

IMPULSO PECUARIO



SU ÉXITO *Nuestra Pasión*



CATÁLOGO ENERO 2020



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 (WTI, 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 (CWI, 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.

• HOLSTEIN SEXADO •

ATWOOD	507H10506	8
AXEL RED	507H12844	13
BANDARES	507H12671	9
BARCUDA RED	507H12982	13
BENZ	507H13693	7
BOB	507H11752	5
BOWEN	507H013276	10
BROMLEY	507H13755	7
DIAMONDBACK	507H12587	11
DOC	550H12961	5
HODEDOE	507H13734	4
HUMBLEKIND	507H12993	6
JEDI	507H13250	6
KING BOY	507H12198	4
KING ROYAL	507H12787	8
MILLER P	507H13281	10
MODESTO	507H13035	9
RAGER RED	507H12344	11
RUSTY RED	507H13826	12
ZEKE P RED	507H13921	12

• HOLSTEIN •

BOBY P	7H13784	20
BEEMER	7H12353	27
BREWMASTER	250H1009	19
CANDOR	250H14167	18
CAPITAL	250H14197	17
COFFEE	250H14310	21
DRAGONHEART	7H12111	21
DUKE	250H13267	18
EXCALIBUR	7H14402	15
HANKCOCK	7H14579	14
KENOASHA	7H12773	27
KENYON	7H012769	22
KITE	7H13922	26
MAGICTOUCH	7H13607	25
MIRAGE RED	7H12409	20
MOGUL	7H11314	26
MONEY	7H14724	16
PREMIUM	7H13262	25
RAVE CUT	250H12301	19
RADD P RED	7H14435	14
RIO	7H13866	22
RUSTY-RED	7H013826	23
SATURN	7H12395	23
SIMPLICITY RC	507H14060	17
SUPERSIRE	7H11351	15
TATTO	7H13839	16
TERMINATOR	7H14312	24
UNDENIED	7H13730	28
UNRIVALED	7H14582	24

• JERSEY SEXADO •

ADAMA	7JE1719	29
AXIS	509J1274	34
BARNABÁS	507J1294	33
BENELLI	507J1724	32
CHROME	507J5004	30
DISCO	507J1528	30
JX ED REED	507J1603	34
METAL	7J1694	28
MIAMI	507JE1657	31
OLIVER P	507J1219	33
PERRY	507J1484	32
PINE	507J1699	31
RESPECT	507J1638	29

• JERSEY •

CHAUNCY	7J1598	36
COLTON	7JE1088	37
DIEGO	7J1547	37
DOORMAN	7JE1529	39
FARMFEST	250J1687	40
JX TRIUMPH	7JE5041	41
JX TYRANT	7JE5042	35
PFLEX	7JE5016	38
SOLAR-PP	7JE1499	41
STARLORD	507J1726	35
VALENTINO	7J1038	40
VARICK	7J1331	38
VICTORIOUS	7J5032	39
WYLDE	7J1735	36

• PARDO SUIZO SEXADO •

BEACON	507B897	42
STANDOUT	507B907	43
RAMPAGE	7BS905	42

• PARDO SUIZO •

BANK IT	7B909	43
DIXON	7BS877	44

• AYRSHIRE SEXADO •

CHAMPION	507AY118	44
REAGAN	507AY111	45

• AYRSHIRE •

THIMOTHY	7AY119	45
----------	--------	----

• GUERNSEY •

LEGEND	7G451	46
--------	-------	----

En los catálogos de Select 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:



WellnessPRO: Los toros Wellness Pro son aquellos que se identifican con el rasgo de bienestar a través de la prueba genómica Clarifide Plus. La misma se enfoca en rasgos de salud como: Mastitis, cojera, metritis, retención de placenta, desplazamiento de abomaso, cetosis y ausencia de cuernos (machos).



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 Pro: Controla el estrés de parto del mañana usando sementales que ofrecen facilidad de parto y mucho más



Gender Selected: Identifica aquellos toros cuyo semen está siendo sexado en este momento.



FeedPRO: identifica toros cuyas hijas maximizan la eficiencia en la conversión de alimento.

*TV: libre de

*CV: portador de

*TL: libre de Blad

*BL: portador del Blad

*PC: Sin Cuernos.

*RC: portador del factor rojo.

KING BOY 7H012198

Morningview Mcc Kingboy-ET(EX-92)
HOUSA7204407799% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:19/10/2012
aAa:342516DMS:246,456
Beta-Caseina:A2A2FCG: 10.5%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

4



Usar sobre hijas de: Dempsey, G W Atwood,
Gold Chip, Mogul, 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
ABoP: Charlesdale Superstition-ET (GM)
ABaM: Morningview Shtle Madilyn (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)
BABoP: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Morningview Chmpn Martha-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,303 99% Fiab.	16,485 Hijas 3,561 Hatos
Proteína	+40 +0.00 %	
Grasa	+47 -0.01 %	
CGP	+87	
MN	+\$458 99% Fiab.	
MQ	+\$466	
MF	+\$445	
MP	+\$451	
Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2392	
Tipo	+2.94 99% Fiab.	7,117 Hijas 2,202 Hatos
UDC	+2.48	
CPC	+1.87	
PyP	+1.06	
Comp. Lechero	+2.33	

Fertilidad del semen		
FT	-0.2 99% Fiab.	83,498 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.70 99% Fiab.	
VP	+1.3 99% Fiab.	
PERM.	-2.8 94% Fiab.	
RPH	+0.9 99% Fiab.	
TCN	+1.6 99% Fiab.	16,795 Hijas
TCV	+1.2 99% Fiab.	11,352 Hijas
IF	+1.1 99% Fiab.	

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.2 99% Fiab.	51,250 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+2.85	Alta
Carácter Lechero					+1.88	Anguloso
Fortaleza					+2.02	Fuerte
Profundidad Corporal					+2.02	Profunda
Ancho de la Grupa					+2.81	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.83	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.15	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+1.19	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.40	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.51	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.05	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+4.04	Alta
Anchura Ubre Posterior					+3.72	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.84	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.95	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.27	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.04	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.41	Largo

HODEDOE 507H13734

Cookiecutter Jdi Hodedoe-ET
H0840313091586399% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:26/06/2016
aAa:243DMS:123,1265
Beta-casein:A1A2FCG: 10.4%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO



Padre: S-S-I Montross Jedi-ET (EX-93-GM)
Madre: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)
5-10 3X 350d 38,080M 4.3% 1,635F 3.4% 1,282P
ABoP: Generations Epic (EX-94-GM)
ABaM: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)
BABoP: Long-Langs Oman Oman-ET (VG-85-GM)
BABaM: Cookiecutter Gid Holler-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,192 81% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+57 +0.07 %	
Grasa	+58 +0.05 %	
CGP	+115	
MN	+\$750 79% Fiab.	
MQ	+\$790	
MF	+\$667	
MP	+\$745	
Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2685	
Tipo	+2.29 81% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.44	
CPC	+1.18	
PyP	+0.98	
Comp. Lechero	+1.21	

Fertilidad del semen		
FT	+0.3 94% Fiab.	4,079 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.74 80% Fiab.	
VP	+6.5 78% Fiab.	
PERM.	+0.8 72% Fiab.	
RPH	+3.4 78% Fiab.	
TCN	+1.7 77% Fiab.	70 Hijas
TCV	+4.4 78% Fiab.	0 Hijas
IF	+3.3 78% Fiab.	

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.7 96% Fiab.	1,014 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+2.07	Alta
Carácter Lechero					+0.55	Anguloso
Fortaleza					+1.13	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.69	Profunda
Ancho de la Grupa					+0.56	Ancha
Angulo de la Grupa					+0.35	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					-1.86	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+0.57	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.40	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.37	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.10	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+3.13	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.88	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.53	Fuerte
Prof. De la Ubre					+3.13	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.15	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.29	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-1.11	Cortos

DOC
507H012961

Woodcrest King Doc(EX-90)
HO840313241777599% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:01/11/2015
aAa:234DMS:246,456
Beta-casein:A1A2FCG: 9.9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6TT

HOLSTEIN SEXADO



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

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,578	83% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+53	+0.02 %
Grasa	+71	+0.04 %
CGP	+124	
MN	+\$604	81% Fiab.
MQ	+\$616	
MF	+\$581	
MP	+\$566	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2588	
Tipo	+3.90	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.79	
CPC	+1.55	
PyP	+2.09	
Comp. Lechero	+2.86	

Fertilidad del semen		
FT	+0.0	99% Fiab. 22,762 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.90	79% Fiab.
VP	+2.1	79% Fiab.
PERM.	-2.2	74% Fiab.
RPH	+0.4	76% Fiab.
TCN	+1.6	82% Fiab. 301 Hijas
TCV	+0.3	77% Fiab. 0 Hijas
IF	+0.6	77% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.2	99% Fiab. 8,737 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+3.56	Alta
Carácter Lechero					+3.46	Anguloso
Fortaleza					+2.27	Fuerte
Profundidad Corporal					+2.70	Profunda
Ancho de la Grupa					+3.01	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.24	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.00	Cerradura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.72	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.54	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.59	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.26	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+4.71	Alta
Anchura Ubre Posterior					+4.33	Ancha
Ligamento Suspensor					+2.49	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.01	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+2.02	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+2.01	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.12	Largo

BOB
507H11752

Roylane Bookem Bob 5170-ET(EX-92-GM)
HOUSA7019274099% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:03/07/2011
aAa:435216DMS:561,456
Beta-casein:A2A2FCG: 9.1%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6TT

HOLSTEIN SEXADO



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

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+730	99% Fiab. 5,114 Hijas 656 Hatos
Proteína	+56	+0.12 %
Grasa	+68	+0.15 %
CGP	+124	
MN	+\$627	98% Fiab.
MQ	+\$682	
MF	+\$506	
MP	+\$608	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2473	
Tipo	+1.73	98% Fiab. 482 Hijas 110 Hatos
UDC	+1.66	
CPC	+0.41	
PyP	+0.16	
Comp. Lechero	+1.52	

Fertilidad del semen		
FT	-0.4	99% Fiab. 75,956 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.99	99% Fiab.
VP	+2.7	97% Fiab.
PERM.	-1.1	88% Fiab.
RPH	+1.2	97% Fiab.
TCN	+3.7	98% Fiab. 9,406 Hijas
TCV	+2.3	97% Fiab. 2,562 Hijas
IF	+1.8	97% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.8	99% Fiab. 26,865 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.30	Alta
Carácter Lechero					+1.62	Anguloso
Fortaleza					+0.58	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.56	Profunda
Ancho de la Grupa					+2.39	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.15	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+1.00	Cerradura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+0.17	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+0.61	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+0.43	Alta
Inserción Ubre Anterior					+2.28	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.52	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.32	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.95	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.05	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.62	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.66	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-1.04	Cortos

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

HUMBLEKIND 507HO 12993

Cookiecutter Humblenkind-ET(VG-87)
H08403130915852100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:30/05/2016
aAa:234DMS:123,234
Beta-casein:A2A2FCG: 11%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

6



Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Madre: Cookiecutter Epic Hazel-ET (EX-92-2E-EX-MS-DOM)
5-10 3X 350d 38,080M 4.3% 1,635F 3.4% 1,282P

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+908 81% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+40 +0.04 %	
Grasa	+59 +0.09 %	
CGP	+99	
MN	+\$821 79% Fiab.	
MQ	+\$845	
MF	+\$771	
MP	+\$782	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2672	
Tipo	+2.35	81% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.93	
CPC	-0.38	
PyP	+2.23	
Comp. Lechero	+0.66	

Fertilidad del semen		
FT	-1.4 93% Fiab.	3,210 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.84 81% Fiab.	
VP	+7.8 78% Fiab.	
PERM.	+4.6 72% Fiab.	
RPH	+2.4 79% Fiab.	
TCN	+2.1 78% Fiab.	51 Hijas
TCV	+3.2 79% Fiab.	0 Hijas
IF	+2.5 79% Fiab.	

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	5.2 97% Fiab.	1,443 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.24	Alta
Carácter Lechero					+0.90	Anguloso
Fortaleza					-0.15	Débil
Profundidad Corporal					-0.11	Recogido
Ancho de la Grupa					-0.75	Estrecha
Angulo de la Grupa					-0.43	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.02	Inclinación del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+1.87	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.92	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.44	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.66	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+3.59	Alta
Anchura Ubre Posterior					+3.30	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.77	Fuerte
Prof. De la Ubre					+3.29	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.57	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.10	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-1.19	Cortos

JEDI 507HO 13250

S-S-I Montross Jedi-ET(EX-93-GM)
H0840312388603599% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:11/05/2014
aAa:426DMS:345,456
Beta-casein:A1A2FCG: 10%
HaplotiposHH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

HOLSTEIN SEXADO



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



Padre: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Madre: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
3-04 3X 365d 44,540M 3.5% 1,551F 3.1% 1,360P

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+2,512 99% Fiab.	12,176 Hijas 1,274 Hatos
Proteína	+84 +0.03 %	
Grasa	+37 -0.19 %	
CGP	+121	
MN	+\$678 97% Fiab.	
MQ	+\$698	
MF	+\$639	
MP	+\$634	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2552	
Tipo	+1.57	99% Fiab. 2,587 Hijas 669 Hatos
UDC	+1.73	
CPC	+1.00	
PyP	-0.33	
Comp. Lechero	+1.28	

Fertilidad del semen		
FT	+1.0 99% Fiab.	43,192 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.73 99% Fiab.	
VP	+6.0 94% Fiab.	
PERM.	-0.3 82% Fiab.	
RPH	+1.6 98% Fiab.	
TCN	-1.4 99% Fiab.	15,486 Hijas
TCV	+3.9 98% Fiab.	7,577 Hijas
IF	+1.5 98% Fiab.	

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.0 99% Fiab.	19,875 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.53	Alta
Carácter Lechero					+0.67	Anguloso
Fortaleza					+1.30	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.63	Profunda
Ancho de la Grupa					-0.13	Estrecha
Angulo de la Grupa					-0.10	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-4.31	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					-0.36	Hocked In
Angulo de La Pezuña					+1.96	Alto
Calificación de patas y pezuñas					-0.17	Bajo
Inserción Ubre Anterior					+2.14	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.28	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.10	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.19	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.18	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.18	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+0.38	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.05	Cortos



Padre: Ocd Rodgers Franchise-ET
Madre: S-S-I Mont 8433 10852-ET

ABoP: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
ABaM: S-S-I Uno Damica 8433-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
BABoP: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
BABaM: S-S-I Robust Design 7220-ET (EX-90-2E-VG-MS-DOM)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.27	Alta
Carácter Lechero					+0.95	Anguloso
Fortaleza					+0.03	Fuerte
Profundidad Corporal					-0.16	Recogido
Ancho de la Grupa					+0.47	Ancha
Angulo de la Grupa					+0.19	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					-2.44	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+0.89	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.57	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+0.99	Alta
Inserción Ubre Anterior					+2.52	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+3.04	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.80	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.84	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.99	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.53	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+0.51	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.42	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,187	80% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+53	+0.06 %
Grasa	+57	+0.05 %
CGP	+110	
MN	+\$725	78% Fiab.
MQ	+\$755	
MF	+\$661	
MP	+\$695	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2540	
Tipo	+1.55	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.14	
CPC	-0.07	
PyP	+0.86	
Comp. Lechero	+0.79	

Rasgos de Salud		
RCS	2.92	78% Fiab.
VP	+6.3	76% Fiab.
PERM.	+1.7	69% Fiab.
RPH	+2.4	76% Fiab.
TCN	+1.2	75% Fiab.
TCV	+2.1	76% Fiab.
IF	+2.1	76% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.1	96% Fiab. 2,896 Obs

Padre: Westenrade Altaspring
Madre: Markland Jacey Bree-ET (VG-85-VG-MS)
2-03 3X 365d 34,020M 3.9% 1,328F 3.2% 1,076P

ABoP: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
ABaM: Woodcrest Shmrck Bronte-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
BABoP: Ladys-Manor Pl Shamrock-ET (EX-90-GM)
BABaM: Cook-Farm Gold Brookie-ET (EX-92-EX-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.12	Alta
Carácter Lechero					+0.28	Anguloso
Fortaleza					+0.08	Fuerte
Profundidad Corporal					-0.61	Recogido
Ancho de la Grupa					+0.86	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.67	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-1.41	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.12	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.90	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.80	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.33	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+3.70	Alta
Anchura Ubre Posterior					+3.40	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.23	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.69	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.65	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.46	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.61	Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,054	80% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+52	+0.07 %
Grasa	+51	+0.04 %
CGP	+103	
MN	+\$778	78% Fiab.
MQ	+\$820	
MF	+\$692	
MP	+\$758	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2711	
Tipo	+2.16	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+3.12	
CPC	+0.05	
PyP	+2.04	
Comp. Lechero	+0.28	

Rasgos de Salud		
RCS	2.57	78% Fiab.
VP	+7.1	76% Fiab.
PERM.	+2.2	71% Fiab.
RPH	+2.6	76% Fiab.
TCN	+3.5	76% Fiab.
TCV	+3.9	76% Fiab.
IF	+3.0	76% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.6	93% Fiab. 513 Obs

KING ROYAL 507HO 12787

Plain-Knoll King Royal-ET(VG-86)
HOUSA7456476499% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:22/05/2015
aAa:243DMS:246,456
Beta-casein:A2A2FCG: 9.9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

8



Usar sobre hijas de: Dragonheart, Duke, Marty, Modesty, Supersire



gender SELECTED
With SureSelect™

Superior Settler™

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

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation	
Leche	+857 97% Fiab. 324 Hijas 120 Hatos
Proteína	+49 +0.08 %
Grasa	+74 +0.15 %
CGP	+123
MN	+\$648 92% Fiab.
MQ	+\$686
MF	+\$566
MP	+\$595

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation	
GTPI®	+2587
Tipo	+3.37 93% Fiab. 114 Hijas 48 Hatos
UDC	+3.12
CPC	+0.85
PyP	+2.13
Comp. Lechero	+2.52

Fertilidad del semen	
FT	+1.4 99% Fiab. 23,940 Obs

Rasgos de Salud	
RCS	3.01 93% Fiab.
VP	+2.7 86% Fiab.
PERM.	-1.3 72% Fiab.
RPH	-0.4 86% Fiab.
TCN	+2.9 91% Fiab. 1,875 Hijas
TCV	+0.8 86% Fiab. 69 Hijas
IF	+0.4 87% Fiab.

Rasgos de Parto	
Facilidad de Parto-Toro	8.9 99% Fiab. 7,995 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+2.94	Alta
Carácter Lechero					+3.18	Anguloso
Fortaleza					+1.40	Fuerte
Profundidad Corporal					+1.95	Profunda
Ancho de la Grupa					+2.97	Ancha
Angulo de la Grupa					-1.15	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.18	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.23	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.64	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.60	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.55	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+5.04	Alta
Anchura Ubre Posterior					+4.64	Ancha
Ligamento Suspensor					+2.45	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.33	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+2.37	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+2.30	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-1.76	Cortos

ATWOOD 507HO 10506

Maple-Downs-I G W Atwood-ET(EX-90)
HOCAN8956379100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:24/02/2007
aAa:324165DMS:123,234
Beta-casein:A1A2FCG: 8.7%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO



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



gender SELECTED
With SureSelect™

BlauCase SELECTORS

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

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation	
Leche	+67 99% Fiab. 53,529 Hijas 12,124 Hatos
Proteína	+6 +0.01 %
Grasa	+32 +0.11 %
CGP	+38
MN	+\$52 99% Fiab.
MQ	+\$57
MF	+\$40
MP	-\$46

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation	
GTPI®	+1863
Tipo	+3.71 99% Fiab. 35,030 Hijas 8,380 Hatos
UDC	+2.59
CPC	+0.66
PyP	+2.72
Comp. Lechero	+2.71

Fertilidad del semen	
FT	+1.1 98% Fiab. 13,219 Obs

Rasgos de Salud	
RCS	3.06 99% Fiab.
VP	-0.8 99% Fiab.
PERM.	-4.7 99% Fiab.
RPH	-4.5 99% Fiab.
TCN	+1.5 99% Fiab. 33,345 Hijas
TCV	-6.5 99% Fiab. 37,499 Hijas
IF	-3.8 99% Fiab.

Rasgos de Parto	
Facilidad de Parto-Toro	8.5 99% Fiab. 56,136 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+3.17	Alta
Carácter Lechero					+3.89	Anguloso
Fortaleza					+1.56	Fuerte
Profundidad Corporal					+2.41	Profunda
Ancho de la Grupa					+2.58	Ancha
Angulo de la Grupa					-2.02	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.14	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+3.36	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.37	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+3.13	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.19	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+4.18	Alta
Anchura Ubre Posterior					+3.85	Ancha
Ligamento Suspensor					+3.03	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.07	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.40	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+2.07	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+1.06	Largo

BANDARES 507HO12671

Wa-Del Yoder Bandares-ET
HOUSA143189741100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:18/12/2014
aAa:342DMS:345,135
Beta-casein:A2A2FCG: 9.9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

9



Padre: Woodcrest Mogul Yoder-ET (EX-90-GM)
Madre: Wa-Del Massey Belinda-ET (VG-85-VG-MS)
4-06 2X 365d 32,870M 3.9% 1,270F 3.4% 1,134P

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.20 Alta
Carácter Lechero						-1.55 Tosco
Fortaleza						+0.96 Fuerte
Profundidad Corporal						-0.38 Recogido
Ancho de la Grupa						+1.22 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.80 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-1.54 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+2.05 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+2.11 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.19 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.68 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.18 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.93 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.81 Fuerte
Prof. De la Ubre						+3.45 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.54 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+1.45 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.43 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	-251 99%	1,575 Hijas 407 Hatos
	Fiab.	
Proteína	+19 +0.10 %	
Grasa	+35 +0.17 %	
CGP	+54	
MN	+\$558 95%	
	Fiab.	
MQ	+\$606	
MF	+\$455	
MP	+\$514	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI@	+2388	
Tipo	+1.83	98% Fiab. 601 Hijas 193 Hatos
UDC	+2.77	
CPC	+1.87	
PyP	+1.34	
Comp. Lechero	-0.89	

Rasgos de Salud		
RCS	2.71 97%	
	Fiab.	
VP	+6.5 88%	
	Fiab.	
PERM.	+4.3 74%	
	Fiab.	
RPH	+1.3 92%	
	Fiab.	
TCN	+3.2 93%	2,516 Hijas
	Fiab.	
TCV	+2.7 91%	594 Hijas
	Fiab.	
IF	+1.9 92%	
	Fiab.	

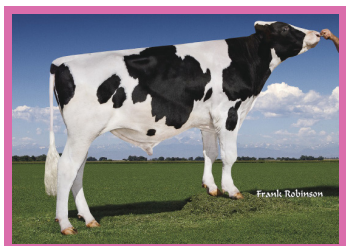
Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.2 99%	5,946 Obs
	Fiab.	

MODESTO 507HO13035

S-S-I Supersire Modesto-ET(GM)
H0840301153808299% RHA-I
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:02/01/2013
aAa:435216DMS:135
Beta-casein:A1A2FCG: 9.9%
HaplotiposHH5C HH1T HH2T HH3T HH4T HH6T

HOLSTEIN SEXADO



Usar sobre hijas de: Brewmaster, Kingboy,
Montross, Pety, Tatum



Padre: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
Madre: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
3-03 3X 364d 29,640M 3.7% 1,090F 3.6% 1,072P

ABoP: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
ABaM: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
BABoP: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Seagull-Bay Oman Mirror-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.97 Alta
Carácter Lechero						-0.85 Tosco
Fortaleza						+2.64 Fuerte
Profundidad Corporal						+1.32 Profunda
Ancho de la Grupa						+0.77 Ancha
Angulo de la Grupa						-1.32 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.69 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.41 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+2.04 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.03 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.02 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.20 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.94 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.72 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.30 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.52 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+0.73 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.31 Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,754 99%	5,285 Hijas 571 Hatos
	Fiab.	
Proteína	+65 +0.04 %	
Grasa	+54 -0.04 %	
CGP	+119	
MN	+\$570 97%	
	Fiab.	
MQ	+\$593	
MF	+\$522	
MP	+\$517	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI@	+2465	
Tipo	+1.99	98% Fiab. 655 Hijas 148 Hatos
UDC	+2.22	
CPC	+2.76	
PyP	+1.12	
Comp. Lechero	+0.37	

Fertilidad del semen		
FT	+0.4 99%	25,478 Obs
	Fiab.	

Rasgos de Salud		
RCS	2.88 99%	
	Fiab.	
VP	+2.4 97%	
	Fiab.	
PERM.	-1.6 87%	
	Fiab.	
RPH	-0.1 98%	
	Fiab.	
TCN	+1.0 96%	5,412 Hijas
	Fiab.	
TCV	+1.2 98%	3,854 Hijas
	Fiab.	
IF	+0.3 98%	
	Fiab.	

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.1 99%	15,719 Obs
	Fiab.	

MILLER-P 507HO13281

S-S-I Modern Miller-P-ET
H0840312458489399% RHA-I
TR PC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:04/08/2014
aAa:561DMS:345,456
Beta-casein:A2A2FCG: 9.4%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

10



**Superior
Settler**

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

ABoP: Seagull-Bay Supsire-ET (EX-90-GM)
ABaM: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)
BABoP: De-Su 521 Bookem-ET (EX-90-GM)
BABaM: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,537	99% Fiab. 1,089 Hijas 275 Hatos
Proteína	+51	+0.01 %
Grasa	+57	+0.00 %
CGP	+108	
MN	+\$552	94% Fiab.
MQ	+\$561	
MF	+\$534	
MP	+\$484	
Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2343	
Tipo	+1.57	93% Fiab. 122 Hijas 47 Hatos
UDC	+1.89	
CPC	+0.62	
PyP	+0.66	
Comp. Lechero	+1.47	

Fertilidad del semen		
FT	+1.9	98% Fiab. 16,543 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.97	97% Fiab.
VP	+3.1	89% Fiab.
PERM.	-0.1	73% Fiab.
RPH	-0.7	92% Fiab.
TCN	+1.0	90% Fiab. 1,295 Hijas
TCV	+0.9	92% Fiab. 629 Hijas
IF	-0.1	92% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	9.1	99% Fiab. 4,569 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.17	Alta
Carácter Lechero					+1.11	Anguloso
Fortaleza					+0.83	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.54	Profunda
Ancho de la Grupa					+1.38	Ancha
Angulo de la Grupa					-1.07	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.54	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+0.74	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.00	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+0.82	Alta
Inserción Ubre Anterior					+1.77	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.98	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.74	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.30	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.25	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.29	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+0.82	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.21	Cortos

BOWEN 507HO13276

Woodcrest Ssi Mnt Bowen-ET(EX-92)
H08403012130529100% RHA-NA
TR TP CD TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:16/05/2014
aAa:432DMS:345
Beta-casein:A1A2FCG: 8.6%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO



Usar sobre hijas de: Bradnick, Heisenberg, Kingboy, Mayflower, Spark

Padre: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Madre: Woodcrest Shmrck Bronwyn-ET (EX-93-2E-EX-MS-DOM)
3-03 3X 342d 33,580M 3.9% 1,297F 3.3% 1,093P

ABoP: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
ABaM: Cook-Farm Gold Brookie-ET (EX-92-EX-MS)
BABoP: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
BABaM: Hidden-View Brooke-ET (EX-92-EX-MS-GMD)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,239	98% Fiab. 1,072 Hijas 285 Hatos
Proteína	+43	+0.02 %
Grasa	+44	-0.01 %
CGP	+87	
MN	+\$590	94% Fiab.
MQ	+\$604	
MF	+\$564	
MP	+\$551	
Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2413	
Tipo	+1.67	95% Fiab. 194 Hijas 80 Hatos
UDC	+2.29	
CPC	+0.02	
PyP	+1.61	
Comp. Lechero	+1.28	

Rasgos de Salud		
RCS	2.81	97% Fiab.
VP	+5.1	88% Fiab.
PERM.	+1.5	75% Fiab.
RPH	+1.2	91% Fiab.
TCN	-0.5	91% Fiab. 1,803 Hijas
TCV	+1.7	91% Fiab. 639 Hijas
IF	+1.2	91% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.7	99% Fiab. 5,883 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					-0.24	Cortos
Carácter Lechero					+0.99	Anguloso
Fortaleza					+0.77	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.41	Profunda
Ancho de la Grupa					-0.26	Estrecha
Angulo de la Grupa					+0.35	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					-1.95	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+1.41	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.47	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.40	Alta
Inserción Ubre Anterior					+2.95	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.85	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.62	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.04	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.30	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+2.33	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.58	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-2.42	Cortos

DIAMONDBACK 507HO12587

Mr D Apple Diamondback(EX-93)
H08403013721049999 RHA-NA
RC TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:24/03/2014
aAa:351DMS:123,135
Beta-casein:A1A2FCG: 7.5%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

11



Usar sobre hijas de: Bradnick, Defiant,
Dempsey, Kingboy, Rager-Red



**gender
SELECTED**
With SireSelect™

**Superior
Settler™**



Padre: Val-Bisson Doorman (VG-87)
Madre: Ms Delicious Apple-Red-ET (EX-94-2E-EX-MS)
7-02 2X 365d 46,510M 4.0% 1,844F 3.1% 1,424P

ABoP: Ladino Park Talent-Imp-ET
ABaM: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)
BABoP: Carrousel Regiment-Red-ET (VG-85)
BABaM: Kamps-Hollow Altitude-ET (EX-95-2E-EX-MS-DOM)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+106 99% Fiab.	4,210 Hijas 1,565 Hatos
Proteína	+18 +0.05 %	
Grasa	+1 -0.01 %	
CGP	+19	
MN	+\$137 96% Fiab.	
MQ	+\$162	
MF	+\$83	
MP	+\$60	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+1991	
Tipo	+3.23 99% Fiab.	1,844 Hijas 800 Hatos
UDC	+2.97	
CPC	+1.80	
PyP	+1.95	
Comp. Lechero	+2.63	

Fertilidad del semen		
FT	+1.3 99% Fiab.	24,605 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.94 99% Fiab.	
VP	+1.9 94% Fiab.	
PERM.	-1.7 79% Fiab.	
RPH	-2.6 96% Fiab.	
TCN	-0.6 95% Fiab.	4,840 Hijas
TCV	-2.6 95% Fiab.	2,516 Hijas
IF	-2.2 96% Fiab.	

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	9.7 99% Fiab.	11,513 Obs

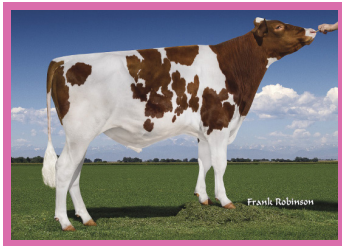
LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+2.42	Alta
Carácter Lechero					+2.11	Anguloso
Fortaleza					+2.17	Fuerte
Profundidad Corporal					+2.40	Profunda
Ancho de la Grupa					+2.82	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.31	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.70	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.97	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.97	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.95	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.77	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+4.97	Alta
Anchura Ubre Posterior					+4.57	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.98	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.51	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.49	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.14	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.56	Largo

RAGER-RED 507HO12344

Ri-Val-Re Rager-Red-ET(EX-90)
H0USA7235345799% RHA-I
TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:24/03/2013
aAa:324156DMS:234,345
Beta-casein:A2A2FCG: 7%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO



Usar sobre hijas de: Apple-Red, Armani,
Defiant, Diamondback, SS Deuce



**gender
SELECTED**
With SireSelect™

WELLNESSPRO™

Padre: Pine-Tree Relief P 4954
Madre: Ri-Val-Re Obsrvr Salsa-ET (VG-88-VG-MS-DOM)
4-05 2X 297d 29,041M 5.3% 1,543F 3.1% 913P

ABoP: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
ABaM: Ri-Val-Re Adv Win-Go-Red-ET (EX-90-EX-MS)
BABoP: Khw Kite Advent-Red-ET (EX-94)
BABaM: Ri-Val-Re Range Redwing-Red (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,094 99% Fiab.	2,223 Hijas 757 Hatos
Proteína	+44 +0.04 %	
Grasa	+62 +0.08 %	
CGP	+106	
MN	+\$650 96% Fiab.	
MQ	+\$673	
MF	+\$604	
MP	+\$563	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2454	
Tipo	+2.37 96% Fiab.	498 Hijas 243 Hatos
UDC	+1.46	
CPC	+1.18	
PyP	+1.99	
Comp. Lechero	+1.95	

Fertilidad del semen		
FT	-1.0 99% Fiab.	34,215 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.78 99% Fiab.	
VP	+6.3 95% Fiab.	
PERM.	+3.0 80% Fiab.	
RPH	+0.2 95% Fiab.	
TCN	-0.5 91% Fiab.	1,961 Hijas
TCV	+1.7 95% Fiab.	1,717 Hijas
IF	+0.3 94% Fiab.	

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.5 99% Fiab.	10,501 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.44	Alta
Carácter Lechero					+1.40	Anguloso
Fortaleza					+1.52	Fuerte
Profundidad Corporal					+1.76	Profunda
Ancho de la Grupa					+1.58	Ancha
Angulo de la Grupa					+1.01	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.79	Inclinatura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+1.82	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.61	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.24	Alta
Inserción Ubre Anterior					+2.11	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.07	Alta
Anchura Ubre Posterior					+1.90	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.62	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.11	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.57	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+2.14	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.95	Cortos

ZEKE-P-RED 507HO13921

Zimmerview Zeke-P-Red-ET
HO8403138049229100% RHA-NA
PC TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:28/07/2016
aAa:342DMS:135
Beta-casein:A1A2FCG: 8.8%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

12

Padre: Schreur Altacasual P
Madre: S-S-I Mogul Lyla (EX-90-EX-MS-DOM)
3-11 2X 305d 33,370M 4.3% 1,420F 3.3% 1,096P

ABoP: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
ABaM: Ri-Val-Re Domain Ruby P-ET (GP-82)
BABoP: Ronelee Toystory Domain-ET (EX-90-GM)
BABaM: Ri-Val-Re Lb Ruby-P-Red-ET (GP-83)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.24 Alta
Carácter Lechero						+1.82 Anguloso
Fortaleza						+0.51 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.70 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.11 Ancha
Angulo de la Grupa						+2.13 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.25 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.40 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.45 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.18 Alta
Inserción Ubre Anterior						+2.57 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.56 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.28 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.75 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.52 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.46 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+0.37 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.46 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+2,078	81% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+51	-0.04 %
Grasa	+39	-0.13 %
CGP	+90	
MN	+\$431	78% Fiab.
MQ	+\$412	
MF	+\$473	
MP	+\$304	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPi®	+2165	
Tipo	+2.02	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.27	
CPC	+0.27	
PyP	+0.67	
Comp. Lechero	+1.62	

Fertilidad del semen		
FT	+1.0	87% Fiab. 1,780 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	3.06	79% Fiab.
VP	+2.2	76% Fiab.
PERM.	-0.3	69% Fiab.
RPH	-3.7	76% Fiab.
TCN	+0.0	72% Fiab. 0 Hijas
TCV	-2.7	76% Fiab. 0 Hijas
IF	-2.9	75% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.8	89% Fiab. 258 Obs

RUSTY-RED 507HO13826

Morningview Rusty-Red
HOUSA7395667599% RHA-NA
TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:21/02/2016
aAa:324DMS:234,123
Beta-casein:A1A1FCG: 9.3%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

HOLSTEIN SEXADO

Padre: Coyne-Farms Sympati Pat-Red
Madre: Morningview Akmn Raven-ET (VG-87-EX-MS)
3-06 2X 365d 35,060M 4.4% 1,553F 3.4% 1,196P

ABoP: Gen-I-Beq Aikman (VG-86)
ABaM: Morningview Super Roxy (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
BABoP: Charlesdale Superstition-ET (GM)
BABaM: Morningview Pronto C-Rae-ET (EX-90-2E-EX-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.85 Alta
Carácter Lechero						+0.69 Anguloso
Fortaleza						+0.18 Fuerte
Profundidad Corporal						-0.10 Recogido
Ancho de la Grupa						+0.78 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.51 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.20 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.63 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.66 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.59 Alta
Inserción Ubre Anterior						+2.20 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.29 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.03 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.02 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.24 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+2.19 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+2.21 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.02 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+917	80% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+48	+0.07 %
Grasa	+72	+0.14 %
CGP	+120	
MN	+\$682	78% Fiab.
MQ	+\$719	
MF	+\$603	
MP	+\$596	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPi®	+2489	
Tipo	+1.67	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.25	
CPC	+0.13	
PyP	+1.58	
Comp. Lechero	+0.66	

Fertilidad del semen		
FT	+3.6	96% Fiab. 6,118 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.79	78% Fiab.
VP	+4.2	76% Fiab.
PERM.	+1.4	69% Fiab.
RPH	-0.5	75% Fiab.
TCN	+2.7	71% Fiab. 18 Hijas
TCV	-1.2	75% Fiab. 0 Hijas
IF	-0.1	74% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de	6.3	96% 1,701 Obs

BARCUDA RED 507HO12982

Sunquest Barcuda-PP-Red-ET
H08403128124707100% RHA-NA
PP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:23/01/2016
aAa:153DMS:126,561
Beta-casein:A2A2FCG: 9.5%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

13



gender
SELECTed
Sexed**ULTRA**

WELLNESS**PRO**

Padre: Dangie S-Sire Jax P-TW
Madre: Ri-Val-Re Uno Boots-ET

ABoP: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
ABaM: Ri-Val-Re Ostyle Ruby-P-ET
BABoP: Co-Op O-Style Oman Just-ET (GM)
BABaM: Ri-Val-Re Lb Rose-P-Red-ET (GP-83)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,024	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+38	+0.02 %
Grasa	+31	-0.03 %
CGP	+69	
MN	+\$484	77% Fiab.
MQ	+\$503	
MF	+\$448	
MP	+\$419	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2205	
Tipo	+1.10	78% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+1.32	
CPC	-0.51	
PyP	+0.45	
Comp. Lechero	+0.34	

Fertilidad del semen		
FT	+1.5	95% Fiab. 5,268 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.67	77% Fiab.
VP	+4.7	77% Fiab.
PERM.	+1.9	71% Fiab.
RPH	+0.0	75% Fiab.
TCN	-0.2	71% Fiab. 20 Hijas
TCV	+0.2	74% Fiab. 0 Hijas
IF	+0.0	74% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.5	95% Fiab. 879 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.80	Alta
Carácter Lechero					+1.02	Anguloso
Fortaleza					-0.50	Débil
Profundidad Corporal					-0.33	Recogido
Ancho de la Grupa					+1.04	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.60	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.02	Abiertas
Vista Posterior Patas Posteriores					+0.36	Alto
Angulo de La Pezuña					+0.74	Alta
Calificación de patas y pezuñas					+1.27	Fuerte
Inserción Ubre Anterior					+2.15	Alta
Altura Ubre Posterior					+1.98	Ancha
Anchura Ubre Posterior					+0.35	Fuerte
Ligamento Suspensor					+1.15	Recogido
Prof. De la Ubre					-0.20	Ancha
Colocación Pezones Anteriores					-0.02	Ancha
Colocación Pezones Posteriores					+0.01	Largo
Long. Pezones Anteriores						

AXEL-RED 507HO12844

Kulp-Dale Ag Dr Axel-Red-ET
H0840312735945099% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:18/04/2015
aAa:423DMS:345,456
Beta-casein:A1A1FCG: 9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



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

ABoP: Dymentholm S Sympatico
ABaM: Ms Apples Ainsley-ET (EX-90-EX-MS)
BABoP: Braedale Goldwyn (GP-84-GM)
BABaM: Khw Regiment Apple-Red-ET (EX-96-4E-EX-MS-DOM)

HOLSTEIN SEXADO

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+948	90% Fiab. 54 Hijas 37 Hatos
Proteína	+36	+0.03 %
Grasa	+43	+0.03 %
CGP	+79	
MN	+\$461	85% Fiab.
MQ	+\$481	
MF	+\$424	
MP	+\$370	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2281	
Tipo	+2.33	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.53	
CPC	+0.84	
PyP	+1.49	
Comp. Lechero	+1.28	

Fertilidad del semen		
FT	-0.9	94% Fiab. 4,362 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.65	86% Fiab.
VP	+3.6	81% Fiab.
PERM.	-1.2	76% Fiab.
RPH	-1.7	77% Fiab.
TCN	-0.4	79% Fiab. 185 Hijas
TCV	-1.6	77% Fiab. 6 Hijas
IF	-1.4	77% Fiab.

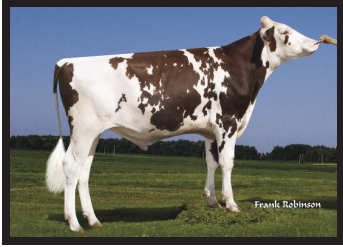
Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.3	96% Fiab. 2,015 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.74	Alta
Carácter Lechero					+0.91	Anguloso
Fortaleza					+0.85	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.73	Profunda
Ancho de la Grupa					+1.15	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.67	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.02	Abiertas
Vista Posterior Patas Posteriores					+1.71	Alto
Angulo de La Pezuña					+1.63	Alta
Calificación de patas y pezuñas					+1.70	Fuerte
Inserción Ubre Anterior					+3.41	Alta
Altura Ubre Posterior					+3.34	Ancha
Anchura Ubre Posterior					+3.07	Fuerte
Ligamento Suspensor					+1.33	Recogido
Prof. De la Ubre					+2.97	Cerrados
Colocación Pezones Anteriores					+1.80	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.33	Cortos
Long. Pezones Anteriores					-2.53	

RADD P RED 7H014435

Bacon-Hill Radd-P-Red-ET
H08403143105107100% RHA-NA
PC TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:25/07/2017
aAa:432DMS:345,234
Beta-casein:A1A2FCG: 8.9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Zimmerview Lucky Pp-Red-ET
Madre: Bacon-Hill Ald Raive-Red-ET (VG-87-VG-MS)
2-03 3X 305d 29,031M 3.9% 1,137F 3.1% 894P

ABoP: Kenmore All Day-ET
ABaM: Ms Minsu Supersire Raven-ET (VG-88-EX-MS)
BABoP: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
BABaM: Married-Well Gold Rascal-ET (VG-88-VG-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.10	Alta
Carácter Lechero					+0.58	Anguloso
Fortaleza					-0.47	Débil
Profundidad Corporal					-0.31	Recogido
Ancho de la Grupa					+0.25	Ancha
Angulo de la Grupa					+0.14	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.14	Cerradura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+0.76	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+0.78	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.24	Alta
Inserción Ubre Anterior					+2.24	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.72	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.50	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.85	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.83	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.95	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+0.96	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.08	Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+804	80% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+28	+0.01 %
Grasa	+31	+0.00 %
CGP	+59	
MN	+\$540	76% Fiab.
MQ	+\$556	
MF	+\$514	
MP	+\$484	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2299	
Tipo	+1.48	77% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.24	
CPC	-0.57	
PyP	+1.19	
Comp. Lechero	+0.28	

Fertilidad del semen		
FT	+0.0	62% Fiab. 429 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.59	77% Fiab.
VP	+6.1	74% Fiab.
PERM.	+2.1	68% Fiab.
RPH	+0.4	73% Fiab.
TCN	+0.8	71% Fiab. 0 Hijas
TCV	+1.2	72% Fiab. 0 Hijas
IF	+0.6	72% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.1	69% Fiab. 5 Obs

HANCOCK 250HO14579

Siemers Doc Hancock
H0840314488282199% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:27/09/2017
aAa:213DMS:126,123
Beta-casein:A2A2FCG: 9.5%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Woodcrest King Doc (EX-90)
Madre: Siemers Monterey Hanan-ET (VG-85-VG-MS)
2-01 2X 305d 25,549M 4.1% 1,110F 3.2% 844P PROJ

ABoP: View-Home Monterey-ET
ABaM: Cookiecutter Mog Hanker-ET (EX-94-2E-EX-MS-GMD-DOM)
BABoP: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET (EX-93-GM)
BABaM: Cookiecutter Mom Halo-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+3.07	Alta
Carácter Lechero					+3.95	Anguloso
Fortaleza					+0.97	Fuerte
Profundidad Corporal					+1.91	Profunda
Ancho de la Grupa					+3.01	Ancha
Angulo de la Grupa					-1.75	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+1.02	Cerradura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.01	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.09	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.37	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.57	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+5.50	Alta
Anchura Ubre Posterior					+5.06	Ancha
Ligamento Suspensor					+3.44	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.47	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+2.82	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+3.05	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.14	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,492	78% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+52	+0.02 %
Grasa	+71	+0.05 %
CGP	+123	
MN	+\$620	75% Fiab.
MQ	+\$634	
MF	+\$590	
MP	+\$558	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2588	
Tipo	+4.10	76% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+3.56	
CPC	+0.21	
PyP	+1.82	
Comp. Lechero	+2.38	

Fertilidad del semen		
FT	+1.1	94% Fiab. 4,319 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.87	75% Fiab.
VP	+2.2	74% Fiab.
PERM.	-3.1	69% Fiab.
RPH	-1.0	73% Fiab.
TCN	+1.9	70% Fiab. 0 Hijas
TCV	-0.7	72% Fiab. 0 Hijas
IF	-0.4	72% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.2	71% Fiab. 68 Obs

EXCALIBUR 7H014402

Sandy-Valley Kr Excalibur
H0840314061638099% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:09/09/2017
aAa:324DMS:246,234
Beta-casein:A1A2FCG: 9.9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

15



Robot PRO

gender
SELECTed
Sexed**ULTRA**

Padre: Plain-Knoll King Royal-ET (VG-86)
Madre: Sandy-Valley Slv Essence-ET (VG-87-VG-MS)
2-01 2X 299d 22,720M 4.7% 1,074F 3.6% 824P

ABoP: Seagull-Bay Silver-ET
ABaM: Sandy-Valley Morgan Era-ET (GP-83-GMD-DOM)
BABoP: S-S-I Bookem Morgan-ET (EX-91-GM)
BABaM: Sandy-Valley Rbs Emerald-ET (VG-88-VG-MS-GMD)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+3.13	Alta
Carácter Lechero					+2.68	Anguloso
Fortaleza					+1.45	Fuerte
Profundidad Corporal					+1.74	Profunda
Ancho de la Grupa					+2.61	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.28	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.03	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.25	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.82	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.43	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.34	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+4.71	Alta
Anchura Ubre Posterior					+4.33	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.19	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.26	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.11	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+0.87	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.40	Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,168	80% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+59	+0.08 %	
Grasa	+109	+0.23 %	
CGP	+168		
MN	+\$886	77% Fiab.	
MQ	+\$927		
MF	+\$797		
MP	+\$790		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2799	
Tipo	+3.32	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.79	
CPC	+1.09	
PyP	+1.98	
Comp. Lechero	+2.41	

Fertilidad del semen

FT	-2.2	96% Fiab.	5,807 Obs
----	------	-----------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.87	78% Fiab.	
VP	+3.8	75% Fiab.	
PERM.	+0.9	68% Fiab.	
RPH	-0.5	74% Fiab.	
TCN	+1.4	73% Fiab.	0 Hijas
TCV	-0.1	74% Fiab.	0 Hijas
IF	-0.1	74% Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	8.3	82% Fiab.	110 Obs
-------------------------	-----	-----------	---------

SUPERSIRE 7H011351

Seagull-Bay Supersire-ET(EX-90-GM)
HOUSA69981349100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:28/12/2010
aAa:132546DMS:135,345
Beta-casein:A1A2FCG: 10.1%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



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



Robot PRO

gender
SELECTed
Sexed**ULTRA**

Elite
Sexed
FERTILITY

Padre: Roylane Socra Robust-ET (VG-88-GM)
Madre: Ammon-Peachey Shauna-ET (EX-92-2E-EX-MS-GMD-DOM)
6-03 3X 365d 40,290M 3.7% 1,479F 3.1% 1,233P

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.44	Alta
Carácter Lechero					+1.04	Anguloso
Fortaleza					+0.60	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.33	Profunda
Ancho de la Grupa					+0.67	Ancha
Angulo de la Grupa					+0.26	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.04	Curvatura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					-0.67	Hocked In
Angulo de La Pezuña					-0.68	Bajo
Calificación de patas y pezuñas					+0.06	Alta
Inserción Ubre Anterior					+0.50	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.55	Alta
Anchura Ubre Posterior					+1.43	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.22	Fuerte
Prof. De la Ubre					+0.26	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					-0.25	Ancha
Colocación Pezones Posteriores					+0.26	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.87	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,781	99% Fiab.	51,338 Hijas 6,020 Hatos
Proteína	+57	+0.01 %	
Grasa	+91	+0.09 %	
CGP	+148		
MN	+\$751	99% Fiab.	
MQ	+\$760		
MF	+\$733		
MP	+\$613		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2414	
Tipo	+0.84	99% Fiab. 14,792 Hijas 3,256 Hatos
UDC	+0.72	
CPC	+0.18	
PyP	-0.25	
Comp. Lechero	+1.14	

Fertilidad del semen

FT	+0.7	99% Fiab.	68,590 Obs
----	------	-----------	------------

Rasgos de Salud

RCS	2.84	99% Fiab.	
VP	+5.4	99% Fiab.	
PERM.	+2.0	99% Fiab.	
RPH	-1.8	99% Fiab.	
TCN	-0.7	99% Fiab.	46,395 Hijas
TCV	+0.2	99% Fiab.	38,084 Hijas
IF	-1.2	99% Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	7.1	99% Fiab.	74,405 Obs
-------------------------	-----	-----------	------------

Regancrest Fortune Money-ET
H0840313716416499% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:21/10/2017
aAa:423DMS:561,126
Beta-casein:A1A2FCG: 9.1%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Progenesis Fortune
Madre: Regancrest Delta Maya (VG-87-VG-MS)
2-00 3X 355d 27,790M 4.1% 1,141F 3.2% 898P

ABoP: Mr Mogul Delta 1427-ET
ABaM: Regancrest Latimer Mya-ET (VG-86-VG-MS)
BABoP: Generations Latimer (VG-88)
BABaM: Leaderwin Snoman Mystery-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.05 Alta
Carácter Lechero						+0.87 Anguloso
Fortaleza						+0.73 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.33 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.54 Ancha
Angulo de la Grupa						-0.32 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						-1.74 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.63 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+2.53 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.51 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.94 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+4.51 Alta
Anchura Ubre Posterior						+4.15 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.25 Fuerte
Prof. De la Ubre						+3.47 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.28 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+0.75 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.56 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,289	79% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+47	+0.03 %
Grasa	+56	+0.03 %
CGP	+103	
MN	+\$784	76% Fiab.
MQ	+\$804	
MF	+\$745	
MP	+\$731	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2661	
Tipo	+2.51	78% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+3.26	
CPC	+0.88	
PyP	+1.35	
Comp. Lechero	+1.18	

Fertilidad del semen		
FT	+1.2	85% Fiab. 1,440 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.69	77% Fiab.
VP	+7.2	74% Fiab.
PERM.	+3.9	67% Fiab.
RPH	+2.0	73% Fiab.
TCN	+0.9	69% Fiab. 0 Hijas
TCV	+2.0	73% Fiab. 0 Hijas
IF	+1.8	72% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	5.8	62% Fiab. 0 Obs

Duckett Crush Tadoo-ET
H0840313705292399% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:23/08/2016
aAa:234DMS:123,234
Beta-casein:A1A2FCG: 10.2%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Maverick Crush
Madre: Duckett G Chip Tokyo-ET (EX-93-EX-MS)
3-09 2X 365d 32,930M 3.9% 1,277F 3.3% 1,076P

ABoP: Mr Chassity Gold Chip-ET (EX-95)
ABaM: Vangoh Durham Treasure (EX-96-3E-EX-MS)
BABoP: Regancrest Elton Durham-ET (EX-90-GM)
BABaM: Talk-About Linjet Try (EX-90-2E-EX-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.78 Alta
Carácter Lechero						+2.65 Anguloso
Fortaleza						+1.06 Fuerte
Profundidad Corporal						+1.69 Profunda
Ancho de la Grupa						+3.03 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.71 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						+1.76 Abiertas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.81 Alto
Angulo de La Pezuña						+2.31 Alta
Calificación de patas y pezuñas						+4.18 Fuerte
Inserción Ubre Anterior						+4.26 Alta
Altura Ubre Posterior						+3.92 Ancha
Anchura Ubre Posterior						+2.77 Fuerte
Ligamento Suspensor						+3.59 Recogido
Prof. De la Ubre						+1.63 Cerrados
Colocación Pezones Anteriores						+1.88 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						-0.65 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	-83	80% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+7	+0.04 %
Grasa	-11	-0.03 %
CGP	-4	
MN	+\$220	78% Fiab.
MQ	+\$246	
MF	+\$170	
MP	+\$174	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2098	
Tipo	+3.58	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+3.27	
CPC	+0.81	
PyP	+1.76	
Comp. Lechero	+2.16	

Fertilidad del semen		
FT	-1.1	97% Fiab. 8,814 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.47	79% Fiab.
VP	+3.6	76% Fiab.
PERM.	-0.4	70% Fiab.
RPH	-1.1	76% Fiab.
TCN	+1.5	73% Fiab. 1 Hijas
TCV	-0.8	76% Fiab. 0 Hijas
IF	-0.6	75% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.8	98% Fiab. 2,665 Obs

SIMPLICITY RED 7H014060

Holyland Simplicity-P-RC-ET
H0840313624698199% RHA-I
RC PC TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:12/08/2016
aAa:243DMS:234,345
Beta-casein:A1A1FCG: 9.3%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

17



Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Madre: Ms Sunview Relief Sundew-ET (VG-87-VG-MS-GMD)
2-01 4X 365d 35,340M 4.0% 1,405F 3.2% 1,144P

ABoP: Pine-Tree Relief P 4954
ABaM: Dymentholm Sunview Sunday (VG-87-VG-MS)
BABoP: Flevo Genetics Snowman-ET (GM)
BABaM: Des-Y-Gen Planet Silk-ET (EX-90-EX-MS)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,322	80% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+47	+0.02 %	
Grasa	+70	+0.07 %	
CGP	+117		
MN	+\$750	78% Fiab.	
MQ	+\$763		
MF	+\$722		
MP	+\$640		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2527		
Tipo	+2.21	80% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.55		
CPC	-0.01		
PyP	+1.99		
Comp. Lechero	+1.11		

Fertilidad del semen

FT	+2.7	97% Fiab.	8,534 Obs
----	------	-----------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.94	79% Fiab.	
VP	+5.6	76% Fiab.	
PERM.	+3.8	69% Fiab.	
RPH	-0.6	77% Fiab.	
TCN	-0.9	73% Fiab.	14 Hijas
TCV	-1.3	76% Fiab.	0 Hijas
IF	-0.8	76% Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	6.8	97% Fiab.	1,491 Obs
-------------------------	-----	-----------	-----------

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.51 Alta
Carácter Lechero						+1.22 Anguloso
Fortaleza						+0.23 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.21 Profunda
Ancho de la Grupa						+0.22 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.36 Isq. Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.39 Abertura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.87 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.78 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+2.22 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.31 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.06 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.82 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.07 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.96 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.69 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+1.67 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.58 Cortos

CAPITAL 250H014197

No-Fla Capital 45499-ET
H0840313906806399% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:04/12/2016
aAa:342DMS:345,456
Beta-casein:A2A2FCG: 9.3%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: De-Su Ferdinand 12489-ET (EX-90)
Madre: No-Fla Stoic Emily 40151-ET (GP-84-VG-MS)
3-04 3X 305d 29,990M 4.3% 1,287F 3.1% 932P

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,402	80% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+67	+0.09 %	
Grasa	+58	+0.02 %	
CGP	+125		
MN	+\$732	78% Fiab.	
MQ	+\$775		
MF	+\$641		
MP	+\$682		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2668		
Tipo	+2.54	78% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
UDC	+3.15		
CPC	+1.42		
PyP	+1.52		
Comp. Lechero	+1.07		

Fertilidad del semen

FT	+0.0	94% Fiab.	3,958 Obs
----	------	-----------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.88	78% Fiab.	
VP	+4.9	75% Fiab.	
PERM.	+2.3	69% Fiab.	
RPH	+1.6	76% Fiab.	
TCN	-0.4	72% Fiab.	0 Hijas
TCV	+1.3	75% Fiab.	0 Hijas
IF	+1.2	75% Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	7.2	92% Fiab.	840 Obs
-------------------------	-----	-----------	---------

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.83 Alta
Carácter Lechero						+0.26 Anguloso
Fortaleza						+1.67 Fuerte
Profundidad Corporal						+1.02 Profunda
Ancho de la Grupa						+0.37 Ancha
Angulo de la Grupa						-0.67 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.91 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.43 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+2.06 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.51 Alta
Inserción Ubre Anterior						+4.16 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+4.01 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.69 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.92 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.42 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.14 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+0.35 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.03 Cortos

DUKE 250HO13267

S-S-I Montross Duke-ET(EX-91)
H08403125201993100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:24/06/2014
aAa:423165DMS:345,456
Beta-casein:A1A2FCG: 9.6%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

18



Usar sobre hijas de: Brewmaster,
Dragonheart, Epic, Millington, Spark



Padre: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Madre: S-S-I Sprsire Mabel 8828-ET (VG-85-VG-MS-DOM)
3-05 3X 362d 35,540M 4.1% 1,467F 3.4% 1,221P

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+2,849	99% Fiab.	1,776 Hijas 581 Hatos
Proteína	+93	+0.02 %	
Grasa	+132	+0.09 %	
CGP	+225		
MN	+\$897	95% Fiab.	
MQ	+\$914		
MF	+\$866		
MP	+\$723		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTP10	+2722		
Tipo	+2.13	97% Fiab.	950 Hijas 377 Hatos
UDC	+2.01		
CPC	+1.11		
PyP	-0.07		
Comp. Lechero	+2.55		

Fertilidad del semen

FT	+1.1	99% Fiab.	19,890 Obs
----	------	-----------	------------

Rasgos de Salud

RCS	2.83	97% Fiab.	
VP	+3.5	89% Fiab.	
PERM.	-2.6	74% Fiab.	
RPH	-3.1	91% Fiab.	
TCN	-1.6	94% Fiab.	3,894 Hijas
TCV	-3.2	90% Fiab.	847 Hijas
IF	-2.8	91% Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	9.4	99% Fiab.	11,151 Obs
-------------------------	-----	-----------	------------

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.45 Alta
Carácter Lechero						+2.39 Anguloso
Fortaleza						+2.06 Fuerte
Profundidad Corporal						+2.06 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.50 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.48 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.14 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						-0.37 Hocked In
Angulo de La Pezuña						+0.45 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+0.35 Alta
Inserción Ubre Anterior						+2.09 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.86 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.55 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.81 Fuerte
Prof. De la Ubre						-0.03 Profunda
Colocación Pezones Anteriores						+1.23 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+0.98 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.10 Cortos

CANDOR 250HO14167

Ocd Flagship Candor-ET
H0840313940571299% RHA-I
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:05/11/2016
aAa:531DMS:561,456
Beta-casein:A1A1FCG: 10.5%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Madre: Ocd Rubicon Caitlyn 4553-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
3-02 3X 305d 32,950M 3.5% 1,145F 3.1% 1,018P

ABoP: Edg Rubicon-ET
ABaM: Edg Caitlyn Doorman 2274-ET (VG-86-VG-MS)
BABoP: Val-Bisson Doorman (VG-87)
BABaM: Ms Chassity Snow Caitlyn-ET (VG-89-VG-MS)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+849	80% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+41	+0.05 %	
Grasa	+93	+0.22 %	
CGP	+134		
MN	+\$870	78% Fiab.	
MQ	+\$902		
MF	+\$804		
MP	+\$764		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTP10	+2670		
Tipo	+2.35	79% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.70		
CPC	+0.50		
PyP	+1.17		
Comp. Lechero	+1.18		

Fertilidad del semen

FT	+1.1	90% Fiab.	2,410 Obs
----	------	-----------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.65	78% Fiab.	
VP	+7.0	76% Fiab.	
PERM.	+3.4	69% Fiab.	
RPH	+0.2	76% Fiab.	
TCN	+0.8	73% Fiab.	0 Hijas
TCV	+0.1	75% Fiab.	0 Hijas
IF	+0.3	75% Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	4.9	92% Fiab.	708 Obs
-------------------------	-----	-----------	---------

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.78 Alta
Carácter Lechero						+0.78 Anguloso
Fortaleza						+0.76 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.51 Profunda
Ancho de la Grupa						+0.56 Ancha
Angulo de la Grupa						-0.69 Alto
Vista Lateral Patas Posteriores						-3.51 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.42 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+2.67 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+0.96 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.12 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.42 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.15 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.69 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.14 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+2.03 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+2.30 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.06 Cortos

BREWMASTER 250HO1009

Mapel Wood Brewmaster(EX-95)
HOCAN11161715100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:21/08/2010
aAa:426DMS:345,135
Beta-casein:A2A2FCG: 10.8%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

19



Usar sobre hijas de: Bookem, Bradnick,
Fork, Planet, Rolandh



Padre: Schillview Garrett-ET (GM)
Madre: Gen-I-Beq Shottle Bombi (EX-94-2E-EX-MS)
5-10 2X 365d 55,290M 3.7% 2,029F 3.1% 1,714P
ABoP: Picston Shottle-ET (GM)
ABaM: Gen-I-Beq Champion Bambi (EX-90-EX-MS)
BABoP: Calbrett-I H H Champion (GM)
BABA M: Braedale Baler Twine (VG-86-VG-MS)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,096	99%	Fiab.	12,679 Hijas 4,589 Hatos
Proteína	+38	+0.02 %		
Grasa	+106	+0.23 %		
CGP	+144			
MN	+\$692	97%	Fiab.	
MQ	+\$706			
MF	+\$666			
MP	+\$632			

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2462			
Tipo	+1.64	98% Fiab.	6,966 Hijas 2,793 Hatos	
UDC	+0.83			
CPC	+0.28			
PyP	+1.10			
Comp. Lechero	+1.62			

Fertilidad del semen

FT	-1.0	99%	Fiab.	21,445 Obs
----	------	-----	-------	------------

Rasgos de Salud

RCS	2.74	99%	Fiab.	
VP	+2.0	95%	Fiab.	
PERM.	-0.8	83%	Fiab.	
RPH	+0.1	97%	Fiab.	
TCN	+1.9	96%	Fiab.	19,448 Hijas
TCV	-0.4	97%	Fiab.	7,891 Hijas
IF	+0.3	97%	Fiab.	

Rasgos de Parto

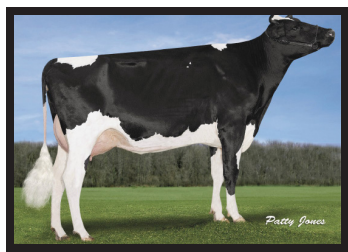
Facilidad de Parto-Toro	6.8	99%	Fiab.	64,792 Obs
-------------------------	-----	-----	-------	------------

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.43 Alta
Carácter Lechero						+1.72 Anguloso
Fortaleza						+0.62 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.79 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.47 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.48 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.40 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.87 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.54 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.36 Alta
Inserción Ubre Anterior						+0.53 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.99 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.83 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.15 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.00 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						-0.14 Ancha
Colocación Pezones Posteriores						-1.01 Ancha
Long. Pezones Anteriores						-0.33 Cortos

RAVECUT 250HO12301

Gepaquette Ravecut(EX-93)
HOCAN10793751499% RHA-NA
TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:21/01/2013
aAa:234156DMS:126,246
Beta-casein:A1A2FCG: 9.8%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



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
ABoP: De-Su Observer-ET (EX-91-GM)
ABaM: Gepaquette Bolton Ravisante (VG-85-VG-MS)
BABoP: Sandy-Valley Bolton-ET (EX-90-GM)
BABA M: Gepaquette Rachel (VG-86-VG-MS)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+715	92%	Fiab.	224 Hijas 163 Hatos
Proteína	+37	+0.05 %		
Grasa	+55	+0.10 %		
CGP	+92			
MN	+\$540	88%	Fiab.	
MQ	+\$571			
MF	+\$477			
MP	+\$464			

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2357			
Tipo	+2.18	87% Fiab.	183 Hijas 128 Hatos	
UDC	+2.09			
CPC	+1.36			
PyP	+1.27			
Comp. Lechero	+1.35			

Rasgos de Salud

RCS	2.73	91%	Fiab.	
VP	+3.2	85%	Fiab.	
PERM.	+0.4	73%	Fiab.	
RPH	-0.8	85%	Fiab.	
TCN	+1.5	78%	Fiab.	196 Hijas
TCV	-1.1	82%	Fiab.	183 Hijas
IF	-0.4	83%	Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	7.4	84%	Fiab.	568 Obs
-------------------------	-----	-----	-------	---------

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+3.14 Alta
Carácter Lechero						+0.94 Anguloso
Fortaleza						+0.91 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.67 Profunda
Ancho de la Grupa						+2.16 Ancha
Angulo de la Grupa						-0.75 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						+2.21 Ancha
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.94 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.16 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.80 Alta
Inserción Ubre Anterior						+2.30 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.95 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.71 Ancha
Ligamento Suspensor						+2.00 Fuerte
Prof. De la Ubre						+3.83 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.78 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+0.92 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.82 Cortos

MIRAGE-RED 7H012409

Golden-Oaks S Mirage-Red-ET
HOUSA70560402100% RHA-NA
TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:29/06/2013
aAa:243516DMS:123,126
Beta-casein:A1A1FCG: 8.9%
HaplotiposHH3C HH1T HH2T HH4T HH5T HH6T

20



Usar sobre hijas de: Armani, Carson-Red, Defiant, Diamondback, Rager-Red



Padre: Dymenthom S Sympatico
Madre: Air-Osa-Mie Alx Mystical (EX-91-EX-MS)
3-08 3X 365d 40,290M 4.5% 1,813F 3.3% 1,338P

ABoP: Golden-Oaks St Alexander-ET (EX-94)
ABaM: Air-Osa-Mie Ps Mystic-ET (EX-93-2E-EX-MS)
BABoP: Picston Shottle-ET (GM)
BABaM: Air-Osa SS Majesty10436-ET (EX-91-EX-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.20	Alta
Carácter Lechero					+2.00	Anguloso
Fortaleza					-0.57	Débil
Profundidad Corporal					-0.06	Recogido
Ancho de la Grupa					+0.97	Ancha
Angulo de la Grupa					+1.07	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.04	Curvatura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+1.09	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.06	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.34	Alta
Inserción Ubre Anterior					+1.08	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.88	Alta
Anchura Ubre Posterior					+1.73	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.23	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.14	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.39	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.37	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.66	Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,091	98% Fiab.
		933 Hijas 430 Hatos
Proteína	+16	-0.06 %
Grasa	+15	-0.09 %
CGP	+31	
MN	+\$285	93% Fiab.
MQ	+\$264	
MF	+\$336	
MP	+\$239	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2002	
Tipo	+1.72	94% Fiab. 156 Hijas 97 Hatos
UDC	+1.23	
CPC	-0.91	
PyP	+1.13	
Comp. Lechero	+0.86	

Rasgos de Salud		
RCS	2.74	96% Fiab.
VP	+3.3	90% Fiab.
PERM.	+0.1	77% Fiab.
RPH	-0.7	91% Fiab.
TCN	+2.3	84% Fiab. 944 Hijas
TCV	-0.9	91% Fiab. 831 Hijas
IF	-0.2	90% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.6	96% Fiab. 998 Obs

BOBY-P 7H013784

Swissbec Boby-P
HOCAN109890168100% RHA-NA
TR PC TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:17/05/2016
aAa:243DMS:345,135
Beta-casein:A1A1FCG: 9.3%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Madre: IHG Mardi Sens 9017-ET (VG-87-VG-MS)
2-03 2X 305d 20,858M 4.7% 972F 3.2% 667P PROJ

ABoP: Mr Moviestar Mardi Gras-ET
ABaM: K-Manor Sensational-Red-ET (GP-83)
BABoP: Tiger-Lily Ladd P-Red-ET (EX-91)
BABaM: Lookout Pesce Magna P Sarah (VG-88-EX-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.75	Alta
Carácter Lechero					+0.26	Anguloso
Fortaleza					-0.03	Débil
Profundidad Corporal					-0.32	Recogido
Ancho de la Grupa					+0.05	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.44	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.04	Curvatura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+1.58	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+0.84	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.49	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.57	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.85	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.62	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.34	Fuerte
Prof. De la Ubre					+3.05	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.26	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+0.30	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.57	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+564	80% Fiab.
		0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+33	+0.06 %
Grasa	+70	+0.18 %
CGP	+103	
MN	+\$753	78% Fiab.
MQ	+\$782	
MF	+\$692	
MP	+\$685	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2527	
Tipo	+1.69	78% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.58	
CPC	+0.01	
PyP	+1.44	
Comp. Lechero	+0.28	

Fertilidad del semen		
FT	+1.5	97% Fiab. 8,258 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.86	78% Fiab.
VP	+6.4	76% Fiab.
PERM.	+3.8	69% Fiab.
RPH	+0.8	76% Fiab.
TCN	+1.1	73% Fiab. 16 Hijas
TCV	+2.0	76% Fiab. 0 Hijas
IF	+1.1	75% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	5.5	98% Fiab. 2,820 Obs

DRAGONHEART 7H012111

Mr Ocd Epic Dragonheart-ET(VG-87)
H08403009533223100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:29/05/2012
aAa:423165DMS:123,135
Beta-casein:A2A2FCG: 9.4%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

21



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



Padre: Generations Epic (EX-94-GM)
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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.73 Alta
Carácter Lechero						+1.91 Anguloso
Fortaleza						+0.21 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.42 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.32 Ancha
Angulo de la Grupa						+2.08 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.07 Curvatura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.61 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+0.59 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.15 Alta
Inserción Ubre Anterior						+1.76 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+4.06 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.74 Ancha
Ligamento Suspensor						+2.04 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.82 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.85 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+0.90 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.03 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+2,195	99% Fiab. 4,787 Hijas 864 Hatos
Proteína	+52	-0.05 %
Grasa	+60	-0.07 %
CGP	+112	
MN	+\$671	97% Fiab.
MQ	+\$652	
MF	+\$717	
MP	+\$624	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2497	
Tipo	+2.03	97% Fiab. 507 Hijas 252 Hatos
UDC	+2.50	
CPC	-0.09	
PyP	+0.72	
Comp. Lechero	+1.49	

Fertilidad del semen		
FT	+1.1	99% Fiab. 62,642 Obs

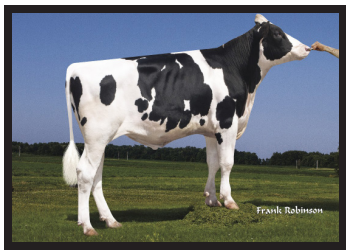
Rasgos de Salud		
RCS	2.90	99% Fiab.
VP	+4.4	96% Fiab.
PERM.	+2.9	84% Fiab.
RPH	+1.1	97% Fiab.
TCN	+0.8	97% Fiab. 6,685 Hijas
TCV	+1.8	97% Fiab. 3,145 Hijas
IF	+1.2	97% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	5.5	99% Fiab. 31,090 Obs

COFFEE 250HO14310

Ocd Legendary Coffee-ET
H0840314142856299% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:02/02/2017
aAa:342DMS:345,456
Beta-Caseína:A1A2FCG: 9.9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Welcome Legendary 2870-ET
Madre: Ocd Rubicon Caitlyn 4553-ET (EX-90-EX-MS-DOM)

ABoP: Edg Rubicon-ET
ABaM: Edg Caitlyn Doorman 2274-ET (VG-86-VG-MS)

BABoP: Val-Bisson Doorman (VG-87)
BABaM: Ms Chassity Snow Caitlyn-ET (VG-89-VG-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.93 Alta
Carácter Lechero						+0.60 Anguloso
Fortaleza						+1.22 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.77 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.10 Ancha
Angulo de la Grupa						-1.42 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.16 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+2.51 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+2.33 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+2.21 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.34 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.33 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.14 Ancha
Ligamento Suspensor						-0.07 Débil
Prof. De la Ubre						+1.88 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.78 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						-0.10 Ancha
Long. Pezones Anteriores						-0.62 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+825	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+47	+0.08 %
Grasa	+87	+0.20 %
CGP	+134	
MN	+\$855	78% Fiab.
MQ	+\$899	
MF	+\$765	
MP	+\$741	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2700	
Tipo	+2.55	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+1.89	
CPC	+1.06	
PyP	+2.31	
Comp. Lechero	+1.21	

Fertilidad del semen		
FT	+2.8	97% Fiab. 8,330 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.63	78% Fiab.
VP	+8.1	75% Fiab.
PERM.	+4.6	68% Fiab.
RPH	+0.2	75% Fiab.
TCN	+2.2	72% Fiab. 0 Hijas
TCV	+1.0	75% Fiab. 0 Hijas
IF	+0.7	74% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	9.0	94% Fiab. 703 Obs



Padre: Morningview Mcc Kingboy-ET (EX-92)
Madre: Ocd Krunch Mason-ET (GP-83-VG-MS-DOM)

ABoP: Hammer-Creek Fred Krunch-ET (VG-85-GM)
ABaM: Ocd Dorcy Marigold-ET (VG-85-VG-MS-DOM)

BABoP: Coyne-Farms Dorcy-ET (VG-87)
BABaM: Fly-Higher Pln Memphis-ET (VG-85-VG-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.67 Alta
Carácter Lechero						+1.72 Anguloso
Fortaleza						+0.91 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.92 Profunda
Ancho de la Grupa						+2.15 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.00 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-1.29 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+2.05 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.54 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.77 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.77 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+4.35 Alta
Anchura Ubre Posterior						+4.00 Ancha
Ligamento Suspensor						+2.54 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.75 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.69 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+1.81 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.33 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,022	96% Fiab.	292 Hijas 114 Hatos
Proteína	+20	-0.04 %	
Grasa	+32	-0.02 %	
CGP	+52		
MN	+\$530	91% Fiab.	
MQ	+\$525		
MF	+\$550		
MP	+\$538		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2449	
Tipo	+2.92	93% Fiab. 113 Hijas 38 Hatos
UDC	+3.30	
CPC	+0.67	
PyP	+1.63	
Comp. Lechero	+1.85	

Rasgos de Salud

RCS	2.44	92% Fiab.
VP	+4.4	86% Fiab.
PERM.	+0.6	72% Fiab.
RPH	+2.3	86% Fiab.
TCN	+1.5	85% Fiab. 540 Hijas
TCV	+3.0	86% Fiab. 93 Hijas
IF	+2.3	86% Fiab.

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	7.3	96% Fiab.	1,631 Obs
-------------------------	-----	-----------	-----------



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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.28 Alta
Carácter Lechero						+0.17 Anguloso
Fortaleza						+0.28 Fuerte
Profundidad Corporal						-0.09 Recogido
Ancho de la Grupa						+1.03 Ancha
Angulo de la Grupa						-1.24 Alto
Vista Lateral Patas Posteriores						-2.04 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.35 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.54 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+0.97 Alta
Inserción Ubre Anterior						+2.80 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.75 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.53 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.86 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.49 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.32 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+1.39 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.21 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,253	79% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+46	+0.03 %	
Grasa	+72	+0.09 %	
CGP	+118		
MN	+\$848	78% Fiab.	
MQ	+\$871		
MF	+\$806		
MP	+\$810		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2673	
Tipo	+1.45	78% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.17	
CPC	+0.35	
PyP	+1.16	
Comp. Lechero	+0.40	

Fertilidad del semen

FT	-0.4	97% Fiab.	8,430 Obs
----	------	-----------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.59	78% Fiab.
VP	+6.9	76% Fiab.
PERM.	+2.3	70% Fiab.
RPH	+2.3	77% Fiab.
TCN	+3.2	78% Fiab. 99 Hijas
TCV	+3.0	77% Fiab. 0 Hijas
IF	+2.6	77% Fiab.

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	3.6	99% Fiab.	3,081 Obs
-------------------------	-----	-----------	-----------



Padre:ISully Hart Meridian-ET (GM)
Madre: Darita Clark Spiffy (VG-88-VG-MS)
6-02 2X 305d 35,500M 4.8% 1,702F 3.1% 1,095P

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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+3.07 Alta
Carácter Lechero						+0.34 Anguloso
Fortaleza						+2.36 Fuerte
Profundidad Corporal						+2.09 Profunda
Ancho de la Grupa						+3.07 Ancha
Angulo de la Grupa						-0.02 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.02 Curvatura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores						+2.76 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.80 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+2.79 Alta
Inserción Ubre Anterior						+4.48 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.38 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.11 Ancha
Ligamento Suspensor						+2.54 Fuerte
Prof. De la Ubre						+4.24 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+2.27 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+2.40 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.21 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+940	95% Fiab. 144 Hijas 78 Hatos
Proteína	+18	-0.04 %
Grasa	+22	-0.05 %
CGP	+40	
MN	+\$324	90% Fiab.
MQ	+\$314	
MF	+\$349	
MP	+\$277	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2225	
Tipo	+3.28	93% Fiab. 95 Hijas 58 Hatos
UDC	+3.03	
CPC	+2.93	
PyP	+2.29	
Comp. Lechero	+1.38	

Rasgos de Salud		
RCS	2.67	91% Fiab.
VP	+3.2	86% Fiab.
PERM.	-0.3	74% Fiab.
RPH	-0.3	85% Fiab.
TCN	+1.0	76% Fiab. 113 Hijas
TCV	-0.3	85% Fiab. 119 Hijas
IF	-0.1	83% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.0	96% Fiab. 1,313 Obs



Padre: Coyne-Farms Sympati Pat-Red
Madre: Morningview Akmn Raven-ET (VG-87-EX-MS)
3-06 2X 365d 35,060M 4.4% 1,553F 3.4% 1,196P

ABoP: Gen-I-Beq Aikman (VG-86)
ABaM: Morningview Super Roxy (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
BABoP: Charlesdale Superstion-ET (GM)
BABaM: Morningview Pronto C-Rae-ET (EX-90-2E-EX-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.85 Alta
Carácter Lechero						+0.69 Anguloso
Fortaleza						+0.18 Fuerte
Profundidad Corporal						-0.10 Recogido
Ancho de la Grupa						+0.78 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.51 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.20 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+1.63 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.66 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.59 Alta
Inserción Ubre Anterior						+2.20 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.29 Alta
Anchura Ubre Posterior						+3.03 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.02 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.24 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+2.19 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+2.21 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.02 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+917	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+48	+0.07 %
Grasa	+72	+0.14 %
CGP	+120	
MN	+\$682	78% Fiab.
MQ	+\$719	
MF	+\$603	
MP	+\$596	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2489	
Tipo	+1.67	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.25	
CPC	+0.13	
PyP	+1.58	
Comp. Lechero	+0.66	

Fertilidad del semen		
FT	+3.6	96% Fiab. 6,118 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.79	78% Fiab.
VP	+4.2	76% Fiab.
PERM.	+1.4	69% Fiab.
RPH	-0.5	75% Fiab.
TCN	+2.7	71% Fiab. 18 Hijas
TCV	-1.2	75% Fiab. 0 Hijas
IF	-0.1	74% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.3	96% Fiab. 1,701 Obs

TERMINATOR 7H014312

Ocd Frazzled Terminator-ET
H0840314142875899% RHA-I
TP TC TL TD

Fecha de Nacimiento:16/03/2017
aAa:432DMS:345
Beta-casein:A2A2FCG: 9.3%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

24



Padre: Melarry Josuper Frazzled-ET
Madre: Ocd Denver Tabora 34751-ET (GP-80)
2-08 3X 309d 19,320M 4.2% 817F 3.4% 651P

ABoP: Mr Mogul Denver 1426-ET
ABaM: Ocd Tango Tabora-ET (GP-83-VG-MS)
BABoP: Mr Welcome Hill Tango-ET
BABaM: Agri-Fresh Domain Trina-ET (VG-85-VG-MS)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+0.43	Alta
Carácter Lechero						+0.93	Anguloso
Fortaleza						+0.00	Fuerte
Profundidad Corporal						-0.19	Recogido
Ancho de la Grupa						+0.46	Ancha
Angulo de la Grupa						+1.24	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.14	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.29	Abiertas
Angulo de La Pezuña						+0.62	Alto
Calificación de patas y pezuñas						+0.28	Alta
Inserción Ubre Anterior						+1.56	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.75	Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.53	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.96	Fuerte
Prof. De la Ubre						+0.73	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.15	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+1.43	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.62	Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,865	80% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+61	+0.01 %
Grasa	+122	+0.18 %
CGP	+183	
MN	+\$926	77% Fiab.
MQ	+\$943	
MF	+\$896	
MP	+\$762	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPi®	+2649	
Tipo	+1.18	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+1.77	
CPC	-0.28	
PyP	+0.27	
Comp. Lechero	+0.79	

Fertilidad del semen		
FT	+0.2	91% Fiab.
2,563 Obs		

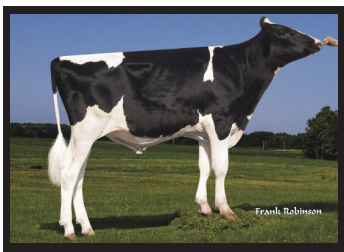
Rasgos de Salud		
RCS	2.60	78% Fiab.
VP	+5.2	75% Fiab.
PERM.	+1.5	68% Fiab.
RPH	-2.6	75% Fiab.
TCN	+1.3	73% Fiab.
0 Hijas		
TCV	-1.5	75% Fiab.
0 Hijas		
IF	-1.7	75% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	10.0	87% Fiab.
223 Obs		

UNRIVALED 7H014582

Our-Favorite Unrivald
H0840314686431899% RHA-NA
RC TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:15/08/2017
aAa:234
Beta-casein:A1A2FCG: 8.5%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Mr D Apple Diamondback (EX-93)
Madre: Our-Favorite Unlimited (EX-94-2E-EX-MS)
5-03 2X 365d 33,640M 4.3% 1,437F 3.5% 1,182P

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+3.53	Alta
Carácter Lechero						+2.53	Anguloso
Fortaleza						+2.83	Fuerte
Profundidad Corporal						+2.91	Profunda
Ancho de la Grupa						+3.79	Ancha
Angulo de la Grupa						-1.77	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.30	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+3.68	Abiertas
Angulo de La Pezuña						+3.65	Alto
Calificación de patas y pezuñas						+2.88	Alta
Inserción Ubre Anterior						+4.41	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+4.41	Alta
Anchura Ubre Posterior						+4.06	Ancha
Ligamento Suspensor						+1.62	Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.41	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.67	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+1.54	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.42	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+123	81% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+16	+0.05 %
Grasa	+32	+0.10 %
CGP	+48	
MN	+\$279	78% Fiab.
MQ	+\$304	
MF	+\$228	
MP	+\$176	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPi®	+2167	
Tipo	+4.06	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.85	
CPC	+2.54	
PyP	+2.65	
Comp. Lechero	+2.83	

Fertilidad del semen		
FT	-20.6	72% Fiab.
682 Obs		

Rasgos de Salud		
RCS	2.75	79% Fiab.
VP	+2.5	77% Fiab.
PERM.	-1.1	69% Fiab.
RPH	-2.9	76% Fiab.
TCN	+0.9	72% Fiab.
0 Hijas		
TCV	-3.1	76% Fiab.
0 Hijas		
IF	-2.3	75% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.2	63% Fiab.
0 Obs		

S-S-I Modesty Magictouch-ET(VG-86)
H0840313100343899% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:18/02/2016
aAa:324DMS:456,561
Beta-casein:A2A2FCG: 10.4%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: Bacon-Hill Pety Modesty-ET (VG-86-GM)
Madre: Ms Ssi Balst T 8971-ET

ABoP: De-Su 11236 Balisto-ET
ABaM: Ms Welcome Uno Tarina-ET (VG-86-VG-MS-DOM)
BABoP: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
BABaM: Ms Welcome Colby Taya-ET (VG-88-VG-MS-GMD-DOM)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.55	Alta
Carácter Lechero					+0.55	Anguloso
Fortaleza					+0.26	Fuerte
Profundidad Corporal					+0.06	Profunda
Ancho de la Grupa					-0.26	Estrecha
Angulo de la Grupa					-0.77	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.04	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.14	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+1.71	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.15	Alta
Inserción Ubre Anterior					+2.98	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.80	Alta
Anchura Ubre Posterior					+2.58	Ancha
Ligamento Suspensor					-0.12	Débil
Prof. De la Ubre					+2.10	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.54	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					-0.07	Ancha
Long. Pezones Anteriores					+0.31	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+841	81% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+50	+0.09 %
Grasa	+53	+0.08 %
CGP	+103	
MN	+\$719	80% Fiab.
MQ	+\$763	
MF	+\$627	
MP	+\$701	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI@	+2590	
Tipo	+1.91	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.19	
CPC	+0.02	
PyP	+2.20	
Comp. Lechero	+0.66	

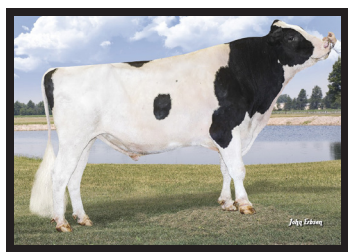
Fertilidad del semen		
FT	+1.5	98% Fiab. 11,099 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.84	79% Fiab.
VP	+6.0	80% Fiab.
PERM.	+1.2	73% Fiab.
RPH	+2.1	79% Fiab.
TCN	+2.9	88% Fiab. 897 Hijas
TCV	+3.9	80% Fiab. 0 Hijas
IF	+2.6	81% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.9	99% Fiab. 7,364 Obs

S-S-I Montross Premium-ET(EX-91)
H08403123886011100% RHA-NA
TR TP TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:28/05/2014
aAa:432DMS:234,246
Beta-Caseína:A1A2FCG: 9.7%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Usar sobre hijas de: Bayonet, Dragonheart, Epic, Marty, Profit



Padre: Bacon-Hill Montross-ET (EX-92-GM)
Madre: S-S-I Uno Mara 8395-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

ABoP: Amighetti Numero Uno-ET (GM)
ABaM: S-S-I Shamrock Mesa 7388-ET (VG-87-VG-MS-DOM)

BABoP: Ladys-Manor PI Shamrock-ET (EX-90-GM)
BABaM: Roylane Shot Mindy 2079-ET (VG-86-VG-MS-DOM)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.00	Alta
Carácter Lechero					+2.14	Anguloso
Fortaleza					+1.93	Fuerte
Profundidad Corporal					+1.97	Profunda
Ancho de la Grupa					+1.09	Ancha
Angulo de la Grupa					-1.85	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-1.27	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+0.51	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.94	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+1.56	Alta
Inserción Ubre Anterior					+2.37	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+3.36	Alta
Anchura Ubre Posterior					+3.09	Ancha
Ligamento Suspensor					+2.46	Fuerte
Prof. De la Ubre					+0.45	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.38	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.66	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.38	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,495	99% Fiab. 1,654 Hijas 343 Hatos
Proteína	+54	+0.03 %
Grasa	+92	+0.13 %
CGP	+146	
MN	+\$692	95% Fiab.
MQ	+\$711	
MF	+\$655	
MP	+\$621	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI@	+2554	
Tipo	+2.46	97% Fiab. 394 Hijas 144 Hatos
UDC	+2.18	
CPC	+0.96	
PyP	+1.40	
Comp. Lechero	+2.55	

Fertilidad del semen		
FT	-0.6	99% Fiab. 34,572 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.83	98% Fiab.
VP	+3.6	88% Fiab.
PERM.	-2.6	75% Fiab.
RPH	-0.1	93% Fiab.
TCN	+0.7	93% Fiab. 2,479 Hijas
TCV	-0.3	93% Fiab. 998 Hijas
IF	+0.0	93% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.3	99% Fiab. 8,262 Obs

MOGUL 7H011314

Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET(EX-39-GM)
H08403006972816100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:22/06/2010
aAa:432516DMS:345,456
Beta-casein:A1A2FCG: 8.9%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

26



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



Padre: Coyne-Farms Dorcy-ET (VG-87)
Madre: Mountfield Marsh Maxine-ET (VG-88-EX-MS-DOM)

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.41 Alta
Carácter Lechero						+1.51 Anguloso
Fortaleza						+0.12 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.36 Profunda
Ancho de la Grupa						+0.12 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.35 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-2.31 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+2.32 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+2.25 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+1.70 Alta
Inserción Ubre Anterior						+3.43 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+4.50 Alta
Anchura Ubre Posterior						+4.14 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.70 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.90 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.70 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+1.39 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.66 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,090	99% Fiab. 61,141 Hijas 9,907 Hatos
Proteína	+35	+0.01 %
Grasa	+70	+0.10 %
CGP	+105	
MN	+5558	99% Fiab.
MQ	+5561	
MF	+5551	
MP	+5473	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2340	
Tipo	+2.19	99% Fiab. 25,082 Hijas 6,003 Hatos
UDC	+3.15	
CPC	-0.48	
PyP	+1.98	
Comp. Lechero	+1.30	

Fertilidad del semen		
FT	-1.9	99% Fiab. 77,711 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	3.04	99% Fiab.
VP	+2.2	99% Fiab.
PERM.	-2.9	99% Fiab.
RPH	-2.2	99% Fiab.
TCN	+0.2	99% Fiab. 51,350 Hijas
TCV	-1.8	99% Fiab. 43,174 Hijas
IF	-1.7	99% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	6.0	99% Fiab. 99,999 Obs

KITE 7H013922

Double-Eagle Duke Kite-ET
H08403131808364100% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:01/05/2016
aAa:423DMS:345
Beta-casein:A1A1FCG: 9.7%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Padre: S-S-I Montross Duke-ET (EX-91)
Madre: Cookiecutter Shmrk Haze-ET (EX-90-EX-MS-DOM)
3-09 2X 365d 41,300M 3.0% 1,236F 3.0% 1,241P

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.88 Alta
Carácter Lechero						+1.31 Anguloso
Fortaleza						+1.22 Fuerte
Profundidad Corporal						+1.03 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.18 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.06 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.19 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						-0.28 Hocked In
Angulo de La Pezuña						+0.95 Alto
Calificación de patas y pezuñas						+0.51 Alta
Inserción Ubre Anterior						+2.93 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+3.20 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.94 Ancha
Ligamento Suspensor						+2.04 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.60 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+2.25 Cerrados
Colocación Pezones Posteriores						+2.43 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.00 Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,998	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+68	+0.02 %
Grasa	+106	+0.11 %
CGP	+174	
MN	+5887	78% Fiab.
MQ	+5906	
MF	+5851	
MP	+5770	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPI®	+2725	
Tipo	+2.11	79% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.46	
CPC	+0.75	
PyP	+0.25	
Comp. Lechero	+1.80	

Fertilidad del semen		
FT	+1.1	98% Fiab. 13,245 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.74	79% Fiab.
VP	+5.5	77% Fiab.
PERM.	+1.2	69% Fiab.
RPH	-0.5	77% Fiab.
TCN	+0.1	75% Fiab. 39 Hijas
TCV	-0.1	77% Fiab. 0 Hijas
IF	-0.3	77% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	7.7	98% Fiab. 1,937 Obs

BEEMER 7H012353

Pol Butte Mc Beemer(EX-92)
HOCAN752586399% RHA-NA
TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:11/04/2013
aAa:324DMS:126,246
Beta-casein:A1A2FCG: 10.3%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T

27



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



Elite
Sexed
FERTILITY



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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+3.56	Alta
Carácter Lechero					+2.63	Anguloso
Fortaleza					+1.93	Fuerte
Profundidad Corporal					+2.50	Profunda
Ancho de la Grupa					+1.19	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.87	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.45	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.78	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.08	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.11	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.19	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+3.43	Alta
Anchura Ubre Posterior					+3.16	Ancha
Ligamento Suspensor					+2.77	Fuerte
Prof. De la Ubre					+3.38	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.46	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.58	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-2.65	Cortos

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+434	99% Fiab.	8,830 Hijas 2,882 Hatos
Proteína	+12	+0.00 %	
Grasa	+21	+0.02 %	
CGP	+33		
MN	+59	97% Fiab.	
MQ	+\$4		
MF	+\$18		
MP	-\$84		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+1768		
Tipo	+3.15	99% Fiab.	4,320 Hijas 1,636 Hatos
UDC	+2.31		
CPC	+1.37		
PyP	+1.69		
Comp. Lechero	+2.66		

Rasgos de Salud

RCS	3.16	99% Fiab.	
VP	-2.5	97% Fiab.	
PERM.	-6.4	85% Fiab.	
RPH	-4.8	97% Fiab.	
TCN	-1.5	96% Fiab.	8,023 Hijas
TCV	-7.0	97% Fiab.	5,024 Hijas
IF	-4.6	97% Fiab.	

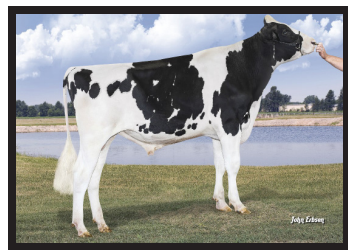
Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	7.2	99% Fiab.	20,347 Obs
-------------------------	-----	-----------	------------

KENOSHA 7H012773

Larcrest Kenosha 2515-ET(EX-91)
HOUSA7463076599% RHA-NA
TR TP TC TV TL TY TD

Fecha de Nacimiento:10/12/2014
aAa:243DMS:126,246
Beta-casein:A1A2FCG: 10%
HaplotiposHH1T HH2T HH3T HH4T HH5T HH6T



Usar sobre hijas de: Bradnick, Corvette, Defiant,
Diamondback, Jacoby



gender
SELECTED
SexedULTRA



WELLNESSPRO

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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+3.34	Alta
Carácter Lechero					+2.10	Anguloso
Fortaleza					+1.85	Fuerte
Profundidad Corporal					+2.00	Profunda
Ancho de la Grupa					+2.13	Ancha
Angulo de la Grupa					-0.09	Alta
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.58	Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.31	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+2.42	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.08	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.74	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+4.90	Alta
Anchura Ubre Posterior					+4.51	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.92	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.63	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.24	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.00	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.58	Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	-81	98% Fiab.	784 Hijas 271 Hatos
Proteína	+8	+0.04 %	
Grasa	+7	+0.04 %	
CGP	+15		
MN	+\$218	93% Fiab.	
MQ	+\$242		
MF	+\$171		
MP	+\$241		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation

GTPI®	+2147		
Tipo	+3.26	95% Fiab.	226 Hijas 98 Hatos
UDC	+3.06		
CPC	+1.64		
PyP	+1.65		
Comp. Lechero	+2.46		

Fertilidad del semen

FT	+1.7	98% Fiab.	15,729 Obs
----	------	-----------	------------

Rasgos de Salud

RCS	2.67	96% Fiab.	
VP	+2.1	87% Fiab.	
PERM.	-1.4	73% Fiab.	
RPH	+1.5	89% Fiab.	
TCN	+3.0	90% Fiab.	1,522 Hijas
TCV	+0.8	89% Fiab.	295 Hijas
IF	+1.6	89% Fiab.	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	10.2	99% Fiab.	4,437 Obs
-------------------------	------	-----------	-----------



Padre: Walnutlawn Solomon
Madre: Our-Favorite Unlimited (EX-94-2E-EX-MS)
5-03 2X 365d 33,640M 4.3% 1,437F 3.5% 1,182P

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+238	81% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+12	+0.02 %
Grasa	+37	+0.10 %
CGP	+49	
MN	+\$203	79% Fiab.
MQ	+\$214	
MF	+\$183	
MP	+\$160	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/HA Genomic Evaluation		
GTPi®	+2098	
Tipo	+4.03	80% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC	+2.03	
CPC	+2.57	
PyP	+1.90	
Comp. Lechero	+3.15	

Fertilidad del semen		
FT	-3.3	97% Fiab. 7,520 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.89	79% Fiab.
VP	+0.1	77% Fiab.
PERM.	-3.2	70% Fiab.
RPH	-1.5	77% Fiab.
TCN	+2.0	72% Fiab. 19 Hijas
TCV	-1.9	76% Fiab. 0 Hijas
IF	-0.9	76% Fiab.

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	8.4	97% Fiab. 2,701 Obs

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+4.46	Alta
Carácter Lechero					+3.67	Anguloso
Fortaleza					+3.29	Fuerte
Profundidad Corporal					+4.01	Profunda
Ancho de la Grupa					+3.41	Ancha
Angulo de la Grupa					+0.20	Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.10	Cerradura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores					+2.86	Abiertas
Angulo de La Pezuña					+3.38	Alto
Calificación de patas y pezuñas					+2.45	Alta
Inserción Ubre Anterior					+3.80	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+3.49	Alta
Anchura Ubre Posterior					+3.21	Ancha
Ligamento Suspensor					+2.11	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.12	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.54	Cerrados
Colocación Pezones Posteriores					+1.58	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.97	Largo



Padre: Oaklane Dazzler Disco 2127-ET
Madre: JX D&E Daybreak Myra 7159 {4} (VG-86%)
2-08 2X 305d 22,560M 4.9% 1,104F 3.5% 798P

ABoP: Sunset Canyon Daybreak-ET
ABaM: JX Avi-Lanche Myra 1339 {3} (VG-82%)
BABoP: JX Oomsdale Brazo Gratitude Ghent {2}-ET
BABaM: D&E Jace Myra (VG-80%)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+389	76% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+24	+0.05 %
Grasa	+20	+0.01 %
CGP	+44	
MN	+\$426	71% Fiab.
MQ	+\$450	
MF	+\$376	
MP	+\$401	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+145	
Tipo	+1.7	77% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+28.8	

Fertilidad del semen		
FT	-0.4	66% Fiab. 507 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.81	74% Fiab.
VP	+6.4	66% Fiab.
PERM.	+3.8	48% Fiab.
RPH	+1.9	62% Fiab.
TCN	+3.3	54% Fiab. 0 Hijas
TCV	+2.1	62% Fiab. 0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.90	Alta
Fortaleza					+0.20	Fuerte
Carácter Lechero					+1.40	Anguloso
Angulo de la Grupa					+0.00	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa					+0.70	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.30	Rectas
Angulo de La Pezuña					+1.20	Alto
Inserción Ubre Anterior					+2.00	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.40	Alta
Anchura Ubre Posterior					+1.00	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.20	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.50	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.50	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-1.00	Cortos
Colocación Pezones Posteriores					+1.50	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					-0.20	Cerrados



Padre: JX Ahlem Frisco {5}
Madre: Ahlem Lemonhead Autumn 47707-ET (VG-88%)
1-09 2X 305d 17,140M 4.6% 786F 3.7% 634P

ABoP: Steinhauers Samson Lemonhead
ABaM: Ahlem Volcano Autumn 40868 (VG-84%)
BABoP: All Lynns Legal Volcano-ET
BABaM: Ahlem Headline Autumn 36664 (E-90%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+0.90	Alta
Fortaleza						+0.20	Fuerte
Carácter Lechero						+0.60	Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.20	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.40	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.40	Rectas
Angulo de La Pezuña						+1.10	Alto
Inserción Ubre Anterior						+2.10	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.50	Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.50	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.10	Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.30	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.30	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+1.10	Largo
Colocación Pezones Posteriores						+0.90	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-0.40	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,171	76%	0 Hijas 0 Hatos
		Fiab.	
Proteína	+55	+0.06 %	
Grasa	+48	-0.04 %	
CGP	+103		
MN	+\$529	72%	
		Fiab.	
MQ	+\$565		
MF	+\$454		
MP	+\$413		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+167		
Tipo	+1.6	77% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+19.2		

Fertilidad del semen

FT	-0.9	67%	532 Obs
		Fiab.	

Rasgos de Salud

RCS	2.84	72%	
		Fiab.	
VP	+5.7	67%	
		Fiab.	
PERM.	+0.0	52%	
		Fiab.	
RPH	-1.7	64%	
		Fiab.	
TCN	+0.7	52%	0 Hijas
		Fiab.	
TCV	-1.3	64%	0 Hijas
		Fiab.	



Padre: Cdf Karbala Kwynn
Madre: Ahlem Volcano Roxie 43070 (VG-87%)
2-11 3X 305d 22,640M 4.8% 1,077F 3.4% 766P

ABoP: All Lynns Legal Volcano-ET
ABaM: Ahlem Karbala Roxie 38621 (VG-84%)
BABoP: BW Karbala-ET
BABaM: Ahlem Jace Roxie 18607 (VG-81%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+1.80	Alta
Fortaleza						+0.20	Fuerte
Carácter Lechero						+1.50	Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.30	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+1.00	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.30	Rectas
Angulo de La Pezuña						+0.20	Alto
Inserción Ubre Anterior						+2.80	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.80	Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.20	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.70	Fuerte
Prof. De la Ubre						+3.00	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.60	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.00	Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.10	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-1.00	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+698	77%	0 Hijas 0 Hatos
		Fiab.	
Proteína	+34	+0.04 %	
Grasa	+64	+0.15 %	
CGP	+98		
MN	+\$491	74%	
		Fiab.	
MQ	+\$519		
MF	+\$435		
MP	+\$370		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+162		
Tipo	+2.6	79% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+32.6		

Fertilidad del semen

FT	+1.3	92%	2,841 Obs
		Fiab.	

Rasgos de Salud

RCS	2.68	74%	
		Fiab.	
VP	+4.1	70%	
		Fiab.	
PERM.	-0.2	58%	
		Fiab.	
RPH	-2.8	68%	
		Fiab.	
TCN	+2.8	54%	0 Hijas
		Fiab.	
TCV	-1.3	68%	0 Hijas
		Fiab.	



Usar sobre hijas de: Chrome, Dynasty, JX Pogba {4}, JX Ronaldinho {3}, Solar-PP



Padre: Shan-Mar Hilario Chisel-ET
Madre: Sunset Canyon Dzzler V Maid 2348 (E-90%)
2-11 2X 305d 24,380M 6.4% 1,566F 4.0% 983P

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+209 96%	228 Hijas 46 Hatos
	Fiab.	

Proteína	+14 +0.03 %
Grasa	+19 +0.05 %
CGP	+33
MN	+\$383 88% Fiab.
MQ	+\$399
MF	+\$350
MP	+\$351

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+127	
Tipo	+2.2	93% Fiab. 133 Hijas 26 Hatos
JUI™	+36.0	

Fertilidad del semen		
FT	+0.8 97% Fiab.	7,695 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.82 90% Fiab.	
VP	+6.5 78% Fiab.	
PERM.	+2.9 54% Fiab.	
RPH	+1.4 74% Fiab.	
TCN	+2.3 88% Fiab.	1,426 Hijas
TCV	+1.5 74% Fiab.	24 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.10 Alta
Fortaleza						+0.40 Fuerte
Carácter Lechero						+1.50 Anguloso
Angulo de la Grupa						-1.20 Alta
Ancho de la Grupa						+0.90 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.70 Rectas
Angulo de La Pezuña						+1.50 Alto
Inserción Ubre Anterior						+3.50 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.20 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.10 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.80 Fuerte
Prof. De la Ubre						+3.80 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.60 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.40 Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.50 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-1.10 Cerrados



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

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,215 99%	2,207 Hijas 338 Hatos
	Fiab.	

Proteína	+43 +0.00 %
Grasa	+66 +0.04 %
CGP	+109
MN	+\$557 96% Fiab.
MQ	+\$572
MF	+\$529
MP	+\$488

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+185	
Tipo	+2.8	99% Fiab. 1,165 Hijas 220 Hatos
JUI™	+33.4	

Fertilidad del semen		
FT	-3.0 99% Fiab.	23,942 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.82 99% Fiab.	
VP	+5.1 94% Fiab.	
PERM.	-2.1 78% Fiab.	
RPH	-0.3 95% Fiab.	
TCN	+2.3 94% Fiab.	2,764 Hijas
TCV	-0.1 95% Fiab.	1,641 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.20 Alta
Fortaleza						-0.20 Débil
Carácter Lechero						+2.40 Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.20 Isq. Bajos
Ancho de la Grupa						+0.50 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.40 Ancha
Angulo de La Pezuña						-0.20 Bajo
Inserción Ubre Anterior						+2.20 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.40 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.80 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.90 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.30 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+2.50 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.10 Largo
Colocación Pezones Posteriores						+2.80 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						+1.20 Atrás



Padre: JX Ahlem Frisco {5}
Madre: Ahlem Dimension Penny 39817-ET (VG-87%)
5-01 3X 305d 23,760M 5.0% 1,195F 4.0% 954P

ABoP: Sunset Canyon Dimension-ET
ABaM: Ahlem Action Penny 31175 (E-93%)
BABoP: Forest Glen Avery Action-ET
BABaM: Ahlem Rocket Penny 17832 (VG-83%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+2.40	Alta
Fortaleza						+0.50	Fuerte
Carácter Lechero						+0.90	Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.10	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.90	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.10	Rectas
Angulo de La Pezuña						+1.10	Alto
Inserción Ubre Anterior						+2.40	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.70	Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.70	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.90	Fuerte
Prof. De la Ubre						+3.10	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.00	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.40	Largo
Colocación Pezones Posteriores						+0.40	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						+0.10	Atrás

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+550	76% Fiab.
		0 Hijas 0 Hatos

Proteína	+43	+0.11 %
Grasa	+48	+0.11 %
CGP	+91	
MN	+\$502	72% Fiab.
MQ	+\$547	
MF	+\$406	
MP	+\$458	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+170	
Tipo	+2.0	77% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+29.3	

Fertilidad del semen		
FT	+1.0	76% Fiab. 823 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.92	73% Fiab.
VP	+5.2	68% Fiab.
PERM.	-0.8	55% Fiab.
RPH	+0.6	65% Fiab.
TCN	+3.7	54% Fiab. 0 Hijas
TCV	+1.3	65% Fiab. 0 Hijas



Padre: Cdf Viceroy-ET
Madre: Hilmar Vinca 49434 {6}

ABoP: All Lynns Critic Vinca-P-ET
ABaM: Hilmar Sparky 34372 {5} (VG-84%)
BABoP: Mainstream latola Sparky
BABaM: Hilmar Avanti 25710 {4}

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						-0.10	Cortos
Fortaleza						+0.40	Fuerte
Carácter Lechero						+1.00	Anguloso
Angulo de la Grupa						-0.30	Alta
Ancho de la Grupa						+1.20	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.50	Rectas
Angulo de La Pezuña						+0.90	Alto
Inserción Ubre Anterior						+2.40	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.60	Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.70	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.20	Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.60	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.80	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.20	Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+0.90	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-0.40	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,238	76% Fiab.
		0 Hijas 0 Hatos

Proteína	+51	+0.03 %
Grasa	+51	-0.04 %
CGP	+102	
MN	+\$582	73% Fiab.
MQ	+\$606	
MF	+\$531	
MP	+\$518	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+183	
Tipo	+1.6	78% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+21.6	

Fertilidad del semen		
FT	-1.5	75% Fiab. 798 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.92	74% Fiab.
VP	+6.3	69% Fiab.
PERM.	+1.2	56% Fiab.
RPH	+0.5	67% Fiab.
TCN	+2.6	55% Fiab. 0 Hijas
TCV	+1.9	67% Fiab. 0 Hijas



Padre: Oaklane Dazzler Disco 2127-ET
Madre: JX Dupat Harris 14713 {5}-ET (VG-84%)
1-10 2X 305d 24,260M 4.7% 1,152F 3.6% 863P
ABoP: JX Schultz Volcano Harris {4}
ABaM: Dupat Marcin 1827 (VG-85%)
BABoP: Glynn Valentino Marcin
BABaM: Dupat Lexicon 9172 (VG-80%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+0.30	Alta
Fortaleza						-0.10	Débil
Carácter Lechero						+1.20	Anguloso
Angulo de la Grupa						-0.70	Alta
Ancho de la Grupa						+0.00	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.50	Rectas
Angulo de La Pezuña						+1.00	Alto
Inserción Ubre Anterior						+2.40	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.10	Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.90	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.50	Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.00	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+2.00	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.40	Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+0.40	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-1.10	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,004	76% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
-------	--------	-----------	-----------------

Proteína	+36	+0.00 %
Grasa	+29	-0.09 %
CGP	+65	
MN	+\$427	72% Fiab.
MQ	+\$440	
MF	+\$402	
MP	+\$330	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+137	
Tipo	+1.8	77% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+23.9	

Fertilidad del semen

FT	+2.1	86% Fiab.	1,573 Obs
----	------	-----------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.86	74% Fiab.	
VP	+5.8	67% Fiab.	
PERM.	+2.2	50% Fiab.	
RPH	-1.3	64% Fiab.	
TCN	+2.2	56% Fiab.	0 Hijas
TCV	-0.7	63% Fiab.	0 Hijas



Usar sobre hijas de: JX Avon {2}, Megapower, Reno, Valentino, Varick



Padre: Sunset Canyon Dazzler-ET
Madre: Clover Patch Bold Player {6} (VG-87%)
5-00 3X 305d 22,570M 4.9% 1,101F 3.7% 833P
ABoP: Sweetie Plus latolas Bold {5}
ABaM: Clover Patch Jacinto Payton (VG-88%)
BABoP: Mason Lemvig Jacinto-ET
BABaM: Clover Patch Cruiser Punch (VG-87%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+0.90	Alta
Fortaleza						-0.40	Débil
Carácter Lechero						+1.50	Anguloso
Angulo de la Grupa						-0.40	Alta
Ancho de la Grupa						-0.20	Estrecha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.30	Rectas
Angulo de La Pezuña						+0.20	Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.40	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.90	Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.10	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.20	Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.40	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.70	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.50	Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+0.40	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-0.60	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+417	92% Fiab.	80 Hijas 27 Hatos
-------	------	-----------	-------------------

Proteína	+34	+0.09 %
Grasa	+55	+0.17 %
CGP	+89	
MN	+\$478	86% Fiab.
MQ	+\$513	
MF	+\$401	
MP	+\$443	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+152	
Tipo	+1.7	89% Fiab. 51 Hijas 17 Hatos
JUI™	+17.8	

Fertilidad del semen

FT	+0.2	70% Fiab.	609 Obs
----	------	-----------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.97	85% Fiab.	
VP	+4.4	77% Fiab.	
PERM.	-0.7	58% Fiab.	
RPH	+0.9	75% Fiab.	
TCN	+1.4	62% Fiab.	80 Hijas
TCV	+1.1	75% Fiab.	65 Hijas

BARNABAS 507J1294

Jars Of Clay Barnabas
JEUSA67342492RBR 100

Fecha de Nacimiento:06/11/2012
aAa:156324DMS:246,234
Beta-casein:A2A2FCG: 8.7%
HaplotiposJH1F

JERSEY SEXADO

33



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



gender
SELECTed
SexedULTRA

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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.30 Alta
Fortaleza						+0.50 Fuerte
Carácter Lechero						+2.00 Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.90 Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.60 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-1.10 Rectas
Angulo de La Pezuña						+1.10 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.40 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.20 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.50 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.80 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.90 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.20 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.50 Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.60 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						+0.50 Atrás

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+674 99% Fiab.	3,934 Hijas 632 Hatos

Proteína	+23 -0.01 %
Grasa	+33 +0.00 %
CGP	+56
MN	+\$181 97% Fiab.
MQ	+\$185
MF	+\$172
MP	+\$63

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+52	
Tipo	+2.5 99% Fiab. 1,728 Hijas 370 Hatos	
JUI™	+23.8	

Fertilidad del semen		
FT	+0.6 97% Fiab.	7,398 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	3.04 99% Fiab.	
VP	+1.8 97% Fiab.	
PERM.	-5.1 86% Fiab.	
RPH	-4.5 97% Fiab.	
TCN	+1.0 95% Fiab.	3,887 Hijas
TCV	-4.5 97% Fiab.	2,833 Hijas

OLIVER P 507J1219

Dutch Hollow Oliver-P
JEUSA67184544RBR 100

Fecha de Nacimiento:22/06/2011
aAa:423651DMS:126,123
Beta-casein:A2A2FCG: 9.7%
HaplotiposJH1F

JERSEY SEXADO



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



gender
SELECTed
SexedULTRA

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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.10 Alta
Fortaleza						+0.30 Fuerte
Carácter Lechero						+1.30 Anguloso
Angulo de la Grupa						+1.60 Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.20 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.00 Ancho del corvejón
Angulo de La Pezuña						+0.60 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.50 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.80 Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.90 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.40 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.40 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.60 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.40 Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.10 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						+0.10 Atrás

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+861 99% Fiab.	2,507 Hijas 526 Hatos

Proteína	+23 -0.04 %
Grasa	+44 +0.02 %
CGP	+67
MN	+\$329 97% Fiab.
MQ	+\$326
MF	+\$339
MP	+\$221

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+87	
Tipo	+2.2 98% Fiab. 926 Hijas 200 Hatos	
JUI™	+20.9	

Fertilidad del semen		
FT	+0.1 98% Fiab.	16,980 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.98 99% Fiab.	
VP	+2.1 95% Fiab.	
PERM.	+1.9 81% Fiab.	
RPH	-2.6 95% Fiab.	
TCN	-1.2 95% Fiab.	3,741 Hijas
TCV	-2.8 95% Fiab.	1,328 Hijas



Robot PRO



Padre: JX Faria Brothers Saint {4}-ET
Madre: JX Faria Brothers Magnum Milan {3}-ET (E-90%)
2-09 2X 305d 25,650M 5.3% 1,357F 3.7% 946P

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,059	77% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+36	-0.01 %	
Grasa	+70	+0.09 %	
CGP	+106		
MN	+\$495	72% Fiab.	
MQ	+\$504		
MF	+\$478		
MP	+\$421		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+136		
Tipo	+1.4	76% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+12.4		

Fertilidad del semen

FT	+0.6	90% Fiab.	2,410 Obs
----	------	-----------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.93	74% Fiab.	
VP	+3.1	67% Fiab.	
PERM.	+1.2	50% Fiab.	
RPH	-0.3	66% Fiab.	
TCN	+0.6	55% Fiab.	9 Hijas
TCV	-0.7	66% Fiab.	0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.70	Alta
Fortaleza					+1.30	Fuerte
Carácter Lechero					+1.00	Anguloso
Angulo de la Grupa					+0.60	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa					+0.80	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.20	Anchura del corvejón
Angulo de La Pezuña					+0.30	Alto
Inserción Ubre Anterior					+1.00	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.10	Alta
Anchura Ubre Posterior					-0.80	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.70	Fuerte
Prof. De la Ubre					+0.90	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.00	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.90	Largo
Colocación Pezones Posteriores					+0.60	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					+0.40	Atrás



Usar sobre hijas de: Ballistic, Dimension, Fastrack, JX Golda {3}, Pharoah, Topeka

Padre: All Lynns Louie Valentino-ET
Madre: Sugar Grove Restore Addie-ET (VG-87%)
2-10 2X 278d 18,320M 4.0% 733F 3.5% 635P

ABoP: Schultz Dudley Restore-ET
ABaM: Forest Glen Avery Addie-ET (VG-87%)
BABoP: Bancrest Lester Avery
BABaM: Wolf River Berretta Addie-ET (E-90%)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,797	99% Fiab.	2,075 Hijas 292 Hatos
Proteína	+55	-0.04 %	
Grasa	+35	-0.23 %	
CGP	+90		
MN	+\$379	98% Fiab.	
MQ	+\$385		
MF	+\$371		
MP	+\$177		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+110		
Tipo	+1.8	99% Fiab.	976 Hijas 180 Hatos
JUI™	+10.7		

Rasgos de Salud

RCS	2.85	99% Fiab.	
VP	+3.3	98% Fiab.	
PERM.	+1.6	89% Fiab.	
RPH	-6.0	97% Fiab.	
TCN	+1.4	94% Fiab.	1,594 Hijas
TCV	-6.0	98% Fiab.	1,791 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+2.40	Alta
Fortaleza					+0.50	Fuerte
Carácter Lechero					+1.60	Anguloso
Angulo de la Grupa					+2.10	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa					+0.60	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.90	Rectas
Angulo de La Pezuña					+0.70	Alto
Inserción Ubre Anterior					+0.80	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.80	Alta
Anchura Ubre Posterior					+1.20	Ancha
Ligamento Suspensor					-0.30	Débil
Prof. De la Ubre					+1.00	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					-0.80	Ancha
Long. Pezones Anteriores					-0.80	Cortos
Colocación Pezones Posteriores					-0.50	Ancha
Colocación Pezones Post. vista lateral					+0.20	Atrás

JX TYRANT 7JE5042

JX River Valley Tyrant {5}-ET
JE8403126479402RBR 100

Fecha de Nacimiento:06/03/2015
aAa:321
Beta-Caseína:A2A2FCG: 9.2%
Haplotipos:JH1F



Usar sobre hijas de: Dynasty, Greg, JX Steph {3}-P, Megapower



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

ABoP: JX Oomsdale Tbone Golda {3}-ET
ABaM: Dp Impuls Tris 8622 (VG-88%)
BABoP: ISDK Q Impuls
BABA M: DP Bold Berretta Tris

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation	
Leche	+1,436 90% Fiab. 58 Hijas 16 Hatos
Proteína	+50 -0.01 %
Grasa	+55 -0.06 %
CGP	+105
MN	+\$440 84% Fiab.
MQ	+\$452
MF	+\$414
MP	+\$322

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation	
GJPI™	+142
Tipo	+2.0 87% Fiab. 43 Hijas 11 Hatos
JUI™	+21.4

Rasgos de Salud	
RCS	2.96 86% Fiab.
VP	+2.9 77% Fiab.
PERM.	-1.5 58% Fiab.
RPH	-2.9 75% Fiab.
TCN	+0.9 63% Fiab. 45 Hijas
TCV	-2.8 75% Fiab. 39 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.80	Alta
Fortaleza					+0.00	Fuerte
Carácter Lechero					+2.20	Anguloso
Angulo de la Grupa					+0.20	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa					+0.50	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.40	Curvatura del corvejón
Angulo de La Pezuña					+0.10	Alto
Inserción Ubre Anterior					+1.30	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.80	Alta
Anchura Ubre Posterior					+1.60	Ancha
Ligamento Suspensor					+1.50	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.00	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.70	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.20	Cortos
Colocación Pezones Posteriores					+1.80	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					+0.60	Atrás

STARLORD 57JE1726

Primus Craze Starlord-ET
JE8403141725644RBR 100

Fecha de Nacimiento:28/10/2017
aAa:624DMS:345,456
Beta-casein:A2A2FCG: 6.9%
Haplotipos:JH1F



Padre: River Valley Circus Craze-ET
Madre: JX Ahlem Pflex Showgirl M1898 {6}

ABoP: JX River Valley Pfenig Pflex {5}-ET
ABaM: Ahlem Determin Showgirl 42034 (VG-87%)
BABoP: Sunset Canyon Determinate-ET
BABA M: Ahlem Lexington Showgirl 19298 (VG-81%)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation	
Leche	+837 73% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+33 +0.01 %
Grasa	+58 +0.09 %
CGP	+91
MN	+\$550 68% Fiab.
MQ	+\$567
MF	+\$518
MP	+\$507

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation	
GJPI™	+170
Tipo	+1.8 75% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+25.8

Rasgos de Salud	
RCS	2.85 69% Fiab.
VP	+5.3 64% Fiab.
PERM.	+1.6 47% Fiab.
RPH	+1.1 60% Fiab.
TCN	+2.8 52% Fiab. 0 Hijas
TCV	+1.6 61% Fiab. 0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.90	Alta
Fortaleza					-0.20	Débil
Carácter Lechero					+0.80	Anguloso
Angulo de la Grupa					+0.60	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa					+0.10	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.40	Curvatura del corvejón
Angulo de La Pezuña					+0.60	Alto
Inserción Ubre Anterior					+2.00	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.00	Alta
Anchura Ubre Posterior					+0.60	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.60	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.60	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+1.20	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.40	Largo
Colocación Pezones Posteriores					+0.70	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					+0.60	Atrás

Padre: River Valley Circus Craze-ET
Madre: JX Dupat Leonel 15192 {4} (VG-85%)

ABoP: JX Faria Brothers Leonel {3}-ET
ABaM: Dupat Score 2572
BABoP: High Lawn Vibrant Score-ET
BABA M: Dupat Kilowatt 8380

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+1.80	Alta
Fortaleza						+0.10	Fuerte
Carácter Lechero						+1.60	Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.30	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.70	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.10	Rectas
Angulo de La Pezuña						+0.90	Alto
Inserción Ubre Anterior						+2.60	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.90	Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.20	Ancha
Ligamento Suspensor						+1.30	Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.80	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.60	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.30	Largo
Colocación Pezones Posteriores						+1.20	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						+0.70	Atrás

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,243	74% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+43	-0.01 %	
Grasa	+40	-0.09 %	
CGP	+83		
MN	+\$510	70% Fiab.	
MQ	+\$520		
MF	+\$488		
MP	+\$414		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+161	
Tipo	+2.3	76% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+34.2	

Fertilidad del semen

FT	-0.9	64% Fiab.	454 Obs
----	------	-----------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.95	70% Fiab.	
VP	+5.5	65% Fiab.	
PERM.	+2.9	50% Fiab.	
RPH	-0.8	62% Fiab.	
TCN	+1.8	54% Fiab.	0 Hijas
TCV	-1.2	62% Fiab.	0 Hijas



Padre: Sunset Canyon Determinate-ET
Madre: JX Ahlem Jammer Charm 44661 {5}-ET (VG-80%)
1-10 2X 302d 17,610M 4.7% 829F 3.6% 640P

ABoP: JX Den-Kel Hendrix Jammer {4}-ET
ABaM: Ahlem Legal Charm 35585 (VG-87%)
BABoP: Tollenaars Impuls Legal 233-ET
BABA M: Ahlem Action Charm 18178 (VG-84%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+1.20	Alta
Fortaleza						+0.10	Fuerte
Carácter Lechero						+1.10	Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.20	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.40	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.00	Alto
Angulo de La Pezuña						+0.00	Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.40	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.60	Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.80	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.20	Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.90	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.40	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.90	Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.40	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-0.20	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+1,087	76% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+39	+0.00 %	
Grasa	+46	-0.03 %	
CGP	+85		
MN	+\$477	73% Fiab.	
MQ	+\$492		
MF	+\$448		
MP	+\$415		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+156	
Tipo	+1.5	78% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+20.7	

Fertilidad del semen

FT	+2.6	75% Fiab.	779 Obs
----	------	-----------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.79	73% Fiab.	
VP	+4.6	68% Fiab.	
PERM.	+1.4	55% Fiab.	
RPH	+0.1	66% Fiab.	
TCN	+2.5	53% Fiab.	6 Hijas
TCV	+0.3	66% Fiab.	0 Hijas



Padre: Shan-Mar Hilario Chisel-ET
Madre: Dp Axis Mckenzie 1984-ET (VG-84%)
1-11 2X 305d 16,570M 4.2% 694F 3.5% 586P

ABoP: Sugar Grove Valentino Axis
ABaM: DP Louie Myalean 853 (E-90%)
BABoP: Tollenaars Impuls Louie 260-ET
BABA M: DP Mecca Myrtlean 9249 (E-90%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.00 Alta
Fortaleza						+0.60 Fuerte
Carácter Lechero						+1.90 Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.80 Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.70 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.30 Rectas
Angulo de La Pezuña						+0.90 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.10 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.70 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.40 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.60 Fuerte
Prof. De la Ubre						+0.80 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						-0.10 Ancha
Long. Pezones Anteriores						-0.10 Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+0.20 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						+0.00 Atrás

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+943	76% Fiab.
0 Hijas 0 Hatos		
Proteína	+39	+0.02 %
Grasa	+62	+0.08 %
CGP	+101	
MN	+\$492	73% Fiab.
MQ	+\$512	
MF	+\$451	
MP	+\$380	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+141	
Tipo	+1.8	79% Fiab. 2 Hijas 1 Hatos
JUI™	+13.7	

Rasgos de Salud		
RCS	2.88	73% Fiab.
VP	+4.2	68% Fiab.
PERM.	+0.5	54% Fiab.
RPH	-1.9	66% Fiab.
TCN	+1.4	59% Fiab. 71 Hijas
TCV	-2.1	66% Fiab. 0 Hijas



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

ABoP: Giprat Belles Connection-ET
ABaM: Pleasant Nook F Prize Circus (E-97%)
BABoP: Bovi-Lact First Prize-ET
BABA M: Family Hill Brook Citrus

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.80 Alta
Fortaleza						-0.50 Débil
Carácter Lechero						+2.20 Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.00 Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.10 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.40 Ancha
Angulo de La Pezuña						+0.40 Alto
Inserción Ubre Anterior						+2.10 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.20 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.70 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.40 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.50 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.90 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.90 Largo
Colocación Pezones Posteriores						+1.30 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						+1.40 Atrás

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	-1,061	99% Fiab.
2,359 Hijas 777 Hatos		
Proteína	-19	+0.10 %
Grasa	+2	+0.28 %
CGP	-17	
MN	+\$28	96% Fiab.
MQ	+\$45	
MF	-\$13	
MP	-\$13	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+12	
Tipo	+2.3	98% Fiab. 1,071 Hijas 429 Hatos
JUI™	+28.2	

Rasgos de Salud		
RCS	3.15	98% Fiab.
VP	+0.8	94% Fiab.
PERM.	+2.0	78% Fiab.
RPH	-0.6	94% Fiab.
TCN	+0.4	89% Fiab. 1,767 Hijas
TCV	-0.4	94% Fiab. 1,572 Hijas



RobotPRO

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

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+933	98% Fiab.	707 Hijas 51 Hatos
Proteína	+34	+0.00 %	
Grasa	+53	+0.04 %	
CGP	+87		
MN	+\$358	93% Fiab.	
MQ	+\$368		
MF	+\$338		
MP	+\$314		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+118	
Tipo	+1.4	96% Fiab. 219 Hijas 23 Hatos
JUI™	+21.5	

Rasgos de Salud

RCS	3.01	96% Fiab.	
VP	+2.2	85% Fiab.	
PERM.	-4.0	65% Fiab.	
RPH	-1.0	88% Fiab.	
TCN	+3.9	87% Fiab.	1,199 Hijas
TCV	-0.1	89% Fiab.	449 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.60	Alta
Fortaleza					+0.00	Fuerte
Carácter Lechero					+0.80	Anguloso
Angulo de la Grupa					+1.50	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa					+0.00	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.00	Curvatura del corvejón
Angulo de La Pezuña					+0.40	Alto
Inserción Ubre Anterior					+1.70	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.50	Alta
Anchura Ubre Posterior					+0.60	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.60	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.20	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.80	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					+0.30	Largo
Colocación Pezones Posteriores					+0.70	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					-0.20	Cerrados



RobotPRO

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

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

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+578	95% Fiab.	114 Hijas 51 Hatos
Proteína	+37	+0.08 %	
Grasa	+50	+0.11 %	
CGP	+87		
MN	+\$429	89% Fiab.	
MQ	+\$463		
MF	+\$357		
MP	+\$386		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+143	
Tipo	+1.3	90% Fiab. 65 Hijas 26 Hatos
JUI™	+16.6	

Rasgos de Salud

RCS	2.92	90% Fiab.	
VP	+2.9	83% Fiab.	
PERM.	+1.0	66% Fiab.	
RPH	+0.3	80% Fiab.	
TCN	+2.7	71% Fiab.	251 Hija
TCV	+0.6	81% Fiab.	97 Hija

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+2.00	Alta
Fortaleza					+0.20	Fuerte
Carácter Lechero					+0.80	Anguloso
Angulo de la Grupa					+0.80	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa					+0.60	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					+0.00	Curvatura del corvejón
Angulo de La Pezuña					+0.20	Alto
Inserción Ubre Anterior					+0.90	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+1.10	Alta
Anchura Ubre Posterior					+0.60	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.90	Fuerte
Prof. De la Ubre					+1.40	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.80	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.20	Cortos
Colocación Pezones Posteriores					+1.00	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					-0.40	Cerrados

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



Usar sobre hijas de: Chrome, Dynasty, JX Pogba {4}, JX Ronaldinho {3}, Solar-PP



Padre: Shan-Mar Hilario Chisel-ET
Madre: Sunset Canyon Dzzler V Maid 2348 (E-90%)

ABoP: Sunset Canyon Dazzler-ET
ABaM: Sunset Canyon Valen I Maid 118-ET (VG-85%)

BABoP: All Lynns Louie Valentino-ET
BABaM: Sunset Canyon Impuls L Maid 2-ET (VG-87%)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+323	88% Fiab. 41 Hijas 24 Hatos
Proteína	+17	+0.03 %
Grasa	+32	+0.08 %
CGP	+49	
MN	+\$480	81% Fiab.
MQ	+\$498	
MF	+\$444	
MP	+\$449	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+153	
Tipo	+1.7	84% Fiab. 21 Hijas 13 Hatos
JUI™	+26.6	

Fertilidad del semen		
FT	-1.2	80% Fiab. 1,068 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.67	84% Fiab.
VP	+7.8	72% Fiab.
PERM.	+2.8	54% Fiab.
RPH	+2.0	68% Fiab.
TCN	+4.2	60% Fiab. 73 Hijas
TCV	+2.3	68% Fiab. 11 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+0.40	Alta
Fortaleza					+0.10	Fuerte
Carácter Lechero					+0.60	Anguloso
Angulo de la Grupa					-0.70	Alta
Ancho de la Grupa					+0.20	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.50	Rectas
Angulo de La Pezuña					+1.30	Alto
Inserción Ubre Anterior					+2.60	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+0.70	Alta
Anchura Ubre Posterior					+0.50	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.70	Fuerte
Prof. De la Ubre					+3.00	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+0.80	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.10	Cortos
Colocación Pezones Posteriores					+1.20	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					-1.10	Cerrados



Usar sobre hijas de: Colton, Disco, JX Leonel {3}, JX Ronaldinho {3}, Tequila



Padre: Jars Of Clay Barnabas
Madre: Avonlea latola Victoria (E-94%)
3-01 2X 305d 17,409M 4.6% 808F 3.6% 629P

ABoP: Sc Gold Dust Paramount latola-ET
ABaM: Payllyn Duaiseoir Virginia-ET (VG-88%)
BABoP: Shamrock Duaiseoir-ET
BABaM: Bridon Jade Virginia (VG-89%)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	-420	98% Fiab. 544 Hijas 113 Hatos
Proteína	+4	+0.10 %
Grasa	+18	+0.20 %
CGP	+22	
MN	+\$148	92% Fiab.
MQ	+\$174	
MF	+\$89	
MP	+\$97	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation		
GJPI™	+58	
Tipo	+2.3	95% Fiab. 255 Hijas 90 Hatos
JUI™	+33.7	

Fertilidad del semen		
FT	+0.9	89% Fiab. 2,083 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.99	94% Fiab.
VP	+2.4	83% Fiab.
PERM.	-2.6	61% Fiab.
RPH	-1.8	86% Fiab.
TCN	+3.2	80% Fiab. 655 Hijas
TCV	-1.6	86% Fiab. 344 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura					+1.50	Alta
Fortaleza					+0.10	Fuerte
Carácter Lechero					+1.10	Anguloso
Angulo de la Grupa					-0.40	Alta
Ancho de la Grupa					+0.80	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores					-0.90	Rectas
Angulo de La Pezuña					+0.70	Alto
Inserción Ubre Anterior					+2.60	Fuerte
Altura Ubre Posterior					+2.50	Alta
Anchura Ubre Posterior					+0.90	Ancha
Ligamento Suspensor					+0.70	Fuerte
Prof. De la Ubre					+2.90	Recogido
Colocación Pezones Anteriores					+2.00	Cerrados
Long. Pezones Anteriores					-0.90	Cortos
Colocación Pezones Posteriores					+1.90	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral					+0.40	Atrás



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

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

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+1.90	Alta
Fortaleza						+0.50	Fuerte
Carácter Lechero						+1.20	Anguloso
Angulo de la Grupa						+1.70	Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.60	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.40	Rectas
Angulo de La Pezuña						+0.50	Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.60	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.40	Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.90	Ancha
Ligamento Suspensor						-0.20	Débil
Prof. De la Ubre						+1.50	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.00	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.60	Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.40	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-0.80	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+773	99%	
		Fiab.	19,387 Hijas 2,145 Hatos
Proteína	+23	-0.02 %	
Grasa	+19	-0.09 %	
CGP	+42		
MN	+\$268	99%	
		Fiab.	
MQ	+\$269		
MF	+\$268		
MP	+\$144		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+72		
Tipo	+1.8	99% Fiab.	7,605 Hijas 968 Hatos
JUI™	+16.5		

Fertilidad del semen

FT	-2.3	95%	4,516 Obs
		Fiab.	

Rasgos de Salud

RCS	2.97	99%	
		Fiab.	
VP	+4.1	99%	
		Fiab.	
PERM.	+3.2	99%	
		Fiab.	
RPH	-2.8	99%	
		Fiab.	
TCN	+0.7	99%	10,794 Hijas
		Fiab.	
TCV	-3.4	99%	13,054 Hijas
		Fiab.	



Padre: Oaklane Dazzler Disco 2127-ET
Madre: Progenesis Ms. Halle-ET (VG-88%)
1-10 2X 305d 14,985M 4.6% 697F 3.6% 543P

ABoP: Hi-Land Score Formidable
ABaM: Ahlem Victory Havs 42440-ET (VG-87%)
BABoP: All Lynns Maximum Victory-ET
BABaM: Ahlem Legal Havs 35507 (E-90%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2		
Estatura						+1.10	Alta
Fortaleza						+0.30	Fuerte
Carácter Lechero						+1.20	Anguloso
Angulo de la Grupa						-0.50	Alta
Ancho de la Grupa						+0.70	Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.60	Rectas
Angulo de La Pezuña						+1.40	Alto
Inserción Ubre Anterior						+3.00	Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.40	Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.90	Ancha
Ligamento Suspensor						+0.50	Fuerte
Prof. De la Ubre						+3.30	Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.30	Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.10	Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.10	Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-0.60	Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+539	76%	
		Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+26	+0.03 %	
Grasa	+29	+0.02 %	
CGP	+55		
MN	+\$409	71%	
		Fiab.	
MQ	+\$428		
MF	+\$370		
MP	+\$340		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+132		
Tipo	+1.7	77% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+30.8		

Fertilidad del semen

FT	-2.6	72%	658 Obs
		Fiab.	

Rasgos de Salud

RCS	2.86	73%	
		Fiab.	
VP	+5.2	67%	
		Fiab.	
PERM.	+2.8	50%	
		Fiab.	
RPH	-0.2	64%	
		Fiab.	
TCN	+1.6	56%	0 Hijas
		Fiab.	
TCV	-0.5	64%	0 Hijas
		Fiab.	

SOLAR-PP 7JE1499

Kash-In Solar-PP-ET
JE8403126234075RBR 100

Fecha de Nacimiento: 19/09/2014
aAa:432DMS:234,123
Beta-Caseína:A1A2FCG: 8.6%
Haplotipos JH1F



Padre: Ahlem Nikon-P
Madre: Kash In Dimension 39428-P-ET (E-90%)
3-09 3X 305d 21,960M 5.6% 1,239F 4.1% 900P

ABoP: Sunset Canyon Dimension-ET
ABaM: Jars Of Clay Venerable 1771 2620-P (E-90%)
BABoP: BW Venerable-ET
BABA M: Jars Of Clay Mercedes 1771 (E-91%)

Usar sobre hijas de: Colton, Disco,
JX Ronaldinho {3}, JX Steph {3}-P, Oliver-P

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.10 Alta
Fortaleza						+0.00 Fuerte
Carácter Lechero						+1.80 Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.10 Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.70 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.00 Ancha
Angulo de La Pezuña						-0.20 Bajo
Inserción Ubre Anterior						+0.80 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.00 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.40 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.40 Fuerte
Prof. De la Ubre						+2.00 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.40 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.40 Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+1.50 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-1.20 Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+684	94%	
		Fiab.	139 Hijas 51 Hatos
Proteína	+47	+0.11 %	
Grasa	+59	+0.13 %	
CGP	+106		
MN	+\$418	87%	
		Fiab.	
MQ	+\$460		
MF	+\$326		
MP	+\$313		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+137	
Tipo	+1.6	89% Fiab. 61 Hijas 27 Hatos
JUI™	+16.7	

Rasgos de Salud

RCS	3.04	88%	
		Fiab.	
VP	+2.1	80%	
		Fiab.	
PERM.	-1.2	59%	
		Fiab.	
RPH	-2.6	78%	
		Fiab.	
TCN	+0.8	70%	193 Hijas
		Fiab.	
TCV	-2.0	78%	54 Hijas
		Fiab.	

JX TRIUMPH 7JE5041

JX River Valley Triumph {5}-ET
JE8403131639877RBR 100

Fecha de Nacimiento: 02/03/2015
aAa:342
Beta-Caseína:A2A2FCG: 8.5%
Haplotipos JH1F



gender
SELECTed
SexedULTRA



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

ABoP: JX Oomsdale Tbone Golda {3}-ET
ABaM: Dp Impuls Tris 8622 (VG-88%)
BABoP: ISDK Q Impuls
BABA M: DP Bold Berretta Tris

Usar sobre hijas de: Dynasty, Greg,
JX Avon Klay {3}-P, JX Pogba {4}, Salsa-P

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.40 Alta
Fortaleza						+0.30 Fuerte
Carácter Lechero						+2.60 Anguloso
Angulo de la Grupa						+1.60 Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+0.30 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.00 Ancha
Angulo de La Pezuña						-0.10 Bajo
Inserción Ubre Anterior						-0.70 Débil
Altura Ubre Posterior						+1.10 Alta
Anchura Ubre Posterior						+2.00 Ancha
Ligamento Suspensor						+1.50 Fuerte
Prof. De la Ubre						-0.30 Profunda
Colocación Pezones Anteriores						+2.40 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-0.60 Cortos
Colocación Pezones Posteriores						+2.20 Cerrados
Colocación Pezones Post. vista lateral						-0.60 Cerrados

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+2,356	96%	
		Fiab.	324 Hijas 29 Hatos
Proteína	+73	-0.05 %	
Grasa	+79	-0.15 %	
CGP	+152		
MN	+\$587	90%	
		Fiab.	
MQ	+\$592		
MF	+\$577		
MP	+\$438		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+180	
Tipo	+1.6	90% Fiab. 77 Hijas 15 Hatos
JUI™	+9.6	

Rasgos de Salud

RCS	2.94	92%	
		Fiab.	
VP	+3.2	81%	
		Fiab.	
PERM.	-1.9	58%	
		Fiab.	
RPH	-3.6	82%	
		Fiab.	
TCN	+2.8	76%	352 Hijas
		Fiab.	
TCV	-3.0	82%	156 Hijas
		Fiab.	

PARDO SUIZO SEXADO

RAMPAGE
7BS905

Kar-Linn Reeses Rampage
BS8403140014659
WT MT DT

Fecha de Nacimiento: 15/03/2017
Beta-Caseína: A2A2FCG: 7.9%
Haplotipos BH2T

42



gender
SELECTed
SexedULTRA



Padre: Scherma Blooming Biver *TM QS
Madre: Kar-Linn Wondrmt Reese ET "2E93 2E93MS"
3-09 2X 354d 26,080M 4.8% 1,257F 3.5% 908P

ABoP: Top Acres C Wonderment ET *TM "E90"
ABaM: Kar-Linn Supreme Reagan "E91 E92MS"
BABoP: Old Mill Wde Supreme ET *TM QS
BABaM: Kar-Linn Banker Ritz ET

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation
Leche +422 64% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos

Proteína +19 +0.02 %
Grasa +23 +0.03 %
CGP +42
MN +\$173 60% Fiab.
MQ +\$182
MF +\$152
MP +\$150

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/BSCBA Genomic Evaluation
GPPR +87
Tipo +1.1 64% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC +0.84
MO +0.3
VO 98 35%

Fertilidad del semen
FT +2.4 62% Fiab. 417 Obs

Rasgos de Salud
RCS 3.05 61% Fiab.
VP +0.7 55% Fiab.
PERM. -0.3 38% Fiab.
RPH +0.1 56% Fiab.
TCN -0.7 43% Fiab. 0 Hijas
TCV -1.2 46% Fiab. 0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.80 Alta
Carácter Lechero						+0.80 Anguloso
Fortaleza						+0.80 Fuerte
Ancho de la Grupa						+0.60 Ancha
Angulo de la Grupa						+0.90 Isq. Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.10 Abertura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.10 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+0.30 Alto
Inserción Ubre Anterior						+0.80 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.00 Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.60 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.50 Fuerte
Prof. De la Ubre						+0.30 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.20 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-2.00 Cortos

PARDO SUIZO SEXADO

BEACON
507BS897

R Hart Atlantas Beacon Etv
BS8403137827162
WT MT DT

Fecha de Nacimiento: 07/08/2016
aAa: 234
Beta-caseína: A1A2FCG: 7.8%
Haplotipos BH2T



gender
SELECTed
SexedULTRA

Padre: Scherma Blooming Biver *TM QS
Madre: R Hart Brookings Atlanta "2E91 2E93MS"
4-02 3X 305d 29,230M 4.5% 1,303F 3.5% 1,016P

ABoP: R N R Payoff Brookings ET *TM QS
ABaM: R Hart Wonder Alana ET "VG85 VG85MS"
BABoP: Top Acres C Wonderment ET *TM "E90"
BABaM: Blessing Currency Angila ET "VG87"

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation
Leche +556 66% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos

Proteína +31 +0.05 %
Grasa +28 +0.02 %
CGP +59
MN +\$287 62% Fiab.
MQ +\$314
MF +\$232
MP +\$237

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/BSCBA Genomic Evaluation
GPPR +115
Tipo +1.2 66% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
UDC +0.69
MO +0.1
VO 99 40%

Rasgos de Salud
RCS 2.83 63% Fiab.
VP +1.9 56% Fiab.
PERM. +0.2 37% Fiab.
RPH -0.5 57% Fiab.
TCN -0.4 43% Fiab. 0 Hijas
TCV -0.8 46% Fiab. 0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+3.10 Alta
Carácter Lechero						+0.90 Anguloso
Fortaleza						+1.10 Fuerte
Ancho de la Grupa						+0.70 Ancha
Angulo de la Grupa						+2.00 Isq. Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.80 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.00 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+1.00 Alto
Inserción Ubre Anterior						+0.90 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+0.90 Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.60 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.30 Fuerte
Prof. De la Ubre						+0.50 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.10 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.10 Cortos

PARDO SUIZO SEXADO

STANDOUT
507BS907

Meado-Brook Sages Standout
BS8403137438886
WT MT DT

Fecha de Nacimiento:09/05/2017
Beta-casein:A2A2FCG: 8.2%
HaplotiposBH2T

43



Usar sobre hijas de: Colton, Disco,
JX Leonel {3}, JX Ronalinho {3}, Tequila



Padre: Jo-Lane Huray Hi-Tower ETV Ocs
Madre: Meado-Brook Dreamin Sage ET "GP84" CERT
2-01 3X 365d 18,140M 3.8% 692F 3.3% 590P

ABoP: Hilltop Acres H Driver ET *TM
ABaM: Old Time Sweet Dream "VG87 VG89MS"
BABoP: R N R Payoff Brookings ET *TM QS
BABaM: Old Time Vigor Sweety Pie ET "VG87"

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+861	61% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+31	+0.01 %	
Grasa	+45	+0.04 %	
CGP	+76		
MN	+\$494	57% Fiab.	
MQ	+\$508		
MF	+\$468		
MP	+\$486		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/BSCBA Genomic Evaluation

GPPR	+173		
Tipo	+0.7	59% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
UDC	+0.91		
MO	+0.1		
VO	101		20%

Rasgos de Salud

RCS	2.74	57% Fiab.	
VP	+3.7	51% Fiab.	
PERM.	+1.5	37% Fiab.	
RPH	+2.3	52% Fiab.	
TCN	+1.8	35% Fiab.	0 Hijas
TCV	+0.5	41% Fiab.	0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						-0.20 Cortos
Carácter Lechero						+0.20 Anguloso
Fortaleza						+0.10 Fuerte
Ancho de la Grupa						-0.90 Estrecha
Angulo de la Grupa						+0.80 Isq.Bajos
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.00 Abertura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.20 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+0.40 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.10 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.10 Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.80 Ancha
Ligamento Suspensor						-0.10 Débil
Prof. De la Ubre						+0.90 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.00 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.70 Cortos

PARDO SUIZO

BANK IT
7BS909

La Rainbow Bfly Bank It
BS8403129321136
WT MT DT

Fecha de Nacimiento:03/11/2017
Beta-casein:A2A2FCG: 11.2%
HaplotiposBH2T



Padre: Hilltop Acres B Daredevil ET
Madre: LA Rainbow Bfly Blondie "VG88 VG88MS"
2-01 2X 306d 17,720M 5.3% 935F 3.8% 665P

ABoP: Shiloh Brookings Cadence ET SS
ABaM: La Rainbow Bfly Brunette ETV "VG86 VG86MS"
BABoP: Jobo Wonder Bosephus ET*TM
BABaM: Pot Luck SB Butterfly ET "3E94 3E95MS"

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+907	65% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+35	+0.02 %	
Grasa	+37	+0.00 %	
CGP	+72		
MN	+\$221	61% Fiab.	
MQ	+\$231		
MF	+\$197		
MP	+\$131		

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/BSCBA Genomic Evaluation

GPPR	+108		
Tipo	+1.5	65% Fiab.	0 Hijas 0 Hatos
UDC	+1.49		
MO	+0.4		
VO	103		24%

Rasgos de Salud

RCS	3.11	64% Fiab.	
VP	-0.5	56% Fiab.	
PERM.	-2.6	38% Fiab.	
RPH	-3.6	55% Fiab.	
TCN	+0.6	41% Fiab.	0 Hijas
TCV	-2.8	44% Fiab.	0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.30 Alta
Carácter Lechero						+1.10 Anguloso
Fortaleza						+0.70 Fuerte
Ancho de la Grupa						-0.10 Estrecha
Angulo de la Grupa						-0.60 Alto
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.50 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.60 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+0.80 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.80 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.80 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.30 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.90 Fuerte
Prof. De la Ubre						+0.30 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.90 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						-1.10 Cortos

PARDO SUIZO

DIXON
7BS877

Switzer Tals Cdcn Dixon ET*TM
BSUSA68156269
WT MT DT

Fecha de Nacimiento: 18/12/2013
aAa: 645
Beta-casein: A1A2FCG: 9.8%
Haplotipos BH2T

44



Usar sobre hijas de: August, Bush,
Cayenne Pepper, Tequila, Vigor



Padre: Shiloh Brookings Cadence ET SS
Madre: Switzer Tals Alibaba Davos "VG86 VG86MS" CERT

ABoP: Scharz Bs Presidnt Alibaba *TM
ABaM: Switzer Tals Jolt Delani "3E90 3E90MS" CERT
BABoP: Hilltop Acres T Jolt ET *TW*TM
BABA: Switer Tals Ensign Delana "E90"

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+1,137	88% Fiab. 53 Hijas 31 Hatos
Proteína	+49	+0.05 %
Grasa	+37	-0.04 %
CGP	+86	
MN	+\$365	79% Fiab.
MQ	+\$391	
MF	+\$310	
MP	+\$336	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/BSCBA Genomic Evaluation		
GPPR	+156	
Tipo	+0.5	74% Fiab. 10 Hijas 9 Hatos
UDC	+0.17	
MO	+0.0	
VO	102	56%

Rasgos de Salud		
RCS	2.92	77% Fiab.
VP	+1.6	68% Fiab.
PERM.	-1.1	44% Fiab.
RPH	+0.0	65% Fiab.
TCN	+1.5	53% Fiab. 55 Hijas
TCV	+1.6	59% Fiab. 47 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						-0.50 Cortos
Carácter Lechero						+0.20 Anguloso
Fortaleza						+0.20 Fuerte
Ancho de la Grupa						+0.10 Ancha
Angulo de la Grupa						-0.40 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.30 Abertura del corvejón
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.30 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+0.10 Alto
Inserción Ubre Anterior						+0.40 Fuerte
Altura Ubre Posterior						-0.30 Bajo
Anchura Ubre Posterior						+0.60 Ancha
Ligamento Suspensor						-0.70 Débil
Prof. De la Ubre						-0.10 Profunda
Colocación Pezones Anteriores						+0.80 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.00 Largo

AYRSHIRE SEXADO

CHAMPION
507AY118

Cedarcut Colata's Champion
AYUSA100722079
*TF

Fecha de Nacimiento: 12/06/2016
Beta-casein: A1A1FCG: 9.1%
Haplotipos AH2C AH1T



Padre: Nexus Dreamer
Madre: Cedarcut Burdette Clove Colata (EX-94-EX-MS)
3-06 2X 308d 33,242M 4.1% 1,376F 3.3% 1,089P

ABoP: Palmyra Tri-Star Burdette-ET
ABaM: Cedarcut Ambush Cato Clove (VG-88)
BABoP: Bonnie Brae Ambush -ET
BABA: Cedarcut MP Carina Cato (EX-91)

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation		
Leche	+456	46% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+17	+0.01 %
Grasa	+18	+0.00 %
CGP	+35	
MN	+\$80	44% Fiab.
MQ	+\$86	
MF	+\$67	
MP	+\$9	

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/ABA Genomic Evaluation		
GPTI	+476	
Tipo	+1.4	44% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
VO	0	0%

Fertilidad del semen		
FT	-0.3	49% Fiab. 248 Obs

Rasgos de Salud		
RCS	2.98	43% Fiab.
VP	-1.3	39% Fiab.
PERM.	-0.9	31% Fiab.
RPH	-3.1	39% Fiab.
TCN	-0.7	37% Fiab. 0 Hijas
TCV	-2.4	38% Fiab. 0 Hijas

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+3.90 Alta
Fortaleza						+0.50 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.60 Profunda
Carácter Lechero						+1.40 Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.00 Isq. Bajos
Ancho de la Grupa						+1.70 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.30 Abertura del corvejón
Angulo de La Pezuña						+0.00 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.60 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+0.80 Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.90 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.90 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.00 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+0.70 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+0.20 Largo

AYRSHIRE SEXADO



REAGAN
507AY111

Palmyra Berkely Reagan-ET
AY8403123620602
*TF

Fecha de Nacimiento:21/02/2014
aAa:351
Beta-casein:A2A2FCG: 10.6%
HaplotiposAH1T AH2T

45



Usar sobre hijas de: Blackjack, Burdette,
Dbl Barrel



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

ABoP: Des Chamois Poker-ET
ABaM: Galney-EPC L.H. Rosy-ET (EX-90)
BABoP: Palmyra Lover's Heligo's-ET
BABaM: Covey-Farms Reno Rosy (EX-91)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+0.70 Alta
Fortaleza						+0.20 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.60 Profunda
Carácter Lechero						+1.10 Anguloso
Angulo de la Grupa						-0.60 Alta
Ancho de la Grupa						+0.20 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.50 Rectas
Angulo de La Pezuña						+0.80 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.40 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+2.10 Alta
Anchura Ubre Posterior						+1.00 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.80 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.10 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						-0.30 Ancha
Long. Pezones Anteriores						+0.60 Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation
Leche +380 82% Fiab. 51 Hijas 31 Hatos

Proteína +13 +0.01 %
Grasa +22 +0.04 %
CGP +35
MN +\$133 69% Fiab.
MQ +\$136
MF +\$126
MP +\$102

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/ABA Genomic Evaluation
GPTI +483
Tipo +1.6 68% Fiab. 14 Hijas 10 Hatos
VO 0 0%

Fertilidad del semen
FT +2.6 85% Fiab. 1,423 Obs

Rasgos de Salud
RCS 2.98 66% Fiab.
VP -1.0 51% Fiab.
PERM. -1.8 31% Fiab.
RPH -1.5 44% Fiab.
TCN -0.8 43% Fiab. 88 Hijas
TCV -1.5 43% Fiab. 14 Hijas

AYRSHIRE



TIMOTHY
7AY119

Conebella Dixon's Timothy-ET
AY8403130698036
*TF

Fecha de Nacimiento:09/06/2016
aAa:231
Beta-casein:A2A2FCG: 5.7%
HaplotiposAH1T AH2T



Padre: Maple-Dell O Dixon-ET
Madre: Conebella Percy's Tiva (VG-88)
3-01 2X 365d 25,290M 5.1% 1,286F 3.9% 978P

ABoP: Kildare Percy -ET
ABaM: Conebella Orkko's Tito (GP-83)
BABoP: Purolan Orkko
BABaM: Conebella Perceval's Toni (VG-86)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+2.00 Alta
Fortaleza						+0.70 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.40 Profunda
Carácter Lechero						+0.40 Anguloso
Angulo de la Grupa						+0.60 Isq.Bajos
Ancho de la Grupa						+1.30 Ancha
Vista Lateral Patas Posteriores						+0.00 Ancha
Angulo de La Pezuña						+0.60 Alto
Inserción Ubre Anterior						+0.40 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+0.30 Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.50 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.00 Fuerte
Prof. De la Ubre						-0.10 Profunda
Colocación Pezones Anteriores						-1.10 Ancha
Long. Pezones Anteriores						+0.00 Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation
Leche +927 44% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos

Proteína +41 +0.06 %
Grasa +56 +0.10 %
CGP +97
MN +\$348 39% Fiab.
MQ +\$371
MF +\$299
MP +\$281

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/ABA Genomic Evaluation
GPTI +537
Tipo +0.6 40% Fiab. 0 Hijas 0 Hatos
VO 0 0%

Fertilidad del semen
FT -0.5 56% Fiab. 326 Obs

Rasgos de Salud
RCS 2.92 38% Fiab.
VP -0.1 32% Fiab.
PERM. +0.3 24% Fiab.
RPH -1.1 30% Fiab.
TCN -0.9 29% Fiab. 0 Hijas
TCV -1.8 30% Fiab. 0 Hijas



Usar sobre hijas de: Alstar, Copper, Ladys Man, Levi, Lone Star



Padre: Golden J Ronald Grumpy
Madre: Coulee Crest Nick Lorilyn (EX-91-EX-90-MS)
3-05 3X 365d 42,440M 5.3% 2,254F 3.1% 1,298P

ABoP: Lang Haven Tiller Nick-ET
ABaM: Flambeau Manor Decision Lori-ET (EX-90-VG-88-MS-GSD)
BABoP: Lang Haven Lorry Decision
BABA M: Flambeau Manor Enhancer Lana (EX-92-EX-90-MS-GSD)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						+1.60 Alta
Carácter Lechero						+1.00 Anguloso
Fortaleza						+1.20 Fuerte
Profundidad Corporal						+0.80 Profunda
Ancho de la Grupa						+1.20 Ancha
Angulo de la Grupa						-0.30 Alta
Vista Lateral Patas Posteriores						-0.40 Rectas
Vista Posterior Patas Posteriores						+0.70 Abiertas
Angulo de La Pezuña						+0.90 Alto
Inserción Ubre Anterior						+1.70 Fuerte
Altura Ubre Posterior						+1.30 Alta
Anchura Ubre Posterior						+0.70 Ancha
Ligamento Suspensor						+0.90 Fuerte
Prof. De la Ubre						+1.60 Recogido
Colocación Pezones Anteriores						+1.40 Cerrados
Long. Pezones Anteriores						+1.20 Largo

Producción (PTA-Lbs) 12/2019 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+564	94%	Fiab.	286 Hijas 107 Hatos
Proteína	+24	+0.03 %		
Grasa	+14	-0.06 %		
CGP	+38			
MN	+\$99	88%	Fiab.	
MQ	+\$109			
MF	+\$76			
MP	+\$27			

Tipo (PTA) 12/2019 CDCB-S/AGA Genomic Evaluation

GPTI	+75			
Tipo	+1.7	93% Fiab.	151 Hijas 79 Hatos	
UDC	+1.5			
PyP	+2.3			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

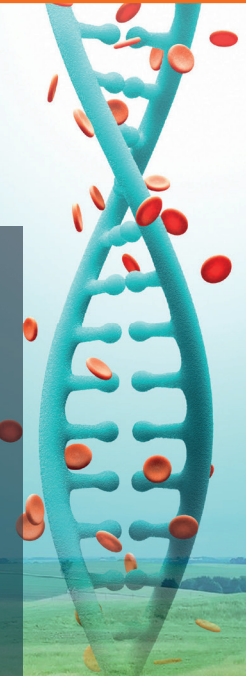
FT	+0.4	60%	Fiab.	382 Obs
----	------	-----	-------	---------

Rasgos de Salud

RCS	3.08	90%	Fiab.	
VP	+1.0	82%	Fiab.	
PERM.	-3.5	52%	Fiab.	
RPH	-2.5	77%	Fiab.	
TCN	-1.2	58%	Fiab.	102 Hijas
TCV	-3.0	78%	Fiab.	239 Hijas



- ▶ CON LAS PRUEBAS GENÓMICAS EL MEJORAMIENTO GENÉTICO SE OPTIMIZA.
- ▶ DISMINUYA LOS COSTOS DE CRIANZA AL HACER LA SELECCIÓN GENÉTICA A UNA TEMPRANA EDAD DE LA TERNERA CON ALTA CONFIABILIDAD.
- ▶ REALICE PRUEBAS COMO LA DETERMINACIÓN DE BVD PI, PRESENCIA DE CUERNOS, CALIDAD DE LECHE, PARENTESCO, ETC.
- ▶ SOMOS EL LABORATORIO MÁS GRANDE DEL MUNDO PARA PRUEBAS GENÓMICAS.
- ▶ ÚNICOS CERTIFICADOS POR EMPRESA A2 PARA REALIZAR PRUEBAS DE PRODUCCIÓN DE LECHE A2.



Contamos con la mas amplia gama de



TANQUES CRIOGÉNICOS

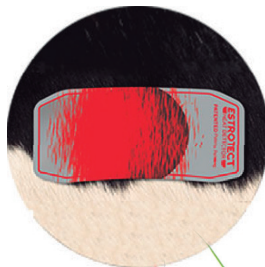
Además somos distribuidores
• OFICIALES •
de los parches detectores de celo

ESTROTECT™
HEAT DETECTOR

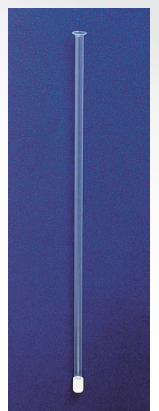
APLICAR
EL INDICADOR DE CRÍA



CONSULTAR
LOS RESULTADOS



Y los ÚNICOS en el país con fundas
sanitarias duras y con punta de hule



Para mayor fertilidad y limpieza.

Confíe en nosotros, **SU ÉXITO** Nuestra Pasión





VISITE NUESTRA PÁGINA WEB:

www.impulsopecuario.com

EMAIL:

contacto@impulsopecuario.com

TELÉFONO:

2430-1827 / 2430-1828



**IMPULSO
PECUARIO**



 (506) 6490-1565

 **IMPULSOPECUARIO**

SU ÉXITO *Nuestra Pasión*