis			
Vida Productiva	+4.6	65%	
Livability	+1.1	48% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.2	63%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.6	48% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.5	63%	0 Hijas

LÍDERES GENÉTICOS (HOLSTEIN)

TPI

HUMBLENKIND	2792
HODEDOE	2783
RIO	2770
KITE	2744
JEDI	2729
BANDARES	2728

LECHE

MONTROSS	2773
JEDI	2509
DUKE	2454
DRAGONHEART	1941
SUPERSIRE	1938

MÉRITO NETO

RIO	882
HOOVER	862
KITE	856
HUMBLENKIND	850
SUPERSIRE	841

MÉRITO DE PASTOREO

RIO	876
HUMBLENKIND	867
NOTABLE	848
HODEDOE	846
HOOVER	816

CÉLULAS SOMÁTICAS

TATTO	2.52
SATURN	2.62
NOTABLE	2.62
RIO	2.62
MOTIVATOR	2.64

FACILIDAD DE PARTO

NOTABLE	4.80
RIO	5.00
HUMBLENKIND	5.60
DRAGONHEART	5.80
BOBY-P	5.90

TIPO

UNDENIED	4.16
TATTO	3.97
DOC	3.94
JACOBY	3.87
GW ATWOOD	3.64

UBRE

TATTO	3.71
MOTIVATOR	3.61
SATURN	3.17
JACOBY	3.15
HUMBLENKIND	3.11
CAPITAL	3.11
MOGUL	3.11

COMPONENTE DE PATAS

GW ATWOOD	2.67
HUMBLENKIND	2.61
SATURN	2.45
CHROME	2.45
BRADNICK	2.43

VIDA PRODUCTIVA

HUMBLENKIND	8.10
NOTABLE	7.70
RIO	7.40
HODEDOE	6.80
JEDI	6.50
BANDARES	6.50
BOBY-P	6.50

TASA DE CONCEPCIÓN DEL TORO

RUSTY-RED	4.50
BOBY-P	3.30
KITE	3.20
SALT	2.90
GW ATWOOD	2.70

TASA DE PREÑEZ HIJAS

NOTABLE	5.60
HODEDOE	4.90
HUMBLENKIND	4.60
RIO	3.80
JEDI	3.70

COMBINADO GRASA-PROTEÍNA

DUKE	192.00
SUPERSIRE	158.00
MONTROSS	156.00
KITE	150.00
JEDI	137.00
HOOVER	137.00

ÍNDICE DE FERTILIDAD

NOTABLE	5.30
HODEDOE	4.90
HUMBLENKIND	4.50
JEDI	3.80
RIO	3.80

24 JEDI 7H013250

S-S-I MONTROSS JEDI-ET
(EX-91)
H08403123886035 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/11/2014
aAa: 426 DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 EFi: 9.1
Haplotypes: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T

Usar sobre hijas de:
Heisenberg, Jaguar, King Royal, Pageone,
and Pety



Padre: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92)
Madre: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (VG-89-EX-MS-DOM)
3-04 3X 365d 44,540M 3.5% 1,551F 3.1% 1,360P

ABoM: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
ABaM: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-DOM)
BABoM: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
BABAuM: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-DOM)



S-S-I Jedi Olympe 7247-P-ET



S-S-I Jedi 9278 7274-ET (VG-85)

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+2,509	98% Rel	447 Hijas/149 Hatos
Proteína	+82	% Proteína	+0.02
Grasa	+55	% Grasa	-0.13
+GP	+137		
MN	+\$801	92% Rel	
MQ	+\$817	MF	+\$771
GM	+\$802		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2729		
Tipo	+1.72	94% Rel	113 Hijas/42 Hatos
UDC	+1.73	BWC	+1.00
FLC	+0.90	Comp. Lechero	+1.85

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.2	99% Rel	25,768 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.78	93% Rel	
Mastitis	+0.1	66% Rel	
Vida Productiva	+6.5	85% Rel	
Livability	+0.6	69% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+3.7	84% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.1	94% Rel	3,651 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+5.8	84% Rel	26 Hijas
Índice de Fertilidad	+3.8	86% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.7	99% Rel	9,663 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.5	98% Rel	227 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.1	99% Rel	8,856 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.9	97% Rel	214 Hijas



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.34 T
Carácter Lechero						1.12 O
Fortaleza						1.50 S
Profundidad Corporal						0.97 D
Ancho de la Grupa						0.37 W
Angulo de la Grupa						0.29 S
Vista Lateral Patas Posteriores						3.59 P
Vista Posterior Patas Posteriores						1.20 S
Angulo de La Pezuña						1.94 S
Calificación de patas y pezuñas						0.93 H
Inserción Ubre Anterior						1.69 S
Altura Ubre Posterior						2.96 H
Anchura Ubre Posterior						2.72 W
Ligamento Suspensor						1.06 S
Prof. De la Ubre						1.16 S
Colocación Pezones Anteriores						0.09 C
Colocación Pezones Posteriores						0.41 C
Long. Pezones Anteriores						0.43 L

HUMBLENKIND 7H012993

COOKIECUTTER HUMBLENKIND-ET
H08403130915852 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/30/2016
aAa: 234 DMS: 123,234
Beta-Casein: A2A2 EFi: 10
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86)
Madre: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-91-EX-MS)
3-10 3X 281d 28,330M 4.1% 1,166F 3.4% 970P

ABoM: Generations Epic (EX-94-GM)
ABaM: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
BABoM: Long-Langs Oman-ET (VG-85-GM)
BABAuM: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+960	81% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+42	% Proteína	+0.0
Grasa	+58	% Grasa	+0.0
+GP	+100		
MN	+\$850	77% Rel	
MQ	+\$876	MF	+\$7
GM	+\$867		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2792		
Tipo	+2.84	80% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+3.11	BWC	-0.0
FLC	+2.61	Comp. Lechero	+0.0

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.78	79% Rel	
Mastitis	+0.9	62% Rel	
Vida Productiva	+8.1	75% Rel	
Livability	+3.6	67% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+4.6	74% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.8	71% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+6.0	74% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+4.5	73% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	5.6	83% Rel	108 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.5	68% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.3	74% Rel	114 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.9	63% Rel	0 Hijas



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.48 T
Carácter Lechero						1.08 O
Fortaleza						0.18 S
Profundidad Corporal						0.13 D
Ancho de la Grupa						0.33 N
Angulo de la Grupa						0.30 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.16 P
Vista Posterior Patas Posteriores						2.10 S
Angulo de La Pezuña						2.44 S
Calificación de patas y pezuñas						2.88 H
Inserción Ubre Anterior						3.56 S
Altura Ubre Posterior						4.12 H
Anchura Ubre Posterior						3.79 W
Ligamento Suspensor						1.13 S
Prof. De la Ubre						3.24 S
Colocación Pezones Anteriores						1.42 C
Colocación Pezones Posteriores						1.09 C
Long. Pezones Anteriores						1.31 S



Padre: Ocd Rodgers Franchise-ET
Madre: Ocd Kingboy Rae 3171-ET

ABoM: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
ABaM: Edg Ruby Uno Rae 2054-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
BABoM: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
BABaM: Sandy-Valley Robust Ruby-ET (EX-90)



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,344	78% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+48	% Proteína	+0.02
Grasa	+75	% Grasa	+0.09
+GP	+123		
MN	-\$882	75% Rel	
MQ	+\$902	MF	+\$843
GM	+\$876		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2770		
Tipo	+1.78	76% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+2.16	BWC	+0.39
FLC	+1.99	Comp. Lechero	+0.73

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.1	86% Rel	1,606 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.62	75% Rel	
Mastitis	+1.1	61% Rel	
Vida Productiva	+7.4	73% Rel	
Livability	+2.2	67% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+3.8	72% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.8	68% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+5.0	72% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+3.8	71% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	5.0	81% Rel	100 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.7	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.7	71% Rel	118 Obs
Nac. Muertos-Hijas	3.5	62% Rel	0 Hijas



Usar sobre hijas de:
Gold Chip, Kingboy, Petrone, Planet, y
Supersire



Padre: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Madre: Unique-Style Bolton Money (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)
3-01 3X 365D 38,430M 4.2% 1,614F 3.2% 1,247P

ABoM: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
ABaM: Pasen Rolex Mummy (EX-91-EX-MS)
BABoM: Latuch Rolex-ET (EX-92-GM)
BABaM: Pasen Trent Mermaid-ET (VG-85)

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+2,773	99% Rel	7,885 Hijas/1,306 Hatos
Proteína	+80	% Proteína	-0.02
Grasa	+76	% Grasa	-0.09
+GP	+156		
MN	+\$729	97% Rel	
MQ	+\$723	MF	+\$743
GM	+\$688		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2597		
Tipo	+1.86	99% Rel	2,232 Hijas/576 Hatos
UDC	+2.26	BWC	-0.16
FLC	+1.29	Comp. Lechero	+1.95

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.1	99% Rel	103,967 Obs
------------------------------	------	---------	-------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.08	99% Rel	
Mastitis	-1.8	93% Rel	
Vida Productiva	+2.8	96% Rel	
Livability	-2.2	83% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.7	98% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.3	98% Rel	8,555 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.8	97% Rel	4,442 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.7	98% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	6.8	99% Rel	39,002 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.2	99% Rel	4,176 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.4	99% Rel	35,316 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.3	99% Rel	4,029 Hijas



S-S-I Montross 1882 9498-ET (GP-82)



Zahbulls Montross Creep-ET (VG-87)



SUPERSIRE 7H011351

SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET (EX-90-GM)
HOUSA69981349 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 12/28/2010
aAa: 132546 DMS: 135,345
Beta-Casein: A1A2EF1: 9.4%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Brewmaster, Kingpin, McCutchen,
Mogul, y Petrone



Padre: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Madre: Ammon-Peachey Shauna-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)
6-03 3X 365d 40,290M 3.7% 1,479F 3.1% 1,233P

ABoM: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
ABaM: Pine-Tree Martha Sheen-ET (VG-86-DOM)
BABoM: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Pine-Tree Missy Martha-ET (VG-86-GMD-DOM)

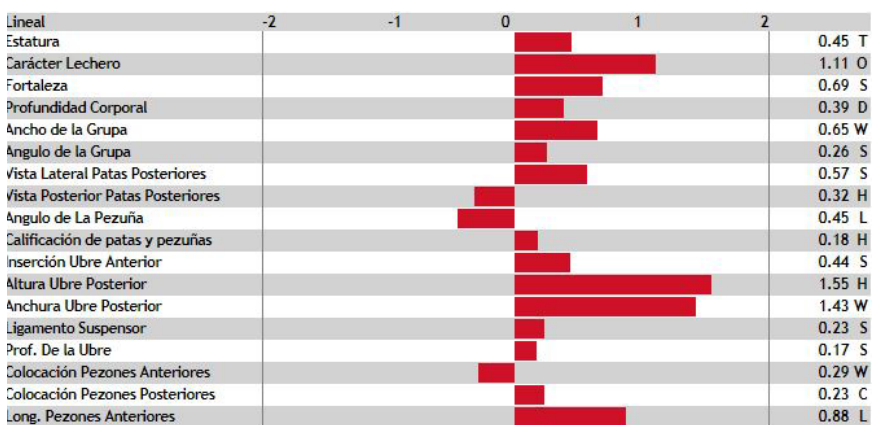


Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+1,938	99% Rel 27,725 Hijas/4,176 Hatos
Proteína	+61	% Proteína +0.01
Grasa	+97	% Grasa +0.09
+GP	+158	
MN	+\$841	99% Rel
MQ	+\$850	MF +\$826
GM	+\$744	

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation		
GTP1 [®]	+2548	
Tipo	+0.86	99% Rel 9,445 Hijas/2,451 Hatos
UDC	+0.68	BWC -0.22
FLC	-0.06	Comp. Lechero +1.33

Farnear Adeen Adella-ET (VG-85)

Farnear-Tbr-Bh Vickie-ET (EX-93-EX-MS)



Fertilidad del semen		
Tasa de Concepción del Toro.	+1.5	99% Rel 85,941 Obs

Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	2.82	99% Rel
Mastitis	+0.9	98% Rel
Vida Productiva	+5.9	99% Rel
Livability	+2.6	97% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.1	99% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.4	99% Rel 27,241 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.6	99% Rel 17,851 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.6	99% Rel

Facilidad de Parto (% DBH)		
Facilidad de Parto-Toro	7.1	99% Rel 62,361 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.1	99% Rel 14,095 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.5	99% Rel 50,795 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.4	99% Rel 12,056 Hijas



MOGUL 7H011314

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET (EX-93-GM)
H08403006972816 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

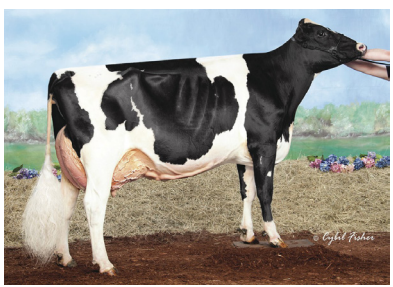
Fecha de Nacimiento: 6/22/2010
aAa: 432516 DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 EF1: 8.2%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5

Usar sobre hijas de:
Bookem, Epic, Observer, Planet,
y Supersire



Padre: Coyne-Farms Dorcy-ET (VG-87)
Madre: Mountfield Marsh Maxine-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
2-03 2X 159d 14,320M 4.3% 611F 3.2% 454P

ABoM: Pasen Marsh-ET
ABaM: Pine-Tree Missy Miranda-ET (VG-86-DOM)
BABoM: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
BABaM: Wesswood-Hc Rudy Missy-ET (EX-92-3E-EX-MS-GMD-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+1,202	99% Rel 39,376 Hijas/6,941 Hatos
Proteína	+39	% Proteína +0.01
Grasa	+77	% Grasa +0.11
+GP	+116	
MN	+\$624	99% Rel
MQ	+\$629	MF +\$614
GM	+\$577	

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation		
GTP1 [®]	+2450	
Tipo	+2.17	99% Rel 15,411 Hijas/4,122 Hatos
UDC	+3.11	BWC -0.41
FLC	+2.20	Comp. Lechero +1.30

Fertilidad del semen		
Tasa de Concepción del Toro.	-1.0	99% Rel 131,628 Obs

Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	3.00	99% Rel
Mastitis	+0.1	99% Rel
Vida Productiva	+2.5	99% Rel
Livability	-4.0	98% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.7	99% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.7	99% Rel 32,044 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.7	99% Rel 22,516 Hijas
Índice de Fertilidad	-0.2	99% Rel

Facilidad de Parto (% DBH)		
Facilidad de Parto-Toro	6.0	99% Rel 93,273 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.9	99% Rel 21,514 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.5	99% Rel 78,686 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.7	99% Rel 18,247 Hijas

Kings-Ransom Mg Cleavage-ET (EX-94-EX-MS)

Cookiecutter Mogul Handy-ET (EX-94-EX-MS-DOM)



PETY 507H012139

SIEMERS MOGUL PETY (EX-90)
H08403010660326 100% RHA-NA
TR TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 9/8/2012
aAa: 354126 DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A2 EFi: 7.9%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Headliner, Mayflower, Morgan, Sterling, y Supersire



27

Padre: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Madre: Ransom-Rail Explode Pety-ET
(EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
3-10 3X 365d 52,260M 3.8% 1,978F 3.3% 1,704P

ABoM: Wabash-Way Explode-ET (VG-88-GM)
ABaM: Welcome Mac Peytan-ET (VG-87)
BABoM: Regancrest-HHF Mac-ET (EX-92-GM)
BABaM: Penya (VG-89-EX-MS-GMD-DOM)



Siemers Pety Roz-Anna-ET (VG-85)



Bacon-Hill Pety Ms Model-ET (VG-85)

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,106	99% Rel	5,225 Hijas/932 Hatos
Proteína	+36	% Proteína	+0.01
Grasa	+40	% Grasa	+0.00
+GP	+76		
MN	+\$509	96% Rel	
MQ	+\$513	MF	+\$501
GM	+\$497		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPI®	+2335		
Tipo	+2.26	98% Rel	1,103 Hijas/312 Hatos
UDC	+3.04	BWC	+0.01
FLC	+1.52	Comp. Lechero	+1.11

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.2	99% Rel	55,620 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.07	99% Rel	
Mastitis	+0.4	90% Rel	
Vida Productiva	+2.5	92% Rel	
Livability	-0.4	77% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.1	97% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-1.7	96% Rel	5,490 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.3	96% Rel	2,621 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.6	97% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	6.2	99% Rel	23,133 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.9	97% Rel	2,297 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.3	99% Rel	19,377 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.4	97% Rel	2,036 Hijas

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.08 T
Carácter Lechero						1.15 O
Fortaleza						0.25 S
Profundidad Corporal						0.20 D
Ancho de la Grupa						0.65 W
Angulo de la Grupa						0.37 S
Vista Lateral Patas Posteriores						0.30 P
Vista Posterior Patas Posteriores						1.53 S
Angulo de La Pezuña						1.62 S
Calificación de patas y pezuñas						1.61 H
Inserción Ubre Anterior						3.88 S
Altura Ubre Posterior						3.87 H
Anchura Ubre Posterior						3.56 W
Ligamento Suspensor						0.74 S
Prof. De la Ubre						2.69 S
Colocación Pezones Anteriores						1.64 C
Colocación Pezones Posteriores						1.02 C
Long. Pezones Anteriores						0.67 S



PGA
gender
SELECTed
With SexedULTRA



MILLER-P 507H013281

S-S-I MODERN MILLER-P-ET
H08403124584893 99% RHA-I
PC TR TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 8/4/2014
aAa: 561 DMS: 345,456
Beta-Casein: A2A2 EFi: 8.3%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: S-S-I Earnhart Modern-P-ET
Madre: S-S-I Supersire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
3-04 3X 365d 44,540M 3.5% 1,551F 3.1% 1,360P

ABoM: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
ABaM: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-DOM)
BABoM: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
BABaM: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-DOM)

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,436	83% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+50	% Proteína	+0.02
Grasa	+54	% Grasa	+0.00
+GP	+104		
MN	+\$600	80% Rel	
MQ	+\$615	MF	+\$571
GM	+\$577		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPI®	+2406		
Tipo	+1.15	78% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+1.06	BWC	+0.65
FLC	+0.97	Comp. Lechero	+1.00

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.9	98% Rel	12,935 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.84	79% Rel	
Mastitis	+0.1	62% Rel	
Vida Productiva	+4.4	75% Rel	
Livability	+1.1	68% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.6	74% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.9	79% Rel	247 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.6	74% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.2	75% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	8.8	98% Rel	3,130 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.2	73% Rel	4 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.6	95% Rel	3,080 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.1	69% Rel	4 Hijas

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.97 T
Carácter Lechero						0.56 O
Fortaleza						0.72 S
Profundidad Corporal						0.28 D
Ancho de la Grupa						0.89 W
Angulo de la Grupa						0.93 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.74 P
Vista Posterior Patas Posteriores						1.04 S
Angulo de La Pezuña						1.06 S
Calificación de patas y pezuñas						1.08 H
Inserción Ubre Anterior						1.12 S
Altura Ubre Posterior						1.88 H
Anchura Ubre Posterior						1.73 W
Ligamento Suspensor						0.24 S
Prof. De la Ubre						0.91 S
Colocación Pezones Anteriores						0.28 W
Colocación Pezones Posteriores						0.16 C
Long. Pezones Anteriores						0.09 L



PGA

Superior
Settler

gender
SELECTed
With SexedULTRA

HOEDEOE 7H013734

COOKIECUTTER JDI HOEDEOE-ET
H08403130915863 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 6/26/2016
aAa: 243 DMS: 123,126
Beta-Casein: A1A2 EFl: 8.1%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-91)
Madre: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-91-EX-MS)
4-10 3X 315d 32,590M 4.8% 1,559F 3.4% 1,119P

ABoM: Generations Epic (EX-94-GM)
ABaM: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
BABoM: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
BABaM: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,167	81% Rel 0 Hijas/O Hatos
Proteína	+56	% Proteína +0.07
Grasa	+66	% Grasa +0.08
+GP	+122	
MN	+\$816	78% Rel
MQ	+\$855	MF +\$735
GM	+\$846	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2783	
Tipo	+2.28	80% Rel 0 Hijas/O Hatos
UDC	+2.47	BWC +1.21
FLC	+1.52	Comp. Lechero +1.21

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.4	84% Rel	1,329 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.77	79% Rel
Mastitis	+0.2	62% Rel
Vida Productiva	+6.8	75% Rel
Livability	+1.4	67% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+4.9	75% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.4	72% Rel 0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+6.2	74% Rel 0 Hijas
Índice de Fertilidad	+4.9	74% Rel

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	6.8	83% Rel	112 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.5	68% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.1	74% Rel	124 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.9	63% Rel	0 Hijas

CAPITAL 250H014197

NO-FLA CAPITAL 45499-ET
H08403139068063 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 12/4/2016
aAa: 342 DMS: 345,456
Beta-Casein: A2A2 EFl: 7.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: De-Su Ferdinand 12489-ET (VG-88)
Madre: No-Fla Stoic Emily 40151-ET (GP-80)
2-02 3X 305d 24,000M 3.9% 932F 3.2% 777P

ABoM: Spruce-Haven Stoic-ET
ABaM: No-Fla Day Nijelle 35255-ET (GP-82)
BABoM: Minnigan-Hills Day-ET (GM)
BABaM: No-Fla Kid Ceilidh 29431 (VG-86-DOM)



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,338	78% Rel 0 Hijas/O Hatos
Proteína	+64	% Proteína +0.08
Grasa	+61	% Grasa +0.04
+GP	+125	
MN	+\$770	75% Rel
MQ	+\$812	MF +\$681
GM	+\$764	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2726	
Tipo	+2.53	75% Rel 0 Hijas/O Hatos
UDC	+3.11	BWC +1.08
FLC	+1.34	Comp. Lechero +1.28

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.84	75% Rel
Mastitis	+0.7	61% Rel
Vida Productiva	+5.0	73% Rel
Livability	+2.2	65% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+3.1	71% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.1	67% Rel 0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+4.1	71% Rel 0 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.9	70% Rel

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	6.5	62% Rel	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.3	58% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.1	58% Rel	0 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.6	56% Rel	0 Hijas

TATTO 7H013839

DUCKETT CRUSH TAT00-ET
H08403137052923 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 8/23/2016
aAa: 234 DMS: 123,234
Beta-Casein: A1A2 EFl: 9.7
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Maverick Crush
Madre: Duckett G Chip Tokyo-ET (EX-93-EX-MS)
2-08 2X 302d 26,640M 3.5% 929F 3.2% 845P

ABoM: Mr Chassity Gold Chip-ET (EX-94)
ABaM: Vangoh Durham Treasure (EX-96-3E-EX-MS)
BABoM: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
BABaM: Talk-About Linjet Try (EX-90-2E-EX-MS)



29



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.00 T
Carácter Lechero						3.04 O
Fortaleza						1.27 S
Profundidad Corporal						1.90 D
Ancho de la Grupa						3.01 W
Angulo de la Grupa						0.26 S
Vista Lateral Patas Posteriores						1.25 S
Vista Posterior Patas Posteriores						1.84 S
Angulo de La Pezuña						1.96 S
Calificación de patas y pezuñas						2.48 H
Inserción Ubre Anterior						4.43 S
Altura Ubre Posterior						5.07 H
Anchura Ubre Posterior						4.66 W
Ligamento Suspensor						3.06 S
Prof. De la Ubre						3.71 S
Colocación Pezones Anteriores						1.84 C
Colocación Pezones Posteriores						2.12 C
Long. Pezones Anteriores						0.74 S

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+73	78% Rel	0 Hijas/0 Hato
Proteína	+12	% Proteína	+0.0
Grasa	+4	% Grasa	+0.0
+GP	+16		
MN	+\$324	75% Rel	
MQ	+\$350	MF	+\$27
GM	+\$296		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi [®]	+2254		
Tipo	+3.97	76% Rel	0 Hijas/0 Hato
UDC	+3.71	BWC	+0.8
FLC	+1.87	Comp. Lechero	+2.4

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.7	89% Rel	2,001 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.52	75% Rel	
Mastitis	+2.0	61% Rel	
Vida Productiva	+4.0	73% Rel	
Livability	-0.2	67% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.0	72% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.2	69% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.2	72% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.4	71% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	6.7	69% Rel	1 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.9	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.4	63% Rel	1 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.7	63% Rel	0 Hijas

UNDENIED 7H013730

OUR-FAVORITE UNDENIED-ET
H08403125220760 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 3/16/2016
aAa: 234 DMS: 234,246
Beta-Casein: A2A2 EFl: 7.5%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Walnutlawn Solomon
Madre: Our-Favorite Unlimited (EX-93-EX-MS)
3-08 3X 365d 31,990M 4.5% 1,439F 3.5% 1,125P

ABoM: Maple-Downs-I G W Atwood-ET (EX-90)
ABaM: Our-Favorite Obvious-ET (EX-93-2E-EX-MS)
BABoM: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Our-Favorite Outburst-ET (EX-93-4E-EX-MS-GMD)



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						4.55 T
Carácter Lechero						3.72 O
Fortaleza						3.16 S
Profundidad Corporal						3.96 D
Ancho de la Grupa						3.46 W
Angulo de la Grupa						0.30 S
Vista Lateral Patas Posteriores						0.50 S
Vista Posterior Patas Posteriores						2.52 S
Angulo de La Pezuña						2.88 S
Calificación de patas y pezuñas						2.56 H
Inserción Ubre Anterior						4.03 S
Altura Ubre Posterior						3.92 H
Anchura Ubre Posterior						3.61 W
Ligamento Suspensor						2.27 S
Prof. De la Ubre						2.47 S
Colocación Pezones Anteriores						1.73 C
Colocación Pezones Posteriores						1.72 C
Long. Pezones Anteriores						0.86 L

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+345	80% Rel	0 Hijas/0 Hato
Proteína	+13	% Proteína	+0.01
Grasa	+44	% Grasa	+0.11
+GP	+57		
MN	+\$272	77% Rel	
MQ	+\$277	MF	+\$261
GM	+\$261		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi [®]	+2194		
Tipo	+4.16	78% Rel	0 Hijas/0 Hato
UDC	+2.36	BWC	+2.48
FLC	+1.84	Comp. Lechero	+3.15

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-2.7	91% Rel	2,519 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.95	78% Rel	
Mastitis	+0.4	62% Rel	
Vida Productiva	+0.5	74% Rel	
Livability	-2.6	67% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.1	73% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.2	70% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.1	73% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.4	72% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	8.6	70% Rel	10 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.3	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.0	63% Rel	9 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.3	63% Rel	0 Hijas

BOB
7H011752

ROYLANE BOOKEM BOB 5170-ET (EX-92-GM)
HOUSA70192740 99% RHA-I
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/29/2012
Beta-Casein: A2A2 EF1: 7.8%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Dempsey, Gold Chip, Mogul,
Petrone, y Reflector



Padre: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Madre: Seagull-Bay Oman Mirror-ET (VG-86-DOM)
3-00 2X 365d 36,430M 4.4% 1,606F 3.4% 1,235P

ABoM: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
ABaM: Seagull-Bay Manat Mirage-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Manat-ET (GM)
BABaM: Lynmead Celsius Minnow-ET (EX-91-2E-GMD-DOM)



Kings-Ransom Bob Rasher-ET (EX-90)



Kingemerling Bob Flicker (VG-87)

PGA	Lineal	-2	-1	0	1	2	
	Estatura						1.47 T
	Carácter Lechero						1.71 O
	Fortaleza						0.84 S
	Profundidad Corporal						0.76 D
	Ancho de la Grupa						2.44 W
	Angulo de la Grupa						0.32 H
	Vista Lateral Patas Posteriores						0.73 S
	Vista Posterior Patas Posteriores						1.07 S
	Angulo de La Pezuña						0.97 S
	Calificación de patas y pezuñas						0.92 H
	Inserción Ubre Anterior						2.38 S
	Altura Ubre Posterior						2.64 H
	Anchura Ubre Posterior						2.43 W
	Ligamento Suspensor						0.83 S
	Prof. De la Ubre						1.03 S
	Colocación Pezones Anteriores						1.53 C
	Colocación Pezones Posteriores						1.43 C
	Long. Pezones Anteriores						1.00 S



BANDARES
7H012671

WA-DEL YODER BANDARES-ET
HOUSA143189741 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 12/18/2014
aAa: 342 DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 EF1: 7.7%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90)
Madre: Wa-Del Massey Belinda-ET (VG-85)
2-05 2X 365d 29,560M 4.0% 1,187F 3.5% 1,038P

ABoM: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
ABaM: Wa-Del Super Bathsheba-ET (EX-93-2E-EX-MS-DOM)
BABoM: Charlesdale Superstition-ET (GM)
BABaM: Locker-Lane Rw Shot Bria-ET (EX-90-EX-MS-DOM)



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.02 T
Carácter Lechero						0.09 O
Fortaleza						0.73 S
Profundidad Corporal						0.10 D
Ancho de la Grupa						1.05 W
Angulo de la Grupa						0.64 S
Vista Lateral Patas Posteriores						1.56 P
Vista Posterior Patas Posteriores						2.21 S
Angulo de La Pezuña						1.61 S
Calificación de patas y pezuñas						1.76 H
Inserción Ubre Anterior						3.35 S
Altura Ubre Posterior						3.48 H
Anchura Ubre Posterior						3.20 W
Ligamento Suspensor						1.24 S
Prof. De la Ubre						3.17 S
Colocación Pezones Anteriores						1.78 C
Colocación Pezones Posteriores						1.44 C
Long. Pezones Anteriores						1.73 S

Producción

	(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation	
Leche	+795	99% Rel 1,257 Hijas/169 Hatos
Proteína	+56	% Proteína +0.11
Grasa	+71	% Grasa +0.15
+GP	+127	
MN	+\$679	96% Rel
MQ	+\$731	MF +\$565
GM	+\$696	

Tipo

	(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation	
GTPi®	+2563	
Tipo	+1.64	96% Rel 254 Hijas/65 Hatos
UDC	+1.68	BWC +0.61
FLC	+0.74	Comp. Lechero +1.77

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.2	99% Rel	63,160 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.98	98% Rel	
Mastitis	+0.8	78% Rel	
Vida Productiva	+2.9	93% Rel	
Livability	-0.3	81% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.8	94% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+4.5	91% Rel	1,503 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+4.2	93% Rel	565 Hijas
Índice de Fertilidad	+3.4	93% Rel	

Facilidad de Parto

		(% DBH)
Facilidad de Parto-Toro	6.7	99% Rel 16,034 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.3	93% Rel 499 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.8	99% Rel 13,605 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.1	91% Rel 391 Hijas



Producción

	(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation	
Leche	+914	80% Rel 0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+48	% Proteína +0.07
Grasa	+67	% Grasa +0.12
+GP	+115	
MN	+\$796	78% Rel
MQ	+\$836	MF +\$713
GM	+\$779	

Tipo

	(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation	
GTPi®	+2728	
Tipo	+2.29	80% Rel 0 Hijas/0 Hatos
UDC	+2.85	BWC +0.90
FLC	+1.80	Comp. Lechero +0.55

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.9	96% Rel	7,050 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.68	78% Rel	
Mastitis	+0.3	65% Rel	
Vida Productiva	+6.5	76% Rel	
Livability	+2.2	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.7	76% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+4.5	78% Rel	169 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+4.4	75% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+3.3	76% Rel	

Facilidad de Parto

		(% DBH)
Facilidad de Parto-Toro	8.8	98% Rel 2,719 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.8	73% Rel 0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.8	94% Rel 2,577 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.2	69% Rel 0 Hijas

MCCUTCHEN 7H011477

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET (EX-93-GM)
HOUSA69990138 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 11/25/2010
aAa: 234156 DMS: 126,123
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.8%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Dempsey, G W Atwood, Gabor,
Mogul, y Reflector



Padre: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
Madre: Sully Shottle May-TW (EX-91-2E-EX-MS-DOM)
6-07 3X 365d 39,960M 3.9% 1,555F 3.3% 1,302P

ABoM: Picston Shottle-ET (GM)
ABaM: Ms Sully Oman Muetze-ET (EX-90-DOM)
BABoM: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
BABAaM: Johnan Marshall Mint (VG-85)



Sunnyhome McCutchen Mildred (EX-94)



Walnutlawn McCutchen Summer-ET (EX-92-EX-MS)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+881	99% Rel 31,557 Hijas/7,625 Hatos
Proteína	+33	% Proteína +0.02
Grasa	+52	% Grasa +0.07
+GP	+85	
MN	+\$438	99% Rel
MQ	+\$453	MF +\$409
GM	+\$399	

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation		
GTPi [®]	+2341	
Tipo	+3.16	99% Rel 16,465 Hijas/5,268 Hatos
UDC	+2.43	BWC +1.88
FLC	+2.00	Comp. Lechero +2.24

Fertilidad del semen		
Tasa de Concepción del Toro.	+0.6	99% Rel 58,596 Obs

Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	2.82	99% Rel
Mastitis	+1.1	98% Rel
Vida Productiva	+1.5	99% Rel
Livability	-3.0	96% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.5	99% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.0	99% Rel 23,400 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.5	99% Rel 18,298 Hijas
Índice de Fertilidad	-0.1	99% Rel

Facilidad de Parto (% DBH)		
Facilidad de Parto-Toro	7.6	99% Rel 66,800 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.7	99% Rel 17,311 Hijas
Nac. Muertos-Toro	9.0	99% Rel 58,364 Obs
Nac. Muertos-Hijas	3.8	99% Rel 15,668 Hijas



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.84 T
Carácter Lechero						1.73 O
Fortaleza						1.79 S
Profundidad Corporal						1.96 D
Ancho de la Grupa						2.14 W
Angulo de la Grupa						1.97 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.41 S
Vista Posterior Patas Posteriores						2.83 S
Angulo de La Pezuña						2.45 S
Calificación de patas y pezuñas						2.53 H
Inserción Ubre Anterior						3.19 S
Altura Ubre Posterior						3.51 H
Anchura Ubre Posterior						3.23 W
Ligamento Suspensor						2.19 S
Prof. De la Ubre						3.80 S
Colocación Pezones Anteriores						0.92 C
Colocación Pezones Posteriores						0.69 C
Long. Pezones Anteriores						0.93 S

KINGBOY 7H012198

MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET (EX-92)
HOUSA72044077 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 10/19/2012
aAa: 342516 DMS: 246,456
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.4%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Dempsey, G W Atwood, Gold Chip,
Mogul, y Montross

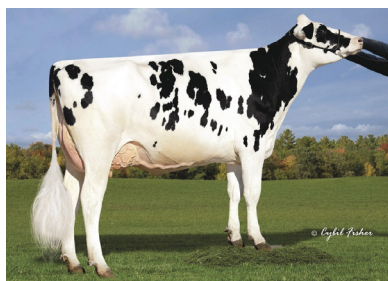


Padre: De-Su Bkm McCutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Madre: Morningview Super Megan-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
4-02 2X 365d 37,720M 3.7% 1,405F 2.9% 1,094P

ABoM: Charlesdale Superstition-ET (GM)
ABaM: Morningview Shtle Madilyn (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Picston Shottle-ET (GM)
BABAaM: Morningview Chmpn Martha-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD)



Ladys-Manor Kgirl Oh-ET (EX-90)



Walnutlawn McCutchen Summer-ET (EX-92-EX-MS)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation		
Leche	+1,265	99% Rel 7,477 Hijas/1,847 Hatos
Proteína	+40	% Proteína +0.01
Grasa	+47	% Grasa +0.00
+GP	+87	
MN	+\$526	96% Rel
MQ	+\$536	MF +\$509
GM	+\$536	

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation		
GTPi [®]	+2480	
Tipo	+3.13	99% Rel 2,812 Hijas/901 Hatos
UDC	+2.57	BWC +1.90
FLC	+1.27	Comp. Lechero +2.44

Fertilidad del semen		
Tasa de Concepción del Toro.	+0.9	99% Rel 88,419 Obs

Rasgos de Salud		
Eval. Células Somáticas	2.69	99% Rel
Mastitis	-0.8	91% Rel
Vida Productiva	+3.0	93% Rel
Livability	-2.1	80% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.1	97% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.1	97% Rel 8,263 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.4	96% Rel 3,321 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.2	97% Rel

Facilidad de Parto (% DBH)		
Facilidad de Parto-Toro	8.3	99% Rel 29,056 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.1	99% Rel 4,013 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.0	99% Rel 25,641 Obs
Nac. Muertos-Hijas	3.1	98% Rel 3,853 Hijas



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.87 T
Carácter Lechero						1.94 O
Fortaleza						2.08 S
Profundidad Corporal						2.08 D
Ancho de la Grupa						2.85 W
Angulo de la Grupa						0.93 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.37 P
Vista Posterior Patas Posteriores						1.47 S
Angulo de La Pezuña						2.44 S
Calificación de patas y pezuñas						1.71 H
Inserción Ubre Anterior						3.31 S
Altura Ubre Posterior						4.22 H
Anchura Ubre Posterior						3.88 W
Ligamento Suspensor						1.82 S
Prof. De la Ubre						1.93 S
Colocación Pezones Anteriores						1.18 C
Colocación Pezones Posteriores						0.91 C
Long. Pezones Anteriores						0.79 L

KENOSHA 7H012773

LARCREST KENOSHA 2515-ET (EX-91)
HOUSA74630765 99% RHA-I
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 12/10/2014
aAa: 243 DMS: 126,246
Beta-Casein: A1A2 EFi: 7.7%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Madre: Larcrest Cordial-ET (EX-92-EX-MS-DOM)
2-02 2X 365d 36,720M 5.1% 1,862F 3.3% 1,210P

ABoM: Maple-Downs-I G W Atwood-ET (EX-90)
ABaM: Larcrest Crimson-ET (EX-94-3E-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Ramos (GM)
BABaM: Larcrest Cosmopolitan (VG-87-GMD-DOM)



Apple-Pts Analyrn-ET



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.22 T
Carácter Lechero						2.04 O
Fortaleza						2.33 S
Profundidad Corporal						2.28 D
Ancho de la Grupa						2.70 W
Angulo de la Grupa						0.53 H
Vista Lateral Patas Posteriores						1.30 P
Vista Posterior Patas Posteriores						2.69 S
Angulo de La Pezuña						2.63 S
Calificación de patas y pezuñas						2.49 H
Inserción Ubre Anterior						3.87 S
Altura Ubre Posterior						4.77 H
Anchura Ubre Posterior						4.39 W
Ligamento Suspensor						2.10 S
Prof. De la Ubre						2.62 S
Colocación Pezones Anteriores						0.87 C
Colocación Pezones Posteriores						0.64 C
Long. Pezones Anteriores						1.41 L

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+523	80% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+23	% Proteína	+0.03
Grasa	+33	% Grasa	+0.05
+GP	+56		
MN	+\$353	78% Rel	
MQ	+\$372	MF	+\$318
GM	+\$362		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI [®]	+2318		
Tipo	+3.52	79% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+2.97	BWC	+2.10
FLC	+2.09	Comp. Lechero	+2.52

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.2	98% Rel	12,781 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.68	78% Rel	
Mastitis	+0.7	66% Rel	
Vida Productiva	+1.6	77% Rel	
Livability	-1.8	71% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.4	76% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.6	72% Rel	36 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.1	75% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.4	75% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	10.4	98% Rel	2,811 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	7.1	68% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.8	95% Rel	2,567 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.2	63% Rel	0 Hijas

SATURN 7H012395

DARITA MERIDIAN SATURN-ET (EX-90)
HOUSA70259179 100% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/19/2013
aAa: 243156 DMS: 234,246
Beta-Casein: A2A2 EFi: 7.0%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Beemer, Bradnick, Corvette, Dempsey, y
Gold Chip

Padre: Sully Hart Meridian-ET (GM)
Madre: Darita Clark Spiffy (VG-88)
4-03 2X 288d 30,540M 4.9% 1,489F 3.1% 936P

ABoM: Dool-Leigh Goldwyn Clark-ET
ABaM: Darita Michael Spice (VG-85)
BABoM: Lutz-Brookview Michael-ET (EX-90)
BABaM: Darita Zenith Spicey (VG-85)



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.04 T
Carácter Lechero						0.31 O
Fortaleza						2.37 S
Profundidad Corporal						2.03 D
Ancho de la Grupa						3.14 W
Angulo de la Grupa						0.16 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.26 S
Vista Posterior Patas Posteriores						2.90 S
Angulo de La Pezuña						2.16 S
Calificación de patas y pezuñas						2.91 H
Inserción Ubre Anterior						4.65 S
Altura Ubre Posterior						3.54 H
Anchura Ubre Posterior						3.26 W
Ligamento Suspensor						2.45 S
Prof. De la Ubre						4.30 S
Colocación Pezones Anteriores						2.43 C
Colocación Pezones Posteriores						2.48 C
Long. Pezones Anteriores						0.11 S

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+882	94% Rel	120 Hijas/71 Hatos
Proteína	+18	% Proteína	-0.03
Grasa	+22	% Grasa	-0.04
+GP	+40		
MN	+\$349	88% Rel	
MQ	+\$343	MF	+\$367
GM	+\$320		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI [®]	+2282		
Tipo	+3.35	92% Rel	79 Hijas/53 Hatos
UDC	+3.17	BWC	+2.96
FLC	+2.45	Comp. Lechero	+1.38

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.6	82%	1,163 Obs
------------------------------	------	-----	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.62	89%	
Mastitis	+2.1	66% Rel	
Vida Productiva	+3.6	85%	
Livability	+0.0	69% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.5	85%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.3	76% Rel	102 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.0	84%	92 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.7	83% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.6	92%	427 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.4	71% Rel	69 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.9	79%	300 Obs
Nac. Muertos-Hijas	7.3	71% Rel	55 Hijas

JACOBY 250HO12589

CYCLE DOORMAN JACOBY-ET (EX-90)
HO8403013614066 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 3/24/2014
aAa: 234 DMS: 123
Beta-Casein: A2A2 EFl: 7.3%
Haplotypes: HH5C HH1T HH2T HH3T HH4T

Padre: Val-Bisson Doorman (VG-87)
Madre: Bryersquart Gchip Jail-P-ET (EX-90-EX-MS)
1-11 3X 341D 31,580M 3.9% 1,233F 2.9% 925P

ABOm: Mr Chassity Gold Chip-ET (EX-94)
ABaM: Bryersquart King Jamie-Red (GP-83)
BABoM: Ra-Mar-Land Lion King (EX-90)
BABaM: Bryersquart Amber P-Red-ET (GP-84)



Siemers Jacoby Hayasgirl-ET



Siemers Jcby Apple 27402-ET

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+67	80% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+0	% Proteína	-0.01
Grasa	+29	% Grasa	+0.10
+GP	+29		
MN	+\$133	78% Rel	
MQ	+\$136	MF	+\$129
GM	-\$75		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPI®	+2016		
Tipo	+3.87	79% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+3.15	BWC	+2.57
FLC	+1.79	Comp. Lechero	+2.49

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.7	96% Rel	6,691 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.67	77% Rel	
Mastitis	+1.9	65% Rel	
Vida Productiva	+0.3	77% Rel	
Livability	-4.0	71% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.5	75% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	74% Rel	103 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.1	74% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	-1.8	75% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	9.1	97% Rel	5,276 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	7.9	67% Rel	2 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.1	92% Rel	5,145 Obs
Nac. Muertos-Hijas	7.7	62% Rel	2 Hijas



PGAG



gender SELECTED With SexedULTRA™

Shawcase SELECTIONS

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.60 T
Carácter Lechero						1.87 O
Fortaleza						2.60 S
Profundidad Corporal						2.62 D
Ancho de la Grupa						3.18 W
Angulo de la Grupa						0.01 S
Vista Lateral Patas Posteriores						0.03 P
Vista Posterior Patas Posteriores						2.55 S
Angulo de La Pezuña						2.57 S
Calificación de patas y pezuñas						2.25 H
Inserción Ubre Anterior						4.50 S
Altura Ubre Posterior						4.09 H
Anchura Ubre Posterior						3.76 W
Ligamento Suspensor						2.38 S
Prof. De la Ubre						3.89 S
Colocación Pezones Anteriores						2.56 C
Colocación Pezones Posteriores						2.61 C
Long. Pezones Anteriores						0.35 S

HOOVER 7H013770

PINE-TREE MOD HOOVER 706-ET
HO8403132117158 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 4/26/2016
aAa: 324 DMS: 135,345
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.5%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86)
Madre: Ocd Supersire 9882-ET (VG-86-DOM)
2-01 3X 365D 31,870M 4.1% 1,310F 3.2% 1,023P

ABOm: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
ABaM: Ocd Robust Shimmer-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
BABoM: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
BABaM: Ammon-Peachey Shana-ET (VG-86-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+896	80% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+48	% Proteína	+0.07
Grasa	+89	% Grasa	+0.20
+GP	+137		
MN	+\$862	76% Rel	
MQ	+\$902	MF	+\$778
GM	+\$816		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPI®	+2692		
Tipo	+1.94	78% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+2.10	BWC	-0.09
FLC	+1.19	Comp. Lechero	+1.28

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+1.1	88% Rel	1,936 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.71	77% Rel	
Mastitis	+2.0	60% Rel	
Vida Productiva	+5.9	73% Rel	
Livability	+2.4	66% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.0	72% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.9	69% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.9	72% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.0	71% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.3	71% Rel	14 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.6	68% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.5	64% Rel	14 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.2	63% Rel	0 Hijas



PGA

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.73 T
Carácter Lechero						1.48 O
Fortaleza						0.46 S
Profundidad Corporal						0.28 D
Ancho de la Grupa						0.50 W
Angulo de la Grupa						0.00 S
Vista Lateral Patas Posteriores						1.18 S
Vista Posterior Patas Posteriores						0.88 S
Angulo de La Pezuña						0.57 S
Calificación de patas y pezuñas						1.41 H
Inserción Ubre Anterior						2.35 S
Altura Ubre Posterior						2.86 H
Anchura Ubre Posterior						2.63 W
Ligamento Suspensor						0.91 S
Prof. De la Ubre						1.63 S
Colocación Pezones Anteriores						1.03 C
Colocación Pezones Posteriores						1.06 C
Long. Pezones Anteriores						0.73 S

DRAGONHEART 7H012111

MR OCD EPIC DRAGONHEART-ET (VG-87)
H08403009533223 100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/29/2012
aAa: 423165 DMS: 123,135
Beta-Casein: A2A2 EFi: 8.0%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
McCutchen, Mogul, Montross,
Punch, y Shot



Padre: Generations Epic (EX-94-GM)
Madre: Ocd Planet Danica-ET
(EX-93-EX-MS-GMD-DOM)

ABoM: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
ABaM: Miss Elegant Delight-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
BABoM: Honeycrest Elegant-ET (GM)
BABaM: Windsor-Manor Z-Delight-ET (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)

3-01 3X 365d 39,240M 3.5% 1,384F 3.0% 1,166P

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,941	98% Rel	1,025 Hijas/288 Hatos
Proteína	+46	% Proteína	-0.05
Grasa	+54	% Grasa	-0.06
+GP	+100		
MN	+\$644	93% Rel	
MQ	+\$627	MF	+\$685
GM	+\$632		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP1 [®]	+2459		
Tipo	+1.52	88% Rel	211 Hijas/155 Hatos
UDC	+2.03	BWC	-0.06
FLC	+0.97	Comp. Lechero	+0.79

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.1	99% Rel	56,657 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.91	97% Rel	
Mastitis	+0.9	72% Rel	
Vida Productiva	+4.7	86% Rel	
Livability	+3.4	73% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.5	90% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.6	92% Rel	2,131 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.9	89% Rel	544 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.4	90% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	5.8	99% Rel	15,907 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.2	88% Rel	445 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.7	99% Rel	14,252 Obs
Nac. Muertos-Hijas	7.7	88% Rel	408 Hijas



Perrinridge Dragon Heart Mable (VG-85-VG-MS)



Meadowbloom Dragonheart Brooke (VG-85-VG-MS)

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.51 T
Carácter Lechero						0.99 O
Fortaleza						0.08 F
Profundidad Corporal						0.25 S
Ancho de la Grupa						0.82 W
Angulo de la Grupa						1.72 S
Vista Lateral Patas Posteriores						0.43 S
Vista Posterior Patas Posteriores						1.07 S
Angulo de La Pezuña						0.68 S
Calificación de patas y pezuñas						1.27 H
Inserción Ubre Anterior						1.70 S
Altura Ubre Posterior						3.24 H
Anchura Ubre Posterior						2.98 W
Ligamento Suspensor						0.97 S
Prof. De la Ubre						1.99 S
Colocación Pezones Anteriores						0.44 C
Colocación Pezones Posteriores						0.12 C
Long. Pezones Anteriores						0.09 S

LANDSHARK 7H012243

LADYS-MANOR MS LANDSHARK-ET
HOUSA72053383 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 11/23/2012
aAa: 243165 DMS: 234,123
Beta-Casein: A2A2 EFi: 8.1%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Bob, Donatello, Montross, Morgan, y
Supersire

Padre: Ladys-Manor Man-0-Shan-ET (EX-90)
Madre: Glen-Toctin Super Lavena-ET
(EX-90-2E-EX-MS-DOM)
4-08 2X 365d 30,980M 4.1% 1,261F 3.1% 954P

ABoM: Charlesdale Superstition-ET (GM)
ABaM: Glen-Toctin Shottle Liva-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
BABoM: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Glen-Toctin Aaron Liliith-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,015	96% Rel	244 Hijas/94 Hatos
Proteína	+35	% Proteína	+0.01
Grasa	+45	% Grasa	+0.03
+GP	+80		
MN	+\$584	91% Rel	
MQ	+\$595	MF	+\$563
GM	+\$601		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP1 [®]	+2443		
Tipo	+2.10	92% Rel	95 Hijas/45 Hatos
UDC	+2.70	BWC	+0.44
FLC	+0.01	Comp. Lechero	+1.52

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.83	92% Rel	
Mastitis	+0.6	70% Rel	
Vida Productiva	+5.4	86% Rel	
Livability	+1.6	74% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+3.6	86% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.4	80% Rel	257 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+4.1	86% Rel	227 Hijas
Índice de Fertilidad	+3.3	85% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.8	95% Rel	907 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.8	83% Rel	233 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.7	90% Rel	865 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.3	85% Rel	219 Hijas

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.22 T
Carácter Lechero						1.50 O
Fortaleza						0.51 S
Profundidad Corporal						0.80 D
Ancho de la Grupa						1.17 W
Angulo de la Grupa						0.15 S
Vista Lateral Patas Posteriores						1.67 S
Vista Posterior Patas Posteriores						0.13 H
Angulo de La Pezuña						0.75 S
Calificación de patas y pezuñas						0.56 H
Inserción Ubre Anterior						2.80 S
Altura Ubre Posterior						3.52 H
Anchura Ubre Posterior						3.24 W
Ligamento Suspensor						2.47 S
Prof. De la Ubre						3.08 S
Colocación Pezones Anteriores						1.86 C
Colocación Pezones Posteriores						2.22 C
Long. Pezones Anteriores						0.09 S

KING ROYAL 7H012787

PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET
HOUSA74564764 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/22/2015
aAa: 243 DMS: 246,456
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.2%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Madre: Plain-Knoll Mogul Mariah (VG-88-DOM)
2-01 3X 365d 36,993M 3.2% 1,229F 3.2% 1,218P

ABoM: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
ABaM: Roylane Socra Mira 1760-ET (EX-91-2E-EX-MS-DOM)
BABoM: Velvet-View-Kj Socrates-ET (EX-94-GM)
BABaM: Seagull-Bay Oman Mirror-ET (VG-86-DOM)

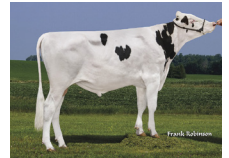


PGA

Superior
Settler

gender
SELECTed
With SexedULTRA

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						2.66 T
Carácter Lechero						2.87 O
Fortaleza						1.39 S
Profundidad Corporal						1.87 D
Ancho de la Grupa						2.54 W
Angulo de la Grupa						0.86 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.05 P
Vista Posterior Patas Posteriores						2.07 S
Angulo de La Pezuña						2.27 S
Calificación de patas y pezuñas						2.36 H
Inserción Ubre Anterior						3.12 S
Altura Ubre Posterior						4.77 H
Anchura Ubre Posterior						4.39 W
Ligamento Suspensor						1.84 S
Prof. De la Ubre						1.82 S
Colocación Pezones Anteriores						1.59 C
Colocación Pezones Posteriores						1.67 C
Long. Pezones Anteriores						1.31 S



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,028	80% Rel	0 Hijas/O Hatos
Proteína	+51	% Proteína	+0.07
Grasa	+77	% Grasa	+0.14
+GP	+128		
MN	+\$717	78% Rel	
MQ	+\$753	MF	+\$640
GM	+\$693		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI [®]	+2676		
Tipo	+3.20	80% Rel	0 Hijas/O Hatos
UDC	+2.80	BWC	+0.85
FLC	+1.94	Comp. Lechero	+2.41

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.3	98% Rel	14,002 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.82	78% Rel	
Mastitis	+0.4	66% Rel	
Vida Productiva	+3.4	77% Rel	
Livability	-1.1	71% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.1	77% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.3	70% Rel	10 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.1	74% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.9	75% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	9.5	98% Rel	3,077 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.7	68% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.6	96% Rel	2,999 Obs
Nac. Muertos-Hijas	3.1	63% Rel	0 Hijas

G W ALTWOOD 7H010506

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD-ET (EX-90)
HOCAN8956379 100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/22/2015
aAa: 243 DMS: 246,456
Beta-Casein: A2A2 EFl: 7.1%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Beemer, Bradnick, Corvette,
Defiant, and Mogul



Padre: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
Madre: Md-Delight Durham Atlee-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)
3-11 2X 365d 38,290M 5.5% 2,091F 3.1% 1,177P

ABoM: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
ABaM: Md-Delight Strm Amberlee-ET (VG-88-DOM)
BABoM: Maughlin Storm-ET (GM)
BABaM: Ms Kingstead Chief Adeen-ET (EX-94-2E-EX-MS-DOM)



Galys-Vray (EX-94)



Sandy-Valley Atwd Blacky-ET (EX-94-2E-EX-MS)

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+53	99% Rel	46,267 Hijas/11,032 Hatos
Proteína	+6	% Proteína	+0.02
Grasa	+32	% Grasa	+0.11
+GP	+38		
MN	+\$78	99% Rel	
MQ	+\$84	MF	+\$64
GM	+\$4		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPI [®]	+1906		
Tipo	+3.64	99% Rel	30,062 Hijas/8,341 Hatos
UDC	+2.52	BWC	+0.73
FLC	+2.67	Comp. Lechero	+2.71

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.7	99% Rel	23,165 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.04	99% Rel	
Mastitis	+0.2	97% Rel	
Vida Productiva	-0.5	99% Rel	
Livability	-4.2	98% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-3.3	99% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.8	99% Rel	26,153 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-5.4	99% Rel	27,817 Hijas
Índice de Fertilidad	-2.8	99% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	8.4	99% Rel	54,755 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	9.7	99% Rel	22,629 Hijas
Nac. Muertos-Toro	9.0	99% Rel	49,443 Obs
Nac. Muertos-Hijas	12.3	99% Rel	20,272 Hijas

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						3.18 T
Carácter Lechero						3.86 O
Fortaleza						1.61 S
Profundidad Corporal						2.44 D
Ancho de la Grupa						2.67 W
Angulo de la Grupa						2.00 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.12 S
Vista Posterior Patas Posteriores						3.31 S
Angulo de La Pezuña						2.36 S
Calificación de patas y pezuñas						3.08 H
Inserción Ubre Anterior						3.10 S
Altura Ubre Posterior						4.15 H
Anchura Ubre Posterior						3.82 W
Ligamento Suspensor						3.03 S
Prof. De la Ubre						1.96 S
Colocación Pezones Anteriores						1.28 C
Colocación Pezones Posteriores						1.97 C
Long. Pezones Anteriores						1.18 L



A.I.
Proven

Elite
Sexed
FERTILITY

gender
SELECTed
With SexedULTRA

Phonase
SELECTIONS

RAVECUT 250H012301

GEPAQUETTE RAVECUT (EX-93)
HOCAN107937514 99% RHA-I
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 1/21/2013
aAa: 234156 DMS: 126,246
Beta-Casein: A1A2 EFl: 8.1%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Madre: Gepaquette Observer Ravibeq (GP-83)
3-07 3X 365D 39,831M 3.8% 1,493F 3.6% 1,431P

ABoM: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
ABaM: Gepaquette Bolton Ravisante (VG-85-VG-MS)
BABoM: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
BABaM: Gepaquette Rachel (VG-85)



Mapleton Ravecut Delicious
(VG-85-VG-MS)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+710	90% Rel	184 Hijas/140 Hatos
Proteína	+37	% Proteína	+0.06
Grasa	+59	% Grasa	+0.12
+GP	+96		
MN	+\$578	86% Rel	
MQ	+\$609	MF	+\$513
GM	+\$528		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2427		
Tipo	+2.23	87% Rel	175 Hijas/124 Hatos
UDC	+2.04	BWC	+1.38
FLC	+1.44	Comp. Lechero	+1.26

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.70	89%	
Mastitis	+2.7	66% Rel	
Vida Productiva	+3.5	81%	
Livability	+0.0	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.4	82%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.4	75% Rel	170 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.0	79%	145 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.7	80% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.2	79%	531 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.2	78% Rel	140 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.3	66%	531 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.1	75% Rel	140 Hijas

SUTTON 509H011757

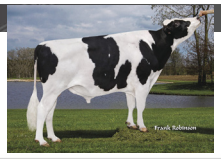
SANDY-VALLEY SUTTON-ET
(VG-86-GM)
HOUSA70358057 100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 4/7/2011
aAa: 315426 DMS: 135,561
Beta-Casein: A2A2 EFl: 8.0%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Bradnick, Epic, Mayfield, Mogul,
y Montross

Padre: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Madre: Sandy-Valley Plane Sapphire (VG-87-GMD)
2-00 2X 365D 39,130M 3.3% 1,301F 2.8% 1,101P

ABoM: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
ABaM: Sandy-Valley Bolt Sheila-ET (EX-92-2E-EX-MS)
BABoM: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
BABaM: Sandy-Valley Forbid Sully (VG-87-GMD)



Palla Sutton 25270-Grade



Herrema Sutton 23969-Grade

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,566	95% Rel	166 Hijas/104 Hatos
Proteína	+53	% Proteína	+0.02
Grasa	+36	% Grasa	-0.08
+GP	+89		
MN	+\$530	91% Rel	
MQ	+\$542	MF	+\$506
GM	+\$478		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2320		
Tipo	+1.57	93% Rel	98 Hijas/70 Hatos
UDC	+0.84	BWC	+0.86
FLC	+1.25	Comp. Lechero	+1.80

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+2.1	98% Rel	12,203 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.92	92% Rel	
Mastitis	+1.6	72% Rel	
Vida Productiva	+4.4	88% Rel	
Livability	+2.5	76% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.5	87% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.3	76% Rel	88 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.0	87% Rel	130 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.1	85% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.5	98% Rel	1,812 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.8	79% Rel	123 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.1	94% Rel	1,603 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.8	79% Rel	104 Hijas

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.54 T
Carácter Lechero						1.35 O
Fortaleza						1.15 S
Profundidad Corporal						0.99 D
Ancho de la Grupa						1.38 W
Angulo de la Grupa						0.62 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.56 S
Vista Posterior Patas Posteriores						1.23 S
Angulo de La Pezuña						1.06 S
Calificación de patas y pezuñas						1.55 H
Inserción Ubre Anterior						0.89 S
Altura Ubre Posterior						1.56 H
Anchura Ubre Posterior						1.44 W
Ligamento Suspensor						1.61 S
Prof. De la Ubre						0.57 S
Colocación Pezones Anteriores						0.95 C
Colocación Pezones Posteriores						1.33 C
Long. Pezones Anteriores						0.74 S



DOC 250H012961

WOODCREST KING DOC (VG-88)
H08403132417775 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 11/1/2015
aAa: 234 DMS: 246,456
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.0%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Madre: Wcd-Zbw Mack Daddy-ET (VG-88)
1-11 3X 365d 37,410M 3.1% 1,154F 3.2% 1,188P

ABoM: Coyne-Farms Srock Mack-ET (VG-88)
ABaM: Ms Hovden Dolly-Rae-ET (EX-91-EX-MS)
BABoM: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
BABaM: Co-Vista Atwood Desire-ET (VG-87)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,458	80% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+51	% Proteína	+0.02
Grasa	+68	% Grasa	+0.05
+GP	+119		
MN	+\$631	77% Rel	
MQ	+\$644	MF	+\$603
GM	+\$622		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2622		
Tipo	+3.94	79% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+2.78	BWC	+1.52
FLC	+2.05	Comp. Lechero	+2.86

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.8	95% Rel	5,319 Obs

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.92	77% Rel	
Mastitis	+0.0	64% Rel	
Vida Productiva	+2.7	76% Rel	
Livability	-1.2	69% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.8	75% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.4	69% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.2	74% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.8	74% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	8.2	92% Rel	494 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.6	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.6	82% Rel	482 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.6	62% Rel	0 Hijas



BRADNICK 7H010999

REGANCREST-GV S BRADNICK-ET (EX-95)
HOUSA66625940 100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 12/16/2009
aAa: 324 DMS: 126,561
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.1%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Dempsey, Diamondback, Epic,
G W Atwood, and Gold Chip



Padre: Gen-Mark Stmatic Sanchez (EX-94)
Madre: Regancrest Brea-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
2-02 2X 365d 31,960M 3.6% 1,164F 2.8% 905P

ABoM: Picston Shottle-ET (GM)
ABaM: Regancrest-Pr Barbie-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
BABaM: Regancrest Juror Brina-ET (EX-92-EX-MS-GMD)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+869	99% Rel 18,487 Hijas/5,674 Hatos	
Proteína	+14	% Proteína	-0.04
Grasa	-21	% Grasa	-0.19
+GP	-7		
MN	+\$145	98% Rel	
MQ	+\$123	MF	+\$190
GM	+\$62		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+1897		
Tipo	+2.46	99% Rel 8,863 Hijas/3,638 Hatos	
UDC	+2.67	BWC	+1.27
FLC	+2.43	Comp. Lechero	+1.57

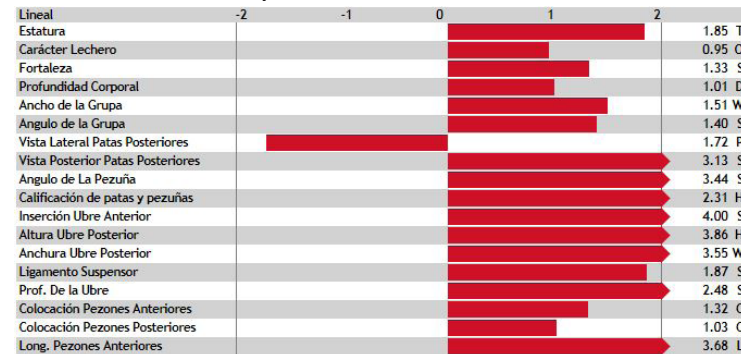
Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+1.4	99% Rel	37,714 Obs

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	3.10	99% Rel	
Mastitis	-0.4	94% Rel	
Vida Productiva	+3.2	99% Rel	
Livability	+2.8	95% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.4	99% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.8	97% Rel	11,291 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.4	99% Rel	9,898 Hijas
Índice de Fertilidad	-1.9	99% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.9	99% Rel	31,286 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.4	99% Rel	9,178 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.8	99% Rel	27,103 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.8	99% Rel	8,143 Hijas



BOBY-P 7H013784

SWISSBEC BOBY-P
HOCAN109890168 100% RHA-NA
PC TR TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/17/2016
aAa: 243 DMS: 345,135
Beta-Casein: A1A1 EFI: 7.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86)
Madre: IHG Mardi Sens 9017-ET (VG-86-VG-MS)
2-03 2X 305d 20,858M 4.7% 972F 3.2% 667P PROJ

ABoM: Mr Moviestar Mardi Gras-ET
ABaM: K-Manor Sensational-Red-ET
BABoM: Tiger-Lily Ladd P-Red-ET (EX-91)
BABaM: Lookout Pesce Magna P Sarah (VG-88-EX-MS)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+604	79% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+36	% Proteína	+0.06
Grasa	+70	% Grasa	+0.17
+GP	+106		
MN	+\$772	75% Rel	
MQ	-\$804	MF	-\$703
GM	+\$754		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2631		
Tipo	+2.11	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+2.57	BWC	+0.44
FLC	+1.90	Comp. Lechero	+0.55

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+3.3	91% Rel	2,692 Obs

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.83	76% Rel	
Mastitis	+1.7	59% Rel	
Vida Productiva	+6.5	73% Rel	
Livability	+2.9	64% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.8	71% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.6	68% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+4.4	71% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.9	70% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	5.9	62% Rel	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.1	60% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.9	58% Rel	0 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.8	58% Rel	0 Hijas



SHAMROCK 7H010849

LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET
(EX-90-GM)
HOUSA68977120 100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 9/11/2009
aAa: 534162 DMS: 135,123
Beta-Casein: A1A2 EFi: 8.5%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Defender, Dempsey, Gold Chip,
Mogul, y Reflector



Padre: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
Madre: Ladys-Manor Ruby D Shawn-ET
(EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
4-04 2X 365d 37,920M 4.8% 1,808F 3.2% 1,208P

ABoM: Picston Shottle-ET (GM)
ABaM: Ladys-Manor Ruby D-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Rickland Mandel Debut
BABaM: Ladys-Manor Ruby Jen (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,207	99% Rel	27,243 Hijas/5,225 Hatos
Proteína	+22	% Proteína	-0.05
Grasa	+40	% Grasa	-0.02
+GP	+62		
MN	+\$598	99% Rel	
MQ	+\$580	MF	+\$643
GM	+\$594		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2302		
Tipo	+0.73	99% Rel	8,765 Hijas/2,782 Hatos
UDC	+1.21	BWC	-1.30
FLC	+0.35	Comp. Lechero	-0.04

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-1.2	99% Rel	42,310 Obs
------------------------------	------	---------	------------

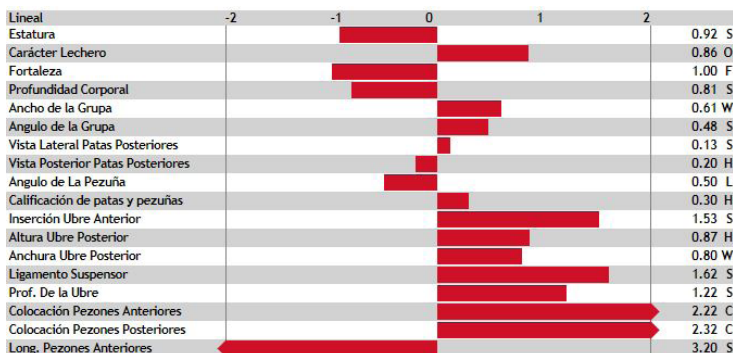


Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.81	99% Rel	
Mastitis	+1.7	99% Rel	
Vida Productiva	+7.3	99% Rel	
Livability	+4.1	99% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.8	99% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.7	99% Rel	18,803 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+5.4	99% Rel	18,456 Hijas
Índice de Fertilidad	+3.4	99% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	6.9	99% Rel	39,979 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.3	99% Rel	15,554 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.6	99% Rel	33,638 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.5	99% Rel	13,404 Hijas



OBSERVER 7H010606

DE-SU OBSERVER-ET (EX-91-GM)
HOUSA65917481 100% RHA-NA
TR TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 11/7/2008
aAa: 315246 DMS: 135,345
Beta-Casein: A2A2 EFi: 8.7%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Colby, Dempsey, Gabor,
Million, y Shot



Padre: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
Madre: De-Su Oman 6121-ET (VG-86-GMD-DOM)
2-01 3X 365d 34,770M 4.3% 1,505F 3.2% 1,108P

ABoM: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
ABaM: De-Su BW Marshal Georgia-ET (EX-90-2E-GMD-DOM)
BABoM: Mara-Thon BW Marshall-ET (VG-86-GM)
BABaM: De-Su Patron Gold-ET (EX-90-2E-EX-MS-GMD-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+895	99% Rel	17,746 Hijas/4,335 Hatos
Proteína	+25	% Proteína	-0.01
Grasa	+11	% Grasa	-0.08
+GP	+36		
MN	+\$382	99% Rel	
MQ	+\$383	MF	+\$384
GM	+\$378		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2119		
Tipo	+1.39	99% Rel	6,555 Hijas/2,432 Hatos
UDC	+2.36	BWC	-1.77
FLC	-0.22	Comp. Lechero	-0.12

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.85	99% Rel	
Mastitis	+3.2	99% Rel	
Vida Productiva	+3.8	99% Rel	
Livability	+2.7	98% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.2	99% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.1	99% Rel	11,702 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.7	99% Rel	12,137 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.6	99% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	5.7	99% Rel	25,769 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	7.0	99% Rel	10,979 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.4	99% Rel	23,271 Obs
Nac. Muertos-Hijas	9.5	99% Rel	9,796 Hijas

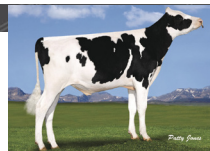


MOTIVATOR 250H01123

STANTONS MOTIVATOR (VG-85)
HOCAN11596161 100% RHA-NA
CD TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 11/15/2012
aAa: 432
Beta-Casein: A1A2 EFi: 7.8%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Bookem, Headliner, Miles,
Petrona, y Supersire



Padre: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Madre: Stantons Silver Fork (VG-88-VG-MS)
4-03 2X 365d 36,076M 3.6% 1,316F 3.3% 1,174P

ABoM: De-Su Fork-ET (EX-92)
ABaM: Stantons Goldwyn Soup (VG-86-VG-MS)
BABoM: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
BABaM: Sher-Est Rudolph Stress-ET (VG-86-VG-MS)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+316	94% Rel	842 Hijas/438 Hatos
Proteína	+23	% Proteína	+0.05
Grasa	+8	% Grasa	-0.01
+GP	+31		
MN	+\$407	89% Rel	
MQ	+\$436	MF	+\$348
GM	+\$374		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2265		
Tipo	+2.08	89% Rel	559 Hijas/294 Hatos
UDC	+3.61	BWC	-0.36
FLC	+2.21	Comp. Lechero	+0.12

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.64	92% Rel	
Mastitis	+1.1	66% Rel	
Vida Productiva	+4.6	82% Rel	
Livability	-0.4	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.4	85% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.4	82% Rel	976 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.7	81% Rel	453 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.7	84% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.0	92% Rel	3,813 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.4	85% Rel	640 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.6	83% Rel	3,757 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.1	84% Rel	627 Hijas



BEEMER 7H012353

POL BUTTE MC BEEMER (EX-92)
HOCAN7525863 99% RHA-I
TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 4/11/2013
aAa: 324 DMS: 126,246
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.4%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Corvette, Defiant, Dempsey,
Diamondback, y Gold Chip



39

Padre: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Madre: Butz-Butler Gold Banner-ET (VG-88-VG-MS)
2-06 2X 365d 33,417M 4.2% 1,409F 3.1% 1,049P

ABOm: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
ABaM: Regancrest Brasilia-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)
BABoM: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Regancrest-Pr Barbie-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+430	99% Rel	2,049 Hijas/846 Hatos
Proteína	+14	% Proteína	+0.00
Grasa	+23	% Grasa	+0.03
+GP	+37		
MN	+\$154	94% Rel	
MQ	-\$156	MF	+\$150
GM	+\$95		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+1954		
Tipo	+3.35	97% Rel	810 Hijas/396 Hatos
UDC	+2.48	BWC	+1.01
FLC	+1.72	Comp. Lechero	+2.69

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+1.9	99% Rel	27,197 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.99	97% Rel	
Mastitis	+0.9	77% Rel	
Vida Productiva	+0.0	88% Rel	
Livability	-5.2	73% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.5	92% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.6	93% Rel	3,769 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-4.2	91% Rel	686 Hijas
Índice de Fertilidad	-2.5	92% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.3	99% Rel	15,061 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.4	92% Rel	1,118 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.3	98% Rel	13,317 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.6	93% Rel	1,103 Hijas



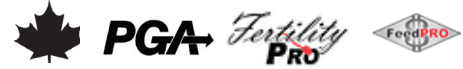
HAMLET 7H013257

S-S-I MCGIRT HAMLET-ET
H08403124584794 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/23/2014
DMS: 345
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.1%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Farnear-Bh Mr Mcgirt-ET (EX-90)
Madre: S-S-I Uno Damica 8433-ET (VG-88-DOM)
2-00 3X 305d 23,485M 4.2% 996F 3.3% 781P PROJ

ABOm: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
ABaM: S-S-I Robust Design 7220-ET (EX-90-2E-DOM)
BABoM: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
BABaM: Niclo O Man Debbie (VG-87-DOM)



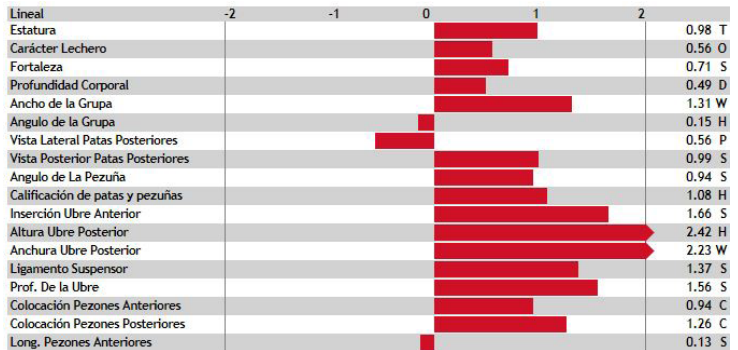
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,512	86% Rel	24 Hijas/17 Hatos
Proteína	+39	% Proteína	-0.02
Grasa	+69	% Grasa	+0.04
+GP	+108		
MN	-\$653	82% Rel	
MQ	-\$647	MF	-\$671
GM	+\$648		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2459		
Tipo	+1.15	79% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+1.76	BWC	+0.74
FLC	+0.95	Comp. Lechero	+1.00

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+2.6	99% Rel	19,960 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.83	81% Rel	
Mastitis	+0.5	62% Rel	
Vida Productiva	+4.5	77% Rel	
Livability	+0.3	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.5	75% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.0	75% Rel	95 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.5	74% Rel	2 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.6	75% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.9	98% Rel	2,150 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.2	69% Rel	20 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.5	94% Rel	1,970 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.5	63% Rel	18 Hijas



DUKE 250H013267

S-S-I MONTROSS DUKE-ET (EX-90)
H08403125201993 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 6/24/2014
aAa: 423 DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.2%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92)
Madre: S-S-I Spsire Mabel 8828-ET (VG-85-DOM)
2-02 3X 305d 34,640M 3.5% 1,208F 3.2% 1,110P

ABOm: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
ABaM: S-S-I Snow Malena 7514-ET (GP-80-DOM)
BABoM: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
BABaM: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+2,454	84% Rel	12 Hijas/9 Hatos
Proteína	+81	% Proteína	+0.02
Grasa	+111	% Grasa	+0.07
+GP	+192		
MN	+\$831	82% Rel	
MQ	+\$846	MF	+\$803
GM	+\$762		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2710		
Tipo	+2.02	80% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+1.73	BWC	+0.75
FLC	+0.83	Comp. Lechero	+2.46

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+2.1	98% Rel	11,139 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.91	79% Rel	
Mastitis	-1.2	65% Rel	
Vida Productiva	+2.9	79% Rel	
Livability	-1.9	72% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.3	76% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.2	80% Rel	228 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.5	76% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.4	77% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	10.4	98% Rel	6,135 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	6.1	84% Rel	4 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.8	95% Rel	6,011 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.5	82% Rel	4 Hijas



REYNOLD 7H012150

SIEMERS MAYFIELD REYNOLD-ET
H08403010660035 100% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 7/20/2012
aAa: 345 DMS: 126
Haplotypes: HH3C HH1T HH2T HH4T HH5T

Padre: De-Su D Mayfield 893-ET (EX-90)
Madre: Cherry Crest Manoman Roz (EX-91-EX-MS)
4-08 2X 365d 54,370M 2.9% 1,562F 2.9% 1,598P

ABoM: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
ABAaM: Whittier-Farms He Rebeca-ET (EX-91-EX-MS)
BABoM: Honeycrest Elegant-ET (GM)
BABaM: Whittier-Farms Outside Roz (EX-95-2E-EX-MS-DOM)



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,448	95% Rel	153 Hijas/83 Hatos
Proteína	+26	% Proteína	-0.06
Grasa	+28	% Grasa	-0.09
+GP	+54		
MN	+\$324	90% Rel	
MQ	+\$300	MF	+\$382
GM	+\$298		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2126		
Tipo	+2.18	91% Rel	53 Hijas/36 Hatos
UDC	+1.80	BWC	+1.99
FLC	+0.25	Comp. Lechero	+2.19

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+0.3	63%	451 Obs
------------------------------	------	-----	---------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.86	91%	
Mastitis	+1.4	71% Rel	
Vida Productiva	+1.9	86%	
Livability	+1.1	74% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.5	86%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	76% Rel	107 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.6	85%	120 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.6	84% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	8.3	92%	431 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.8	77% Rel	120 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.5	80%	295 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.3	77% Rel	95 Hijas

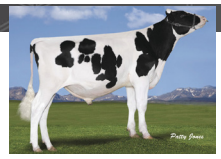


SALT 250H01131

DELABERGE SALT (EX-90)
HOCAN11591483 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 11/1/2012
aAa: 342 DMS: 345,135
Beta-Casein: A2A2 EFi: 8.3%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Brewmaster, Damaris, Kingboy,
Spark, and Tatum



Padre: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Madre: Delaberge Planet Louisa (VG-88-VG-MS)
2-00 2X 365d 33,115M 4.1% 1,365F 3.3% 1,105P

ABoM: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
ABAaM: Delaberge Justice Lucia (VG-88-VG-MS)
BABoM: O-Bee Manfred Justice-ET (EX-94-GM)
BABaM: Delaberge Durham Lucille (EX-93-2E-EX-MS)



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+33	98% Rel	1,288 Hijas/499 Hatos
Proteína	+26	% Proteína	-0.09
Grasa	+58	% Grasa	+0.21
+GP	+84		
MN	+\$569	92% Rel	
MQ	+\$613	MF	+\$476
GM	+\$521		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2393		
Tipo	+2.43	89% Rel	343 Hijas/171 Hatos
UDC	+2.77	BWC	+0.88
FLC	+1.60	Comp. Lechero	+1.98

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+2.9	95% Rel	4,647 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.85	96% Rel	
Mastitis	+1.0	65% Rel	
Vida Productiva	+3.8	84% Rel	
Livability	+0.6	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.1	88% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.4	89% Rel	1,440 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.4	87% Rel	590 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.6	88% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	6.2	98% Rel	5,790 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.1	86% Rel	456 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.7	94% Rel	4,154 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.0	86% Rel	436 Hijas



CHROME 7H012464

WEBB-VUE MCCUTCHN CHROME-ET (EX-92)
HOUSA72850444 99% RHA-I
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 8/8/2013
aAa: 243 DMS: 126,123
Beta-Casein: A1A2 EFi: 7.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET (EX-93-GM)
Madre: Webb-Vue Sanchez Merna-ET (VG-88-EX-MS-GMD)
3-06 3X 352d 38,540M 3.4% 1,314F 3.0% 1,158P

ABoM: Gen-Mark Stmatic Sanchez (EX-94)
ABAaM: Webb-Vue Goldwyn Elvira-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
BABaM: Webb-Vue Marshall Bryana-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)



Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,682	94% Rel	196 Hijas/103 Hatos
Proteína	+44	% Proteína	-0.03
Grasa	+57	% Grasa	-0.02
+GP	+101		
MN	+\$367	89% Rel	
MQ	+\$359	MF	+\$387
GM	+\$293		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTPi®	+2271		
Tipo	+3.35	89% Rel	45 Hijas/24 Hatos
UDC	+2.44	BWC	+2.00
FLC	+2.45	Comp. Lechero	+2.74

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	-2.2	97% Rel	9,396 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

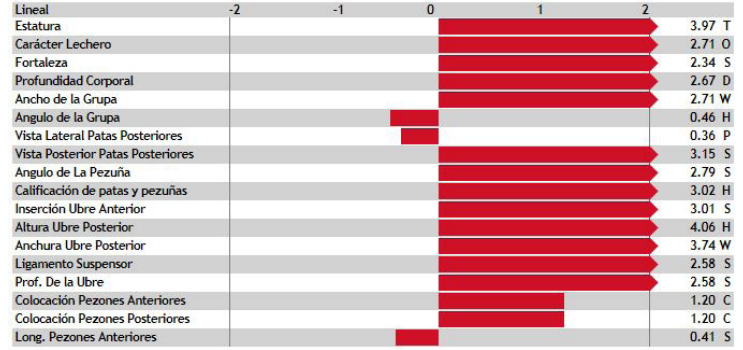
Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.91	90% Rel	
Mastitis	+0.4	68% Rel	
Vida Productiva	-0.2	84% Rel	
Livability	-4.4	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-2.3	82% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.4	83% Rel	462 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.8	81% Rel	34 Hijas
Índice de Fertilidad	-1.9	82% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.5	98% Rel	2,136 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	6.5	75% Rel	101 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.9	94% Rel	1,703 Obs
Nac. Muertos-Hijas	7.9	75% Rel	81 Hijas



NOTABLE 7H013664

S-S-I BG HESNBURG NOTABLE-ET
H08403133120406 99% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 3/16/2016
DMS: 561,456
Beta-Casein: A1A2 EFi: 7.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Ocd Jabir Heisenberg-ET (EX-92)
Madre: S-S-I Rdgrs 8526 10633-ET (GP-83)
2-00 3X 303d 27,770M 4.4% 1,225F 3.3% 919P

ABoM: De-Su Ltm Rodgers 11379-ET
ABaM: S-S-I Uno Maryann 8526-ET (VG-87-EX-MS-DOM)
BABoM: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
BABaM: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+304	79% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+30	% Proteína	+0.08
Grasa	+64	% Grasa	+0.19
+GP	+94		
MN	-\$814	75% Rel	
MQ	-\$856	MF	+\$728
GM	+\$848		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2655		
Tipo	+1.23	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+1.90	BWC	+0.51
FLC	+1.03	Comp. Lechero	-0.30

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.2	83% Rel	1,264 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.62	76% Rel	
Mastitis	+2.1	59% Rel	
Vida Productiva	+7.7	73% Rel	
Livability	+4.7	65% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+5.6	71% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.7	68% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+6.6	71% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+5.3	70% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	4.8	63% Rel	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.7	58% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1	59% Rel	0 Obs
Nac. Muertos-Hijas	3.8	56% Rel	0 Hijas



KITE 7H013922

DOUBLE-EAGLE DUKE KITE-ET
H08403131808364 100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/1/2016
aAa: 423 DMS: 345
Beta-Casein: A1A1 EFi: 8.2%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: S-S-I Montross Duke-ET
Madre: Cookiecutter Shmrk Haze-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
3-09 2X 365d 41,300M 3.0% 1,236F 3.0% 1,241P

ABoM: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
ABaM: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
BABoM: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
BABaM: Cookiecutter Gld Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



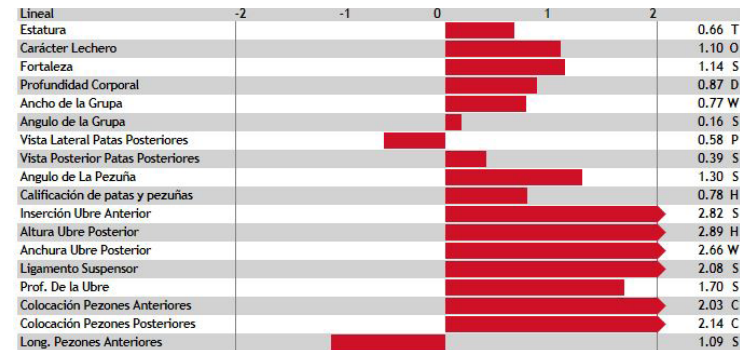
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,723	78% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+59	% Proteína	+0.02
Grasa	+91	% Grasa	+0.09
+GP	+150		
MN	-\$856	75% Rel	
MQ	-\$874	MF	+\$822
GM	+\$814		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2744		
Tipo	+2.10	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+2.35	BWC	+0.66
FLC	+0.69	Comp. Lechero	+1.70

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+3.2	93% Rel	3,739 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.74	75% Rel	
Mastitis	+0.2	61% Rel	
Vida Productiva	+5.8	73% Rel	
Livability	+2.1	66% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.3	72% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.4	68% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.2	72% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.3	71% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	8.6	72% Rel	21 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.3	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.9	63% Rel	23 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.9	62% Rel	0 Hijas



REFLECTOR 7H012105

S-S-I MOGUL REFLECTOR (EX-91)
H05A70071611 99% RHA-I
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 8/23/2012
aAa: 534261 DMS: 345
Beta-Casein: A2A2 EFi: 7.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Gold Chip, Headliner, Planet,
Punch y Spur



Padre: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Madre: Clear-Echo Super 2262-ET (EX-90-DOM)
4-04 3X 314d 37,960M 2.8% 1,049F 2.9% 1,108P

ABoM: Charlesdale Superstition-ET (GM)
ABaM: Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET (EX-94-3E-EX-MS-DOM)
BABoM: Ramos (GM)
BABaM: Clear-Echo Hershl D-Rac 822 (VG-87-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,755	99% Rel 4,201 Hijas/683 Hatos	
Proteína	+72	% Proteína	+0.06
Grasa	+44	% Grasa	-0.07
+GP	+116		
MN	-\$678	96% Rel	
MQ	-\$715	MF	+\$602
GM	+\$645		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2562		
Tipo	+1.81	98% Rel 812 Hijas/268 Hatos	
UDC	+1.64	BWC	+1.36
FLC	+1.21	Comp. Lechero	+1.35

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	-0.6	99% Rel	28,762 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.74	99% Rel	
Mastitis	+1.0	90% Rel	
Vida Productiva	+5.9	93% Rel	
Livability	-0.3	79% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.1	97% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-1.3	96% Rel	5,386 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+3.4	96% Rel	2,546 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.7	97% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.8	99% Rel	10,852 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.9	96% Rel	2,557 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.7	98% Rel	9,077 Obs
Nac. Muertos-Hijas	3.9	97% Rel	2,262 Hijas



DEFENDER 7H011926

S-S-I MOGUL DEFENDER-ET
H08403009554569 100% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/14/2012
aAa: 324516 DMS: 246,234
Beta-Casein: A1A1 EFI: 8.0%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Bookem, Headliner, Observer, Spur, y
Sterling



Padre: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
Madre: Regan-Bh-ALH M Dannah-ET (EX-90-EX-MS)
2-00 3X 365d 31,970M 3.7% 1,178F 3.1% 984P

ABoM: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
ABaM: Windsor-Manor Z-Delight-ET (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
BABAaM: Windsor-Manor Rud Zip (EX-95-4E-EX-MS-GMD-DOM)



Producción			
(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+288	99% Rel	9,385 Hijas/2,108 Hatos
Proteína	+19	% Proteína	+0.04
Grasa	+32	% Grasa	+0.08
+GP	+51		
MN	+5292	97% Rel	
MQ	+5310	MF	+5253
GM	+5342		

Tipo			
(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2172		
Tipo	+2.03	99% Rel	2,605 Hijas/1,091 Hatos
UDC	+2.79	BWC	+1.35
FLC	+1.72	Comp. Lechero	+0.22

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	-3.2	99% Rel	25,109 Obs

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.94	99% Rel	
Mastitis	+0.4	93% Rel	
Vida Productiva	-0.8	97% Rel	
Livability	-4.9	86% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.6	98% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	97% Rel	10,087 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.0	98% Rel	5,398 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.6	98% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	6.2	99% Rel	28,298 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.1	98% Rel	5,016 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1	99% Rel	24,023 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.1	98% Rel	4,551 Hijas



DELIVER-P 7H012628

MROCD LADD MAN DELIVER-P-ET
H08403014365401 100% RHA-NA
RC PC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 6/24/2014
aAa: 342 DMS: 135
Beta-Casein: A1A2 EFI: 7.2%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Palmyra Ladd Man-P-ET
Madre: Ocd Planet Danica-ET (EX-93-EX-MS-GMD-DOM)
3-01 3X 365d 39,240M 3.5% 1,384F 3.0% 1,166P

ABoM: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
ABaM: Miss Elegant Delight-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
BABoM: Honeycrest Elegant-ET (GM)
BABAaM: Windsor-Manor Z-Delight-ET (EX-93-2E-EX-MS-GMD-DOM)



Producción			
(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+886	89% Rel	56 Hijas/11 Hatos
Proteína	+36	% Proteína	+0.03
Grasa	+35	% Grasa	+0.01
+GP	+71		
MN	+5508	84% Rel	
MQ	+5524	MF	+5473
GM	+5530		

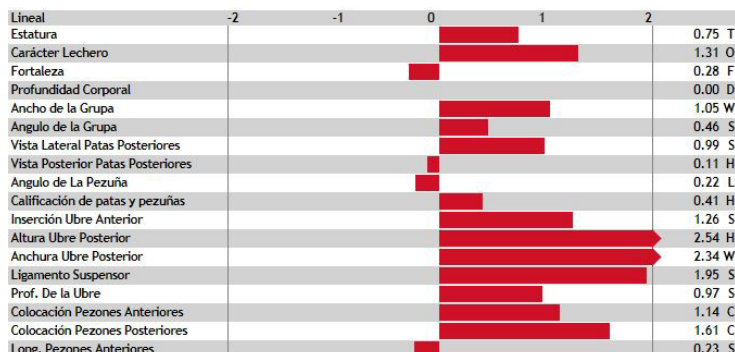
Tipo			
(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2318		
Tipo	+1.46	80% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+1.72	BWC	-0.47
FLC	+0.12	Comp. Lechero	-0.93

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.95	86% Rel	
Mastitis	+0.9	64% Rel	
Vida Productiva	+3.9	79% Rel	
Livability	+3.3	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+3.0	76% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.0	73% Rel	90 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+4.8	76% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+3.3	75% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.9	91% Rel	365 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.8	68% Rel	3 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.7	82% Rel	367 Obs
Nac. Muertos-Hijas	7.8	63% Rel	2 Hijas



DOCTOR 250H011953

S-S-I EPIC DOCTOR-ET
H08403009554666 100% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 7/20/2012
aAa: 342 DMS: 561
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Generations Epic (EX-94-GM)
Madre: Miss Ocd Dorcy Dream-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
3-04 3X 305d 39,330M 2.8% 1,095F 2.8% 1,106P

ABoM: Coyne-Farms Dorcy-ET (VG-87)
ABaM: Ocd Planet Danica-ET (EX-93-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Ensenada Taboo Planet-ET (EX-92-GM)
BABAaM: Miss Elegant Delight-ET (VG-88-EX-MS-DOM)



Producción			
(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,379	90% Rel	194 Hijas/146 Hatos
Proteína	+41	% Proteína	+0.00
Grasa	+26	% Grasa	-0.09
+GP	+67		
MN	+5478	86% Rel	
MQ	+5482	MF	+5473
GM	+5456		

Tipo			
(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTPi®	+2323		
Tipo	+1.64	86% Rel	157 Hijas/119 Hatos
UDC	+2.50	BWC	+0.14
FLC	+1.42	Comp. Lechero	-0.91

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.79	89% Rel	
Mastitis	+0.9	65% Rel	
Vida Productiva	+4.1	81% Rel	
Livability	+0.9	69% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.9	82% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.7	75% Rel	152 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.2	79% Rel	145 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.5	80% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	8.0	79% Rel	520 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	6.4	78% Rel	128 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.4	66% Rel	520 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.2	74% Rel	128 Hijas



SIMPLICITY-P-RC 7H014060

HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC-ET
H08403136246981 99% RHA-I
RC PC TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 8/12/2016
aAa: 243 DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A1 EFI: 7.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86)
Madre: Ms Sunview Relief Sundew-ET (VG-87)
2-01 4X 365d 35,340M 4.0% 1,405F 3.2% 1,144P

ABoM: Pine-Tree Relief P 4954
ABaM: Dymenthom Sunview Sunday (VG-87)
BABoM: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
BABaM: Des-Y-Gen Planet Silk (EX-90-EX-MS)



43



PGA



WELLNESSPRO



Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.38 T
Carácter Lechero						1.47 O
Fortaleza						0.26 S
Profundidad Corporal						0.26 D
Ancho de la Grupa						0.37 W
Angulo de la Grupa						0.33 S
Vista Lateral Patas Posteriores						0.62 S
Vista Posterior Patas Posteriores						2.02 S
Angulo de La Pezuña						2.14 S
Calificación de patas y pezuñas						2.58 H
Inserción Ubre Anterior						3.31 S
Altura Ubre Posterior						3.56 H
Anchura Ubre Posterior						3.28 W
Ligamento Suspensor						1.26 S
Prof. De la Ubre						2.66 S
Colocación Pezones Anteriores						1.44 C
Colocación Pezones Posteriores						1.43 C
Long. Pezones Anteriores						1.00 S

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,427	80% Rel 0 Hijas/O Hatos
Proteína	+49	% Proteína +0.02
Grasa	+72	% Grasa +0.07
+GP	+121	
MN	-\$816	76% Rel
MQ	-\$829	MF +\$791
GM	+\$779	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2685	
Tipo	+2.55	78% Rel 0 Hijas/O Hatos
UDC	+2.72	BWC -0.10
FLC	+2.36	Comp. Lechero +1.21

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro. +2.3 80% Rel 1,063 Obs

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.89	77% Rel
Mastitis	+1.0	60% Rel
Vida Productiva	+5.6	73% Rel
Livability	+3.4	65% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.3	72% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.0	69% Rel 0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.0	72% Rel 0 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.8	71% Rel

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	6.2	69% Rel	8 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.7	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.3	62% Rel	8 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.2	62% Rel	0 Hijas

MUSTAFA-RED 7H012873

HEATHERSTONE MUSTAFA-RED-ET
H08403130325404 100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 6/10/2015
aAa: 342 DMS: 123,135
Beta-Casein: A1A2 EFI: 7.3%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Mr Sunview Coin Sunfish-ET
Madre: Early-Autumn Minnie-ET (EX-91-EX-MS-GMD)
4-02 2X 365d 42,310M 4.1% 1,754F 3.0% 1,271P

ABoM: Arron Doon West Port Magna P (VG-88)
ABaM: Heatherstone-V Millicent-ET (EX-90)
BABoM: Diamond-Oak Armstead-ET
BABaM: Regancrest Gold Milly-ET (VG-87-GMD-DOM)



PGA

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.09 T
Carácter Lechero						1.33 O
Fortaleza						0.52 S
Profundidad Corporal						0.77 D
Ancho de la Grupa						0.73 W
Angulo de la Grupa						0.66 S
Vista Lateral Patas Posteriores						0.24 S
Vista Posterior Patas Posteriores						0.60 S
Angulo de La Pezuña						0.50 S
Calificación de patas y pezuñas						0.67 H
Inserción Ubre Anterior						1.92 S
Altura Ubre Posterior						2.91 H
Anchura Ubre Posterior						2.68 W
Ligamento Suspensor						1.30 S
Prof. De la Ubre						0.77 S
Colocación Pezones Anteriores						0.82 C
Colocación Pezones Posteriores						1.37 C
Long. Pezones Anteriores						0.91 L

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,023	79% Rel 0 Hijas/O Hatos
Proteína	+35	% Proteína +0.01
Grasa	+42	% Grasa +0.01
+GP	+77	
MN	+\$455	76% Rel
MQ	+\$469	MF +\$432
GM	+\$414	

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2240	
Tipo	+1.53	77% Rel 0 Hijas/O Hatos
UDC	+1.77	BWC +0.19
FLC	+0.48	Comp. Lechero +1.42

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro. +2.1 93% Rel 3,612 Obs

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.72	77% Rel
Mastitis	+0.7	59% Rel
Vida Productiva	+3.3	73% Rel
Livability	+0.9	67% Rel
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.4	73% Rel
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.2	67% Rel 0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.6	72% Rel 0 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.6	72% Rel

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.8	91% Rel	399 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	6.6	66% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.2	80% Rel	347 Obs
Nac. Muertos-Hijas	8.0	62% Rel	0 Hijas

RAGER-RED 7H012344

RI-VAL-RE RAGER-RED-ET
HOUSA72353457 99% RHA-I
TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 3/24/2013
aAa: 324 DMS: 234,345
Beta-Casein: A2A2 EFi: 6.5%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Apple-Red, Armani, Defiant,
Diamondback y SS Deuce



Padre: Pine-Tree Relief P 4954
Madre: Ri-Val-Re Obsrvr Salsa-ET (VG-88)
4-05 2X 297d 29,041M 5.3% 1,543F 3.1% 913P

ABoM: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
ABaM: Ri-Val-Re Adv Win-Go-Red-ET (EX-90-EX-MS)
BABoM: Khw Kite Advent-Red-ET (EX-94)
BABAaM: Ri-Val-Re Range Redwing-Red (VG-88-GMD-DOM)



Plain-Knoll Rager 961-Red

Clover Knolls Rager 18731-Grade

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						1.47 T
Carácter Lechero						1.54 O
Fortaleza						1.33 S
Profundidad Corporal						1.61 D
Ancho de la Grupa						1.68 W
Angulo de la Grupa						0.63 S
Vista Lateral Patas Posteriores						0.69 S
Vista Posterior Patas Posteriores						2.05 S
Angulo de La Pezuña						1.50 S
Calificación de patas y pezuñas						2.22 H
Inserción Ubre Anterior						2.46 S
Altura Ubre Posterior						2.32 H
Anchura Ubre Posterior						2.13 W
Ligamento Suspensor						2.13 S
Prof. De la Ubre						1.47 S
Colocación Pezones Anteriores						1.62 C
Colocación Pezones Posteriores						2.08 C
Long. Pezones Anteriores						1.07 S

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,361	98% Rel	845 Hijas/362 Hatos
Proteína	+49	% Proteína	+0.03
Grasa	+67	% Grasa	+0.06
+GP	+116		
MN	+\$704	93% Rel	
MQ	+\$722	MF	-\$668
GM	+\$677		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2578		
Tipo	+2.45	94% Rel	181 Hijas/103 Hatos
UDC	+1.77	BWC	+0.99
FLC	+2.01	Comp. Lechero	+1.98

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.0	98% Rel	13,363 Obs
------------------------------	------	---------	------------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.78	96% Rel	
Mastitis	+2.9	70% Rel	
Vida Productiva	+5.2	86% Rel	
Livability	+2.4	67% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.2	90% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.0	87% Rel	1,145 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+4.4	89% Rel	430 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.2	89% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.6	99% Rel	4,378 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	7.5	88% Rel	460 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.4	96% Rel	3,886 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.4	90% Rel	465 Hijas



PAT-RED 7H012436

COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED
H08403012178104 99% RHA-I
TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 9/19/2013
aAa: 432 DMS: 234,345
Beta-Casein: A1A2 EFi: 7.2%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Dymentholm S Sympatico
Madre: Butlerview Colt Prairie-ET (VG-86)
1-11 3X 365d 30,230M 3.8% 1,144F 3.3% 1,001P

ABoM: Sandy-Valley Colt P-Red-TW
ABaM: Richmond-Fd Pompey-ET (EX-91-EX-MS-DOM)
BABoM: Co-Op Bosside Massey-ET (GM)
BABAaM: Richmond-Fd Ramos Poppy (EX-91-2E-EX-MS-DOM)



Leaninghouse Pat-R 22021-ET (GP-83)

Weiland Pat 4225-Red-Grade

Lineal	-2	-1	0	1	2	
Estatura						0.39 T
Carácter Lechero						0.46 O
Fortaleza						0.14 F
Profundidad Corporal						0.54 S
Ancho de la Grupa						0.84 W
Angulo de la Grupa						0.62 H
Vista Lateral Patas Posteriores						0.27 P
Vista Posterior Patas Posteriores						1.32 S
Angulo de La Pezuña						1.44 S
Calificación de patas y pezuñas						1.20 H
Inserción Ubre Anterior						2.03 S
Altura Ubre Posterior						3.22 H
Anchura Ubre Posterior						2.96 W
Ligamento Suspensor						0.18 W
Prof. De la Ubre						1.21 S
Colocación Pezones Anteriores						0.98 C
Colocación Pezones Posteriores						0.57 C
Long. Pezones Anteriores						0.23 L

Producción

(PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,179	97% Rel	408 Hijas/189 Hatos
Proteína	+51	% Proteína	+0.05
Grasa	+65	% Grasa	+0.07
+GP	+116		
MN	+\$689	91% Rel	
MQ	+\$720	MF	+\$626
GM	+\$635		

Tipo

(PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2492		
Tipo	+1.42	94% Rel	124 Hijas/65 Hatos
UDC	+2.10	BWC	-0.13
FLC	+1.29	Comp. Lechero	+0.24

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro.	+1.7	97% Rel	8,752 Obs
------------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.74	93% Rel	
Mastitis	+1.0	68% Rel	
Vida Productiva	+4.3	86% Rel	
Livability	+1.3	69% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.7	86% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.8	85% Rel	711 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.9	85% Rel	112 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.9	86% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	8.0	98% Rel	3,543 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	6.3	86% Rel	202 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1	95% Rel	3,266 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.1	83% Rel	174 Hijas



AXEL-RED 7H012844

KULP-DALE AG DR AXEL-RED-ET
H08403127359450 99% RHA-I
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 4/18/2015
aAa: 423 DMS: 345,456
Beta-Casein: A1A1 EFI: 7.8%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Ocd Mccutchen Dresser-ET (EX-91)
Madre: Ms Ainsley Arizona-Red-ET (VG-85)
2-08 2X 365d 30,620M 4.4% 1,339F 3.4% 1,039P

ABoM: Dymentholm S Sympatico
ABaM: Ms Apples Ainsley-ET (EX-90-EX-MS)
BABoM: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
BABaM: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-3E-EX-MS-DOM)



45

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+874	79% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+37	% Proteína	+0.04
Grasa	+51	% Grasa	+0.07
+GP	+88		
MN	+\$498	77% Rel	
MQ	+\$523	MF	+\$449
GM	+\$460		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTP [®]	+2352		
Tipo	+2.22	78% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+2.26	BWC	+0.81
FLC	+1.33	Comp. Lechero	+1.47

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro: +0.4 94% Rel 3,750 Obs

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.65	76% Rel	
Mastitis	+2.0	60% Rel	
Vida Productiva	+2.8	75% Rel	
Livability	-1.4	68% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.3	75% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.1	67% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.5	74% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.3	73% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.8	94% Rel	974 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.6	66% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.6	84% Rel	944 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.9	61% Rel	0 Hijas



MIRAGE-RED 7H012409

GOLDEN-OAKS S MIRAGE-RED-ET
HOUSA70560402 100% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 6/29/2013
aAa: 243 DMS: 123,126
Beta-Casein: A1A1 EFI: 7.4%
Haplotypes: HH3C HH1T HH2T HH4T HH5T

Padre: Dymentholm S Sympatico
Madre: Air-Osa-Mle Alx Mystical (EX-91-EX-MS)
3-08 3X 365d 40,290M 4.5% 1,813F 3.3% 1,338P

ABoM: Golden-Oaks St Alexander-ET (EX-94)
ABaM: Air-Osa-Mle Ps Mystic-ET (EX-93-2E-EX-MS)
BABoM: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Air-Osa SS Majesty10436-ET (EX-91-EX-MS)



Dunn-Brook M Chartified-Red



Usar sobre hijas de:
Armani, Carson-Red, Defiant, Diamondback,
y Rager-Red

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,354	96% Rel 300 Hijas/153 Hatos	
Proteína	+24	% Proteína	-0.06
Grasa	+27	% Grasa	-0.08
+GP	+51		
MN	+\$369	90% Rel	
MQ	+\$349	MF	+\$417
GM	+\$359		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTP [®]	+2158		
Tipo	+1.88	92% Rel 84 Hijas/52 Hatos	
UDC	+1.20	BWC	-0.90
FLC	+1.55	Comp. Lechero	+1.16

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.67	92%	
Mastitis	+0.9	66% Rel	
Vida Productiva	+2.9	85%	
Livability	-0.7	69% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.7	86%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+3.2	81% Rel	314 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.1	85%	121 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.2	85% Rel	

Facilidad de Parto

(% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	8.7	95%	934 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	6.3	80% Rel	136 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.2	89%	785 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.2	79% Rel	125 Hijas

RUSTY-RED 7H013826

MORNINGVIEW RUSTY-RED
HOUSA73956675 99% RHA-I
TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 2/21/2016
aAa: 324 DMS: 234,123
Beta-Casein: A1A1 EFI: 7.2%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Coyne-Farms Sympati Pat-Red
Madre: Morningview Akmn Raven-ET (VG-85)
2-03 2X 365D 28,230M 4.6% 1,292F 3.4% 950P

ABoM: Gen-I-Beq Aikman (VG-86)
ABaM: Morningview Super Roxy (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
BABoM: Charlesdale Superstition-ET (GM)
BABA M: Morningview Pronto C-Rae-ET (EX-90-2E-EX-MS)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+907	79% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+49	% Proteína	+0.08
Grasa	+75	% Grasa	+0.15
+GP	+124		
MN	-\$698	76% Rel	
MQ	-\$739	MF	-\$613
GM	+\$643		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2544		
Tipo	+1.67	79% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+2.25	BWC	+0.27
FLC	+1.74	Comp. Lechero	+0.73

Fertilidad del semen

Tasa de Concepción del Toro	+4.5	85% Rel	1,475 Obs
-----------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.73	77% Rel	
Mastitis	+1.0	60% Rel	
Vida Productiva	+3.6	74% Rel	
Livability	+1.4	66% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.7	74% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+2.0	68% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.0	73% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.8	73% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.1	69% Rel	7 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.6	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.7	62% Rel	7 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.8	62% Rel	0 Hijas



RUDOLPH-RED 7H011497

KENMORE RUDOLPH-RED-ET
HOUSA141028426 100% RHA-NA
CD TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 11/26/2010
aAa: 432651 DMS: 345,234
Beta-Casein: A2A2 EFI: 6.8%
Haplotypes: HH2C HH1T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Apple-Red, Armani, Carson-Red,
Ladd P-Red y Reality-Red



Padre: Ronelee SS Durable (EX-90-GM)
Madre: Our-Favorite Shnazzy Rae-ET (VG-88)
2-02 2X 357D 29,387M 3.3% 974F 3.2% 951P

ABoM: Picston Shottle-ET (GM)
ABaM: Scientific Gold Dish Rae-ET (EX-90-DOM)
BABoM: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
BABA M: Scientific Debutante Rae-ET (EX-92-EX-MS-GMD-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+846	98% Rel 1,277 Hijas/647 Hatos	
Proteína	+16	% Proteína	-0.04
Grasa	+22	% Grasa	-0.03
+GP	+38		
MN	-\$217	95% Rel	
MQ	+\$206	MF	+\$245
GM	+\$210		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

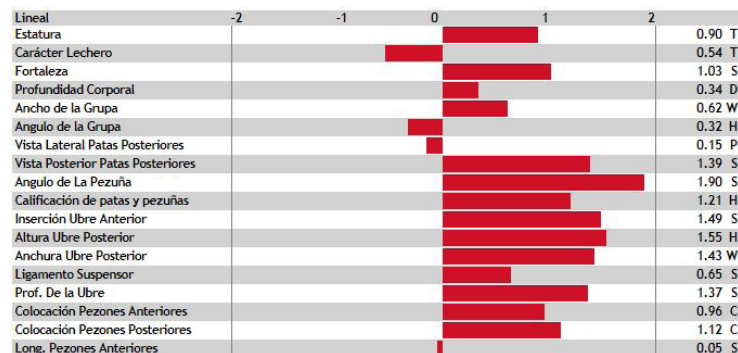
GTP [®]	+1984		
Tipo	+1.08	96% Rel 256 Hijas/161 Hatos	
UDC	+1.24	BWC	+1.34
FLC	+1.25	Comp. Lechero	+0.04

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.83	97% Rel	
Mastitis	+0.8	76% Rel	
Vida Productiva	+0.5	93% Rel	
Livability	-0.6	81% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.2	93% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.9	88% Rel	1,062 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.5	93% Rel	1,046 Hijas
Índice de Fertilidad	+0.6	92% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	7.7	96% Rel	2,475 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.6	90% Rel	806 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.0	90% Rel	2,302 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.0	90% Rel	593 Hijas



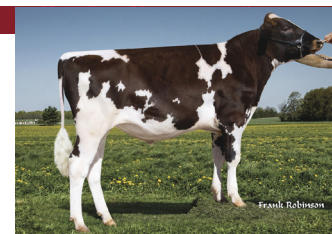
BARCUDA-PP-RED 507H012982

SUNQUEST BARCUDA-PP-RED-ET
H08403128124707 100% RHA-NA
PP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 1/23/2016
aAa: 153 DMS: 126,561
Beta-Casein: A2A2EFI: 7.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Padre: Dangie S-Sire Jax P-TW
Madre: Ri-Val-Re Uno Boots-ET

ABoM: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
ABaM: Ri-Val-Re Ostyle Ruby-P-ET
BABoM: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
BABA M: Ri-Val-Re Lb Rose-P-Red-ET (GP-83)



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation

Leche	+1,318	78% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+45	% Proteína	-0.02
Grasa	+44	% Grasa	-0.02
+GP	+89		
MN	-\$567	75% Rel	
MQ	+\$583	MF	+\$538
GM	+\$517		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation

GTP [®]	+2340		
Tipo	+1.41	76% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+1.15	BWC	-0.31
FLC	+0.75	Comp. Lechero	+0.84

Fertilidad del semen

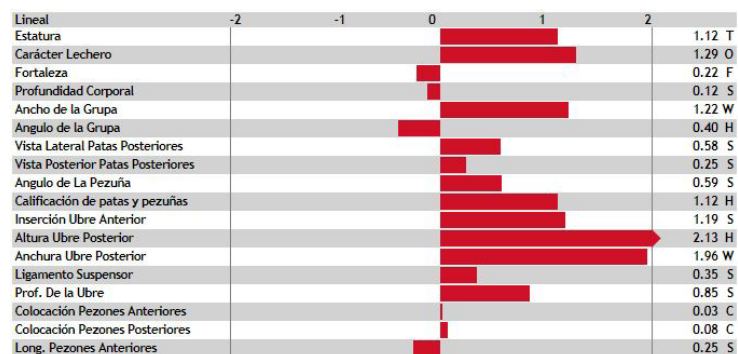
Tasa de Concepción del Toro	+2.1	90% Rel	2,395 Obs
-----------------------------	------	---------	-----------

Rasgos de Salud

Eval. Células Somáticas	2.68	76% Rel	
Mastitis	+0.9	61% Rel	
Vida Productiva	+5.1	73% Rel	
Livability	+2.2	67% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+0.9	72% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.5	67% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.8	72% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.0	71% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)

Facilidad de Parto-Toro	8.8	77% Rel	71 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	6.2	67% Rel	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	8.1	67% Rel	66 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.8	62% Rel	0 Hijas



CARSON-RED 7H010563

MD-VALLEYVUE CARSON-RED-ET (EX-94)
H0USA66463056 100% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 9/10/2008
aAa: 243165 DMS: 126,123
Beta-Casein: A1A2 EFi: 5.7%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T

Usar sobre hijas de:
Advent-Red, Bookem,
Gabor, Million, y
SS Deuce



Padre: Aggravation Lawn Boy P-Red (EX-93-GM)
Madre: Md-Valleyvue Gw Christen-ET (VG-87)
4-00 3X 305d 26,920M 4.4% 1,176F 3.0% 816P

ABoM: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
ABaM: Md-Valleyvue Chris-Red-ET (EX-90-DOM)
BABoM: Pursuit September Storm-ET (GM)
BABaM: Oconnors Monet Clara-Red (EX-92-2E-EX-MS)

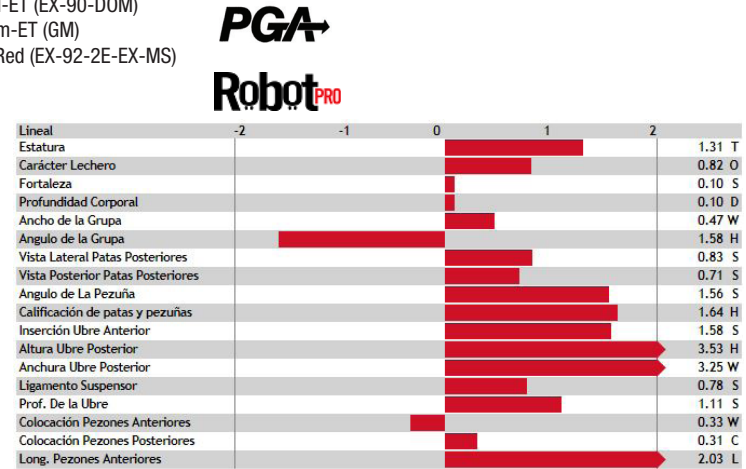
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,127	99% Rel	3,544 Hijas/1,197 Hatos
Proteína	+20	% Proteína	-0.05
Grasa	+5	% Grasa	-0.13
+GP	+25		
MN	-\$221	97% Rel	
MQ	-\$201	MF	-\$267
GM	+\$246		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTP [®]	+2011		
Tipo	+1.59	98% Rel	693 Hijas/309 Hatos
UDC	+1.81	BWC	+0.08
FLC	+1.30	Comp. Lechero	+0.84

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+2.2	98% Rel	14,170 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.91	99% Rel	
Mastitis	+1.5	89% Rel	
Vida Productiva	+2.0	97% Rel	
Livability	-0.8	85% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.9	97% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-1.3	93% Rel	2,708 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.7	97% Rel	2,432 Hijas
Índice de Fertilidad	+1.3	96% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	8.6	99% Rel	6,673 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	7.0	96% Rel	1,744 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.7	98% Rel	5,955 Obs
Nac. Muertos-Hijas	6.8	96% Rel	1,614 Hijas



MANNY-RED 7H012626

PALMYRA SMPTCO MANNY-RED-ET
H08403013495127 100% RHA-NA
CD TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 5/3/2014
aAa: 234 DMS: 456,345
Beta-Casein: A1A1 EFi: 7.3%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: Dymenthom S Sympatico
Madre: Palmyra Lad Many-Red-ET (VG-85)
3-08 3X 305d 30,200M 3.1% 948F 3.1% 935P

ABoM: Tiger-Lily Ladd P-Red-ET (EX-91)
ABaM: Palmyra M-O-M Manhattan-ET (VG-85)
BABoM: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
BABaM: Debaugh Rdman Manhattan-ET (EX-91-EX-MS)

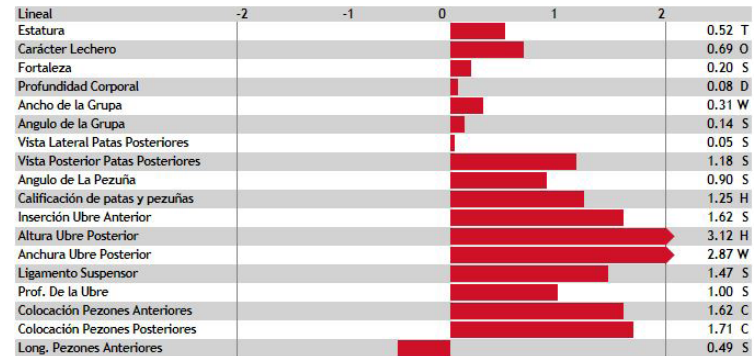
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+429	81% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+27	% Proteína	+0.05
Grasa	+37	% Grasa	+0.08
+GP	+64		
MN	+\$484	78% Rel	
MQ	+\$509	MF	+\$431
GM	+\$502		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTP [®]	+2303		
Tipo	+1.58	79% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+2.08	BWC	+0.00
FLC	+1.22	Comp. Lechero	+0.66

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+2.1	94% Rel	4,416 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.89	78% Rel	
Mastitis	+0.0	63% Rel	
Vida Productiva	+3.4	77% Rel	
Livability	+2.0	70% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.9	75% Rel	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.7	74% Rel	122 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+2.1	74% Rel	0 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.5	75% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	8.5	96% Rel	1,151 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.9	67% Rel	1 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.3	90% Rel	1,033 Obs
Nac. Muertos-Hijas	5.6	62% Rel	1 Hijas



BAMA-RED 7H011141

OCD DESTROY BAMA-RED-ET (EX-90)
H08403006988837 100% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento: 4/28/2010
aAa: 234 DMS: 234
Beta-Casein: A1A2 EFi: 6.6%
Haplotypes: HH1T HH2T HH3T HH4T HH5T



Padre: Scientific Destroy-ET (VG-88)
Madre: Kingdomhaven Baxter Brit (VG-87)
4-06 3X 354d 32,210M 3.2% 1,025F 2.8% 900P

ABoM: Emerald-Acr-Sa T-Baxter (EX-91)
ABaM: Kingdomhaven SS Beauty-ET (VG-85)
BABoM: Pursuit September Storm-ET (GM)
BABaM: Kingdomhaven Out Britney-ET (VG-85)

Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	-301	99% Rel	2,479 Hijas/1,116 Hatos
Proteína	-1	% Proteína	-0.03
Grasa	+11	% Grasa	+0.08
+GP	+10		
MN	+\$222	96% Rel	
MQ	+\$239	MF	+\$188
GM	+\$256		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/HA Genomic Evaluation			
GTP [®]	+1934		
Tipo	-0.55	98% Rel	844 Hijas/487 Hatos
UDC	-0.93	BWC	-0.50
FLC	-0.62	Comp. Lechero	-0.08

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.81	98%	
Mastitis	-0.3	80% Rel	
Vida Productiva	+2.3	96%	
Livability	+2.0	84% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+2.6	95%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.7	91% Rel	2,287 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+1.9	95%	1,961 Hijas
Índice de Fertilidad	+2.3	94% Rel	

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	7.8	97%	4,179 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	5.2	94% Rel	1,814 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.9	93%	3,937 Obs
Nac. Muertos-Hijas	4.6	94% Rel	1,726 Hijas



Finca: Sumauma
Categoría: CO / Pelaje CHCL
Fecha de Nacimiento: 11/6/2007

Beta Caseína: A2A2 / Kappa Caseína: AA
Beta Lacto Globulina: AA
Nº Hijos: 10 / Nº Hijos: 8



Probado por prueba de progenic de embrapa / ABC BIL en 2017.
Leche + 343 kg siendo el número 10 en su grupo número 33 del puntaje general de toros.

Transmite fuerza lechera amplitud corporal especialmente en las dos primeras costillas línea superior fuerte y aplomos óptimos.
Hijo de uberaba de Brasilia destaca en exposiciones lecheras.



PICHON TE GAVIÃO

RGD: GAV704

METEORO DE BRASILIA

RGD: B 5226
ABCGIL/EMBRAPA/ 2017

	Kg	Conf	%	Conf
PTA LEITE:	92,0	93%	-	-
PTA GORD:	+1,9	92%	-0,119	96%
PTA PROT:	+10,8	85%	-0,089	94%
PTA STOT:	+2,5	94%	-0,321	93%

ABCZ/ 2017

	Kg	Conf	%	Conf
PTA LEITE:	565,34	98%	-	-
PTA GORD:	-	-	-0,38	93%
PTA PROT:	-	-	-0,13	96%
PTA STOT:	-	-	-	-

S C XAUCA NAIDU

RGD: U2240

FABULOSO DE BRASILIA

RGD: A9659
ABCGIL/EMBRAPA/ 2017

	Kg	Conf	%	Conf
PTA LEITE:	+24,8	90%	-	-
PTA GORD:	-2,6	88%	-0,033	89%
PTA PROT:	+0,7	66%	+0,021	80%
PTA STOT:	-9,8	91%	+0,372	75%

ABCZ/ 2017

	Kg	Conf	%	Conf
PTA LEITE:	553,85	86%	-	-
PTA GORD:	-	-	-0,09	75%
PTA PROT:	-	-	-0,05	77%
PTA STOT:	-	-	-	-

OPALA TE DE BRASILIA

RGD: RRP4191

UBERABA TE DE BRASILIA

VG 1.372Kg
Lactação: 7.015Kg / 365 dias

	Leche	Grasa		Proteína		Sólidos	
		Kg	%	Kg	%	Kg	%
PTA	343,5Kg	7,6	-0,058	+1,9	-0,014	16,0	-0,114
Conf.	67%	65%	51%	42%	47%	70%	45%

Fecha de Nacimiento: 03/28/2010

Padre: C.W.S. MR. 42 (B 823711)
Madre: C.W.S. MISS 80 (C 803231)



	Leche	Grasa		Proteína		Sólidos	
		Kg	%	Kg	%	Kg	%
PTA	343,5Kg	7,6	-0,058	+1,9	-0,014	16,0	-0,114
Conf.	67%	65%	51%	42%	47%	70%	45%

MOOSE 7DXD3
TONY 7DXD1



Sire: MAB G134 Sanz T.E.

C.A. SANSAO

Semen Gyr #1
#1 Gyr sire in the world!
Sire of Dragoo, Casper, Sanz,
Gengis Khan,
Uranio & Otton

G134 TASA

6,039 kgM in 305 days

MGS: SEAGULL-BAY

Supersire-ET VG-88

MGD: S-S-I BOOKEM MODESTO 7269-ET VG-87

3-03 3x 364D 13,444 kgM
3,7% 494 kgf 3,6% 486 kgP

C.A. EVEREST

C.A. HEURECA

11,450 kgM in one lactation!

IMPRESOR

GRETA

ROYLANE SOCRA ROBUST-ET VG-88

AMMON-PEACHEY SHAUNA-ET EX-91

6-03 3X 365D 18,275 kgM
3,7% 671 kgF 3,1% 559 kgP

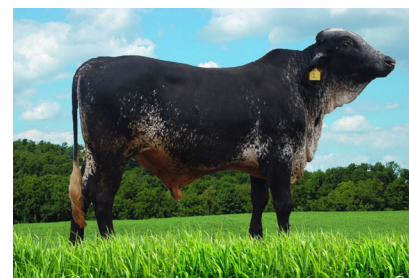
DE-SU 521 BOOKEM-ET VG-88

ROYLANE SHOT MINDY 2079-ET VG-86

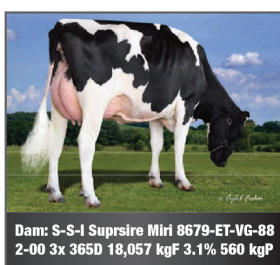
2-02 3X 305D 13,032 kgM



Moose 7DXD3



Tony 7DXD1



Dam: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET-VG-88
2-00 3x 365D 18,057 kgF 3.1% 560 kgP

CUPIDO
G09384

Finca: ESTIVA - Luz MG
Categoría: 3/4 Hol x 1/4 Gir Pelaje: PM
Fecha de Nacimiento: 8/10/2012

- Excelente Profundidad Corporal
- Calidad de grupa
- Óptimos aplomos y ombligo correcto.
- Combina producción y tipo.
- Hijo de Maluca Marvelous
- Lactancia de 11589 kg



Cupido G09384



Planet

ENSENADA TABOO PLANET - ET

(EX-92) - 007H008081
RG Nasc: HBB/AX 125.509
USDA - 08/2017

PTALEITE: + 1535 Conf: 99%
PTAGORD: + 37
PTA PROT: + 44
G1PI + 2071
PTATIPO + 0,46 Conf: 99%
VP: + 4,6 Conf: 99%

MALUCA MARVELOUS RENASCER

RGD: 9551-L
03.11 2X 305d 11.589,44 Kg Leite
(media 38,0 Kg/día)

ROSE-BAUM TABOO-ET

(VG-87) - 007H009138
USDA - 08/2017

PTALEITE: - 13 Conf: 99%
PTAGORD: + 4
PTA PROT: + 2
G1PI + 1480
PTATIPO - 0,92 Conf: 99%
VP: + 0,4 Conf: 99%

PLUSHANKI AMEL PATTY- ET

(EX-93 / 3X EX-MS / DOM)
08.11 2X 365d 22.577Kg leite 3,1%Gord 2,6%Prote

PBH MARVELOUS SALGADO-ET

RG Nasc: HBB/AX 105.375

BABILONIA RENASCER

RGD: 0035

PARDO SUIZO

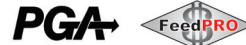
HILTON
7BS889

JO-LANE DARIO HILTON ET*TM
BSUSA74300971
TM TW TA TD
Fecha de Nacimiento: 11/23/2015

aAa: 456
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.6%
Haplotypes: BH1T BH2T

Padre: Switzertals Pysli Dario ET *TM
Madre: Jo-Lane Cadence Hilary ET "VG87 E90MS"
2-02 3X 305d 27,006M 4.3% 1,162F 3.3% 892P

ABoM: Siloh Brookings Cadence ET SS
ABaM: Cutting Edge V Hippi ET "VG89 E91MS" CERT
BABoM: Sun-Made Vigor ET *TM SS
BABaM: Alfa Creek Jamarr Holly "E91 E91MS" CERT



Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+1,302	63% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
Proteína	+50	% Proteína	+0.03
Grasa	+53	% Grasa	+0.00
+GP	+103		
MN	+\$563	59% Rel	
MQ	+\$587	MF	+\$517
GM	+5518		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/BSCBA Genomic Evaluation			
GPPR	+215		
Tipo	+0.4	61% Rel 0 Hijas/0 Hatos	
UDC	+0.38	MO	+0.2
MS	105		

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	-4.6	55%	313 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.74	61%	
Mastitis			
Vida Productiva	+5.2	52%	
Livability	+1.3	37% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	+1.7	53%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.0	37% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	+0.5	42%	0 Hijas

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	4.9	61%	22 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.7	56% Rel	0 Hijas



SEAMAN
7BS863

CUTTING EDGE SEAMAN*TM
BSUSA68137657
Fecha de Nacimiento: 1/2/2012

aAa: 516 DMS: 234
Beta-Casein: A1A2 EFI: 8.0%
Haplotypes: BH1T BH2T

Usar sobre hijas de:
August, Braiden, Brookings, Bush, Cayenne Pepper, Thunder, y Vigor



Padre: Old Mill Wde Supreme ET *TM QS
Madre: Rose Lane Sheerys Shasta "E93 E92MS" CERT
3-03 2X 365d 30,520M 4.3% 1,325F 3.6% 1,085P

ABoM: Top Acres C Wonderment ET *TM "E90" QS
ABaM: Kruses Four M Jason Sherry "2E91 2E90MS"
BABoM: Siegerts Sun-Made Jason ET "E90"
BABaM: Kruses Four M Sabrena ET "2E90 2E90MS"

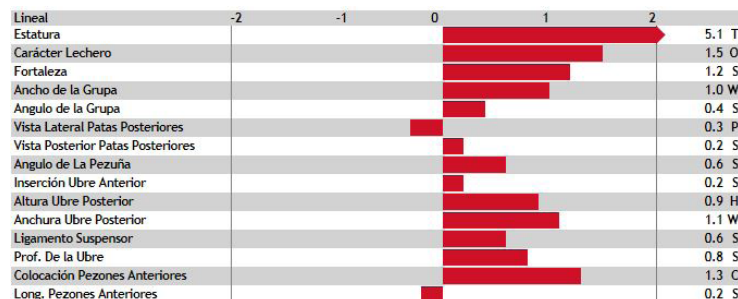
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+364	95% Rel 325 Hijas/180 Hatos	
Proteína	+23	% Proteína	+0.05
Grasa	+12	% Grasa	-0.01
+GP	+35		
MN	-\$31	88% Rel	
MQ	-\$48	MF	-\$7
GM	-\$6		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/BSCBA Genomic Evaluation			
GPPR	+58		
Tipo	+1.1	91% Rel 146 Hijas/96 Hatos	
UDC	+0.93	MO	+0.1
MS	103		

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+1.0	88%	1,953 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	3.13	90%	
Mastitis			
Vida Productiva	-1.9	77%	
Livability	-0.9	50% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.6	78%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-0.1	65% Rel	271 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-2.7	74%	160 Hijas

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	9.0	95%	1,038 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.9	65% Rel	86 Hijas



TEQUILA
7BS872

COZY NOOK CARTER TEQUILA ET*TM
BSUSA68156279
TM TA TD
Fecha de Nacimiento: 8/19/2013

aAa: 423651 DMS: 246,456
Beta-Casein: A2A2 EFI: 7.8%
Haplotypes: BH1T BH2T

Usar sobre hijas de:
Advisor, August, Braiden, Brookings, Bush, Cayenne Pepper, y Kannon



Prime Time Tequila Sadie ET

Padre: Voelkers Td Carter *TM SS
Madre: Cozy Nook Alloy Tequila ET "E92 E90MS"
3-05 2X 321d 24,340M 4.6% 1,123F 3.8% 930P

ABoM: Twinkle-Hill Dynasty Alloy
ABaM: Cozy Nook Pronto Twylight "3E92 3E93MS"
BABoM: Sun-Made Gar Bro Pronto ET *TM "VG88" SS
BABaM: Cozy Nook Gordon Twyla ET "VG88 VG87MS" CERT

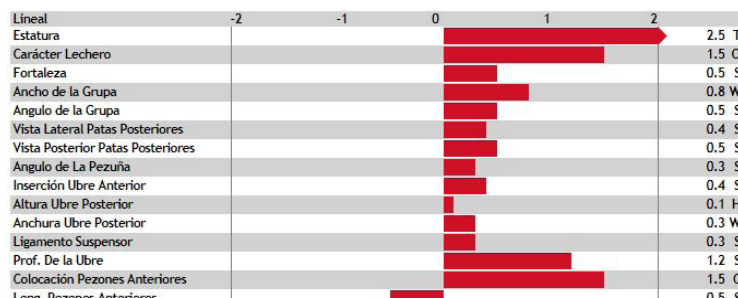
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+871	84% Rel 38 Hijas/29 Hatos	
Proteína	+27	% Proteína	-0.01
Grasa	+29	% Grasa	-0.03
+GP	+56		
MN	+\$209	76% Rel	
MQ	-\$211	MF	+\$206
GM	+\$167		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/BSCBA Genomic Evaluation			
GPPR	+94		
Tipo	+1.1	72% Rel 7 Hijas/6 Hatos	
UDC	+0.57	MO	+0.5
MS	100		

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.9	89%	2,038 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.99	73%	
Mastitis			
Vida Productiva	-0.5	65%	
Livability	-0.6	43% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.2	62%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-1.3	53% Rel	80 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.9	54%	9 Hijas

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	4.7	94%	829 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	4.2	58% Rel	16 Hijas



BUSH 7BS854

JOBO VIGOR BUSH ET*TM
BSUSA68129315
TM TW TA TD
Fecha de Nacimiento: 1/4/2011

aAa: 453 DMS: 456
Beta-Casein: A1A2 EFI: 9.1%
Haplotypes: BH1T BH2T

Usar sobre hijas de:
August, Brookings, Driver, y
Wonderment



Padre: Sun-Made Vigor ET *TM SS
Madre: Front Line Pronto Bess ET "2E92 2E93MS" CERT
3-09 3X 365d 30,844M 4.6% 1,425F 3.5% 1,089P

ABoM: Sun-Made Gar Bro Pronto ET *TM "VG88" SS
ABaM: Front Line Breeze ET *TM "2E90 2E90MS" CERT
BABoM: R Hart Tc Denmark ET
BABaM: Top Acres Even Bounty "E90"

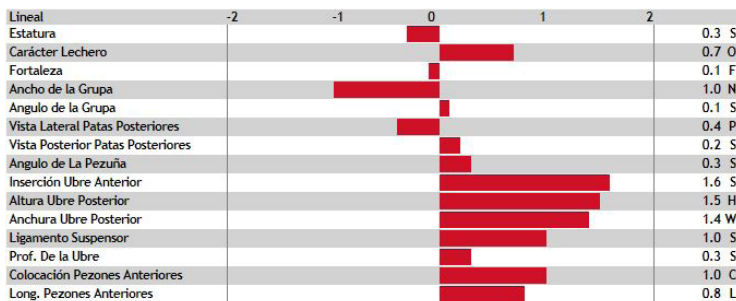
Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+585	98% Rel	521 Hijas/204 Hatos
Proteína	+21	% Proteína	+0.01
Grasa	+15	% Grasa	-0.04
+GP	+36		
MN	+\$225	93% Rel	
MQ	+\$235	MF	+\$208
GM	+\$193		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/BSCBA Genomic Evaluation			
GPPR	+88		
Tipo	+0.7	96% Rel	238 Hijas/89 Hatos
UDC	+1.45	MO	+0.3
MS	103		

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+0.7	85%	1,429 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.83	95%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.6	88%	
Livability	-0.1	66% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.6	88%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+1.8	71% Rel	307 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.3	86%	303 Hijas

Facilidad de Parto (% DBH)			
Facilidad de Parto-Toro	4.4	95%	909 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.5	78% Rel	206 Hijas



GUERSEY

LADYS MAN 7GU468

FLAMBEAU MANOR LADYS MAN
GUUSA78006572
Fecha de Nacimiento: 7/6/2015

aAa: 156
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.3%
AnimalHaplotypes: N/A

Padre: Marodore Aarons Levi-ET
Madre: Flambeau Manor Ro Lauren-ET
(EX-95-EX-96-MS)
3-00 2X 365d 22,910M 5.4% 1,230F 3.8% 864P

ABoM: Jensgolden Proking Royal Oak
ABaM: Flambeau Manor G Lauren (EX-92-EX-90-MS)
BABoM: Rozelyn Pat Mar P Goliath-ET
BABaM: Flambeau Manor Perfect Loretta (VG-86)

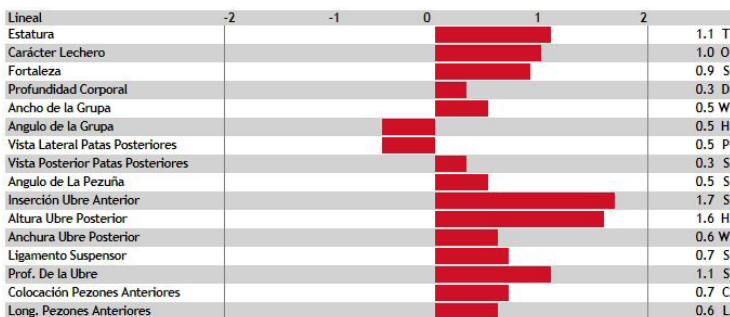


Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+28	52% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	-3	% Proteína	-0.02
Grasa	-6	% Grasa	-0.04
+GP	-9		
MN	-\$20	47% Rel	
MQ	-\$28	MF	-\$3
GM	-\$36		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/AGA Genomic Evaluation			
GPTI	+20		
Tipo	+1.6	50% Rel	0 Hijas/0 Hatos
UDC	+1.2	FLC	+1.3

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	-1.3	68%	546 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	3.11	44%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.2	40%	
Livability	-1.1	33% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-0.3	39%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	-1.2	33% Rel	0 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-1.8	38%	0 Hijas



AYRSHIRE

REAGAN 7AY111

PALMYRA BERKELY REAGAN-ET
AY8403123620602
Fecha de Nacimiento: 2/21/2014

aAa: 351
Beta-Casein: A2A2 EFI: 8.3%
Haplotypes: AH1T AH2T

Padre: Palmyra Bendig Berkely-ET
Madre: Palmyra Poker Lh Rosy-ET (EX-92-ELITE)
3-00 2X 365d 26,100M 4.4% 1,161F 3.5% 910P

ABoM: Des Chamois Poker-ET
ABaM: Galney-EPC L.H. Rosy-ET (EX-90)
BABoM: Palmyra Lover's Heligo's-ET
BABaM: Covey-Farms Reno Rosy (EX-91)



Old-Bankston JC Banner

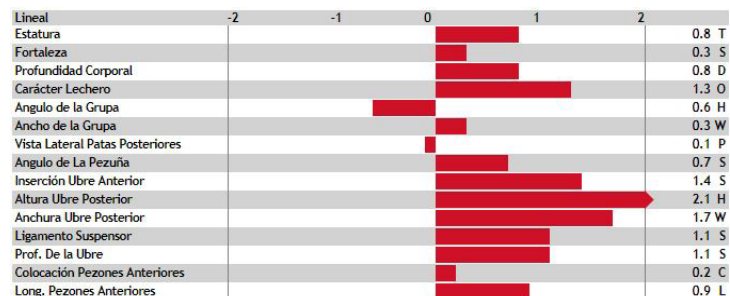


Producción (PTA-Lbs) 08/18 CDCB Genomic Evaluation			
Leche	+640	52% Rel	0 Hijas/0 Hatos
Proteína	+20	% Proteína	+0.00
Grasa	+37	% Grasa	+0.06
+GP	+57		
MN	+\$270	47% Rel	
MQ	+\$271	MF	+\$267
GM	+\$230		

Tipo (PTA) 08/18 CDCB/ABA Genomic Evaluation			
GPTI	+512		
Tipo	+1.6	49% Rel	0 Hijas/0 Hatos

Fertilidad del semen			
Tasa de Concepción del Toro.	+4.4	78%	907 Obs

Rasgos de Salud			
Eval. Células Somáticas	2.99	47%	
Mastitis			
Vida Productiva	+1.2	40%	
Livability	-1.7	30% Rel	
Tasa de Preñez de las Hijas	-1.0	39%	
Tasa de Concepción-Vaquillas	+0.8	35% Rel	7 Hijas
Tasa de Concepción-Adultas	-0.4	37%	0 Hijas



DIRECTORIO

AGOSTO 2018



SELECT SIRES DO BRASIL




PRODUCT OF USA

Impulso Pecuário S.A.

Visite nuestra página web: www.impulsopecuario.com

Correo electrónico: contacto@impulsopecuario.com

Tel: 2430 1827, 24301828

 6490 1565

 /impulsopecuario