

# CATÁLOGO RAZAS LECHERAS

Edición 2024



Nuestra Pasión. Nuestra Pasión.  
Tu Establo. **Tu Establo.** Tu Establo. Tu Establo.  
Vacas Alta. **Vacas de 4 EVENTOS Alta.** Vacas  
Nuestra Pasión. **Nuestra Pasión.** Nuestra  
Establo. Tu Establo. Tu Establo. Tu Establo.

Con solo 4 eventos por lactancia, las  
Vacas de 4 EVENTOS Alta son las vacas más  
saludables, dóciles y rentables de tu hato



## FRESCA

Con una cría y sin problemas metabólicos

## INSEMINADA

sólo una vez

## PREÑADA

Con una cría y sin abortos

## SECA

Sin problemas de salud



Alta

# INDICE DE TOROS

TOROS HOLSTEIN		
011H012264	ABBA	16
011H015506	AVITUS	16
011H016685	BARBARO	17
011H016074	BARBAZZA	17
011H016256	BARGIN	18
011H015725	BEAMING-RED	18
011H016172	BENNET	19
011H012314	BLUEDEVIL	19
011H016185	BOJACK	20
011H016726	BRAZOS	20
011H016830	CATAPULT	21
011H015801	CITRINE	21
011H016193	COLBERT	22
011H016446	CUPIDO	22
011H016444	DARUDE	23
011H015949	DRIVETIME	23
011H016101	ENDYMION	24
011H016407	EPIPHANY	24
011H015951	EXCELLENCY	25
011H015874	EXQUISITE	25
011H015995	FACETTI	26
011H016832	FARRUKO	26
011H015867	FIRETIGER	27
011H016411	FUNLOVIN	27
011H016307	GLADIATOR	28
011H016479	GRAVERAVE	28
011H016679	HACKSAW	29
011H016507	HALLOWSEVE	29
011H016509	HERSCHEL	30
011H016762	HU	30
011H015813	INTEREST	31
011H016420	JOLLYRANCHER	31
011H016514	LOVEPOTION	32
011H016616	MACARIO	32
011H015467	MAGNIFIQUE	33
011H016418	MAHALO	33
011H016115	MAXRATE	34
011H012374	MGM	34
011H016416	MOSELY	35
011H016741	MULLER	35
011H016831	NODIGGITY	42
011H016402	OBADA	42
011H016346	OUTWIT	43
011H016381	OVERDRIVE	43
011H015932	POWERBUCK	44

TOROS HOLSTEIN		
011H016621	REGULATE	44
011H016405	REYES	45
011H016345	RIGEL	45
011H015635	RILED UP-RED	46
011H016436	SAKA	46
011H016342	SAMSON	47
011H016290	SECONDLINE	47
011H016592	SEGUNDO	48
011H015900	SEVERUS	48
011H016799	SHARONA	49
011H016349	SHINDIG	49
011H015903	SHOCKVALUE	50
011H016314	TADHANA	50
011H016404	TALA	51
011H015049	TRILL	51
011H016502	TRUEVELOCITY	52
011H016463	VIDELIO	52
011H016263	WOODSIDE	53
011H015590	ZAPZ	53
011H016299	ZATE	54
011H016278	ZAZU	54
011H016421	ZTIME	55
TOROS JERSEY		
011XD07442	BOTTAS	57
011XD07447	LATIFFI	57
011XD07448	RUSSEL	58
011XD07126	THAMES-UR	58
011JE07326	COPACABANA	59
011JE07269	DEONTE	59
011JE07526	DRAYCE	60
011JE07453	HORATIO	60
011JE07368	KENO	61
011JE07441	LYDFORD	61
011JE07161	SASSO	62
011JE07351	SINGLETON	62
011JE07347	STACKJACK	63
011JE01179	VICEROY	63
011JE07311	WINDHAM	64
TOROS PARDO SUIZO		
011BS00704	DOLLAR	66
011BS00708	HIGHTIDE	66
011BS00711	SKYWAY	67

# TERMINOLOGÍA DE LA PRUEBA EXPLICADA

Las letras, los números y las siglas de una hoja de pruebas pueden ser complicadas.

Aquí desglosamos el significado y la explicación de los índices, los rasgos y la terminología de las pruebas.

## ÍNDICES DE SELECCIÓN

Sabemos que cada granja es única. Por eso ayudamos a cada una a abordar la selección genética con un proceso que se adapta a su explotación. Nos centramos en tres preguntas clave para ayudar a agilizar el proceso de establecer e implementar una estrategia genética que se ajuste a su situación y a su objetivo.

1. ¿Cómo le pagan por su leche?	2. ¿Por qué razones las vacas dejan el hato?	3. ¿Qué tipo de vacas funcionan mejor en su entorno?
Sirve de guía para seleccionar el equilibrio adecuado de leche y componentes para su mercado  Incluye leche, grasa y proteína	Ayuda a tener en cuenta los rasgos relacionados con la salud del rebaño, fertilidad, eficiencia y sostenibilidad  Incluye rasgos como la vida productiva Tasa de preñez de las hijas, rasgos de parto, Eficiencia Alimenticia, etc.	Se trata de saber si es necesario el énfasis en la selección de los rasgos relacionados a la conformación de un animal  Incluye rasgos lineales e índices como el tipo, el compuesto de ubres y el compuesto de patas y pies
PRODUCCIÓN	SALUD & EFICIENCIA	CONFORMACIÓN

Cada pregunta ayuda a abordar uno de los tres "cubos" del plan genético. La cantidad de énfasis que usted pone en los rasgos dentro de cada cubo suma el 100% de su plan genético personalizado.

Los índices genéticos formulados por la industria pueden ciertamente ajustarse a la situación actual de su granja y a sus objetivos futuros. Pero para saber si ese es el caso, debe entender qué se incluye en cada índice de selección. *Tenga en cuenta que los pesos de los rasgos se han redondeado al porcentaje más cercano.*

### 6040 UN PLAN GENÉTICO PERSONALIZADO



### NM\$ MÉRITO NETO



### TPI INDICE DE RENDIMIENTO TOTAL



### CM\$ MÉRITO QUESO



### FM\$ MÉRITO FLUIDO



### GM\$ MÉRITO APROVECHAMIENTO



## 6040 UN PLAN GENÉTICO PERSONALIZADO

- Un ejemplo de plan genético personalizado, independiente de los índices del sector
- Puede desarrollarse en colaboración entre una granja y su asesor de Alta
- Puede evolucionar para adaptarse a las necesidades de cada granja, y es uno de los planes genéticos más populares entre las lecherías progresistas de EE.UU.

30 Grasa  
30 Proteína  
20 Vida Productiva  
15 Tasa de preñez de la hija  
5 Puntaje de células somáticas

## TPI ÍNDICE DE RENDIMIENTO TOTAL

- Un índice de la industria calculado por la Holstein Association USA (HA-USA)
- Ofrece un enfoque equilibrado para la selección de producción, salud y conformación
- Actualización más reciente: abril de 2021

19 Grasa  
19 Proteína  
13 Índice de Fertilidad  
8 Ahorro de Alimento  
5 Vida Productiva  
4 Puntaje de Células Somáticas  
3 Habitabilidad de la Vaca  
2 Habilidad de Parto  
2 Índice de Salud  
11 Tipo  
8 Comp de Ubre  
6 Comp de Patas & Piernas

## NM\$ | CM\$ | FM\$ | GM\$

### MÉRITO NETO | MÉRITO QUESO | MÉRITO FLUIDO | MÉRITO APROVECHAMIENTO

- Índices de la industria calculados por el Consejo de Cría de Ganado Lechero (CDCB)
- Describen el beneficio esperado de por vida por vaca en comparación con la población base nacida en 2015
- Cada uno de los cuatro índices está diseñado para adaptarse a un tipo específico de explotación o de mercado de la leche
- El NM\$ es el más común de los cuatro índices de mérito
- Actualización más reciente: agosto de 2021

### NM\$

29 Grasa  
20 Proteína  
<1 Leche  
  
16 Vida Productiva  
13 Ahorro de Alimento  
4 Habitabilidad de la Vaca  
4 Tasa de Preñez de la Hija  
3 Habilidad de Parto  
3 Puntaje Células Somáticas  
1 Índice de Salud  
1 Primer Parto Temprano  
1 Tasa de Concepción Vaca  
1 Habitabilidad Vaquilla  
<1 Tasa de Preñez de Vaquilla

### CM\$

27 Grasa  
21 Proteína  
- 2 Leche  
  
15 Vida Productiva  
13 Ahorro de Alimento  
4 Habitabilidad de la Vaca  
4 Tasa de Preñez de la Hija  
4 Puntaje Células Somáticas  
3 Habilidad de Parto  
1 Índice de Salud  
1 Primer Parto Temprano  
1 Cow Conception Rate  
1 Habitabilidad Vaquilla  
<1 Tasa de Preñez de Vaquilla  
  
3 Comp de Ubre  
<1 Comp de Patas & Piernas

### FM\$

28 Grasa  
22 Leche  
  
16 Vida Productiva  
13 Ahorro de Alimento  
4 Habitabilidad de la Vaca  
4 Tasa de Preñez de la Hija  
3 Calving Ability  
2 Puntaje Células Somáticas  
1 Índice de Salud  
1 Primer Parto Temprano  
1 Cow Conception Rate  
1 Habitabilidad Vaquilla  
<1 Tasa de Preñez de Vaquilla  
  
3 Comp de Ubre  
<1 Comp de Patas & Piernas

### GM\$

28 Grasa  
19 Proteína  
<1 Leche  
  
15 Ahorro de Alimento  
12 Tasa de Preñez de la Hija  
7 Vida Productiva  
3 Habitabilidad de la Vaca  
3 Puntaje Células Somáticas  
3 Cow Conception Rate  
3 Calving Ability  
1 Índice de Salud  
1 Primer Parto Temprano  
1 Habitabilidad Vaquilla  
<1 Tasa de Preñez de Vaquilla  
  
4 Comp de Ubre  
<1 Comp de Patas & Piernas

## TÉRMINOS GENERALES

aAa	Un método independiente para tomar decisiones de apareamiento.
Beta Casein	<b>Una proteína clave en la leche</b> Los estudios han demostrado que se prefiere la proteína A2 por su facilidad de digestión
CDCB	<b>Consejo de la Cría de Ganado Lechero</b> Calcula los rasgos de producción, salud y eficiencia y los índices NM\$, CM\$, FM\$ y GM\$
DMS	<b>Servicio de Apareamiento Lechero</b> Un método independiente para tomar decisiones de apareamiento.
EFI %	<b>Porcentaje efectivo de consanguinidad futura</b> Una estimación, basada en el pedigree, del nivel de consanguinidad que la progenie de un determinado animal aportará en la población si se aparea al azar
GFI %	<b>Porcentaje de consanguinidad futura genómica</b> Al igual que el EFI, el GFI de un animal también predice el nivel de consanguinidad que aportará a la población si se aparea al azar. Sin embargo, el GFI proporciona una predicción más precisa. Tiene en cuenta los resultados de las pruebas genómicas y los genes reales que tiene un animal.
HA-USA	<b>Holstein Association USA</b> La mayor organización de cría de ganado lechero del mundo, y la entidad que calcula el TPI y los índices de rasgos de conformación.
MACE	<b>Evaluación de Rasgos Múltiples entre Países</b> Denota que la evaluación de la prueba de un toro incluye información de las hijas de múltiples países.
Kappa Casein	<b>Una proteína clave en la leche</b> La variante B se prefiere a menudo sobre la variante A o E para la fabricación de queso.
PTA	<b>Capacidad de transmisión prevista</b> La estimación de la superioridad o inferioridad genética para un rasgo determinado que se predice que un animal transmitirá a su descendencia. Este valor se basa en los propios registros del animal y en los registros de los parientes conocidos.
RHA	<b>Ascendencia registrada Holstein</b> el porcentaje de la ascendencia del animal que puede ser rastreado hasta el origen de las Holsteins de Estados Unidos o Canadá.

## DESIGNACIONES DEL TORO

511	Toros de Alta disponibles como semen sexado.
Alta ADVANTAGE	Los nuevos toros probados genéticamente de Alta reservados para los hatos asociados leales
Alta EDGE	Los más nuevos y elitistas toros de Alta disponibles sólo para las granjas que eligen entrar en un acuerdo de contrato Alta EDGE
CONCEPT PLUS DxD	Los toros de Alta CONCEPT PLUS DxD han demostrado crear más preñeces con el semen convencional. Ofrecen una ventaja del 2%-5% en la tasa de concepción sobre el Toro convencional medio o desconocido. También lo verá anotado como simplemente CONCEPT PLUS.
CONCEPT PLUS 511	Los toros Alta probados para crear más preñeces con semen sexado. Estos toros ofrecen una ventaja de 3%-7% en la tasa de concepción sobre una pajilla promedio o desconocida de semen sexado..
FUTURE STAR	Toros probados genéticamente que ofrecen el beneficio adicional de crear más preñeces que resultan en terneros vivos y saludables. Todos los FUTUROS ESTRELLAS están probados como toros de alta fertilidad CONCEPT PLUS, y tienen valores favorables para todos los rasgos de parto.
G-STAR	es una línea de toros de élite probada genéticamente.
PROVEN STAR	Hijas altamente confiables probadas en la línea de Alta.

## PRODUCCIÓN

### rasgos & Term

CFP	Combinación de grasa y proteína
PRel	Porcentaje de fiabilidad de la prueba de producción de un toro
PTAF	<b>Capacidad de transmisión prevista para la grasa de la leche</b> Calculada en libras y en porcentaje
PTAM	<b>Capacidad de transmisión prevista para la leche</b> Se muestra como libras de leche que se espera que produzca un animal por encima o por debajo de la media de sus compañeras de hato
PTAP	<b>Capacidad de transmisión prevista para la proteína de la leche</b> Calculada en libras y en porcentaje

## SALUD & EFICIENCIA

### rasgos & Term

BWC	<b>Compuesto de peso corporal</b> Un índice para medir el tamaño global y la eficiencia de una vaca, incluido en NM\$ como parte del índice de Ahorro de Alimentación. El índice compuesto se compone de los siguientes rasgos de tipo lineal, en orden de peso dentro del índice BWC: fuerza, forma lechera, estatura, anchura de la grupa y profundidad del cuerpo.
CA\$	<b>Subíndice de capacidad de parto</b> Incluido en el NM\$, pero no se calcula directamente como índice propio. Combina los cuatro rasgos de parto, DCE, DSB, SCE y SSB junto con la economía asociada a los partos difíciles o a los terneros nacidos muertos.
DCE	<b>Facilidad de parto de las hijas</b> El porcentaje de hijas de un toro que tienen partos difíciles durante su primer parto
DSB	<b>Mortinatos de la Hija</b> Porcentaje de hijas de un toro que dan a luz a un ternero muerto en su primera lactancia
SCE	<b>Facilidad de parto del padre</b> El porcentaje de nacimientos de terneros de un toro que se consideran difíciles en animales de primera lactancia
SSB	<b>Mortinatos del Toro</b> Porcentaje de terneros de un toro que nacen muertos en animales de primera lactación
CCR	<b>Tasa de concepción de la vaca</b> La capacidad de concebir de una vaca lactante – definida como el porcentaje de vacas inseminadas que quedan preñadas en cada servicio. Un CCR de 1,0 implica que las hijas de este toro tienen un 1% más de probabilidades de quedar preñadas durante esa lactación que las hijas de un toro con una evaluación de 0,0
CW\$	<b>Índice de bienestar de los terneros</b> Un índice de selección calculado por Zoetis que se centra exclusivamente en los rasgos de bienestar de los terneros, incluyendo su habitabilidad, enfermedades respiratorias y diarrea. Estima las diferencias en los beneficios esperados a lo largo de la vida asociados al riesgo de enfermedades de los terneros y a las pérdidas por muerte prematura.
DPR	<b>Tasa de Preñez de las Hijas</b> La tasa de preñez de las hijas se define como el porcentaje de vacas no preñadas que quedan preñadas durante cada período de 21 días. Un DPR de "1,0" implica que las hijas de este toro tienen un 1% más de probabilidades de quedar preñadas durante ese ciclo de celo que un toro con una evaluación de cero. Cada aumento del 1% en el DPR de PTA equivale a una disminución de 4 días en los días abiertos de PTA.
DWP\$	<b>Índice de beneficios de bienestar de las vacas lecheras</b> Calculado y publicado por Zoetis, es un índice de selección que incluye la producción, la reproducción, el tipo funcional, la longevidad, el parto, además de los rasgos de bienestar de las vacas y los terneros de Zoetis, los rasgos de fertilidad de Zoetis y los resultados de la prueba. Los pesos de los cubos se desglosan con aproximadamente un 36% en rasgos de producción y un 64% en rasgos de salud.
EFC	<b>Primeros Partos</b> Definido en días, explica la probabilidad de un animal de parir más joven que sus compañeras. Un valor positivo significa que una vaquilla tiene más probabilidades de parir más joven. Un valor negativo significa que es más probable que una vaquilla tenga una edad mayor al primer parto.

FE	<b>Índice de eficiencia alimentaria</b> Un índice compuesto que incluye rasgos de producción, peso corporal compuesto y consumo de alimento residual para reflejar una mejor utilización del alimento. Incluido en el TPI, no se publica como índice propio.
FI	<b>Índice de fertilidad</b> Combina varios componentes reproductivos en un solo índice. Se incluye en la fórmula del TPI, pero no se publica como índice propio. Incluye los siguientes rasgos, en orden de peso dentro del índice: tasa de preñez de las hijas, tasa de concepción de las vacas, tasa de concepción de las vaquillas y primer parto temprano.
FSAV	<b>Ahorro de Alimento</b> Expresado en libras de alimento ahorrado por lactancia por encima o por debajo de la media de la raza. Combina las evaluaciones del Peso Corporal Compuesto (BWC) y de la Ingesta Residual de Alimento (RFI) basadas en los datos reales de la ingesta de alimento, en lugar de los esperados. Los valores más grandes y positivos son más favorables.
GL	<b>Longitud de gestación</b> Indicación de la duración de la gestación de la pareja de un macho, en días, en comparación con la media de la raza.
HCR	<b>Tasa de Concepción de Vaquillas</b> La capacidad de concebir de una vaquilla virgen – definida como el porcentaje de vaquillas inseminadas que quedan preñadas en cada servicio. Un HCR de 1.0 implica que las hijas de este toro tienen un 1% más de probabilidades de quedar preñadas como novilla que las hijas de un toro con una evaluación de 0.0
HLIV	<b>Habitabilidad de la vaquilla</b> Una medida de la capacidad de la vaca para mantenerse viva en el rebaño. Los datos son un subconjunto de la vida productiva, pero tiene en cuenta si una vaca fue vendida por un precio de desecho o murió en la granja.
HRel	<b>Porcentaje de fiabilidad de los números de prueba de los rasgos de salud de un toro</b>
HTH\$	<b>Subíndice de rasgos de salud</b> Calculado por la CDCB, incluido en el TPI y el NM\$, pero no publicado como índice propio. Se compone de los siguientes rasgos, en orden de peso dentro del índice. Para cada uno de los siguientes rasgos, un número positivo equivale a una mejor resistencia contra la condición de salud dada.
	<b>MAST Resistencia a la mastitis</b> Mide la resistencia de una vaca a contraer mastitis
	<b>METR Resistencia a la metritis</b> Mide la capacidad de una vaca para resistir la metritis
	<b>DA Resistencia al Abomaso Desplazado</b> Mide la capacidad de una vaca para resistir un abomaso desplazado
	<b>RETP Resistencia a la Retención de Placenta</b> Mide la habilidad de una vaca para resistir la retención de placenta
	<b>KETO Resistencia a la cetosis</b> Mide la capacidad de una vaca para resistir la cetosis
	<b>MFEV Resistencia a la fiebre de la leche o hipocalcemia</b> Mide la resistencia de una vaca a contraer fiebre de la leche en el momento del parto
LIV	<b>Habitabilidad de la Vaca</b> Mide la capacidad de la vaca para mantenerse viva en el rebaño. Los datos son un subconjunto de la vida productiva, pero tienen en cuenta si una vaca fue vendida por un precio de desecho o murió en la granja.
PL	<b>Vida Productiva</b> Se mide como el número total de meses productivos adicionales o menos que se puede esperar de las hijas de un toro a lo largo de su vida. Las vacas reciben crédito por cada mes de lactancia, con más crédito para los primeros meses alrededor del pico de producción, y menos crédito para los meses más lejanos en la lactancia. También se da más crédito a las vacas más viejas que a las más jóvenes.
RFI	<b>Consumo de alimento residual</b> Mide la diferencia entre la ingesta real y la esperada a partir de los datos de ingesta real de varios miles de vacas en EE.UU. y Canadá, y se incluye en el NM\$ como parte del Ahorro de Alimento.
SCS	<b>Puntuación de Células Somáticas</b> La puntuación logarítmica de células somáticas por mililitro.
WT\$	<b>Índice de rasgos de bienestar</b> Un índice calculado por Zoetis que se centra exclusivamente en los rasgos de bienestar de las vacas (mastitis, cojera, metritis, retención de placenta, abomaso desplazado, cetosis, enfermedad respiratoria, fiebre de la leche y polled) y estima la contribución potencial a los beneficios de estos rasgos de bienestar únicamente.

## CONFORMACIÓN

### rasgos & Term

BWC	<b>Compuesto de peso corporal</b> Un índice para medir el tamaño global y la eficiencia de una vaca. El índice compuesto se compone de los siguientes rasgos de tipo lineal, en orden de peso dentro del índice BWC: fuerza, forma lechera, estatura, anchura de la grupa y profundidad del cuerpo.
FLC	<b>Índice compuesto de patas y pies</b> Calculado por Holstein USA, es un índice para describir a los animales que transmiten una movilidad superior, un ángulo de pie más pronunciado, una postura más amplia de las patas traseras con poco o ningún encajamiento y una vista lateral de las patas traseras ligeramente recta. Se compone de los siguientes rasgos de tipo lineal, por orden de peso: puntuación de desglose de la clasificación de patas y pies, estatura, vista trasera de las patas, ángulo de los pies y vista lateral de las patas traseras.
PTAT	<b>Capacidad de transmisión prevista para el tipo</b>
TRel	<b>Porcentaje de fiabilidad de la prueba de conformación/tipo de un toro</b>
UDC	<b>Índice compuesto de la ubre</b> Calculado por Holstein USA, es un índice para describir una ubre bien formada y sin problemas, capaz de retener grandes volúmenes de leche. Se compone de los siguientes rasgos de tipo lineal, en orden de peso: altura de la ubre trasera, estatura, profundidad de la ubre, anchura de la ubre trasera, fijación de la ubre delantera, hendidura de la ubre, colocación del pezón trasero, longitud del pezón y colocación del pezón delantero.

## RECESIVOS GENÉTICOS & HAPLOTIPOS

### CÓDIGOS DEL PORTADOR Los animales que son portadores confirmados de la genética recesiva respectiva

BL	Deficiencia de Adhesión de Leucocitos Bovinos (BLAD)
BY	Brachysspina
CV	Malformación Compleja Vertebral (CVM)
DP	Deficiencia de DP de la uridina monofosfato sintasa (DUMPS)
MF	Pata de Mula
PO	Observado descornado, pero no necesariamente probado genéticamente para este rasgo (descornado es un rasgo dominante)
PC	heterocigótico probado descornado (significa que se espera que el 50% de la descendencia sea descornada)
PP	Homocigótico probado descornado (significa que se espera que el 100% de la descendencia sea descornada)
RC	Portador de color rojo recesivo
B/R	Color de pelaje negro/rojo
DR1	Probado heterocigoto para el color de pelaje rojo dominante
DR2	Probado homocigoto para el color de pelaje rojo dominante

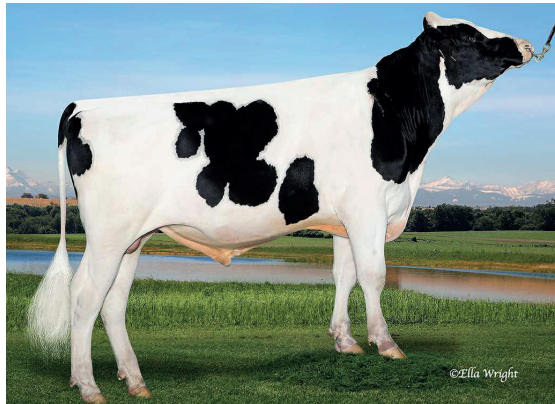
### CÓDIGOS PROBADOS LIBRES Los animales han sido probados libres de la genética recesiva respectiva

TL	probado libre de Adhesión de Leucocitos Bovinos BLAD
TY	probado libre de Brachysspina
TV	probado libre de Malformación Compleja Vertebral CVM
TD	probado libre de uridina monofosfato sintasa DUMPS
TM	probado libre de Pata de Mula
TP	probado libre del rasgo de descorne (significa que los animales tienen cuernos)
TR	probado libre de pelaje rojo

### HAPLOTIPOS

HH1C   HH1F	}	Una 'F' después de cada haplotipo asegura que el animal se prueba libre de ese haplotipo. Una 'C' después de cada haplotipo significa que el animal es portador de ese haplotipo..
HH2C   HH2F		
HH3C   HH3F		
HH4C   HH4F		
HH5C   HH5F		
HH6C   HH6F		

HCDC	Portador confirmado del haplotipo para la deficiencia de colesterol
TC	Probado libre del haplotipo para la deficiencia de colesterol



1

TPI  
2737

12

NM\$  
713

13

AltaABBA<sup>2</sup>  
011HO12264<sup>3</sup>PEAK ALTAABBA-ET<sup>4</sup>BLOWTORCH X RUBICON<sup>5</sup>HO840M003142181416 | DOB 5/31/2017<sup>6</sup>aAa 231 | DMS 345,135 | EFI 11.7 %<sup>8</sup>HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F<sup>10</sup>Kappa-Caseína: AA Beta-Caseína: A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023<sup>14</sup>

## 15 CONFORMACIÓN (Basado en 678 Hijas en 154 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.75 Alta
Fortaleza						+1.02 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.96 Profunda
Fortaleza Lechera						+0.86 Abierta
Angulo Grupa						+0.86 Inclinada
Ancho Grupa						+0.61 Ancha
Patas lateral						+0.30 Curvas
Vista Patas Post.						+0.92 Abiertas
Angulo de Pie						+1.22 Alto
Score Patas						+0.58 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.40 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.16 Alto
Anch Ubre Pos						+1.25 Ancho
Hend. Ubre						+1.03 Fuerte
Prof de Ubre						+1.06 No Prof.
Coloc. Pezones						+2.01 juntos
Col Pezón Tras.						+1.88 juntos
Largo Pezones						-1.08 Cortos

## 16 PRODUCCIÓN (2139 Hijas en 376 Hatos) 98% Rel

Leche	1667 Lbs	CM\$	\$716
Proteína	47 Lbs	-0.02%	FM\$
Grasa	77 Lbs	0.04%	GM\$
Ahorro de Alimento	-78		

## 17 SALUD

PL	3.0	DPR	0.3	SCS	2.77
C-Liv	+0.9	CCR	1.5	MAST	-0.1
H-Liv	+0.3	HCR	2.3	METR	1.6
DWP\$	\$700	DA	0.2	CETO	1.3
WT\$	\$15	RETP	0.1	F.Leche	0.2%

## 18 RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	98% Rel	Nac Muerto Toro	5.0	94% Rel
F. Parto Hija	1.7	91% Rel	Nac Muerto Hija	3.6	90% Rel

## 19 CONFORMACIÓN

PTAT	1.04	UDC	0.85
BWC	0.91	FLC	0.34

## DATOS GENERALES

1	Fotografía del Toro	11	Fuente, Mes y Año de la Prueba
2	Nombre Comercial	12	<b>TPI, JPI y PTI:</b> son índices de selección que poseen pesos de importancia relacionados con un mercado de leche típico de EUA. Fueron desarrollados y patentados por las Asociaciones Americanas de Razas Holandesa, Jersey y Pardo Suiza respectivamente. Son utilizados en EUA para ordenar a los toros de acuerdo a su desempeño en las características de Producción, Salud y Tipo.
3	Código NAAB	13	<b>Mérito Neto Vitalicio (NM\$):</b> índice económico desarrollado por la USDA, que muestra el valor en dólares (\$) de los ingresos netos adicionales que la hija de un toro trae a lo largo de su vida productiva, basada en un mercado de leche típico en los EUA. Por lo tanto, NO podemos considerar exactamente esos mismos valores para el mercado mexicano, pues tenemos diferentes valores para el pago de la leche, para descartar un animal, y diferentes costos de crianza, alimentación, medicamentos, etc.
4	Nombre Completo	14	<b>Kappa y Beta Caseína:</b> determinación de alelos para la Kappa Caseína. Los toros con presencia de alelos BB son los más deseables. Cuando existe la presencia de una copia de alelo B, significa que en promedio, puede transmitir el 50% de la progenie y si tiene dos copias del alelo B, podrá transmitir al 100% de la progenie. La Beta caseína, para algunos mercados específicos, el alelo A2A2 es el más deseable.
5	Pedigrí: Padre x Abuelo Materno x Bisabuelo Materno	15	Rasgos de Conformación
6	Registro Nacional	16	Rasgos de Producción
7	Fecha de Nacimiento	17	Rasgos de Salud
8	<b>aAa:</b> Los principios de análisis de números de aAa y Weeks muestran las cualidades que un toro añade en un emparejamiento, con el fin de mejorar la siguiente generación y obtener hijas por arriba del promedio del toro utilizado.	18	Rasgos de Parto
9	<b>EFI:</b> Consanguinidad Futura Estimada de la progenie.	19	Rasgos de Conformación
10	<b>DMS:</b> Es el Servicio de Apareamiento Lechero (DMS por sus siglas en inglés). Es la manera más eficiente y efectiva de lograr un emparejamiento para obtener vacas altamente productivas y con mayor longevidad. Para saber más sobre este tema, visite <a href="http://www.dairymatingservice.com">www.dairymatingservice.com</a>		



## Su viaje como VACA de 4 EVENTOS Alta Comienza en **FRESCA**

Conviértela en una vaca saludable, productiva y  
libre de problemas en su lactancia con  
Rumilife® CAL24™



### Es Simple

Ahorra tiempo y trabajo  
dando dos bolos justo  
después del parto

### Es Único

El único producto de calcio  
con recomendación de una  
sola toma

### Es Completo

Ofrece liberación de calcio  
inmediata y sostenida

Pregunta a tu Asesor Alta cómo convertir tus vacas  
frescas en **VACAS de 4 EVENTOS Alta** con Rumilife CAL24.

# TU EQUIPO ALTA MÉXICO

**Eros Milanez**

Gerente General Alta México  
Cel: 871 113 5274  
emilanez@altagenetics.com

**Luis Tapia**

Gerente Regional Alta  
Cel: 871 211 7860  
lvega@altagenetics.com

**Iván Vázquez**

Gerente VAS México  
Cel: 871 143 1449  
ivan.vazquez@vas.com

**José Ma. Rodríguez**

Asesor Técnico SCCL  
Cel: 871 241 3185  
jose.gutierrez@sccl.com

**Brenda Yumibe**

Marketing Manager  
Cel: 871 236 3820  
brenda.yumibe@altagenetics.com

**Alvaro González**

Asesor Técnico Alta  
Cel: 871 211 6375  
alvaro.gonzalez@altagenetics.com

**Joaquín Barrera**

México Support Team Leader VAS  
Cel: 442 230 1398  
joaquin.barrera@vas.com

**Isela Ceballos**

Asesor Técnico SCCL  
Cel: 871 347 8294  
isela.ceballos@sccl.com

**Federico de la Torre**

Asesor Técnico Alta  
Cel: 871 359 8471  
Federico.Vargas@altagenetics.com

**Rafael Herrera Silva**

Asesor Técnico Alta  
Cel: 871 234 9375  
rafael.silva@altagenetics.com

**Zaine Zarate**

Especialista/Soporte Técnico VAS  
Cel: 871 279 5354  
zaine.zarate@vas.com

**Dulce Galindo**

Asesor Técnico SCCL  
Cel: 871 108 8294  
dulce.macias@sccl.com

**Antonio Lammel**

Asesor Técnico Alta  
Cel: 871 239 5713  
antonio.lammel@altagenetics.com

**Luis Hernández**

Asesor Técnico Alta  
Cel: 871 111 9881  
luis.barajas@altagenetics.com

**Jaquelinne Gayosso**

Software Support Specialist  
Cel: 415 566 4098  
jackie.gayosso@vas.com

**Angel Ruvalcaba**

Asesor Técnico Alta  
Cel: 871 116 5597  
angel.ruvalcaba@altagenetics.com

**Jesús Ramírez**

Asesor Técnico Alta  
Cel: 871 233 9500  
jesus.ramirez@altagenetics.com

**Gerardo Tellez**

Especialista/Soporte Técnico VAS  
Cel: 871 263 3162  
gerardo.tellez@vas.com

# DIRECTORIO DE DISTRIBUIDORES

<b>Ganadera del Ebro</b>		<b>Coahuila/Durango/Zacatecas</b>	
Ventas	ventas@ganebro.com 871 193 0787 / 871 193 0788	Javier Arellano	javier.arellano@vigogen.com 449 384 6240
Pedro Fernández Tueme	pfernandez@ganebro.com 871 347 9661	Juan Torres	elotorotorres78@gmail.com 348 104 0511
Azayac Guerrero López	aguerrero@ganebro.com 871 346 0220	Daniel Sandoval	daniel.sandoval@vigogen.com 449 384 6245
Victor Mourey	vmourey@ganebro.com 871 897 8619	Ángel Chávez	angel.chavez@vigogen.com 449 384 6241
Liliana Ramírez Gireud	lramirez@ganebro.com 871 112 3523	Alonso Tapia	alonso.tapia@vigogen.com 449 588 8035
<b>Genética de Avanzada</b>		<b>Querétaro/Veracruz</b>	
Ricardo Farias	rrfarias@ yahoo.com.mx 442 230 0280	José María Corpus	josemaria.corpus@vigogen.com 811 889 4450
Rafael Aguilar	altaesperma@hotmail.com 228 158 4196	<b>LECASEH011</b>	<b>Jalisco/Aguascalientes</b>
Oscar Aguilar	altagebva.os@hotmail.com 228 236 1245	Ventas	lecaseho11@gmail.com 333 011 8004
Javier Paulin	paulin-espinoza@hotmail.com 444 801 1747	Oscar Enriquez	oscar_eigo@hotmail.com 378 708 0718
<b>AGROPLUS</b>		<b>Chihuahua/Sonora</b>	
Ventas Agroplus	contacto@agroplus.com.mx 639 472 0515	Horacio Barba	horaciobarba93@gmail.com 347 101 6320
Raymundo Rodríguez	agroplus01@prodigy.net.mx 639 465 0280	Pedro Jiménez Durán	lecasefv2@gmail.com 347 107 4198
Miguel Martínez	mikemtz_10@hotmail.com 625 125 9790	José Gpe de la Torre	lecasefv3@gmail.com 395 112 7631
Jorge Chávez	jjchz57@gmail.com 614 137 6730	Samuel García	lecasefv4@gmail.com 331 599 5641
Abram Loewen Martens	abramloewenm@gmail.com 636 102 8181	Omar Del Refugio Ramos	rvtecnoimport@gmail.com 465 101 9731
Hervey Olguín Terrazas	herveyholguin3@gmail.com 639 168 0390	Daniel Ricardo Ramos	drrv95@gmail.com 449 274 0755
<b>ALTAGEN</b>		<b>Baja California Norte</b>	
Sergio López Montoya	altagen@hotmail.com 686 238 3005	José del Refugio Ramos	productosagropecuariosdvg@hotmail.com 449 549 3802
<b>DIPROGEN</b>		<b>Tlaxcala, Qro, Gto y Puebla</b>	
Bernardo Basurto	diprogenag@gmail.com 442 119 0966	Orlando de León Zermeño	od4592487@gmail.com 449 453 8497
Alejandro Guerrero	alejandro.gro@hotmail.com 442 139 9185	Humberto Quezada	ventas@agropecuariaescalon.mx 449 544 4766
Raúl Abraham Silva Rosas	abrahamsilros@gmail.com 442 495 3822	Arturo Pedroza	theroostergen@hotmail.com 475 958 5578
<b>Semen y Servicios</b>		<b>Aguascalientes/Jalisco</b>	
Ventas	449 384 6239	Arturo Cervantes López	cervanteslopezart14@gmail.com 449 417 7578
Juan Vidaña Martínez	alta.vidana@gmail.com 449 911 2633	Brayam Guzmán Vázquez	brayam_ivan@hotmail.com 347 106 3875
Juan Vidaña González	jcvidana@hotmail.com 449 106 4878	<b>ASESORÍA TÉCNICA LECASE (Jalisco y Aguascalientes)</b>	
Roberto Campos	robcam00@prodigy.net.mx 333 667 7316	Asesoría Técnica	lecaseho11@gmail.com 333 011 8004
Francisco Acevedo	franciscoacevedo71@hotmail.com 378 885 6954	Javier Reveles	reveles_94@hotmail.com 492 161 6421
		Edgar Muñoz Franco	elgary66@hotmail.com 465 109 2105
		Juan Carlos Mora	cownutrition04@gmail.com 449 121 2538
		José de Jesús Martínez	jesusmartinezherrera150291@gmail.com 871 525 2719
		Bernabé Sahagún	pardo.01@hotmail.com 392 138 9664



SCIENCE ◆ NATURE ◆ CARE



**MEJORAR LA SALUD DE LAS  
BECERRAS NUNCA FUE TAN FÁCIL!**

**3 USOS CLAVE PARA EL  
CALOSTRO BOVINO COMPLETO**



Uso de emergencia



Enriquecimiento



Post  
Day One



[www.sccl.com](http://www.sccl.com)

# 4 Razones para Confiar

En la evaluación para fertilidad del Toro  
Alta CONCEPT PLUS

**32%**

de las inseminaciones en los  
EUA usan semen de leche  
convencional en vacas

Otras evaluaciones de fertilidad de toros solo miden  
el semen convencional usado en vacas

Eso significa que esas evaluaciones sólo son  
relevantes para 1/3 de inseminaciones en EUA



**5**

Número de diferentes  
evaluaciones Alta  
CONCEPT PLUS para tener  
en cuenta por tipo de  
semen y donde se utiliza

Semen convencional de leche en vacas  
Semen convencional de leche en vaquillas  
Semen sexado usado en vacas  
Semen sexado usado en vaquillas  
Semen de carne usado en vacas lecheras

**2001**

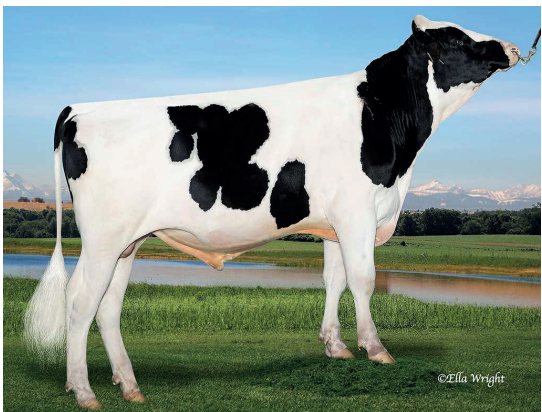
El año en que Alta CONCEPT PLUS  
fue introducido por primera vez

Esto significa que las lecherías progresistas han confiado en Alta  
CONCEPT PLUS para crear más preñeces en sus hatos  
durante 21 años – es decir, siete años más que SCR

**2X**

Cuánto más precisa es Alta CONCEPT  
PLUS es para predecir la siguiente preñez  
en su hato en comparación con SCR

Porque Alta CONCEPT PLUS tiene en cuenta el tipo de semen y el lugar  
donde se utiliza



**TPI**  
**2737**  
**NM\$**  
**713**

## AltaABBA

# 011H012264

PEAK ALTAABBA-ET  
BLOWTORCH X RUBICON  
HO840M003142181416 | DOB 5/31/2017  
aAa 231 | DMS 345,135 | EFI 11.7 %  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F  
KAPPA CASEINA AA BETA CASEINA A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 678 Hijas en 154 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.75	Alta
Fortaleza						+1.02	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.96	Profunda
Fortaleza Lechera						+0.86	Abierta
Angulo Grupa						+0.86	Inclinada
Ancho Grupa						+0.61	Ancha
Patas lateral						+0.30	Curvas
Vista Patas Post.						+0.92	Abiertas
Angulo de Pie						+1.22	Alto
Score Patas						+0.58	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.40	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.16	Alto
Anch Ubre Pos						+1.25	Ancho
Hend. Ubre						+1.03	Fuerte
Prof de Ubre						+1.06	No Prof.
Coloc. Pezones						+2.01	juntos
Col Pezón Tras.						+1.88	juntos
Largo Pezones						-1.08	Cortos

### PRODUCCIÓN (2139 Hijas en 376 Hatos) 98% Rel

Leche	1667 Lbs	CM\$	\$716
Proteína	47 Lbs	-0.02%	FM\$
Grasa	77 Lbs	0.04%	GM\$
Ahorro de Alimento	-78		

### SALUD

PL	3.0	DPR	0.3	SCS	2.77
C-Liv	+0.9	CCR	1.5	MAST	-0.1
H-Liv	+0.3	HCR	2.3	METR	1.6
DWP\$	\$700	DA	0.2	CETO	1.3
WT\$	\$15	RETP	0.1	F.Leche	0.2%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	98% Rel	Nac Muerto Toro	5.0	94% Rel
F. Parto Hija	1.7	91% Rel	Nac Muerto Hija	3.6	90% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.04	UDC	0.85
BWC	0.91	FLC	0.34



**TPI**  
**2814**  
**NM\$**  
**911**

## AltaAVITUS

# 011H015506

PEAK ALTAAVITUS-ET  
FASTBALL X MARIUS  
HO840M003215425267 | DOB 2/27/2020  
aAa 243 | DMS 561,126 | EFI 12.1 %  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F  
KAPPA CASEINA BE BETA CASEINA A1A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						-0.41	Baja
Fortaleza						-0.02	Débil
Prof. Cuerpo						-0.78	No Prof.
Fortaleza Lechera						-0.39	estrecha
Angulo Grupa						-0.19	Isq. Alto
Ancho Grupa						-0.39	Angosta
Patas lateral						-0.99	Rectas
Vista Patas Post.						+0.37	Abiertas
Angulo de Pie						+0.89	Alto
Score Patas						+0.39	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.12	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.29	Alto
Anch Ubre Pos						+0.68	Ancho
Hend. Ubre						-0.75	Débil
Prof de Ubre						+0.84	No Prof.
Coloc. Pezones						-0.74	Alejados
Col Pezón Tras.						-1.21	Alejados
Largo Pezones						-0.29	Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1386 Lbs	CM\$	\$926
Proteína	58 Lbs	0.05%	FM\$
Grasa	69 Lbs	0.05%	GM\$
Ahorro de Alimento	187		

### SALUD

PL	5.6	DPR	-0.5	SCS	2.71
C-Liv	+2.8	CCR	0.6	MAST	2.2
H-Liv	+0.8	HCR	1.1	METR	1.3
DWP\$	\$980	DA	0.9	CETO	2.1
WT\$	\$75	RETP	0.3	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0	97% Rel	Nac Muerto Toro	6.3	93% Rel
F. Parto Hija	2.5	70% Rel	Nac Muerto Hija	5.1	64% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.68	UDC	0.80
BWC	-0.05	FLC	0.51



**TPI  
3105**

**NM\$  
1094**

# AltaBARBARO

## 011HO16685

PEAK ALTABARBARO-ET

AltaALANZO X AltaJUMP CUT

HO840M003252198119 | DOB 10/28/2022

aAa 243 | DMS 561,126 | EFI 12.2 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.25 Alta
Fortaleza						+0.27 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.15 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.15 Abierta
Angulo Grupa						-0.32 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.49 Ancha
Patas lateral						-1.90 Rectas
Vista Patas Post.						+0.29 Abiertas
Angulo de Pie						+1.43 Alto
Score Patas						+0.65 Alto
Col. Libre Ant.						+2.26 Fuerte
Alt. Libre Post.						+2.58 Alto
Anch Libre Pos						+2.33 Ancho
Hend. Libre						+0.37 Fuerte
Prof de Libre						+1.98 No Prof.
Coloc. Pezones						+0.49 juntos
Col Pezón Tras.						+0.43 juntos
Largo Pezones						-0.33 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1353 Lbs	CM\$	\$1113		
Proteína	66 Lbs	FM\$	\$969		
Grasa	119 Lbs	GM\$	\$1022		
Ahorro de Alimento	2				
<b>SALUD</b>					
PL	5.0	DPR	-1.4		
C-Liv	+2.7	CCR	0.2		
H-Liv	+0.7	HCR	1.1		
DWP\$	\$1191	DA	0.5		
WT\$	\$81	RETP	0.1		
<b>RASGOS DE PARTO</b>					
F. Parto Toro	2.0	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	58% Rel
F. Parto Hija	1.9	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.2	55% Rel
<b>CONFORMACIÓN</b>					
PTAT	1.62	UDC	1.85		
BWC	0.04	FLC	0.31		

# AltaBARBAZZA

## 011HO16074

PEAK ALTABARBAZZA-ET

AltaHAILED X PURSUIT

HO840M003224956190 | DOB 2/23/2021

aAa 243 | DMS 561,456 | EFI 11.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.86 Alta
Fortaleza						+0.12 Fuerte
Prof. Cuerpo						-0.11 No Prof.
Fortaleza Lechera						+1.15 Abierta
Angulo Grupa						-1.39 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.80 Ancha
Patas lateral						+1.14 Curvas
Vista Patas Post.						+0.23 Abiertas
Angulo de Pie						+0.53 Alto
Score Patas						+0.56 Alto
Col. Libre Ant.						+1.75 Fuerte
Alt. Libre Post.						+1.96 Alto
Anch Libre Pos						+2.05 Ancho
Hend. Libre						+0.38 Fuerte
Prof de Libre						+1.25 No Prof.
Coloc. Pezones						+0.24 juntos
Col Pezón Tras.						+0.22 juntos
Largo Pezones						+0.65 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1303 Lbs	CM\$	\$894		
Proteína	61 Lbs	FM\$	\$773		
Grasa	85 Lbs	GM\$	\$847		
Ahorro de Alimento	103				
<b>SALUD</b>					
PL	3.7	DPR	-0.9		
C-Liv	-1.2	CCR	0.3		
H-Liv	+0.9	HCR	3.3		
DWP\$	\$972	DA	0.5		
WT\$	\$143	RETP	-0.4		
<b>RASGOS DE PARTO</b>					
F. Parto Toro	1.9	82% Rel	Nac Muerto Toro	6.3	66% Rel
F. Parto Hija	1.4	70% Rel	Nac Muerto Hija	3.7	64% Rel
<b>CONFORMACIÓN</b>					
PTAT	1.35	UDC	1.41		
BWC	-0.13	FLC	0.30		



TPI  
2892

NM\$  
1063

## AltaBARGIN 011H016256

PEAK ALTABARGIN-ET

SCRAPPLE X FASTBALL

HO840M003236692405 | DOB 7/2/2021

aAa 342 | DMS 345,135 | EFI 11.0 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			-0.29 Baja
Fortaleza			■			-0.16 Débil
Prof. Cuerpo			■			-0.12 No Prof.
Fortaleza Lechera			■■			+0.89 Abierta
Angulo Grupa			■			-0.05 Isq. Alto
Ancho Grupa			■			+0.09 Ancha
Patas lateral			■			-0.24 Rectas
Vista Patas Post.		■■■				-0.89 Cerradas
Angulo de Pie		■■				-0.58 Bajo
Score Patas		■■				-0.76 Bajo
Col. Ubre Ant.			■			-0.09 Débil
Alt. Ubre Post.			■			-0.16 Bajo
Anch Ubre Pos			■■			+0.51 Ancho
Hend. Ubre			■■			+0.26 Fuerte
Prof de Ubre		■■				-0.50 Profunda
Coloc. Pezones			■			-0.10 Alejados
Col Pezón Tras.			■			+0.14 juntos
Largo Pezones			■			+0.10 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1441 Lbs	CM\$	\$1080
Proteína	61 Lbs	0.06%	FM\$
Grasa	108 Lbs	0.18%	GM\$
Ahorro de Alimento	115		

### SALUD

PL	5.6	DPR	-1.0	SCS	2.67
C-Liv	+4.0	CCR	0.4	MAST	2.1
H-Liv	+0.6	HCR	1.4	METR	1.5
DWP\$	\$1203	DA	0.7	CETO	2.1
WT\$	\$121	RETP	-0.1	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.5	75% Rel	Nac Muerto Toro	5.3	67% Rel
F. Parto Hija	2.0	71% Rel	Nac Muerto Hija	4.9	65% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.17	UDC	0.03
BWC	-0.59	FLC	-0.78

## AltaBEAMING-RED 011H015725

APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET

BLUES-RED X HELIX

HO840M003201598583 | DOB 4/10/2020

aAa 423 | DMS 234,345 | EFI 10.5 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A1

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			+0.82 Alta
Fortaleza			■			+0.56 Fuerte
Prof. Cuerpo			■			+0.03 Profunda
Fortaleza Lechera		■■				-0.75 estrecha
Angulo Grupa			■			+0.10 Inclinada
Ancho Grupa			■			+0.09 Ancha
Patas lateral			■			-0.05 Rectas
Vista Patas Post.		■■■				+0.88 Abiertas
Angulo de Pie		■■				+0.81 Alto
Score Patas		■■				+0.76 Alto
Col. Ubre Ant.		■■■				+1.52 Fuerte
Alt. Ubre Post.		■■■				+1.47 Alto
Anch Ubre Pos		■■				+1.10 Ancho
Hend. Ubre			■			+0.10 Fuerte
Prof de Ubre		■■■				+1.75 No Prof.
Coloc. Pezones			■			+0.24 juntos
Col Pezón Tras.			■			-0.11 Alejados
Largo Pezones			■			+0.50 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 82% Rel

Leche	935 Lbs	CM\$	\$693
Proteína	30 Lbs	0.00%	FM\$
Grasa	78 Lbs	0.15%	GM\$
Ahorro de Alimento	-52		

### SALUD

PL	4.3	DPR	0.7	SCS	2.73
C-Liv	-0.1	CCR	0.8	MAST	1.9
H-Liv	+0.7	HCR	0.9	METR	2.0
DWP\$	\$823	DA	0.6	CETO	1.5
WT\$	\$183	RETP	-0.2	F.Leche	0.2%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.3	86% Rel	Nac Muerto Toro	5.5	77% Rel
F. Parto Hija	2.5	71% Rel	Nac Muerto Hija	5.4	65% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.03	UDC	1.12
BWC	0.96	FLC	0.67



**TPI**  
**2916**

**NM\$**  
**1128**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						-0.50	Baja
Fortaleza						-1.04	Débil
Prof. Cuerpo						-0.77	No Prof.
Fortaleza Lechera						+1.46	Abierta
Angulo Grupa						-0.74	Isq. Alto
Ancho Grupa						-0.15	Angosta
Patas lateral						+1.18	Curvas
Vista Patas Post.						-0.66	Cerradas
Angulo de Pie						-0.76	Bajo
Score Patas						-0.52	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.39	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.00	Alto
Anch Ubre Pos						+1.10	Ancho
Hend. Ubre						+0.57	Fuerte
Prof de Ubre						-0.06	Profunda
Coloc. Pezones						+0.77	juntos
Col Pezón Tras.						+1.13	juntos
Largo Pezones						-0.96	Cortos

# AltaBENNETT

## 011HO16172

PEAK ALTABENNETT-ET

PENDULUM X FASTBALL

HO840M003235933122 | DOB 9/25/2021

aAa 423 | DMS 456,345 | EFI 11.9 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BE BETA CASEINA A1A1

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1587 Lbs	CM\$	\$1140
Proteína	60 Lbs	FM\$	\$1062
Grasa	100 Lbs	GM\$	\$1090
Ahorro de Alimento	408		

**SALUD**

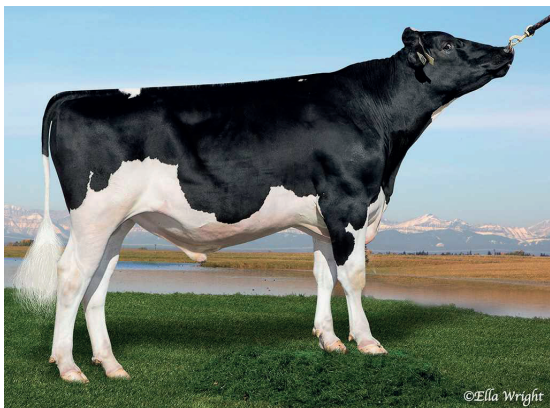
PL	6.3	DPR	-0.3	SCS	2.75
C-Liv	+1.6	CCR	1.8	MAST	0.1
H-Liv	+0.3	HCR	2.8	METR	1.2
DWP\$	\$1164	DA	1.0	CETO	2.3
WT\$	\$37	RETP	0.2	F.Leche	0.0%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.6	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.1	60% Rel
F. Parto Hija	2.0	58% Rel	Nac Muerto Hija	4.1	56% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	0.26	UDC	0.76
BWC	-1.64	FLC	-0.53



**TPI**  
**2547**

**NM\$**  
**579**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 60 Hijas en 13 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.41	Alta
Fortaleza						+0.75	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.88	Profunda
Fortaleza Lechera						+2.11	Abierta
Angulo Grupa						+0.73	Inclinada
Ancho Grupa						+1.16	Ancha
Patas lateral						+0.69	Curvas
Vista Patas Post.						-0.96	Cerradas
Angulo de Pie						-0.75	Bajo
Score Patas						-0.47	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.98	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.97	Alto
Anch Ubre Pos						+3.45	Ancho
Hend. Ubre						+0.93	Fuerte
Prof de Ubre						-0.70	Profunda
Coloc. Pezones						+1.04	juntos
Col Pezón Tras.						+1.24	juntos
Largo Pezones						-0.66	Cortos

# AltaBLUEDEVIL

## 011HO12314

PEAK ALTABLUEDEVIL-ET

DUKE X SUPERSHOT

HO840M003142181232 | DOB 9/14/2017

aAa 315 | DMS 135,345 | EFI 11.2 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (670 Hijas en 66 Hatos) 98% Rel

Leche	2871 Lbs	CM\$	\$569
Proteína	74 Lbs	-0.05%	FM\$
Grasa	60 Lbs	-0.16%	GM\$
Ahorro de Alimento	39		

**SALUD**

PL	0.4	DPR	-3.9	SCS	3.13
C-Liv	-3.1	CCR	-3.4	MAST	-2.9
H-Liv	+0.5	HCR	-0.5	METR	1.5
DWP\$	\$396	DA	0.8	CETO	1.8
WT\$	\$-299	RETP	1.0	F.Leche	0.3%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.7	96% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	91% Rel
F. Parto Hija	1.7	85% Rel	Nac Muerto Hija	5.9	87% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	1.22	UDC	1.35
BWC	-0.09	FLC	-0.75



TPI  
2941

NM\$  
950

# AltaBOJACK

## 011H016185

PEAK ALTABOJACK-ET

ROCKETFIRE X MARIUS

HO840M003238808299 | DOB 6/13/2021

aAa 234 | DMS 561,135 | EFI 11.6 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.25 Alta
Fortaleza						+0.60 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.44 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.31 Abierta
Angulo Grupa						-0.18 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.53 Ancha
Patas lateral						-0.33 Rectas
Vista Patas Post.						-0.25 Cerradas
Angulo de Pie						+0.36 Alto
Score Patas						+0.14 Alto
Col. Ubre Ant.						+0.87 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.70 Alto
Anch Ubre Pos						+2.09 Ancho
Hend. Ubre						-0.03 Débil
Prof de Ubre						+0.06 No Prof.
Coloc. Pezones						-0.06 Alejados
Col Pezón Tras.						-0.08 Alejados
Largo Pezones						-0.38 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1834 Lbs	CM\$	\$962
Proteína	71 Lbs	FM\$	\$869
Grasa	95 Lbs	GM\$	\$888
Ahorro de Alimento	-182		

### SALUD

PL	4.8	DPR	-0.4	SCS	2.82
C-Liv	+3.3	CCR	1.0	MAST	2.8
H-Liv	+0.8	HCR	0.8	METR	2.8
DWP\$	\$1202	DA	0.5	CETO	2.5
WT\$	\$173	RETP	0.3	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.5	77% Rel	Nac Muerto Toro	6.4	66% Rel
F. Parto Hija	1.4	70% Rel	Nac Muerto Hija	4.3	64% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.80	UDC	0.77
BWC	0.23	FLC	-0.22

# AltaBRAZOS

## 011H016726

PEAK ALTABRAZOS-ET

AltaOVERTAKE X PURSUIT

HO840M003250026121 | DOB 9/2/2022

aAa 432 | DMS 246,234 | EFI 12.2 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1202 Lbs	CM\$	\$1136
Proteína	63 Lbs	FM\$	\$974
Grasa	107 Lbs	GM\$	\$1040
Ahorro de Alimento	-71		

### SALUD

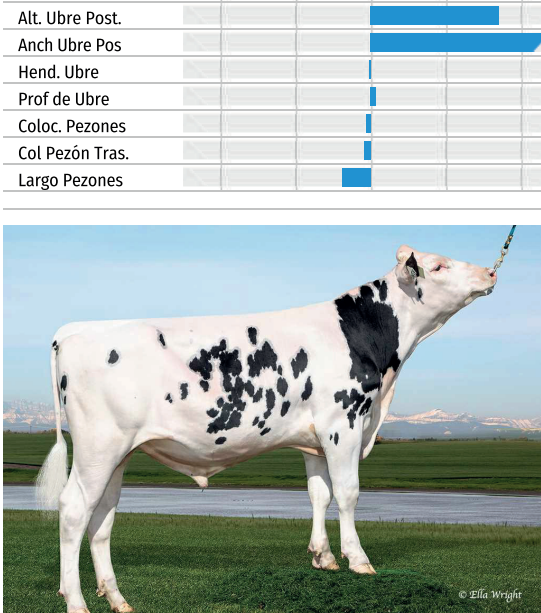
PL	6.9	DPR	0.2	SCS	2.61
C-Liv	+3.1	CCR	1.3	MAST	2.6
H-Liv	+1.1	HCR	1.6	METR	2.9
DWP\$	\$1213	DA	0.9	CETO	1.9
WT\$	\$161	RETP	0.4	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.1	61% Rel	Nac Muerto Toro	5.9	57% Rel
F. Parto Hija	1.7	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.3	56% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.92	UDC	1.60
BWC	0.48	FLC	1.02



TPI  
3118

NM\$  
1113

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						-0.28 Baja
Fortaleza						+0.24 Fuerte
Prof. Cuerpo						-0.66 No Prof.
Fortaleza Lechera						-0.54 estrecha
Angulo Grupa						-0.43 Isq. Alto
Ancho Grupa						+1.01 Ancha
Patas lateral						-1.10 Rectas
Vista Patas Post.						+1.27 Abiertas
Angulo de Pie						+1.00 Alto
Score Patas						+0.81 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.77 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.95 Alto
Anch Ubre Pos						+2.20 Ancho
Hend. Ubre						+0.04 Fuerte
Prof de Ubre						+1.17 No Prof.
Coloc. Pezones						+0.03 juntos
Col Pezón Tras.						+0.05 juntos
Largo Pezones						+1.27 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1202 Lbs	CM\$	\$1136
Proteína	63 Lbs	FM\$	\$974
Grasa	107 Lbs	GM\$	\$1040
Ahorro de Alimento	-71		

### SALUD

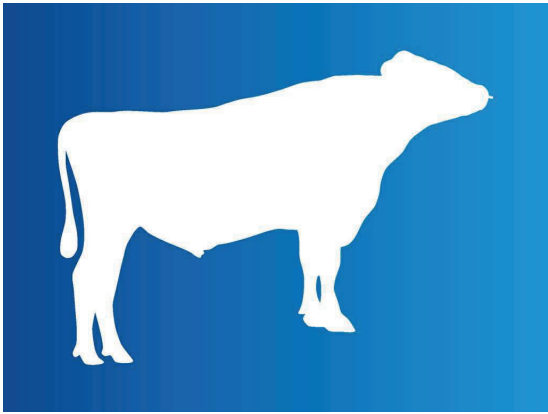
PL	6.9	DPR	0.2	SCS	2.61
C-Liv	+3.1	CCR	1.3	MAST	2.6
H-Liv	+1.1	HCR	1.6	METR	2.9
DWP\$	\$1213	DA	0.9	CETO	1.9
WT\$	\$161	RETP	0.4	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.1	61% Rel	Nac Muerto Toro	5.9	57% Rel
F. Parto Hija	1.7	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.3	56% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.92	UDC	1.60
BWC	0.48	FLC	1.02

TPI  
3146NM\$  
1256AltaCATAPULT  
011HO16830

PEAK ALTACATAPULT-ET

ZAPPY X AltaMAGNIFIQUE

HO840M003247835556 | DOB 8/25/2022

aAa 243 | DMS 123,234 | EFI 12.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB &amp; HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura			■			-0.25	Baja
Fortaleza			■	■		-0.37	Débil
Prof. Cuerpo			■			-0.55	No Prof.
Fortaleza Lechera			■			+0.30	Abierta
Angulo Grupa			■	■		+1.41	Inclinada
Ancho Grupa			■			+0.10	Ancha
Patas lateral		■	■			-0.82	Rectas
Vista Patas Post.		■				-0.37	Cerradas
Angulo de Pie		■				+0.22	Alto
Score Patas		■				-0.05	Bajo
Col. Ubre Ant.			■	■		+1.07	Fuerte
Alt. Ubre Post.			■			+0.55	Alto
Anch Ubre Pos			■	■		+0.93	Ancho
Hend. Ubre			■			+0.41	Fuerte
Prof de Ubre			■			+0.34	No Prof.
Coloc. Pezones			■			+0.73	juntos
Col Pezón Tras.			■			+0.79	juntos
Largo Pezones			■			-0.38	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 78% Rel

Leche	1506 Lbs	CM\$	\$1275
Proteína	72 Lbs	FM\$	\$1124
Grasa	126 Lbs	GM\$	\$1201
Ahorro de Alimento	89		

## SALUD

PL	6.7	DPR	0.1	SCS	2.79
C-Liv	+3.1	CCR	2.0	MAST	0.8
H-Liv	+1.0	HCR	2.4	METR	2.7
DWP\$	\$1345	DA	0.6	CETO	1.8
WT\$	\$104	RETP	0.3	F.Leche	-0.1%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.3	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.3	59% Rel
F. Parto Hija	1.5	57% Rel	Nac Muerto Hija	3.8	55% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.45	UDC	0.78
BWC	-0.49	FLC	-0.08

TPI  
2976NM\$  
891AltaCITRINE  
011HO15801

PEAK ALTACITRINE-ET

AltaZAZZLE X MARIUS

HO840M003215743652 | DOB 6/3/2020

aAa 234 | DMS 246,234 | EFI 11.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB &amp; HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura			■			+2.10	Alta
Fortaleza			■	■		+0.86	Fuerte
Prof. Cuerpo			■	■		+1.14	Profunda
Fortaleza Lechera			■	■		+2.20	Abierta
Angulo Grupa			■			+0.79	Inclinada
Ancho Grupa			■	■		+1.24	Ancha
Patas lateral		■				-0.06	Rectas
Vista Patas Post.		■				-0.46	Cerradas
Angulo de Pie			■			+0.81	Alto
Score Patas			■			+0.34	Alto
Col. Ubre Ant.			■	■		+2.13	Fuerte
Alt. Ubre Post.			■	■		+2.36	Alto
Anch Ubre Pos			■	■		+2.69	Ancho
Hend. Ubre			■			+0.89	Fuerte
Prof de Ubre			■			+1.48	No Prof.
Coloc. Pezones			■			+1.24	juntos
Col Pezón Tras.			■			+0.93	juntos
Largo Pezones			■			+0.10	Largos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1256 Lbs	CM\$	\$914
Proteína	69 Lbs	FM\$	\$736
Grasa	119 Lbs	GM\$	\$820
Ahorro de Alimento	-188		

## SALUD

PL	2.4	DPR	-2.6	SCS	2.73
C-Liv	-2.0	CCR	-2.2	MAST	2.1
H-Liv	+0.5	HCR	-1.1	METR	1.9
DWP\$	\$1022	DA	-0.4	CETO	1.0
WT\$	\$95	RETP	0.0	F.Leche	-0.2%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.5	89% Rel	Nac Muerto Toro	5.4	82% Rel
F. Parto Hija	1.4	70% Rel	Nac Muerto Hija	4.2	64% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	2.04	UDC	1.66
BWC	0.37	FLC	-0.27



**TPI  
2913**

**NM\$  
983**

# AltaCOLBERT

## 011H016193

PEAK ALTACOLBERT-ET

AltaWHEELHOUSE X ROME

HO840M003236692384 | DOB 6/8/2021

aAa 435 | DMS 234,345 | EFI 12.5 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.81 Alta
Fortaleza						+1.20 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.70 Profunda
Fortaleza Lechera						+0.81 Abierta
Angulo Grupa						+0.86 Inclinada
Ancho Grupa						+0.33 Ancha
Patas lateral						-0.07 Rectas
Vista Patas Post.						+0.27 Abiertas
Angulo de Pie						+0.59 Alto
Score Patas						+0.10 Alto
Col. Ubre Ant.						+0.63 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.45 Alto
Anch Ubre Pos						+2.34 Ancho
Hend. Ubre						-0.61 Débil
Prof de Ubre						-0.13 Profunda
Coloc. Pezones						+0.36 juntos
Col Pezón Tras.						+0.04 juntos
Largo Pezones						-0.78 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1448 Lbs		CM\$	\$997
Proteína	65 Lbs	0.07%	FM\$	\$878
Grasa	107 Lbs	0.17%	GM\$	\$929
Ahorro de Alimento	101			

### SALUD

PL	4.3	DPR	-1.2	SCS	2.88
C-Liv	+0.1	CCR	0.0	MAST	2.5
H-Liv	+0.8	HCR	1.9	METR	1.9
DWP\$	\$1223	DA	0.8	CETO	2.0
WT\$	\$189	RETP	0.3	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0	88% Rel	Nac Muerto Toro	7.0	80% Rel
F. Parto Hija	2.2	70% Rel	Nac Muerto Hija	5.4	64% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.63	UDC		0.72
BWC	0.78	FLC		-0.01

# AltaCUPIDO

## 011H016446

PEAK ALTACUPIDO-ET

AltaZEMINI X NO EXCUSE

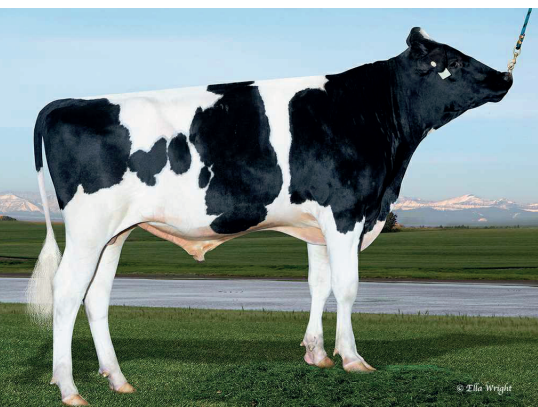
HO840M003247843711 | DOB 5/30/2022

aAa 234 | DMS 123,135 | EFI 12.0 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**TPI  
3099**

**NM\$  
1148**

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.09 Alta
Fortaleza						+0.39 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.32 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.23 Abierta
Angulo Grupa						+0.51 Inclinada
Ancho Grupa						+1.00 Ancha
Patas lateral						-0.04 Rectas
Vista Patas Post.						-0.07 Cerradas
Angulo de Pie						+0.43 Alto
Score Patas						+0.49 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.26 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.31 Alto
Anch Ubre Pos						+1.81 Ancho
Hend. Ubre						-0.11 Fuerte
Prof de Ubre						+0.74 No Prof.
Coloc. Pezones						+0.66 juntos
Col Pezón Tras.						+0.37 juntos
Largo Pezones						-0.29 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1022 Lbs		CM\$	\$1173
Proteína	61 Lbs	0.10%	FM\$	\$993
Grasa	116 Lbs	0.26%	GM\$	\$1107
Ahorro de Alimento	68			

### SALUD

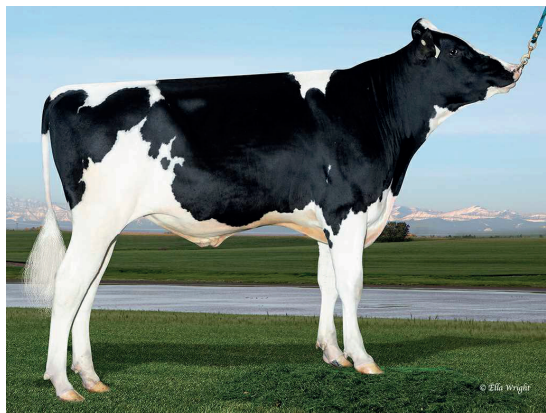
PL	6.3	DPR	0.5	SCS	2.58
C-Liv	+2.2	CCR	2.4	MAST	3.4
H-Liv	+0.6	HCR	0.7	METR	2.4
DWP\$	\$1463	DA	0.4	CETO	1.8
WT\$	\$323	RETP	0.3	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.3	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.2	59% Rel
F. Parto Hija	1.1	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.3	55% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.07	UDC		0.95
BWC	0.15	FLC		0.15



**TPI  
3095**

**NM\$  
1101**

## AltaDARUDE 011HO16444

PEAK ALTADARUDE-ET

HIGH ENERGY X NO EXCUSE

HO840M003243355665 | DOB 6/2/2022

aAa 243 | DMS 234,246 | EFI 12.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.61 Alta
Fortaleza						+0.16 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.55 Profunda
Fortaleza Lechera						+2.04 Abierta
Angulo Grupa						+1.99 Inclinada
Ancho Grupa						+1.37 Ancha
Patas lateral						+0.28 Curvas
Vista Patas Post.						-0.51 Cerradas
Angulo de Pie						+0.28 Alto
Score Patas						+0.41 Alto
Col. Ubre Ant.						+2.21 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.58 Alto
Anch Ubre Pos						+2.66 Ancho
Hend. Ubre						+1.11 Fuerte
Prof de Ubre						+1.76 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.29 juntos
Col Pezón Tras.						+1.41 juntos
Largo Pezones						+0.11 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

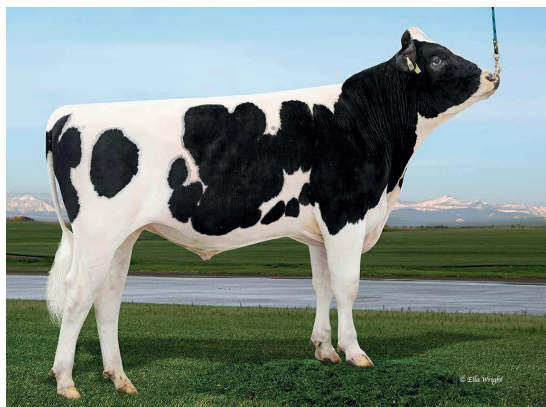
Leche	1268 Lbs	CM\$	\$1121
Proteína	68 Lbs	0.10%	FM\$
Grasa	101 Lbs	0.18%	GM\$
Ahorro de Alimento		55	
<b>SALUD</b>			
PL	6.1	DPR	0.2
C-Liv	+2.8	CCR	1.5
H-Liv	+1.3	HCR	1.8
DWP\$	\$1121	DA	0.4
WT\$	\$-2	RETP	0.1
		F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.8	62% Rel	Nac Muerto Toro	4.5	59% Rel
F. Parto Hija	1.7	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.8	55% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT		1.82 UDC	1.93
BWC		-0.20 FLC	-0.15



**TPI  
2908**

**NM\$  
932**

## AltaDRIVETIME 011HO15949

PEAK ALTADRIVETIME-ET

AltaSTEALTH X PURSUIT

HO840M003219939809 | DOB 12/14/2020

aAa 423 | DMS 135,561 | EFI 11.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AA BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.30 Alta
Fortaleza						+0.87 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.68 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.44 Abierta
Angulo Grupa						-0.10 Isq. Alto
Ancho Grupa						+1.55 Ancha
Patas lateral						+0.08 Curvas
Vista Patas Post.						+0.92 Abiertas
Angulo de Pie						+0.97 Alto
Score Patas						+0.68 Alto
Col. Ubre Ant.						+0.68 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.21 Alto
Anch Ubre Pos						+2.00 Ancho
Hend. Ubre						+1.45 Fuerte
Prof de Ubre						+0.18 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.16 juntos
Col Pezón Tras.						+1.92 juntos
Largo Pezones						0.00 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

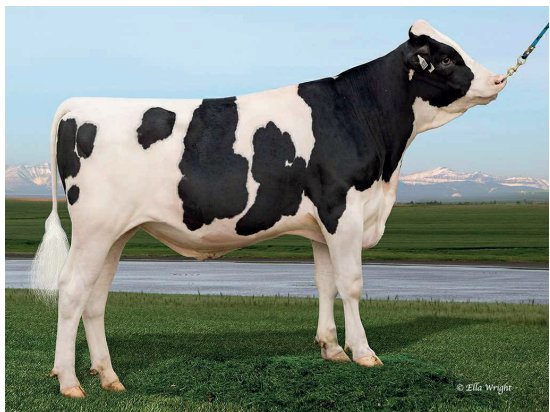
Leche	1810 Lbs	CM\$	\$941
Proteína	67 Lbs	0.04%	FM\$
Grasa	106 Lbs	0.12%	GM\$
Ahorro de Alimento		-52	
<b>SALUD</b>			
PL	4.2	DPR	-2.5
C-Liv	+0.6	CCR	-1.5
H-Liv	+0.9	HCR	-0.8
DWP\$	\$969	DA	0.7
WT\$	\$2	RETP	-0.2
		F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.4	86% Rel	Nac Muerto Toro	6.3	79% Rel
F. Parto Hija	1.4	70% Rel	Nac Muerto Hija	4.3	64% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT		1.35 UDC	0.87
BWC		0.57 FLC	0.51



**TPI  
2978**

**NM\$  
1010**

## AltaENDYMION 011HO16101

PEAK ALTAENDYMION-ET

AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE

HO840M003235932957 | DOB 8/16/2021

aAa 243 | DMS 346,456 | EFI 11.2 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.27	Alta
Fortaleza						+0.79	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.81	Profunda
Fortaleza Lechera						+2.04	Abierta
Angulo Grupa						+1.28	Inclinada
Ancho Grupa						+1.36	Ancha
Patas lateral						-0.13	Rectas
Vista Patas Post.						+0.13	Abiertas
Angulo de Pie						+0.90	Alto
Score Patas						+0.57	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.09	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.73	Alto
Anch Ubre Pos						+2.79	Ancho
Hend. Ubre						+0.38	Fuerte
Prof de Ubre						+0.24	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.99	juntos
Col Pezón Tras.						+0.90	juntos
Largo Pezones						-0.39	Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1839 Lbs	CM\$	\$1021
Proteína	70 Lbs	FM\$	\$935
Grasa	108 Lbs	GM\$	\$943
Ahorro de Alimento	48		

### SALUD

PL	4.3	DPR	-1.6	SCS	2.84
C-Liv	+0.9	CCR	-0.6	MAST	1.5
H-Liv	+0.5	HCR	0.7	METR	2.0
DWP\$	\$983	DA	0.5	CETO	1.2
WT\$	\$-18	RETP	0.6	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9	63% Rel	Nac Muerto Toro	6.1	60% Rel
F. Parto Hija	1.5	61% Rel	Nac Muerto Hija	4.7	60% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.15	UDC	1.15
BWC	0.20	FLC	0.24

## AltaEPIPHANY 011HO16407

PEAK ALTAEPIPHANY-ET

PENDULUM X TORRO

HO840M003240484778 | DOB 10/7/2021

aAa 243 | DMS 234,123 | EFI 11.8 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.33	Alta
Fortaleza						+0.51	Fuerte
Prof. Cuerpo						+1.05	Profunda
Fortaleza Lechera						+2.35	Abierta
Angulo Grupa						+1.25	Inclinada
Ancho Grupa						-0.18	Angosta
Patas lateral						-0.21	Rectas
Vista Patas Post.						-0.40	Cerradas
Angulo de Pie						+0.32	Alto
Score Patas						-0.18	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.46	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.82	Alto
Anch Ubre Pos						+1.59	Ancho
Hend. Ubre						+0.77	Fuerte
Prof de Ubre						-0.48	Profunda
Coloc. Pezones						+1.81	juntos
Col Pezón Tras.						+1.89	juntos
Largo Pezones						-1.35	Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1651 Lbs	CM\$	\$1087
Proteína	76 Lbs	FM\$	\$949
Grasa	109 Lbs	GM\$	\$1015
Ahorro de Alimento	84		

### SALUD

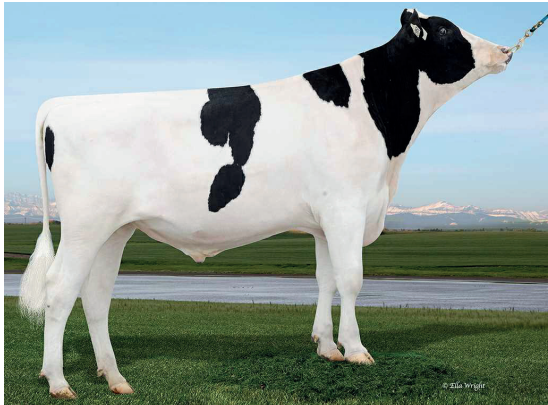
PL	4.9	DPR	-0.9	SCS	3.01
C-Liv	+1.4	CCR	0.1	MAST	0.4
H-Liv	+0.7	HCR	1.1	METR	2.1
DWP\$	\$994	DA	0.5	CETO	1.5
WT\$	\$-61	RETP	0.5	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6	63% Rel	Nac Muerto Toro	4.6	60% Rel
F. Parto Hija	1.4	58% Rel	Nac Muerto Hija	3.3	56% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.67	UDC	0.35
BWC	-0.38	FLC	-0.52



**TPI  
2870**

**NM\$  
945**

# AltaEXCELLENCE 011HO15951

PEAK ALTAEXCELLENCE-ET

AltaSTEALTH X AltaBUNDLE

HO840M003219939835 | DOB 12/30/2020

aAa 432 | DMS 561,126 | EFI 12.1 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AE BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura			█			+0.19	Alta
Fortaleza		█				-0.09	Débil
Prof. Cuerpo		█				+0.23	Profunda
Fortaleza Lechera			█			+1.72	Abierta
Angulo Grupa		█				-1.02	Isq. Alto
Ancho Grupa		█				+0.41	Ancha
Patas lateral			█			+1.19	Curvas
Vista Patas Post.		█				-0.99	Cerradas
Angulo de Pie		█				-0.45	Bajo
Score Patas		█				-0.55	Bajo
Col. Ubre Ant.			█			+0.65	Fuerte
Alt. Ubre Post.			█			+1.33	Alto
Anch Ubre Pos			█			+1.55	Ancho
Hend. Ubre			█			+1.32	Fuerte
Prof de Ubre		█				+0.20	No Prof.
Coloc. Pezones			█			+0.50	juntos
Col Pezón Tras.			█			+1.31	juntos
Largo Pezones		█				+0.32	Largos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1862 Lbs		CM\$	\$951
Proteína	67 Lbs	0.03%	FM\$	\$893
Grasa	100 Lbs	0.10%	GM\$	\$912
Ahorro de Alimento	101			

## SALUD

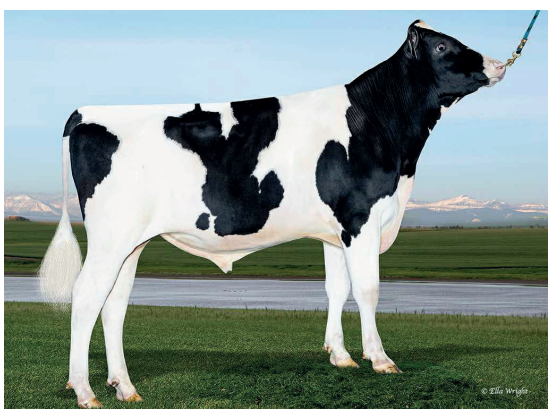
PL	3.6	DPR	-1.0	SCS	3.01
C-Liv	+0.1	CCR	0.5	MAST	0.8
H-Liv	+0.7	HCR	0.6	METR	1.9
DWP\$	\$905	DA	0.0	CETO	2.1
WT\$	-\$48	RETP	-0.4	F.Leche	-0.2%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6	92% Rel	Nac Muerto Toro	5.2	85% Rel
F. Parto Hija	1.5	71% Rel	Nac Muerto Hija	3.0	65% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	1.02	UDC		1.00
BWC		-0.74	FLC	-0.77



**TPI  
3082**

**NM\$  
1104**

# AltaEXQUISITE 011HO15874

PEAK ALTAEXQUISITE-ET

AltaZAZZLE X PURSUIT

HO840M003224955987 | DOB 1/1/2021

aAa 234 | DMS 234,345 | EFI 12.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6C

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura			█			+1.07	Alta
Fortaleza			█			+0.36	Fuerte
Prof. Cuerpo		█				+0.16	Profunda
Fortaleza Lechera			█			+0.96	Abierta
Angulo Grupa			█			+1.62	Inclinada
Ancho Grupa		█				+0.40	Ancha
Patas lateral		█				-0.48	Rectas
Vista Patas Post.			█			+0.56	Abiertas
Angulo de Pie			█			+1.26	Alto
Score Patas			█			+0.82	Alto
Col. Ubre Ant.			█			+1.14	Fuerte
Alt. Ubre Post.			█			+1.58	Alto
Anch Ubre Pos			█			+2.02	Ancho
Hend. Ubre		█				-0.44	Débil
Prof de Ubre			█			+0.49	No Prof.
Coloc. Pezones		█				+0.19	juntos
Col Pezón Tras.		█				-0.17	Alejados
Largo Pezones		█				+0.48	Largos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1202 Lbs		CM\$	\$1127
Proteína	68 Lbs	0.10%	FM\$	\$947
Grasa	95 Lbs	0.17%	GM\$	\$1064
Ahorro de Alimento	70			

## SALUD

PL	6.6	DPR	0.8	SCS	2.76
C-Liv	+3.1	CCR	3.0	MAST	3.6
H-Liv	+0.6	HCR	2.9	METR	2.0
DWP\$	\$1078	DA	0.5	CETO	2.0
WT\$	\$54	RETP	0.0	F.Leche	-0.1%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9	93% Rel	Nac Muerto Toro	5.5	86% Rel
F. Parto Hija	1.6	70% Rel	Nac Muerto Hija	4.3	64% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	1.36	UDC		0.87
BWC		0.13	FLC	0.60



**TPI  
2916**

**NM\$  
930**

# AltaFACETTI 011HO15995

PEAK ALTAFACETTI-ET

HELIX X MILKTIME

HO840M003220463966 | DOB 1/28/2021

aAa 432 | DMS 345,135 | EFI 12.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.66	Alta
Fortaleza						+0.37	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.69	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.61	Abierta
Angulo Grupa						+0.86	Inclinada
Ancho Grupa						+0.03	Ancha
Patas lateral						+0.19	Curvas
Vista Patas Post.						-0.10	Cerradas
Angulo de Pie						-0.01	Bajo
Score Patas						-0.28	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.33	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.35	Alto
Anch Ubre Pos						+2.15	Ancho
Hend. Ubre						+1.36	Fuerte
Prof de Ubre						-0.22	Profunda
Coloc. Pezones						+1.80	juntos
Col Pezón Tras.						+2.11	juntos
Largo Pezones						-0.95	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	2509 Lbs	CM\$	\$932
Proteína	83 Lbs	FM\$	\$896
Grasa	116 Lbs	GM\$	\$922
Ahorro de Alimento	73		
<b>SALUD</b>			
PL	1.6	DPR	-1.7
C-Liv	-4.4	CCR	-0.8
H-Liv	+1.0	HCR	0.6
DWP\$	\$820	DA	0.7
WT\$	\$-218	RETP	0.2
		F.Leche	0.3%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.8	73% Rel	Nac Muerto Toro	5.9	65% Rel
F. Parto Hija	2.5	70% Rel	Nac Muerto Hija	5.8	65% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	1.03	UDC	0.89
BWC	-0.28	FLC	-0.40

# AltaFARRUKO 011HO16832

PEAK ALTAFARRUKO-ET

ZAPPY X AltaMAGNIFIQUE

HO840M003247835590 | DOB 9/14/2022

aAa 342 | DMS 345,456 | EFI 11.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 78% Rel

Leche	2071 Lbs	CM\$	\$1098
Proteína	73 Lbs	FM\$	\$1027
Grasa	105 Lbs	GM\$	\$1021
Ahorro de Alimento	-47		

## SALUD

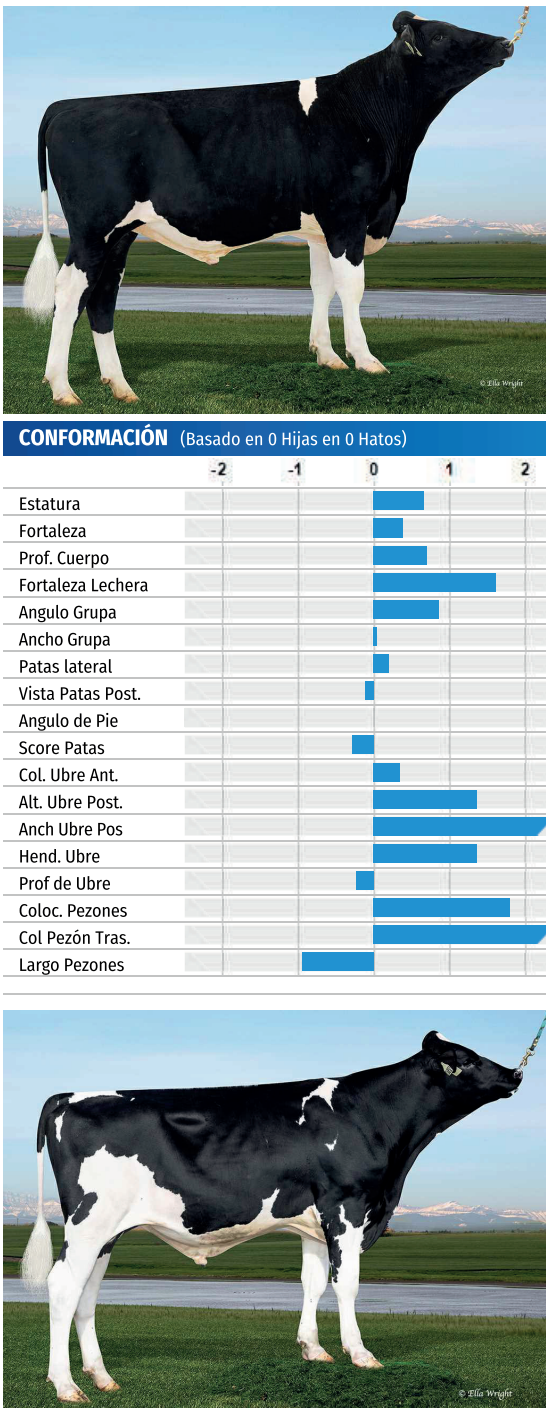
PL	5.9	DPR	-0.3	SCS	2.72
C-Liv	+2.2	CCR	1.1	MAST	2.8
H-Liv	+0.6	HCR	1.3	METR	2.1
DWP\$	\$1099	DA	0.1	CETO	1.3
WT\$	\$90	RETP	0.4	F.Leche	0.0%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	58% Rel
F. Parto Hija	1.6	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.2	55% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.62	UDC	0.97
BWC	0.05	FLC	-0.23



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.37	Alta
Fortaleza						+0.12	Fuerte
Prof. Cuerpo						-0.21	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.36	Abierta
Angulo Grupa						+1.06	Inclinada
Ancho Grupa						+0.40	Ancha
Patás lateral						+0.02	Curvas
Vista Patás Post.						-0.56	Cerradas
Angulo de Pie						+0.29	Alto
Score Patas						-0.04	Bajo
Col. Ubre Ant.						+1.48	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.94	Alto
Anch Ubre Pos						+1.24	Ancho
Hend. Ubre						+0.41	Fuerte
Prof de Ubre						+0.76	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.66	juntos
Col Pezón Tras.						+0.55	juntos
Largo Pezones						-0.33	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 78% Rel

Leche	2071 Lbs	CM\$	\$1098
Proteína	73 Lbs	FM\$	\$1027
Grasa	105 Lbs	GM\$	\$1021
Ahorro de Alimento	-47		

## SALUD

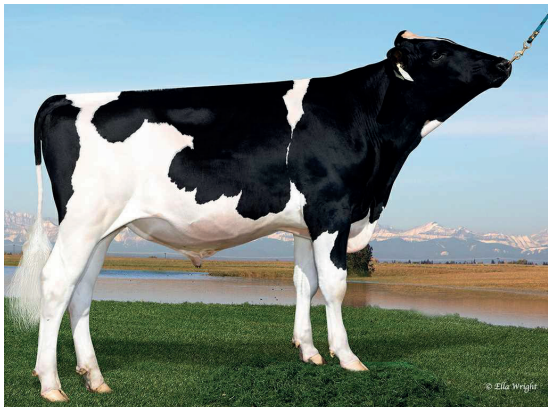
PL	5.9	DPR	-0.3	SCS	2.72
C-Liv	+2.2	CCR	1.1	MAST	2.8
H-Liv	+0.6	HCR	1.3	METR	2.1
DWP\$	\$1099	DA	0.1	CETO	1.3
WT\$	\$90	RETP	0.4	F.Leche	0.0%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	58% Rel
F. Parto Hija	1.6	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.2	55% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.62	UDC	0.97
BWC	0.05	FLC	-0.23



**TPI**  
**2759**

**NM\$**  
**902**

# AltaFIRETIGER

## 011HO15867

PEAK ALTAFIRETIGER-ET

AltaTIKI X AltaEXPLOSION

HO840M003219939630 | DOB 8/18/2020

aAa 324 | DMS 234,345 | EFI 11.6 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura			■			-0.13	Baja
Fortaleza			■			-0.15	Débil
Prof. Cuerpo			■			+0.14	Profunda
Fortaleza Lechera			■■■			+1.37	Abierta
Angulo Grupa			■			+0.04	Inclinada
Ancho Grupa			■			+0.05	Ancha
Patas lateral			■■			-0.47	Rectas
Vista Patas Post.			■■■			-0.76	Cerradas
Angulo de Pie			■■■			-0.67	Bajo
Score Patas			■■			-0.65	Bajo
Col. Ubre Ant.			■■			+0.49	Fuerte
Alt. Ubre Post.			■■■■			+1.57	Alto
Anch Ubre Pos			■■■■■			+1.87	Ancho
Hend. Ubre			■■			-0.43	Débil
Prof de Ubre			■■			-0.52	Profunda
Coloc. Pezones			■			-0.23	Alejados
Col Pezón Tras.			■			-0.17	Alejados
Largo Pezones			■			+0.18	Largos



**TPI**  
**2974**

**NM\$**  
**963**

# AltaFUNLOVIN

## 011HO16411

PEAK ALTAFUNLOVIN-ET

AltaMAGNIFIQUE X INCREDIBLE

HO840M003239114836 | DOB 10/10/2021

aAa 342 | DMS 123,135 | EFI 11.1 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura			■■■			+1.33	Alta
Fortaleza			■■■			+0.81	Fuerte
Prof. Cuerpo			■■■			+0.65	Profunda
Fortaleza Lechera			■■■			+1.27	Abierta
Angulo Grupa			■■■			+0.80	Inclinada
Ancho Grupa			■■■■			+1.52	Ancha
Patas lateral			■■			+0.36	Curvas
Vista Patas Post.			■■■			+0.81	Abiertas
Angulo de Pie			■■■			+1.13	Alto
Score Patas			■■■			+1.10	Alto
Col. Ubre Ant.			■■■■■			+2.32	Fuerte
Alt. Ubre Post.			■■■■■			+1.93	Alto
Anch Ubre Pos			■■■■■			+2.25	Ancho
Hend. Ubre			■■■			+1.29	Fuerte
Prof de Ubre			■■■■			+1.81	No Prof.
Coloc. Pezones			■■■■			+1.53	juntos
Col Pezón Tras.			■■■■			+1.68	juntos
Largo Pezones			■■			-0.83	Cortos



**TPI  
2971**

**NM\$  
1043**

## AltaGLADIATOR 011H016307

PEAK ALTAGLADIATOR-ET

Altamagnifique X AltaZAZZLE

HO840M003224928474 | DOB 9/4/2021

aAa 342 | DMS 234,123 | EFI 12.1 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Kappa Caseina BB Beta Caseina A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			+0.05 Alta
Fortaleza					■	-0.01 Débil
Prof. Cuerpo			■			-0.42 No Prof.
Fortaleza Lechera			■			+0.21 Abierta
Angulo Grupa				■		+1.68 Inclinada
Ancho Grupa			■			+0.28 Ancha
Patas lateral		■				-0.97 Rectas
Vista Patas Post.		■				-0.17 Cerradas
Angulo de Pie		■				+0.30 Alto
Score Patas		■				+0.09 Alto
Col. Ubre Ant.			■			+1.36 Fuerte
Alt. Ubre Post.			■			+1.11 Alto
Anch Ubre Pos			■			+1.50 Ancho
Hend. Ubre		■				+0.41 Fuerte
Prof de Ubre			■			+0.85 No Prof.
Coloc. Pezones			■			+0.59 juntos
Col Pezón Tras.			■			+0.69 juntos
Largo Pezones		■				-0.32 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1253 Lbs		CM\$	\$1063
Proteína	68 Lbs	0.10%	FM\$	\$895
Grasa	109 Lbs	0.21%	GM\$	\$973
Ahorro de Alimento	75			

### SALUD

PL	4.9	DPR	-1.5	SCS	2.84
C-Liv	+1.0	CCR	-0.2	MAST	2.4
H-Liv	+0.5	HCR	1.1	METR	2.5
DWP\$	\$1138	DA	0.4	CETO	2.1
WT\$	\$122	RETP	1.0	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.8	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.8	60% Rel
F. Parto Hija	1.6	61% Rel	Nac Muerto Hija	4.6	60% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.60	UDC		1.15
BWC	-0.08	FLC		0.01

## AltaGRAVERAVE 011H016479

PEAK ALTAGRAVERAVE-ET

Pendulum X AltaSTEALTH

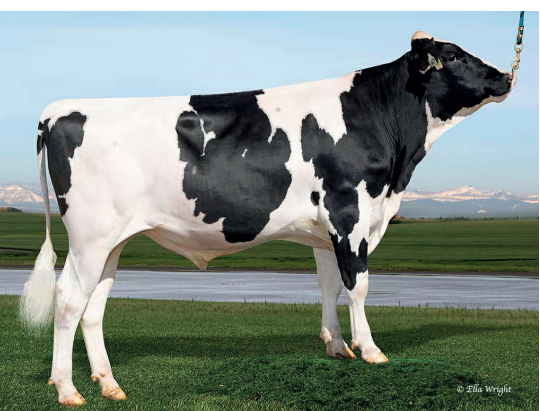
HO840M003239114893 | DOB 1/5/2022

aAa 342 | DMS 345,135 | EFI 11.1 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Kappa Caseina AB Beta Caseina A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**TPI  
3031**

**NM\$  
1140**

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			+0.84 Alta
Fortaleza			■			+0.37 Fuerte
Prof. Cuerpo			■			+0.55 Profunda
Fortaleza Lechera				■		+1.56 Abierta
Angulo Grupa		■				+0.21 Inclinada
Ancho Grupa		■				+0.03 Ancha
Patas lateral		■				+0.22 Curvas
Vista Patas Post.		■				-0.76 Cerradas
Angulo de Pie		■				+0.14 Alto
Score Patas		■				-0.61 Bajo
Col. Ubre Ant.			■			+0.51 Fuerte
Alt. Ubre Post.			■			+0.53 Alto
Anch Ubre Pos				■		+1.28 Ancho
Hend. Ubre			■			+0.77 Fuerte
Prof de Ubre		■				-0.17 Profunda
Coloc. Pezones			■			+0.98 juntos
Col Pezón Tras.				■		+1.23 juntos
Largo Pezones			■			-0.55 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1537 Lbs		CM\$	\$1154
Proteína	69 Lbs	0.07%	FM\$	\$1030
Grasa	128 Lbs	0.23%	GM\$	\$1133
Ahorro de Alimento	119			

### SALUD

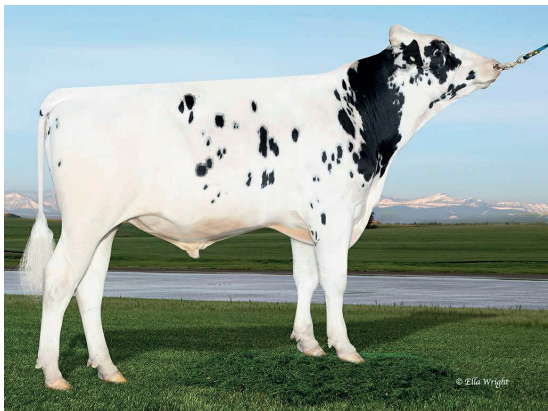
PL	4.8	DPR	0.6	SCS	2.91
C-Liv	+0.8	CCR	1.9	MAST	0.4
H-Liv	+0.4	HCR	1.6	METR	1.9
DWP\$	\$1075	DA	0.0	CETO	1.7
WT\$	\$-51	RETP	0.1	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.5	63% Rel	Nac Muerto Toro	4.7	59% Rel
F. Parto Hija	1.5	57% Rel	Nac Muerto Hija	3.8	55% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.47	UDC		0.42
BWC	-0.22	FLC		-0.85



**TPI  
3124**

**NM\$  
1126**

## AltaHACKSAW 011HO16679

PEAK ALTAHACKSAW-ET

OVERDO X BIG AL

HO840M003252197646 | DOB 7/5/2022

aAa 243 | DMS 126,246 | EFI 11.9 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.62 Alta
Fortaleza						+0.50 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.49 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.20 Abierta
Angulo Grupa						-0.05 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.52 Ancha
Patas lateral						-0.82 Rectas
Vista Patas Post.						+0.40 Abiertas
Angulo de Pie						+1.16 Alto
Score Patas						+0.66 Alto
Col. Ubre Ant.						+2.36 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.12 Alto
Anch Ubre Pos						+2.30 Ancho
Hend. Ubre						+0.85 Fuerte
Prof de Ubre						+1.24 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.12 juntos
Col Pezón Tras.						+0.87 juntos
Largo Pezones						+0.77 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1132 Lbs	CM\$	\$1150
Proteína	61 Lbs	0.09%	FM\$
Grasa	118 Lbs	0.26%	GM\$
Ahorro de Alimento	90		

### SALUD

PL	5.8	DPR	-0.3	SCS	2.56
C-Liv	+0.5	CCR	1.2	MAST	2.2
H-Liv	+1.0	HCR	1.4	METR	1.3
DWP\$	\$1196	DA	0.5	CETO	1.8
WT\$	\$79	RETP	0.0	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.7	59% Rel
F. Parto Hija	2.2	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.3	55% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.52	UDC	1.79
BWC	0.07	FLC	0.52



**TPI  
3081**

**NM\$  
1032**

## AltaHALLOWSEVE 011HO16507

PEAK ALTAHALLOWSEVE-ET

AltaZEOLITE X TORRO

HO840M003247843122 | DOB 1/18/2022

aAa 243 | DMS 246,126 | EFI 12.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.68 Alta
Fortaleza						+0.78 Fuerte
Prof. Cuerpo						+1.22 Profunda
Fortaleza Lechera						+2.47 Abierta
Angulo Grupa						+2.31 Inclinada
Ancho Grupa						+0.50 Ancha
Patas lateral						-0.84 Rectas
Vista Patas Post.						+0.18 Abiertas
Angulo de Pie						+0.92 Alto
Score Patas						+0.68 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.50 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.44 Alto
Anch Ubre Pos						+2.77 Ancho
Hend. Ubre						+0.70 Fuerte
Prof de Ubre						+0.45 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.43 juntos
Col Pezón Tras.						+1.28 juntos
Largo Pezones						-0.38 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1456 Lbs	CM\$	\$1050
Proteína	77 Lbs	0.11%	FM\$
Grasa	129 Lbs	0.25%	GM\$
Ahorro de Alimento	-36		

### SALUD

PL	2.8	DPR	-1.3	SCS	3.01
C-Liv	-1.8	CCR	-1.0	MAST	0.1
H-Liv	+0.2	HCR	0.7	METR	2.3
DWP\$	\$824	DA	0.3	CETO	1.6
WT\$	\$-177	RETP	0.4	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.8	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.1	59% Rel
F. Parto Hija	1.6	59% Rel	Nac Muerto Hija	3.3	57% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.71	UDC	1.41
BWC	-0.03	FLC	0.23



**TPI**  
**3000**

**NM\$**  
**1153**

# AltaHERSCHEL

## 011H016509

PEAK ALTAHERSCHEL-ET

EXTREMO X FASTBALL

HO840M003247843209 | DOB 2/10/2022

aAa 423 | DMS 135,345 | EFI 12.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						-0.43	Baja
Fortaleza						-0.89	Débil
Prof. Cuerpo						-1.02	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.67	Abierta
Angulo Grupa						+0.44	Inclinada
Ancho Grupa						-0.89	Angosta
Patas lateral						-0.83	Rectas
Vista Patas Post.						-0.33	Cerradas
Angulo de Pie						+0.10	Alto
Score Patas						-0.28	Bajo
Col. Ubre Ant.						+1.01	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.54	Alto
Anch Ubre Pos						+1.43	Ancho
Hend. Ubre						+0.13	Fuerte
Prof de Ubre						+0.48	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.26	juntos
Col Pezón Tras.						+0.07	juntos
Largo Pezones						-0.89	Cortos



**TPI**  
**3155**

**NM\$**  
**1093**

# AltaHU

## 011H016762

COOKIECUTTER PEAK ALTAHU-ET

ZAPPY X TAOS

HO840M003251555501 | DOB 7/20/2022

aAa 246 | DMS 234,345 | EFI 12.1 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+2.61	Alta
Fortaleza						+1.32	Fuerte
Prof. Cuerpo						+1.25	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.43	Abierta
Angulo Grupa						+0.57	Inclinada
Ancho Grupa						+1.06	Ancha
Patas lateral						-0.31	Rectas
Vista Patas Post.						+0.98	Abiertas
Angulo de Pie						+1.59	Alto
Score Patas						+1.35	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.20	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.85	Alto
Anch Ubre Pos						+1.06	Ancho
Hend. Ubre						+0.32	Fuerte
Prof de Ubre						+1.19	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.61	juntos
Col Pezón Tras.						+0.52	juntos
Largo Pezones						+0.25	Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1726 Lbs	CM\$	\$1114
Proteína	80 Lbs	FM\$	\$952
Grasa	116 Lbs	GM\$	\$1063
Ahorro de Alimento	-144		

### SALUD

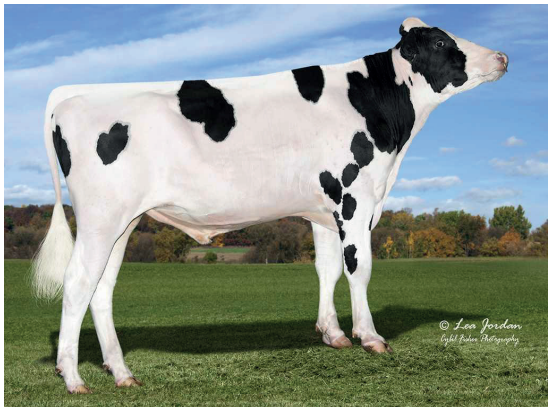
PL	5.0	DPR	0.5	SCS	2.72
C-Liv	+0.8	CCR	2.3	MAST	2.5
H-Liv	+0.7	HCR	1.6	METR	2.4
DWP\$	\$1155	DA	0.2	CETO	1.7
WT\$	\$43	RETP	0.0	F.Leche	0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.3	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.7	58% Rel
F. Parto Hija	1.9	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.4	55% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.53	UDC	0.43
BWC	1.16	FLC	0.79



**TPI  
2944**

**NM\$  
1008**

## AltaINTEREST 011HO15813

PEAK ALTAINTEREST-ET

AltaPLINKO X POSITIVE

HO840M003215425805 | DOB 9/9/2020

aAa 231 | DMS 135,561 | EFI 12.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A1

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			+0.33 Alta
Fortaleza		■				-0.09 Débil
Prof. Cuerpo		■				+0.11 Profunda
Fortaleza Lechera				■■■■■		+2.06 Abierta
Angulo Grupa			■■■			+1.59 Inclinada
Ancho Grupa		■				+0.58 Ancha
Patas lateral	■					-0.82 Rectas
Vista Patas Post.		■				+0.04 Abiertas
Angulo de Pie		■				-0.07 Bajo
Score Patas		■				+0.23 Alto
Col. Ubre Ant.		■				+0.52 Fuerte
Alt. Ubre Post.			■■			+1.30 Alto
Anch Ubre Pos				■■■■■		+2.39 Ancho
Hend. Ubre		■				+0.14 Fuerte
Prof de Ubre		■■				-0.58 Profunda
Coloc. Pezones		■■				+0.48 juntos
Col Pezón Tras.		■■				+0.47 juntos
Largo Pezones		■■				-0.73 Cortos



**TPI  
3055**

**NM\$  
1092**

## AltaJOLLYRANCHER 011HO16420

PEAK ALTAJOLLYRANCHER-ET

DZUNDA X PURSUIT

HO840M003245966386 | DOB 12/28/2021

aAa 243 | DMS 456,246 | EFI 11.4 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AA BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■■			+0.98 Alta
Fortaleza			■			+0.13 Fuerte
Prof. Cuerpo			■			-0.04 No Prof.
Fortaleza Lechera			■■			+1.01 Abierta
Angulo Grupa			■■			+0.80 Inclinada
Ancho Grupa			■■			+0.82 Ancha
Patas lateral		■				+0.01 Curvas
Vista Patas Post.		■				+0.40 Abiertas
Angulo de Pie		■■				+0.84 Alto
Score Patas		■■				+0.66 Alto
Col. Ubre Ant.			■■■■■			+1.70 Fuerte
Alt. Ubre Post.			■■■■■			+1.69 Alto
Anch Ubre Pos			■■■■■			+1.90 Ancho
Hend. Ubre		■■				+0.68 Fuerte
Prof de Ubre		■■■				+1.43 No Prof.
Coloc. Pezones		■■■				+0.85 juntos
Col Pezón Tras.		■■■				+0.95 juntos
Largo Pezones		■				-0.18 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1142 Lbs	CM\$	\$1110
Proteína	58 Lbs	FM\$	\$973
Grasa	116 Lbs	GM\$	\$1046
Ahorro de Alimento	142		

### SALUD

PL	5.1	DPR	-0.4	SCS	2.76
C-Liv	+3.1	CCR	0.2	MAST	2.3
H-Liv	+0.5	HCR	0.4	METR	3.0
DWP\$	\$1182	DA	0.4	CETO	1.6
WT\$	\$145	RETP	0.4	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	60% Rel	Nac Muerto Toro	5.9	56% Rel
F. Parto Hija	1.8	58% Rel	Nac Muerto Hija	4.6	56% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.39	UDC	1.44
BWC	-0.02	FLC	0.44



TPI  
3044

NM\$  
1118

# AltaLOVEPOTION

## 011HO16514

PEAK ALTALOVEPOTION-ET

AltaZEMINI X AltaPLINKO

HO840M003243355679 | DOB 6/15/2022

aAa 243 | DMS 345,234 | EFI 12.0 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.62	Alta
Fortaleza						+0.36	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.49	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.90	Abierta
Angulo Grupa						+0.33	Inclinada
Ancho Grupa						+0.93	Ancha
Patas lateral						+0.58	Curvas
Vista Patas Post.						-0.71	Cerradas
Angulo de Pie						-0.20	Bajo
Score Patas						-0.12	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.03	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.90	Alto
Anch Ubre Pos						+1.90	Ancho
Hend. Ubre						+0.20	Fuerte
Prof de Ubre						-0.72	Profunda
Coloc. Pezones						+0.83	juntos
Col Pezón Tras.						+0.68	juntos
Largo Pezones						+0.07	Largos



TPI  
3152

NM\$  
1163

# AltaMACARIO

## 011HO16616

PLAIN-KNOLL ALTAMACARIO-ET

AltaZEMINI X ACURA

HO840M003213324023 | DOB 8/20/2022

aAa 324 | DMS 456,561 | EFI 11.6 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

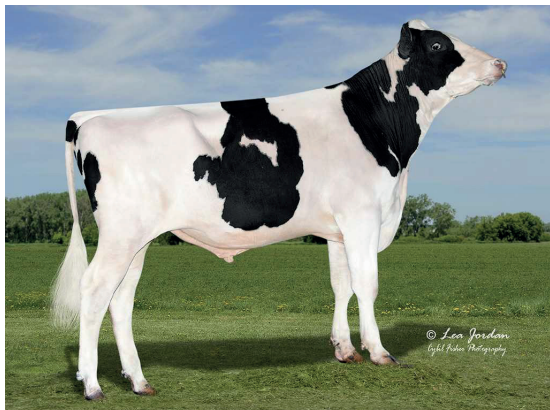
KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.05	Alta
Fortaleza						+0.90	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.64	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.17	Abierta
Angulo Grupa						-0.27	Isq. Alto
Ancho Grupa						+1.34	Ancha
Patas lateral						-0.69	Rectas
Vista Patas Post.						+0.63	Abiertas
Angulo de Pie						+0.97	Alto
Score Patas						+0.71	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.46	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.34	Alto
Anch Ubre Pos						+1.85	Ancho
Hend. Ubre						+0.09	Fuerte
Prof de Ubre						+0.50	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.89	juntos
Col Pezón Tras.						+0.37	juntos
Largo Pezones						-0.34	Cortos



**TPI  
2896**

**NM\$  
868**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.99	Alta
Fortaleza						+1.24	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.92	Profunda
Fortaleza Lechera						+0.48	Abierta
Angulo Grupa						+2.23	Inclinada
Ancho Grupa						+1.37	Ancha
Patas lateral						-0.33	Rectas
Vista Patas Post.						+0.44	Abiertas
Angulo de Pie						+0.95	Alto
Score Patas						+0.57	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.60	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.13	Alto
Anch Ubre Pos						+1.92	Ancho
Hend. Ubre						+0.81	Fuerte
Prof de Ubre						+0.74	No Prof.
Coloc. Pezones						+1.78	juntos
Col Pezón Tras.						+1.83	juntos
Largo Pezones						-1.50	Cortos

# AltaMAGNIFIQUE 011HO15467

PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET

MAESTRO X POSITIVE

HO840M003213001110 | DOB 1/20/2020

aAa 423 | DMS 123,126 | EFI 11.4 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (11 Hijas en 5 Hatos) 86% Rel

Leche	1159 Lbs	CM\$	\$884
Proteína	61 Lbs	FMS\$	\$742
Grasa	99 Lbs	GM\$	\$808
Ahorro de Alimento	-123		

**SALUD**

PL	3.7	DPR	-1.0	SCS	2.90
C-Liv	+1.4	CCR	-0.1	MAST	1.4
H-Liv	+0.3	HCR	0.8	METR	1.8
DWP\$	\$777	DA	0.3	CETO	1.5
WT\$	\$11	RETP	0.6	F.Leche	0.0%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.8	97% Rel	Nac Muerto Toro	6.2	93% Rel
F. Parto Hija	1.7	91% Rel	Nac Muerto Hija	4.5	89% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	1.14	UDC	1.07
BWC	1.20	FLC	0.38



**TPI  
2962**

**NM\$  
1057**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.11	Alta
Fortaleza						-0.95	Débil
Prof. Cuerpo						-0.89	No Prof.
Fortaleza Lechera						+1.22	Abierta
Angulo Grupa						+0.87	Inclinada
Ancho Grupa						+0.65	Ancha
Patas lateral						+0.05	Curvas
Vista Patas Post.						-0.15	Cerradas
Angulo de Pie						+0.39	Alto
Score Patas						+0.30	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.62	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.36	Alto
Anch Ubre Pos						+1.52	Ancho
Hend. Ubre						+0.36	Fuerte
Prof de Ubre						+1.29	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.99	juntos
Col Pezón Tras.						+0.77	juntos
Largo Pezones						-1.29	Cortos

# AltaMAHALO 011HO16418

PEAK ALTAMAHALO-ET

DZUNDA X FORTNITE

HO840M003245966382 | DOB 12/28/2021

aAa 432 | DMS 456,345 | EFI 11.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AA BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1581 Lbs	CM\$	\$1068
Proteína	60 Lbs	FMS\$	\$992
Grasa	98 Lbs	GM\$	\$1034
Ahorro de Alimento	277		

**SALUD**

PL	5.3	DPR	0.1	SCS	2.81
C-Liv	+0.7	CCR	1.4	MAST	2.6
H-Liv	+0.8	HCR	0.3	METR	1.9
DWP\$	\$1021	DA	0.1	CETO	1.1
WT\$	\$-4	RETP	0.3	F.Leche	-0.2%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.3	60% Rel	Nac Muerto Toro	4.7	56% Rel
F. Parto Hija	1.6	58% Rel	Nac Muerto Hija	4.5	56% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	0.91	UDC	1.31
BWC	-1.19	FLC	0.20



**TPI  
2851**

**NM\$  
937**

# AltaMAXRATE 011HO16115

PEAK ALTAMAXRATE-ET

AltaWHEELHOUSE X TORRO

HO840M003224928412 | DOB 4/20/2021

aAa 156 | DMS 456,246 | EFI 11.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.14	Alta
Fortaleza						+0.70	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.62	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.34	Abierta
Angulo Grupa						+2.66	Inclinada
Ancho Grupa						+0.38	Ancha
Patas lateral						-1.12	Rectas
Vista Patas Post.						-0.58	Cerradas
Angulo de Pie						+0.35	Alto
Score Patas						-0.27	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.66	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.21	Alto
Anch Ubre Pos						+2.19	Ancho
Hend. Ubre						+0.29	Fuerte
Prof de Ubre						+0.26	No Prof.
Coloc. Pezones						+1.01	juntos
Col Pezón Tras.						+0.99	juntos
Largo Pezones						-0.85	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1211 Lbs	CM\$	\$954
Proteína	63 Lbs	FM\$	\$808
Grasa	102 Lbs	GM\$	\$887
Ahorro de Alimento	109		

## SALUD

PL	4.1	DPR	-1.3	SCS	2.88
C-Liv	-0.8	CCR	0.2	MAST	0.9
H-Liv	+0.6	HCR	3.8	METR	0.6
DWP\$	\$927	DA	0.5	CETO	1.3
WT\$	\$47	RETP	-0.4	F.Leche	-0.1%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0	72% Rel	Nac Muerto Toro	6.1	64% Rel
F. Parto Hija	2.0	70% Rel	Nac Muerto Hija	5.2	64% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.56	UDC	0.80
BWC	0.25	FLC	-0.62

# AltaMGM 011HO12374

PEAK ALTAMGM-ET

IMAX X JEDI

HO840M003149334936 | DOB 2/25/2018

aAa 342 | DMS 135,561 | EFI 11.5 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 54 Hijas en 8 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						-0.12	Baja
Fortaleza						+0.43	Fuerte
Prof. Cuerpo						-0.09	No Prof.
Fortaleza Lechera						-0.25	estrecha
Angulo Grupa						+0.66	Inclinada
Ancho Grupa						+0.22	Ancha
Patas lateral						-1.43	Rectas
Vista Patas Post.						-0.22	Cerradas
Angulo de Pie						+0.35	Alto
Score Patas						-0.47	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.49	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.30	Alto
Anch Ubre Pos						+0.34	Ancho
Hend. Ubre						-0.84	Débil
Prof de Ubre						+0.51	No Prof.
Coloc. Pezones						-0.42	Alejados
Col Pezón Tras.						-0.65	Alejados
Largo Pezones						-0.05	Cortos

## PRODUCCIÓN (432 Hijas en 34 Hatos) 98% Rel

Leche	1549 Lbs	CM\$	\$942
Proteína	60 Lbs	FM\$	\$866
Grasa	83 Lbs	GM\$	\$915
Ahorro de Alimento	205		

## SALUD

PL	4.8	DPR	0.7	SCS	2.90
C-Liv	+2.6	CCR	2.1	MAST	-0.4
H-Liv	+0.6	HCR	-0.1	METR	1.7
DWP\$	\$761	DA	0.7	CETO	1.3
WT\$	\$-121	RETP	0.1	F.Leche	-0.4%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0	92% Rel	Nac Muerto Toro	5.5	85% Rel
F. Parto Hija	1.8	76% Rel	Nac Muerto Hija	5.1	76% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.27	UDC	0.25
BWC	0.43	FLC	-0.43



**TPI  
3054**

**NM\$  
1028**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.67	Alta
Fortaleza						+0.59	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.75	Profunda
Fortaleza Lechera						+2.33	Abierta
Angulo Grupa						+1.09	Inclinada
Ancho Grupa						+1.82	Ancha
Patas lateral						+0.45	Curvas
Vista Patas Post.						+0.26	Abiertas
Angulo de Pie						+0.80	Alto
Score Patas						+0.75	Alto
Col. Ubre Ant.						+2.06	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.56	Alto
Anch Ubre Pos						+3.20	Ancho
Hend. Ubre						+0.80	Fuerte
Prof de Ubre						+1.02	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.86	juntos
Col Pezón Tras.						+0.92	juntos
Largo Pezones						+0.16	Largos

# AltaMOSELY

## 011HO16416

PEAK ALTAMOSELY-ET

ZOOTY X INCREDIBLE

HO840M003239114886 | DOB 12/9/2021

aAa 234 | DMS 234,246 | EFI 11.8 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1008 Lbs	CM\$	\$1051
Proteína	64 Lbs	FMS	\$864
Grasa	125 Lbs	GM\$	\$965
Ahorro de Alimento	63		

**SALUD**

PL	3.6	DPR	-2.3	SCS	2.81
C-Liv	0.0	CCR	-0.8	MAST	2.3
H-Liv	+0.8	HCR	1.2	METR	1.4
DWP\$	\$1125	DA	0.5	CETO	1.5
WT\$	\$150	RETP	-0.2	F.Leche	-0.1%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.5	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	58% Rel
F. Parto Hija	1.7	59% Rel	Nac Muerto Hija	5.0	57% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	2.15	UDC	1.78
BWC	0.08	FLC	0.31



**TPI  
3157**

**NM\$  
1098**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.78	Alta
Fortaleza						+0.74	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.06	Profunda
Fortaleza Lechera						+0.15	Abierta
Angulo Grupa						+0.81	Inclinada
Ancho Grupa						+0.47	Ancha
Patas lateral						-0.45	Rectas
Vista Patas Post.						+1.36	Abiertas
Angulo de Pie						+1.49	Alto
Score Patas						+1.20	Alto
Col. Ubre Ant.						+2.06	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.04	Alto
Anch Ubre Pos						+2.49	Ancho
Hend. Ubre						-0.29	Débil
Prof de Ubre						+1.28	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.23	juntos
Col Pezón Tras.						-0.22	Alejados
Largo Pezones						-0.32	Cortos

# AltaMULLER

## 011HO16741

PEAK ALTAMULLER-ET

AltaEXQUISITE X PURSUIT

HO840M003252198122 | DOB 11/2/2022

aAa 243 | DMS 561 | EFI 12.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1016 Lbs	CM\$	\$1121
Proteína	58 Lbs	FMS	\$957
Grasa	108 Lbs	GM\$	\$1058
Ahorro de Alimento	-84		

**SALUD**

PL	6.9	DPR	1.3	SCS	2.63
C-Liv	+2.4	CCR	3.1	MAST	3.3
H-Liv	+0.5	HCR	2.1	METR	2.7
DWP\$	\$1118	DA	0.4	CETO	2.1
WT\$	\$132	RETP	0.1	F.Leche	0.0%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.5	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.5	59% Rel
F. Parto Hija	1.2	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.2	56% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	1.69	UDC	1.54
BWC	0.73	FLC	1.17



**Saludables, Rentables  
y libres de problemas!**

**CONOCE NUESTROS PRODUCTOS Y PROGRAMAS QUE TE AYUDARÁN  
A CREAR SOLUCIONES, PREÑECES Y ¡TENER VACAS DE 4 EVENTOS!**



# PRODUCTOS PROGRAMAS Y SERVICIOS

**En Alta, ofrecemos programas, productos y servicios para la mejora genética de su establo y la rentabilidad máxima de su inversión mediante un paquete tecnológico completo para los productores lecheros de México.**

**Se ofrecen varias opciones buscando mejorar la calidad, producción y salud con una precisión sin igual y con planes genéticos personalizados que permiten crear más preñeces y hacer de su negocio, un negocio rentable.**



**Alta  
ADVANTAGE**

Obtenga acceso prioritario a los mejores toros probados genómicos que encajen en su plan genético para garantizar el progreso genético en dirección a sus metas mediante la elaboración de un plan genético personalizado.



**Alta GPS**  
Estrategia y Plan Genético

Un Plan Genético aliado a una estrategia para ajustarse a sus necesidades de manera personalizada, maximizando el mejoramiento genético y el retorno de la inversión, que además, le ayudará a controlar y protegerse contra endogamia, haplotipos, genes recesivos, etc.



**FUTURE STAR**  
Alta fertilidad & terneros saludables

Cuando estás considerando tus opciones genéticas, la primera cosa que importa es crear una preñez, la segunda es tener una becerra viva y sana y que así siga las primeras 48hr. El programa FUTURE STAR se enfoca en ambas prioridades.



**G-STAR**  
Avanza rápido el progreso genético

Obtén el máximo de oportunidades para un rápido progreso genético para el futuro de tu hato. el estatus de Alta G-STAR se concede a los mejores toros con prueba genómica de Alta.



**HEALTH PLUS**  
Vacas más longevas

El índice de salud Alta se centra en las características de manejo, simplificando así la selección genética para conseguir una mayor durabilidad y vacas sin problemas.



**Alta  
CONCEPT PLUS**

Los toros con este símbolo se someten a un riguroso sistema de evaluación de campo, que demuestra la eficacia de las tasas de concepción y la fertilidad del semen de los toros Alta utilizados en las vacas, en relación con el mercado, y en consecuencia aumenta la rentabilidad en su hato.



**CONCEPT PLUS 511**  
Toros sexados de alta fertilidad Ultra

Muestra qué toros ofrecen la mejor fertilidad en semen sexado utilizado en vaquillas. Un toro 511 CONCEPT PLUS gana su título sobre la base de resultados reales de diagnóstico de preñez que confirman sus niveles de tasa de concepción de élite. Más vaquillas de tu mejor genética. Rendimiento de fertilidad de confianza.



**CONCEPT PLUS  
BxD**

Los toros de carne de alta fertilidad que crean más preñeces que el semen convencional cuando se usa en vacas lecheras. Un 2% – 4% de ventaja en la tasa de concepción sobre el promedio de los toros de carne convencionales usados en vacas lecheras



**CONCEPT PLUS  
DxD**

Los toros lecheros de alta fertilidad que crean más preñeces que el semen convencional cuando se usa en vacas lecheras con un 2% – 5% de ventaja en la tasa de concepción sobre el promedio de los toros convencionales.



**Alta BULLSEYE**  
Su objetivo para carne x leche

Es el semen de carne parte de su plan estratégico de cruzamiento dentro de su rancho? Si es así, considere cuándo vende y cómo comercializa sus animales cruzados carne x leche. AltaBULLSEYE le da un enfoque personalizado para ayudarlo a lograr su objetivo de carne x leche.



**Alta  
COW WATCH**

Toma decisiones informadas que impactan en la rentabilidad de tu hato cuando combinás la tecnología avanzada de Alta COW WATCH con el apoyo y la consulta de expertos de tu asesor de confianza de Alta. Toda la información de salud, repro y nutrición de tu hato 24/7 a solo un clic de distancia.



**Alta BLUE LINK**

Alta BLUE LINK es la nueva generación de software de planificación genética lechera que le permite tomar decisiones más estratégicas y dirigir el curso de su mejor futuro hato utilizando sus datos en tiempo real directamente desde DairyComp.



**DAIRY  
MANAGER SCHOOL**

Aumenta tus conocimientos de manejo lechero y tus habilidades de liderazgo a través de esta serie de cursos de formación sobre temas específicos centrados en la ganadería progresista y rentable, asistiendo a la Escuela de Manejo Lechero Dairy Manager School y a AltaU.



**vas**

Controla tu hato fácilmente y de manera precisa con los mejores Softwares para Manejo Lechero en el mercado a nivel mundial! DairyComp 305, FeedWatch, Pocket CowCard entre otros que harán de la labor diaria en tu establo algo sencillo y fácil de seguir.



**SCCL**

Sustituto o suplemento de calostro hecho de calostro materno 100% natural. Libre de enfermedades contagiosas y fácil de utilizar. Duerme tranquilo pensando que tus becerras están seguras y protegidas desde su inicio y te entregarán todo su potencial genético al crecer!

La lista de los mejores toros genómicos  
del catálogo disponible en México

## Desglosados por rasgos

Top TPI		
CODIGO	NOMBRE	TPI
011H016741	AltaMULLER	3157
011H016762	AltaHU	3155
011H016616	AltaMACARIO	3152
011H016830	AltaCATAPULT	3146
011H016679	AltaHACKSAW	3124
011H016290	AltaSECONDLINE	3121
011H016381	AltaOVERDRIVE	3120
011H016726	AltaBRAZOS	3118
011H016685	AltaBARBARO	3105
011H016342	AltaSAMSON	3105

Top Mérito Neto\$		
CODIGO	NOMBRE	NM\$
011H016830	AltaCATAPULT	1256
011H016436	AltaSAKA	1217
011H016592	AltaSEGUNDO	1213
011H016405	AltaREYES	1194
011H016342	AltaSAMSON	1191
011H016381	AltaOVERDRIVE	1168
011H016616	AltaMACARIO	1163
011H016290	AltaSECONDLINE	1157
011H016509	AltaHERSCHEL	1153
011H016402	AltaOBADA	1153

Top Leche		
CODIGO	NOMBRE	LECHE
011H015995	AltaFACETTI	2509
011H016514	AltaLOVEPOTION	2192
011H016616	AltaMACARIO	2081
011H016832	AltaFARRUKO	2071
011H015813	AltaINTEREST	2048
011H015590	AltaZAPZ	2045
011H016278	AltaZAZU	2011
011H015903	AltaSHOCKVALUE	2001
011H016592	AltaSEGUNDO	1975
011H016263	AltaWOODSIDE	1888

Top Proteína		
CODIGO	NOMBRE	PROT
011H016616	AltaMACARIO	88
011H016514	AltaLOVEPOTION	84
011H015995	AltaFACETTI	83
011H016342	AltaSAMSON	81
011H016290	AltaSECONDLINE	81
011H016762	AltaHU	80
011H016381	AltaOVERDRIVE	79
011H016405	AltaREYES	79
011H016831	AltaNODIGGITY	78
011H016345	AltaRIGEL	78

Top Grasa		
CODIGO	NOMBRE	GRASA
011H016421	AltaZTIME	136
011H016290	AltaSECONDLINE	135
011H016507	AltaHALLOWSEVE	129
011H016479	AltaGRAVERAVE	128
011H016345	AltaRIGEL	128
011H016592	AltaSEGUNDO	127
011H016830	AltaCATAPULT	126
011H016416	AltaMOSELY	125
011H016381	AltaOVERDRIVE	124
011H016405	AltaREYES	124

Top Eficiencia Alimentaria		
CODIGO	NOMBRE	EFI
011H016592	AltaSEGUNDO	365
011H016436	AltaSAKA	354
011H016290	AltaSECONDLINE	352
011H016345	AltaRIGEL	346
011H016405	AltaREYES	339
011H016342	AltaSAMSON	339
011H016381	AltaOVERDRIVE	335
011H016514	AltaLOVEPOTION	334
011H016421	AltaZTIME	334
011H015995	AltaFACETTI	333

## PARA CREAR MÀS VACAS DE 4 EVENTOS

¡Dentro de tu estable!

Top PL		
CODIGO	NOMBRE	PL
011H016404	AltaTALA	7.6
011H015932	AltaPOWERBUCK	7.0
011H016726	AltaBRAZOS	6.9
011H016741	AltaMULLER	6.9
011H015900	AltaSEVERUS	6.9
011H016830	AltaCATAPULT	6.7
011H015874	AltaEXQUISITE	6.6
011H016509	AltaHERSCHEL	6.6
011H016463	AltaVIDELIO	6.6
011H016172	AltaBENNETT	6.3

Top SCS		
CODIGO	NOMBRE	SCS
011H015995	AltaFACETTI	3.07
011H016407	AltaEPIPHANY	3.01
011H015951	AltaEXCELLENCY	3.01
011H016507	AltaHALLOWSEVE	3.01
011H016314	AltaTADHANA	2.96
011H015813	AltaINTEREST	2.92
011H016479	AltaGRAVERAVE	2.91
011H015949	AltaDRIVETIME	2.9
011H015867	AltaFIRETIGER	2.9
011H015903	AltaSHOCKVALUE	2.9

Top SCE		
CODIGO	NOMBRE	SCE
011H016831	AltaNODIGGITY	1.0
011H016299	AltaZATE	1.2
011H016830	AltaCATAPULT	1.3
011H016446	AltaCUPIDO	1.3
011H016418	AltaMAHALO	1.3
011H015949	AltaDRIVETIME	1.4
011H016402	AltaOBADA	1.4
011H016256	AltaBARGIN	1.5
011H016185	AltaBOJACK	1.5
011H015801	AltaCITRINE	1.5

Top PTAT		
CODIGO	NOMBRE	TIPO
011H016416	AltaMOSELY	2.15
011H015801	AltaCITRINE	2.04
011H015590	AltaZAPZ	1.93
011H016621	AltaREGULATE	1.84
011H016444	AltaDARUDE	1.82
011H016411	AltaFUNLOVIN	1.82
011H016507	AltaHALLOWSEVE	1.71
011H016741	AltaMULLER	1.69
011H016685	AltaBARBARO	1.62
011H016502	AltaTRUEVELOCITY	1.58

Top UDC		
CODIGO	NOMBRE	UDC
011H016621	AltaREGULATE	2.10
011H016444	AltaDARUDE	1.93
011H016263	AltaWOODSIDE	1.88
011H016685	AltaBARBARO	1.85
011H016679	AltaHACKSAW	1.79
011H016416	AltaMOSELY	1.78
011H016411	AltaFUNLOVIN	1.74
011H015801	AltaCITRINE	1.66
011H015590	AltaZAPZ	1.65
011H016726	AltaBRAZOS	1.60

Top FLC		
CODIGO	NOMBRE	FLC
011H016741	AltaMULLER	1.17
011H015635	AltaRILED UP-RED	1.07
011H016726	AltaBRAZOS	1.02
011H016411	AltaFUNLOVIN	0.82
011H016762	AltaHU	0.79
011H016621	AltaREGULATE	0.79
011H015590	AltaZAPZ	0.69
011H015725	AltaBEAMING-RED	0.67
011H015874	AltaEXQUISITE	0.6
011H016679	AltaHACKSAW	0.52





## Alta COW WATCH

### ▲ Entendiendo tu vaca

Deje que sus SmartTags le muestren más de lo que el ojo experto puede ver. Día y noche.

### ▲ Controlas tu Hato

Deje que la tecnología este a su servicio en vez lo opuesto.

### ▲ Mejoras tu estable

Tome decisiones basadas en información para mejorar su resultado final.



# SmartTags

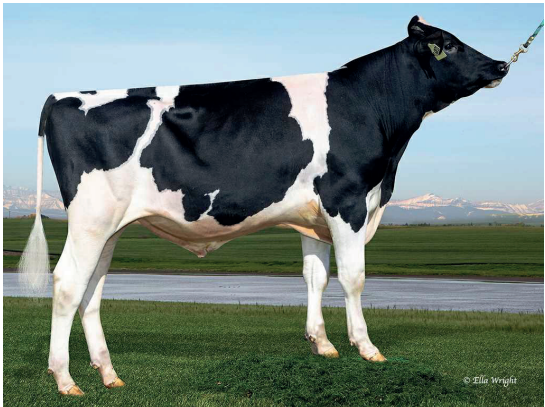
- ▶ Identificación (ISO)\*
- ▶ Detección De Celos
- ▶ Monitoreo De Salud
- ▶ Comportamiento de Alimentación, Rumia e Inactividad
- ▶ Tendencias De Rendimiento Del Rebaño
- ▶ Localización De Vacas



Powered by  nedap

## Los beneficios de un vistazo

- ▶ Resultados reproductivos mejorados
- ▶ Mejor salud para las vacas y rebaños más productivos y sostenibles
- ▶ Aumento de la eficiencia y efectividad laboral
- ▶ Mejora el manejo en el establo
- ▶ Ahorro en mano de obra, fertilidad y costos de tratamiento médico
- ▶ Placer de trabajar y tranquilidad
- ▶ Elemento vital para una producción sostenible y amigable con los animales
- ▶ Tecnología probada



**TPI  
3073**

**NM\$  
1125**

# AltaNODIGGITY 011HO16831

PEAK ALTANODIGGITY-ET

ZAPPY X AltaMAGNIFIQUE

HO840M003247835565 | DOB 9/1/2022

aAa 243 | DMS 246,126 | EFI 11.8 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.64	Alta
Fortaleza						+0.27	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.08	Profunda
Fortaleza Lechera						+0.84	Abierta
Angulo Grupa						+1.92	Inclinada
Ancho Grupa						+0.92	Ancha
Patas lateral						-0.44	Rectas
Vista Patas Post.						-0.35	Cerradas
Angulo de Pie						+0.46	Alto
Score Patas						+0.02	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.06	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.50	Alto
Anch Ubre Pos						+1.23	Ancho
Hend. Ubre						+0.93	Fuerte
Prof de Ubre						+0.45	No Prof.
Coloc. Pezones						+1.05	juntos
Col Pezón Tras.						+1.29	juntos
Largo Pezones						-0.41	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 78% Rel

Leche	1683 Lbs	CM\$	\$1144
Proteína	78 Lbs	FM\$	\$991
Grasa	120 Lbs	GM\$	\$1068
Ahorro de Alimento	-44		

## SALUD

PL	5.1	DPR	-0.8	SCS	2.84
C-Liv	+2.1	CCR	1.4	MAST	1.0
H-Liv	+0.7	HCR	1.7	METR	2.5
DWP\$	\$1090	DA	0.2	CETO	1.4
WT\$	\$-31	RETP	0.1	F.Leche	0.0%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.0	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.1	58% Rel
F. Parto Hija	1.4	57% Rel	Nac Muerto Hija	3.9	55% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.83	UDC	0.72
BWC	0.11	FLC	-0.19



**TPI  
3066**

**NM\$  
1153**

# AltaOBADA 011HO16402

PEAK ALTAOBADA-ET

AltaZEMINI X NO EXCUSE

HO840M003247843587 | DOB 4/28/2022

aAa 423 | DMS 345,135 | EFI 12.1 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A1

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.08	Alta
Fortaleza						-0.14	Débil
Prof. Cuerpo						-0.37	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.93	Abierta
Angulo Grupa						+0.65	Inclinada
Ancho Grupa						+0.18	Ancha
Patas lateral						-0.18	Rectas
Vista Patas Post.						-0.27	Cerradas
Angulo de Pie						-0.14	Bajo
Score Patas						+0.05	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.09	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.65	Alto
Anch Ubre Pos						+1.83	Ancho
Hend. Ubre						-0.51	Débil
Prof de Ubre						+0.34	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.21	juntos
Col Pezón Tras.						-0.33	Alejados
Largo Pezones						-0.56	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1407 Lbs	CM\$	\$1172
Proteína	66 Lbs	FM\$	\$1032
Grasa	119 Lbs	GM\$	\$1097
Ahorro de Alimento	80		

## SALUD

PL	6.1	DPR	-0.4	SCS	2.70
C-Liv	+2.0	CCR	1.9	MAST	2.5
H-Liv	+0.5	HCR	1.5	METR	2.0
DWP\$	\$1245	DA	0.3	CETO	1.8
WT\$	\$90	RETP	-0.1	F.Leche	-0.1%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.4	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.0	59% Rel
F. Parto Hija	2.0	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.2	55% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.70	UDC	1.02
BWC	-0.52	FLC	-0.05



**TPI**  
**2990**

**NM\$**  
**1136**

## AltaOUTWIT 011HO16346

PEAK ALTAOUTWIT-ET

GREYCUP X TORRO

HO840M003247843354 | DOB 3/1/2022

aAa 423 | DMS 135,561 | EFI 11.9 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			█			+0.32 Alta
Fortaleza		█	█			-0.58 Débil
Prof. Cuerpo		█				-0.55 No Prof.
Fortaleza Lechera		█	█			+0.81 Abierta
Angulo Grupa		█	█	█		+2.25 Inclinada
Ancho Grupa		█				-0.93 Angosta
Patas lateral	█	█				-1.64 Rectas
Vista Patas Post.	█	█				-1.26 Cerradas
Angulo de Pie		█				+0.11 Alto
Score Patas		█				-0.67 Bajo
Col. Ubre Ant.		█	█			+0.57 Fuerte
Alt. Ubre Post.		█				+0.29 Alto
Anch Ubre Pos		█				+0.43 Ancho
Hend. Ubre		█				-0.16 Débil
Prof de Ubre		█				+0.27 No Prof.
Coloc. Pezones		█	█			+0.52 juntos
Col Pezón Tras.		█				+0.28 juntos
Largo Pezones		█				-0.51 Cortos



**TPI**  
**3120**

**NM\$**  
**1168**

## AltaOVERDRIVE 011HO16381

PEAK ALTAOVERDRIVE-ET

AltaKEVLOW X TORRO

HO840M003247843447 | DOB 3/24/2022

aAa 234 | DMS 561,135 | EFI 12.0 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			█	█		+1.07 Alta
Fortaleza		█				-0.43 Débil
Prof. Cuerpo		█				-0.17 No Prof.
Fortaleza Lechera		█	█			+1.65 Abierta
Angulo Grupa		█	█	█		+2.11 Inclinada
Ancho Grupa		█				-0.14 Angosta
Patas lateral	█	█				-0.43 Rectas
Vista Patas Post.	█	█				-0.95 Cerradas
Angulo de Pie		█				+0.32 Alto
Score Patas						0.00 Bajo
Col. Ubre Ant.		█	█			+1.09 Fuerte
Alt. Ubre Post.		█	█			+1.53 Alto
Anch Ubre Pos		█	█			+1.67 Ancho
Hend. Ubre		█				+0.15 Fuerte
Prof de Ubre		█	█			+1.01 No Prof.
Coloc. Pezones		█				+0.64 juntos
Col Pezón Tras.		█				+0.34 juntos
Largo Pezones		█				-0.64 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1322 Lbs	CM\$	\$1196
Proteína	79 Lbs	0.13%	FM\$
Grasa	124 Lbs	0.25%	GM\$
Ahorro de Alimento	49		

### SALUD

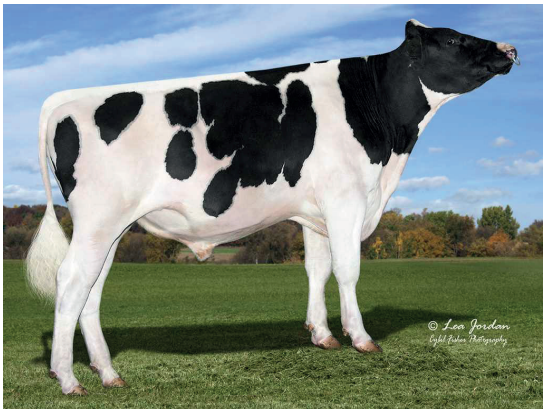
PL	5.1	DPR	-0.5	SCS	2.70
C-Liv	+0.4	CCR	1.3	MAST	2.2
H-Liv	+0.6	HCR	0.8	METR	2.0
DWP\$	\$1153	DA	0.1	CETO	1.6
WT\$	\$28	RETP	0.6	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.6	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	58% Rel
F. Parto Hija	1.8	59% Rel	Nac Muerto Hija	4.4	57% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.97	UDC	0.99
BWC	-0.88	FLC	-0.45



**TPI  
2910**

**NM\$  
955**

# AltaPOWERRUCK

## 011H015932

PEAK ALTAPOWERRUCK-ET

AltaTIKI X PURSUIT

HO840M003213001199 | DOB 9/12/2020

aAa 432 | DMS 246,234 | EFI 12.1 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.04 Alta
Fortaleza						+0.37 Fuerte
Prof. Cuerpo						-0.41 No Prof.
Fortaleza Lechera						-0.30 estrecha
Angulo Grupa						+0.32 Inclinada
Ancho Grupa						+0.52 Ancha
Patas lateral						-0.90 Rectas
Vista Patas Post.						+0.78 Abiertas
Angulo de Pie						+0.40 Alto
Score Patas						+0.23 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.57 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.59 Alto
Anch Ubre Pos						+2.04 Ancho
Hend. Ubre						-0.28 Débil
Prof de Ubre						+0.97 No Prof.
Coloc. Pezones						-0.04 Alejados
Col Pezón Tras.						-0.15 Alejados
Largo Pezones						-0.20 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1619 Lbs		CM\$	\$966
Proteína	55 Lbs	0.02%	FM\$	\$914
Grasa	74 Lbs	0.04%	GM\$	\$880
Ahorro de Alimento	17			

### SALUD

PL	7.0	DPR	0.2	SCS	2.65
C-Liv	+1.9	CCR	1.8	MAST	3.5
H-Liv	+0.4	HCR	1.8	METR	1.9
DWP\$	\$1044	DA	1.1	CETO	2.8
WT\$	\$224	RETP	0.1	F.Leche	0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.2	81% Rel	Nac Muerto Toro	6.0	67% Rel
F. Parto Hija	1.6	70% Rel	Nac Muerto Hija	3.6	65% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.74	UDC		1.33
BWC	0.47	FLC		0.35

# AltaREGULATE

## 011H016621

PEAK ALTAREGULATE-ET

AltaOVERTAKE X MAXIMUS

HO840M003252197937 | DOB 9/14/2022

aAa 432 | DMS 126,561 | EFI 12.5 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.10 Alta
Fortaleza						+0.09 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.07 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.29 Abierta
Angulo Grupa						+0.61 Inclinada
Ancho Grupa						+1.16 Ancha
Patas lateral						-0.66 Rectas
Vista Patas Post.						+0.91 Abiertas
Angulo de Pie						+1.29 Alto
Score Patas						+0.97 Alto
Col. Ubre Ant.						+2.37 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.84 Alto
Anch Ubre Pos						+3.02 Ancho
Hend. Ubre						+0.75 Fuerte
Prof de Ubre						+1.44 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.41 juntos
Col Pezón Tras.						+1.33 juntos
Largo Pezones						+0.48 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1869 Lbs		CM\$	\$1061
Proteína	71 Lbs	0.04%	FM\$	\$970
Grasa	99 Lbs	0.09%	GM\$	\$1010
Ahorro de Alimento	20			

### SALUD

PL	5.1	DPR	-0.3	SCS	2.75
C-Liv	+0.2	CCR	1.3	MAST	2.0
H-Liv	+0.7	HCR	1.6	METR	2.0
DWP\$	\$940	DA	0.7	CETO	1.8
WT\$	\$11	RETP	0.4	F.Leche	0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.1	61% Rel	Nac Muerto Toro	5.2	57% Rel
F. Parto Hija	2.0	57% Rel	Nac Muerto Hija	3.3	56% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.84	UDC		2.10
BWC	-0.09	FLC		0.79



**TPI  
3077**

**NM\$  
1194**

# AltaREYES

## 011HO16405

PEAK ALTAREYES-ET

JALAPENO X AltaPLINKO

HO840M003247843605 | DOB 5/4/2022

aAa 243 | DMS 246,456 | EFI 11.0 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.01 Alta
Fortaleza			■			-0.12 Débil
Prof. Cuerpo			■			+0.02 Profunda
Fortaleza Lechera			■■■			+1.72 Abierta
Angulo Grupa			■■			+1.43 Inclinada
Ancho Grupa		■				+0.33 Ancha
Patas lateral		■				-0.34 Rectas
Vista Patas Post.		■■				-0.88 Cerradas
Angulo de Pie		■				-0.31 Bajo
Score Patas		■				-0.49 Bajo
Col.ubre Ant.		■				-0.52 Débil
Alt.ubre Post.		■				+0.57 Alto
Anch.ubre Pos.		■■■				+1.79 Ancho
Hend.ubre		■				+0.27 Fuerte
Prof. deubre		■■				-1.52 Profunda
Coloc. Pezones		■				+0.19 juntos
Col. Pezón Tras.		■				+0.60 juntos
Largo Pezones		■				+0.31 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1857 Lbs	CM\$	\$1215
Proteína	79 Lbs	FM\$	\$1072
Grasa	124 Lbs	GM\$	\$1136
Ahorro de Alimento	78		

### SALUD

PL	5.8	DPR	-0.7	SCS	2.59
C-Liv	-0.2	CCR	0.7	MAST	3.8
H-Liv	+0.7	HCR	0.7	METR	2.0
DWP\$	\$1344	DA	0.3	CETO	1.4
WT\$	\$132	RETP	0.2	F.Leche	-0.2%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.1	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.5	59% Rel
F. Parto Hija	1.5	57% Rel	Nac Muerto Hija	3.6	55% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.31	UDC	0.15
BWC	-0.83	FLC	-0.62



**TPI  
3074**

**NM\$  
1141**

# AltaRIGEL

## 011HO16345

PEAK ALTARIGEL-ET

AltaZEOLITE X AltaPLINKO

HO840M003248055830 | DOB 2/23/2022

aAa 423 | DMS 246,456 | EFI 11.5 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			+0.46 Alta
Fortaleza			■			-0.14 Débil
Prof. Cuerpo			■			+0.16 Profunda
Fortaleza Lechera			■■■			+2.03 Abierta
Angulo Grupa			■■			+0.80 Inclinada
Ancho Grupa			■			+0.51 Ancha
Patas lateral			■			+0.30 Curvas
Vista Patas Post.		■				-0.53 Cerradas
Angulo de Pie		■				-0.15 Bajo
Score Patas		■				+0.11 Alto
Col.ubre Ant.		■■				+0.67 Fuerte
Alt.ubre Post.		■■■				+1.01 Alto
Anch.ubre Pos.		■■■				+1.81 Ancho
Hend.ubre		■				-0.19 Débil
Prof. deubre		■				-0.13 Profunda
Coloc. Pezones		■■				+0.60 juntos
Col. Pezón Tras.		■				+0.14 juntos
Largo Pezones		■■				-1.00 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1592 Lbs	CM\$	\$1160
Proteína	78 Lbs	FM\$	\$995
Grasa	128 Lbs	GM\$	\$1096
Ahorro de Alimento	99		

### SALUD

PL	4.5	DPR	-1.3	SCS	2.86
C-Liv	0.0	CCR	0.8	MAST	0.5
H-Liv	+0.6	HCR	2.5	METR	1.4
DWP\$	\$1057	DA	0.1	CETO	1.2
WT\$	\$-113	RETP	-0.1	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.9	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	59% Rel
F. Parto Hija	2.0	58% Rel	Nac Muerto Hija	4.2	57% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.11	UDC	0.61
BWC	-0.85	FLC	-0.15



**TPI**  
**2661**  
**NM\$**  
**680**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.57 Alta
Fortaleza						+0.22 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.55 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.45 Abierta
Angulo Grupa						+0.38 Inclinada
Ancho Grupa						+1.04 Ancha
Patas lateral						+1.72 Curvas
Vista Patas Post.						+1.35 Abiertas
Angulo de Pie						+1.15 Alto
Score Patas						+1.40 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.77 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.04 Alto
Anch Ubre Pos						+1.53 Ancho
Hend. Ubre						+0.55 Fuerte
Prof de Ubre						+1.82 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.18 juntos
Col Pezón Tras.						+0.64 juntos
Largo Pezones						+0.16 Largos

# AltaRILED UP-RED

## 011H015635

BOMAZ ALTARILED UP-RED-ET  
RUBELS RED X SALVATORE RC  
HO840M003209312106 | DOB 2/24/2020  
aAa 423 | DMS 126,246 | EFI 12.0 %  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F  
KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A1  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 82% Rel

Leche	968 Lbs	CM\$	\$689	
Proteína	36 Lbs	0.02%	FM\$	\$638
Grasa	59 Lbs	0.08%	GM\$	\$608
Ahorro de Alimento	109			

**SALUD**

PL	3.9	DPR	-1.2	SCS	2.72
C-Liv	+2.8	CCR	-1.3	MAST	0.8
H-Liv	+0.6	HCR	0.5	METR	1.4
DWP\$	\$651	DA	0.6	CETO	1.8
WT\$	\$68	RETP	-0.1	F.Leche	0.2%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	2.2	85% Rel	Nac Muerto Toro	5.7	77% Rel
F. Parto Hija	2.4	70% Rel	Nac Muerto Hija	4.5	65% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	1.43	UDC	1.40
BWC	0.06	FLC	1.07



**TPI**  
**3035**  
**NM\$**  
**1217**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.54 Alta
Fortaleza						-0.58 Débil
Prof. Cuerpo						-0.22 No Prof.
Fortaleza Lechera						+1.80 Abierta
Angulo Grupa						+3.01 Inclinada
Ancho Grupa						-0.10 Angosta
Patas lateral						-0.36 Rectas
Vista Patas Post.						-0.82 Cerradas
Angulo de Pie						+0.03 Alto
Score Patas						-0.23 Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.35 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.00 Alto
Anch Ubre Pos						+1.39 Ancho
Hend. Ubre						-0.17 Débil
Prof de Ubre						-0.25 Profunda
Coloc. Pezones						+0.40 juntos
Col Pezón Tras.						+0.51 juntos
Largo Pezones						-0.37 Cortos

# AltaSAKA

## 011H016436

PEAK ALTASAKA-ET  
JALAPENO X AltaZAZZLE  
HO840M003247843629 | DOB 5/8/2022  
aAa 324 | DMS 234,345 | EFI 11.5 %  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F  
KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2  
CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1682 Lbs	CM\$	\$1237	
Proteína	77 Lbs	0.08%	FM\$	\$1085
Grasa	116 Lbs	0.17%	GM\$	\$1176
Ahorro de Alimento	361			

**SALUD**

PL	5.4	DPR	-0.8	SCS	2.74
C-Liv	+1.3	CCR	0.1	MAST	2.6
H-Liv	+0.4	HCR	0.8	METR	1.5
DWP\$	\$1219	DA	0.0	CETO	1.0
WT\$	\$23	RETP	0.4	F.Leche	-0.2%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	2.0	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.1	59% Rel
F. Parto Hija	1.6	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.0	55% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	0.43	UDC	0.46
BWC	-1.17	FLC	-0.50



**TPI  
3105**

**NM\$  
1191**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.09 Alta
Fortaleza						+0.19 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.52 Profunda
Fortaleza Lechera						+1.56 Abierta
Angulo Grupa						-0.06 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.04 Ancha
Patas lateral						-0.14 Rectas
Vista Patas Post.						-0.37 Cerradas
Angulo de Pie						+0.60 Alto
Score Patas						+0.33 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.29 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.85 Alto
Anch Ubre Pos						+1.01 Ancho
Hend. Ubre						-0.50 Débil
Prof de Ubre						+0.91 No Prof.
Coloc. Pezones						-0.06 Alejados
Col Pezón Tras.						-0.48 Alejados
Largo Pezones						+0.76 Largos

# AltaSAMSON

## 011H016342

PEAK ALTASAMSON-ET

AltaKEVLOW X BIG AL

HO840M003247843337 | DOB 2/26/2022

aAa 342 | DMS 234,123 | EFI 12.2 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**TPI  
3121**

**NM\$  
1157**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.64 Alta
Fortaleza						+0.32 Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.82 Profunda
Fortaleza Lechera						+2.46 Abierta
Angulo Grupa						+1.82 Inclinada
Ancho Grupa						+0.94 Ancha
Patas lateral						0.00 Rectas
Vista Patas Post.						-0.48 Cerradas
Angulo de Pie						+0.25 Alto
Score Patas						+0.09 Alto
Col. Ubre Ant.						+1.66 Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.54 Alto
Anch Ubre Pos						+2.26 Ancho
Hend. Ubre						+1.29 Fuerte
Prof de Ubre						+0.88 No Prof.
Coloc. Pezones						+2.40 juntos
Col Pezón Tras.						+2.23 juntos
Largo Pezones						-1.19 Cortos

# AltaSECONDLINE

## 011H016290

PEAK ALTASECONDLINE-ET

ZOOTY X TORRO

HO840M003245966231 | DOB 12/2/2021

aAa 213 | DMS 345,135 | EFI 11.8 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1536 Lbs	CM\$	\$1179
Proteína	81 Lbs	0.11%	FM\$
Grasa	135 Lbs	0.26%	GM\$
Ahorro de Alimento	16		

**SALUD**

PL	4.2	DPR	-2.0	SCS	2.87
C-Liv	+0.2	CCR	-1.0	MAST	2.3
H-Liv	+0.6	HCR	1.2	METR	1.7
DWP\$	\$1123	DA	0.6	CETO	1.8
WT\$	\$-18	RETP	0.3	F.Leche	0.0%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.6	73% Rel	Nac Muerto Toro	4.4	65% Rel
F. Parto Hija	1.8	72% Rel	Nac Muerto Hija	3.9	65% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	1.29	UDC		1.24
BWC		-0.32 FLC		-0.40



**TPI  
3021**

**NM\$  
1213**

# AltaSEGUNDO

## 011H016592

PEAK ALTASEGUNDO-ET

ZAPPY X MOONSHINER

HO840M003252197764 | DOB 8/3/2022

aAa 243 | DMS 254,246 | EFI 12.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura				+	0.03	Alta	
Fortaleza			+		-1.20	Débil	
Prof. Cuerpo			+		-0.50	No Prof.	
Fortaleza Lechera				+	2.30	Abierta	
Angulo Grupa			+		+0.23	Inclinada	
Ancho Grupa			+		+0.47	Ancha	
Patas lateral			+		+0.81	Curvas	
Vista Patas Post.		+			-1.05	Cerradas	
Angulo de Pie		+			-0.65	Bajo	
Score Patas		+			-0.23	Bajo	
Col. Ubre Ant.		+			+0.41	Fuerte	
Alt. Ubre Post.		+			+0.65	Alto	
Anch Ubre Pos		+			+1.26	Ancho	
Hend. Ubre		+			+0.94	Fuerte	
Prof de Ubre		+			-0.18	Profunda	
Coloc. Pezones		+			+1.03	juntos	
Col Pezón Tras.		+			+1.30	juntos	
Largo Pezones		+			-0.69	Cortos	

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1975 Lbs		CM\$	\$1224
Proteína	72 Lbs	0.04%	FM\$	\$1148
Grasa	127 Lbs	0.17%	GM\$	\$1159
Ahorro de Alimento	386			

### SALUD

PL	5.1	DPR	-1.8	SCS	2.82
C-Liv	+0.8	CCR	0.2	MAST	-0.2
H-Liv	+0.8	HCR	0.8	METR	2.0
DWP\$	\$1047	DA	0.6	CETO	1.7
WT\$	\$-168	RETP	-0.2	F.Lece	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.0	59% Rel
F. Parto Hija	2.4	57% Rel	Nac Muerto Hija	4.6	55% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.67	UDC		0.62
BWC	-1.90	FLC		-0.49

# AltaSEVERUS

## 011H015900

PEAK ALTASEVERUS-ET

AltaPLINKO X CRIMSON

HO840M003224956127 | DOB 2/8/2021

aAa 324 | DMS 345,456 | EFI 11.8 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 81% Rel

Leche	1237 Lbs		CM\$	\$1132
Proteína	68 Lbs	0.10%	FM\$	\$952
Grasa	100 Lbs	0.18%	GM\$	\$1083
Ahorro de Alimento	-1			

### SALUD

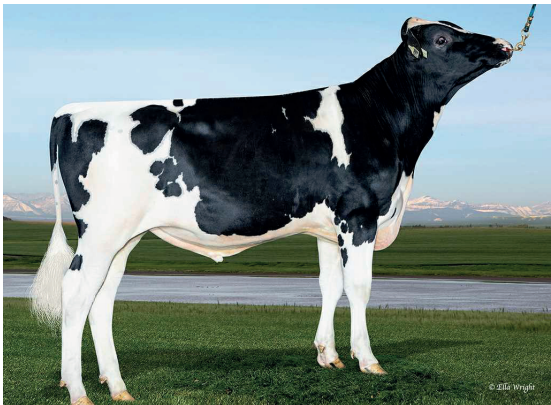
PL	6.9	DPR	1.8	SCS	2.65
C-Liv	+2.8	CCR	3.8	MAST	2.9
H-Liv	+0.5	HCR	2.8	METR	1.7
DWP\$	\$1205	DA	0.5	CETO	1.8
WT\$	\$187	RETP	0.1	F.Lece	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	94% Rel	Nac Muerto Toro	5.3	85% Rel
F. Parto Hija	1.4	70% Rel	Nac Muerto Hija	3.8	64% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	-0.09	UDC		-0.22
BWC	-0.30	FLC		-0.70

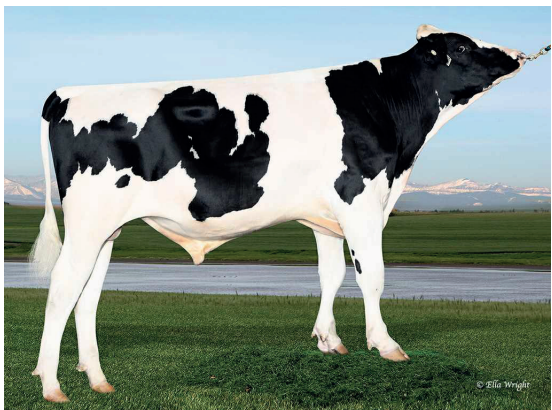


**TPI  
2985**

**NM\$  
1107**

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura				+	0.70	Alta	
Fortaleza				+	0.02	Fuerte	
Prof. Cuerpo				+	0.01	Profunda	
Fortaleza Lechera			+		+0.96	Abierta	
Angulo Grupa				+	1.95	Inclinada	
Ancho Grupa					-0.15	Angosta	
Patas lateral			+		-0.47	Rectas	
Vista Patas Post.		+			-0.69	Cerradas	
Angulo de Pie		+			+0.18	Alto	
Score Patas		+			-0.48	Bajo	
Col. Ubre Ant.		+			-0.14	Débil	
Alt. Ubre Post.		+			-0.23	Bajo	
Anch Ubre Pos		+			+0.55	Ancho	
Hend. Ubre		+			-0.35	Débil	
Prof de Ubre		+			-0.11	Profunda	
Coloc. Pezones		+			-0.21	Alejados	
Col Pezón Tras.		+			-0.14	Alejados	
Largo Pezones		+			+0.32	Largos	



**TPI  
3069**

**NM\$  
1095**

## AltaSHARONA 011HO16799

PEAK ALTASHARONA-ET

JALAPENO X NO EXCUSE

HO840M003243355760 | DOB 8/7/2022

aAa 243 | DMS 123,126 | EFI 10.6 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.69	Alta
Fortaleza						+0.58	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.93	Profunda
Fortaleza Lechera						+2.29	Abierta
Angulo Grupa						+2.39	Inclinada
Ancho Grupa						+1.44	Ancha
Patas lateral						-0.39	Rectas
Vista Patas Post.						-0.46	Cerradas
Angulo de Pie						+0.19	Alto
Score Patas						-0.21	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.81	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.32	Alto
Anch Ubre Pos						+2.33	Ancho
Hend. Ubre						+0.77	Fuerte
Prof de Ubre						+0.39	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.74	juntos
Col Pezón Tras.						+1.01	juntos
Largo Pezones						-0.24	Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1804 Lbs	CM\$	\$1112
Proteína	73 Lbs	FM\$	\$995
Grasa	116 Lbs	GM\$	\$1052
Ahorro de Alimento	-51		

### SALUD

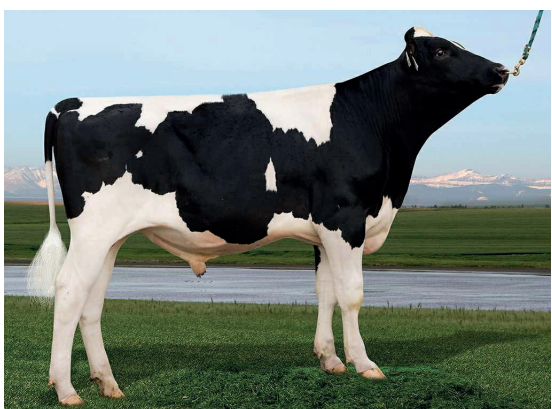
PL	5.3	DPR	0.0	SCS	2.65
C-Liv	+0.5	CCR	1.3	MAST	3.0
H-Liv	+0.4	HCR	1.4	METR	1.0
DWP\$	\$1067	DA	0.0	CETO	1.2
WT\$	\$53	RETP	-0.4	F.Leche	-0.2%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.8	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.4	58% Rel
F. Parto Hija	1.7	56% Rel	Nac Muerto Hija	3.9	54% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.89	UDC	0.86
BWC	0.05	FLC	-0.65



**TPI  
2928**

**NM\$  
980**

## AltaSHINDIG 011HO16349

PEAK ALTASHINDIG-ET

SCRAPPLE X PURSUIT

HO840M003240484764 | DOB 8/20/2021

aAa 243 | DMS 234,345 | EFI 11.0 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.40	Alta
Fortaleza						+0.28	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.33	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.15	Abierta
Angulo Grupa						+0.76	Inclinada
Ancho Grupa						+1.20	Ancha
Patas lateral						+0.37	Curvas
Vista Patas Post.						-0.51	Cerradas
Angulo de Pie						+0.13	Alto
Score Patas						-0.15	Bajo
Col. Ubre Ant.						+1.33	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.45	Alto
Anch Ubre Pos						+0.86	Ancho
Hend. Ubre						+1.54	Fuerte
Prof de Ubre						+2.00	No Prof.
Coloc. Pezones						+1.11	juntos
Col Pezón Tras.						+1.39	juntos
Largo Pezones						-0.19	Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1610 Lbs	CM\$	\$993
Proteína	63 Lbs	FM\$	\$904
Grasa	92 Lbs	GM\$	\$928
Ahorro de Alimento	-9		

### SALUD

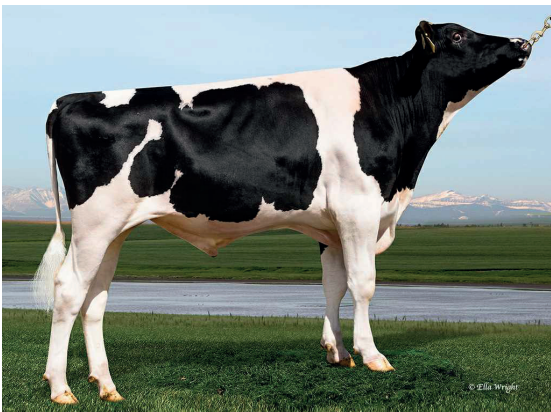
PL	5.6	DPR	0.1	SCS	2.76
C-Liv	+1.5	CCR	1.3	MAST	2.4
H-Liv	+0.6	HCR	2.4	METR	1.5
DWP\$	\$944	DA	0.3	CETO	1.6
WT\$	\$20	RETP	0.0	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.3	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	59% Rel
F. Parto Hija	1.6	59% Rel	Nac Muerto Hija	3.5	57% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.76	UDC	0.93
BWC	0.21	FLC	-0.56



**TPI  
2890**

**NM\$  
957**

## AltaSHOCKVALUE 011H015903

PEAK ALTASHOCKVALUE-ET

AltaJUMP CUT X AltaBUNDLE

H0840M003229908006 | DOB 2/24/2021

aAa 234 | DMS 345,135 | EFI 11.8 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

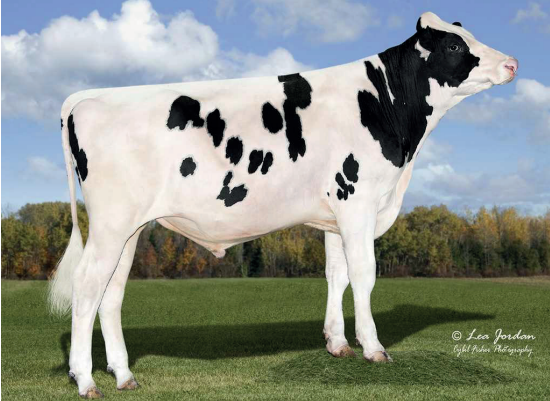
KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.41	Alta
Fortaleza						+0.52	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.96	Profunda
Fortaleza Lechera						+2.27	Abierta
Angulo Grupa						+0.99	Inclinada
Ancho Grupa						+0.87	Ancha
Patas lateral						-0.37	Rectas
Vista Patas Post.						-1.02	Cerradas
Angulo de Pie						+0.11	Alto
Score Patas						-0.34	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.06	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.63	Alto
Anch Ubre Pos						+1.97	Ancho
Hend. Ubre						+1.45	Fuerte
Prof de Ubre						-0.06	Profunda
Coloc. Pezones						+0.30	juntos
Col Pezón Tras.						+1.03	juntos
Largo Pezones						+0.41	Largos



**TPI  
2975**

**NM\$  
1012**

## AltaTADHANA 011H016314

PEAK ALTATADHANA-ET

AltaMAGNIFIQUE X TORRO

H0840M003235933031 | DOB 8/31/2021

aAa 123 | DMS 135,561 | EFI 12.0 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.78	Alta
Fortaleza						+1.35	Fuerte
Prof. Cuerpo						+1.65	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.98	Abierta
Angulo Grupa						+2.48	Inclinada
Ancho Grupa						+0.90	Ancha
Patas lateral						-0.19	Rectas
Vista Patas Post.						-0.11	Cerradas
Angulo de Pie						+0.68	Alto
Score Patas						+0.25	Alto
Col. Ubre Ant.						+0.80	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.03	Alto
Anch Ubre Pos						+1.88	Ancho
Hend. Ubre						+0.62	Fuerte
Prof de Ubre						-0.09	Profunda
Coloc. Pezones						+2.05	juntos
Col Pezón Tras.						+1.69	juntos
Largo Pezones						-1.31	Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1397 Lbs	CM\$	\$1029
Proteína	70 Lbs	FM\$	\$880
Grasa	124 Lbs	GM\$	\$971
Ahorro de Alimento	-1		

### SALUD

PL	2.9	DPR	-1.4	SCS	2.96
C-Liv	+0.9	CCR	-0.7	MAST	0.2
H-Liv	+0.5	HCR	0.7	METR	2.5
DWP\$	\$937	DA	0.6	CETO	1.7
WT\$	\$-80	RETP	0.9	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.7	63% Rel	Nac Muerto Toro	5.1	60% Rel
F. Parto Hija	1.4	61% Rel	Nac Muerto Hija	3.1	60% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.97	UDC	0.52
BWC	0.74	FLC	-0.20



**TPI**  
**3022**  
**NM\$**  
**1139**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura				■		+0.36 Alta
Fortaleza			■			-0.17 Débil
Prof. Cuerpo		■				-0.29 No Prof.
Fortaleza Lechera			■	■		+0.81 Abierta
Angulo Grupa		■				+0.34 Inclinada
Ancho Grupa		■				+0.46 Ancha
Patas lateral						0.00 Rectas
Vista Patas Post.		■				-0.37 Cerradas
Angulo de Pie		■				-0.17 Bajo
Score Patas						-0.01 Bajo
Col. Libre Ant.			■			+0.38 Fuerte
Alt. Libre Post.			■			+0.58 Alto
Anch Libre Pos			■	■		+0.89 Ancho
Hend. Libre		■				-0.22 Débil
Prof de Libre		■				-0.08 Profunda
Coloc. Pezones			■			+0.15 juntos
Col Pezón Tras.			■			+0.07 juntos
Largo Pezones			■			+0.58 Largos

# AltaTALA

## 011HO16404

PEAK ALTATALA-ET

AltaZEMINI X NO EXCUSE

HO840M003247843602 | DOB 5/4/2022

aAa 234 | DMS 234,123 | EFI 11.5 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1358 Lbs		CM\$	\$1159
Proteína	61 Lbs	0.06%	FM\$	\$1030
Grasa	94 Lbs	0.14%	GM\$	\$1110
Ahorro de Alimento	121			

**SALUD**

PL	7.6	DPR	1.8	SCS	2.56
C-Liv	+2.4	CCR	3.8	MAST	4.2
H-Liv	+0.4	HCR	3.5	METR	2.4
DWP\$	\$1282	DA	0.5	CETO	1.8
WT\$	\$280	RETP	0.0	F.Leche	-0.1%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.6	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.0	59% Rel
F. Parto Hija	1.4	57% Rel	Nac Muerto Hija	3.5	55% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	0.12	UDC		0.27
BWC	-0.37	FLC		-0.18



**TPI**  
**2792**  
**NM\$**  
**891**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 25 Hijas en 4 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			+0.32 Alta
Fortaleza			■			-0.34 Débil
Prof. Cuerpo		■				+0.13 Profunda
Fortaleza Lechera			■	■		+1.75 Abierta
Angulo Grupa			■	■		+1.41 Inclinada
Ancho Grupa		■				+0.14 Ancha
Patas lateral			■	■		+0.89 Curvas
Vista Patas Post.		■	■			-1.51 Cerradas
Angulo de Pie		■				-0.69 Bajo
Score Patas		■				-0.62 Bajo
Col. Libre Ant.			■	■		+1.55 Fuerte
Alt. Libre Post.			■	■		+1.38 Alto
Anch Libre Pos			■	■		+1.14 Ancho
Hend. Libre			■			+0.71 Fuerte
Prof de Libre			■	■		+1.26 No Prof.
Coloc. Pezones			■	■		+1.23 juntos
Col Pezón Tras.			■	■		+0.82 juntos
Largo Pezones			■			-1.95 Cortos

# AltaTRILL

## 011HO15049

HOLYLAND ALTATRILL-ET

DELROY X PHANTOM

HO840M003149482696 | DOB 8/20/2018

aAa 342 | DMS 345,456 | EFI 10.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

**PRODUCCIÓN** (535 Hijas en 63 Hatos) 97% Rel

Leche	2231 Lbs		CM\$	\$899
Proteína	78 Lbs	0.03%	FM\$	\$835
Grasa	64 Lbs	-0.07%	GM\$	\$824
Ahorro de Alimento	111			

**SALUD**

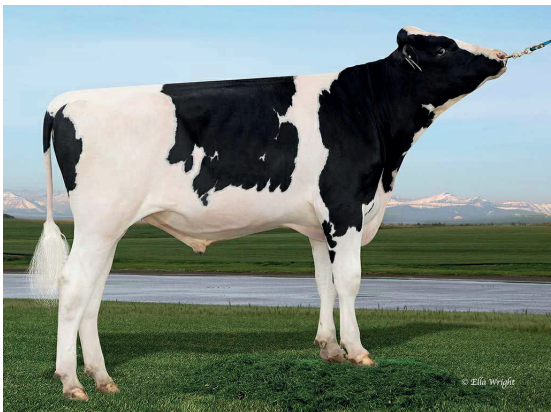
PL	5.1	DPR	-1.1	SCS	2.87
C-Liv	-0.6	CCR	-0.5	MAST	1.4
H-Liv	+0.5	HCR	2.2	METR	0.8
DWP\$	\$845	DA	0.3	CETO	2.3
WT\$	\$68	RETP	0.2	F.Leche	-0.1%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.6	96% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	91% Rel
F. Parto Hija	2.2	78% Rel	Nac Muerto Hija	4.8	79% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	0.83	UDC		1.16
BWC	-0.96	FLC		-0.97



**TPI  
3043**

**NM\$  
1034**

# AltaTRUEVELOCITY 011H016502

PEAK ALTATRUEVELOCITY-ET

AltaZEOLITE X FORTNITE

HO840M003251555237 | DOB 2/20/2022

aAa 234 | DMS 126,246 | EFI 12.2 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.53	Alta
Fortaleza						+0.39	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.45	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.73	Abierta
Angulo Grupa						+1.73	Inclinada
Ancho Grupa						+0.90	Ancha
Patas lateral						-0.92	Rectas
Vista Patas Post.						+0.34	Abiertas
Angulo de Pie						+1.00	Alto
Score Patas						+0.84	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.98	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.06	Alto
Anch Ubre Pos						+2.58	Ancho
Hend. Ubre						+0.81	Fuerte
Prof de Ubre						+1.42	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.77	juntos
Col Pezón Tras.						+0.60	juntos
Largo Pezones						-0.59	Cortos



**TPI  
3090**

**NM\$  
1148**

# AltaVIDELIO 011H016463

PROGENESIS ALTAVIDELIO-ET

AltaGADZOOK X AltaPLINKO

HO840M003247843736 | DOB 6/4/2022

aAa 234 | DMS 126,561 | EFI 12.8 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

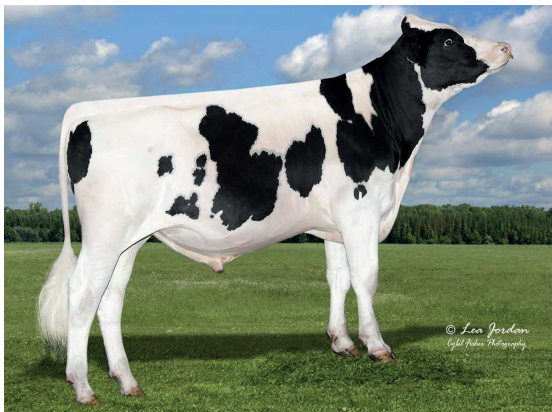
KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+1.21	Alta
Fortaleza						-0.01	Débil
Prof. Cuerpo						-0.02	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.99	Abierta
Angulo Grupa						+1.31	Inclinada
Ancho Grupa						+0.41	Ancha
Patas lateral						-1.15	Rectas
Vista Patas Post.						-0.46	Cerradas
Angulo de Pie						+0.41	Alto
Score Patas						-0.15	Bajo
Col. Ubre Ant.						+0.92	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+1.12	Alto
Anch Ubre Pos						+1.31	Ancho
Hend. Ubre						+0.29	Fuerte
Prof de Ubre						+0.92	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.04	juntos
Col Pezón Tras.						+0.23	juntos
Largo Pezones						+0.16	Largos



**TPI  
3027**

**NM\$  
1013**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.91	Alta
Fortaleza						+0.83	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.68	Profunda
Fortaleza Lechera						+1.59	Abierta
Angulo Grupa						-0.53	Isq. Alto
Ancho Grupa						+1.27	Ancha
Patas lateral						-0.27	Rectas
Vista Patas Post.						+0.48	Abiertas
Angulo de Pie						+0.45	Alto
Score Patas						+0.54	Alto
Col. Ubre Ant.						+2.06	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.39	Alto
Anch Ubre Pos						+3.21	Ancho
Hend. Ubre						+0.62	Fuerte
Prof de Ubre						+0.98	No Prof.
Coloc. Pezones						+1.10	juntos
Col Pezón Tras.						+1.15	juntos
Largo Pezones						-0.33	Cortos

# AltaWOODSIDE

## 011HO16263

PEAK ALTAWOODSIDE-ET

AltaWHEELHOUSE X LIONEL

HOCANM000014074900 | DOB 7/19/2021

aAa 354 | DMS 135,345 | EFI 12.3 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 80% Rel

Leche	1888 Lbs	CM\$	\$1024
Proteína	65 Lbs	FM\$	\$963
Grasa	106 Lbs	GM\$	\$942
Ahorro de Alimento	42		

**SALUD**

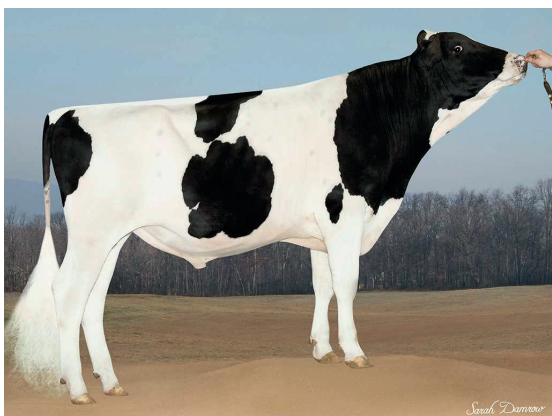
PL	5.0	DPR	-1.8	SCS	2.68
C-Liv	-0.3	CCR	0.8	MAST	3.2
H-Liv	+0.7	HCR	4.0	METR	1.0
DWP\$	\$1170	DA	1.0	CETO	1.7
WT\$	\$182	RETP	0.1	F.Leche	0.0%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	2.3	74% Rel	Nac Muerto Toro	6.2	67% Rel
F. Parto Hija	2.9	70% Rel	Nac Muerto Hija	5.5	65% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	1.47	UDC	1.88
BWC	0.33	FLC	0.35



**TPI  
2825**

**NM\$  
836**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.90	Alta
Fortaleza						+0.16	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.53	Profunda
Fortaleza Lechera						+2.29	Abierta
Angulo Grupa						-2.35	Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.52	Ancha
Patas lateral						+0.40	Curvas
Vista Patas Post.						+0.33	Abiertas
Angulo de Pie						+0.87	Alto
Score Patas						+0.98	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.81	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+2.11	Alto
Anch Ubre Pos						+2.68	Ancho
Hend. Ubre						+1.49	Fuerte
Prof de Ubre						+0.83	No Prof.
Coloc. Pezones						+1.51	juntos
Col Pezón Tras.						+1.61	juntos
Largo Pezones						-1.27	Cortos

# AltaZAPZ

## 011HO15590

FURNACE-HILL ALTAZAPZ-ET

BASIC X KING ROYAL

HO840M003213818427 | DOB 12/9/2019

aAa 423 | DMS 561,135 | EFI 10.7 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AA BETA CASEINA A2A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 82% Rel

Leche	2045 Lbs	CM\$	\$840
Proteína	61 Lbs	-0.01%	FM\$
Grasa	72 Lbs	-0.02%	GM\$
Ahorro de Alimento	268		

**SALUD**

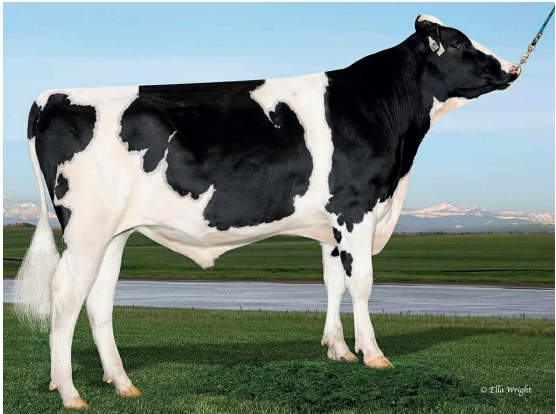
PL	3.5	DPR	-2.0	SCS	2.79
C-Liv	-2.0	CCR	-0.5	MAST	0.9
H-Liv	+0.9	HCR	3.0	METR	0.3
DWP\$	\$857	DA	0.1	CETO	1.8
WT\$	\$78	RETP	-0.3	F.Leche	-0.2%

**RASGOS DE PARTO**

F. Parto Toro	1.6	93% Rel	Nac Muerto Toro	5.5	85% Rel
F. Parto Hija	2.3	70% Rel	Nac Muerto Hija	5.2	64% Rel

**CONFORMACIÓN**

PTAT	1.93	UDC	1.65
BWC	-0.62	FLC	0.69



**TPI  
3045**

**NM\$  
1082**

# AltaZATE 011HO16299

PEAK ALTAZATE-ET

AltaZEMINI X TORRO

HO840M003243355458 | DOB 1/9/2022

aAa 432 | DMS 345,135 | EFI 12.5 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+0.67	Alta
Fortaleza						+0.51	Fuerte
Prof. Cuerpo						+0.34	Profunda
Fortaleza Lechera						+0.90	Abierta
Angulo Grupa						+0.38	Inclinada
Ancho Grupa						-0.12	Angosta
Patas lateral						-1.22	Rectas
Vista Patas Post.						-0.18	Cerradas
Angulo de Pie						+0.80	Alto
Score Patas						+0.15	Alto
Col. Ubre Ant.						+1.30	Fuerte
Alt. Ubre Post.						+0.98	Alto
Anch Ubre Pos						+1.42	Ancho
Hend. Ubre						-0.26	Débil
Prof de Ubre						+0.28	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.77	juntos
Col Pezón Tras.						+0.43	juntos
Largo Pezones						-0.52	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1586 Lbs		CM\$	\$1101
Proteína	71 Lbs	0.07%	FM\$	\$964
Grasa	119 Lbs	0.20%	GM\$	\$1042
Ahorro de Alimento	-46			

## SALUD

PL	4.7	DPR	-0.4	SCS	2.71
C-Liv	+0.9	CCR	1.3	MAST	2.2
H-Liv	+0.9	HCR	1.8	METR	1.9
DWP\$	\$1000	DA	0.1	CETO	0.9
WT\$	\$-96	RETP	0.2	F.Lecche	-0.1%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	1.2	63% Rel	Nac Muerto Toro	4.5	59% Rel
F. Parto Hija	1.3	57% Rel	Nac Muerto Hija	3.6	55% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.71	UDC		0.73
BWC	0.11	FLC		-0.07

# AltaZAZU 011HO16278

PEAK ALTAZAZU-ET

AltaZEOLITE X ACURA

HO840M003240482254 | DOB 12/12/2021

aAa 423 | DMS 345,456 | EFI 11.2 %

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023



## CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						-0.70	Baja
Fortaleza						-0.86	Débil
Prof. Cuerpo						-0.74	No Prof.
Fortaleza Lechera						+0.75	Abierta
Angulo Grupa						+2.06	Inclinada
Ancho Grupa						-0.86	Angosta
Patas lateral						-0.69	Rectas
Vista Patas Post.						+0.01	Abiertas
Angulo de Pie						+0.01	Alto
Score Patas						+0.44	Alto
Col. Ubre Ant.						-0.14	Débil
Alt. Ubre Post.						+1.00	Alto
Anch Ubre Pos						+1.02	Ancho
Hend. Ubre						-0.64	Débil
Prof de Ubre						-0.57	Profunda
Coloc. Pezones						-0.24	Alejados
Col Pezón Tras.						-0.50	Alejados
Largo Pezones						-0.42	Cortos

## PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	2011 Lbs		CM\$	\$1144
Proteína	73 Lbs	0.04%	FM\$	\$1069
Grasa	116 Lbs	0.13%	GM\$	\$1079
Ahorro de Alimento	172			

## SALUD

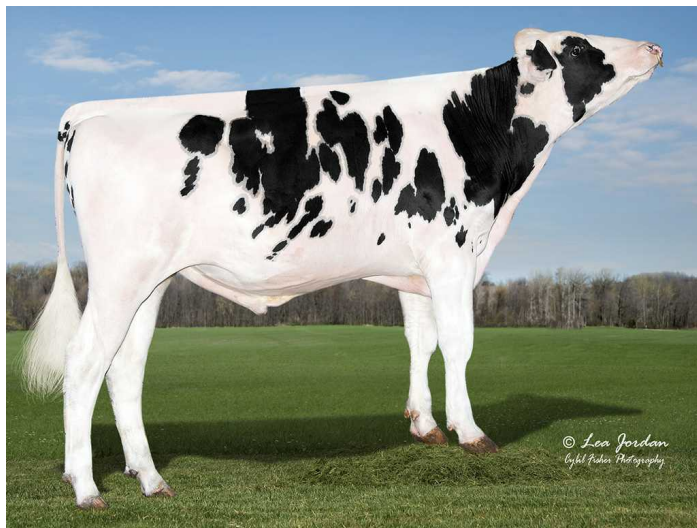
PL	5.3	DPR	-1.0	SCS	2.84
C-Liv	+2.0	CCR	0.6	MAST	1.6
H-Liv	+0.4	HCR	1.4	METR	2.2
DWP\$	\$1106	DA	0.4	CETO	1.3
WT\$	\$-18	RETP	0.0	F.Lecche	0.0%

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.0	62% Rel	Nac Muerto Toro	5.6	59% Rel
F. Parto Hija	2.0	58% Rel	Nac Muerto Hija	4.4	56% Rel

## CONFORMACIÓN

PTAT	0.39	UDC		0.37
BWC	-1.34	FLC		0.50



# AltaZTIME

011HO16421

## PINE-TREE PEAK ALTAZTIME-ET

AltaZEOLITE X BIG AL X ACHIEVER

HO840M003243355419 | DOB 20/12/2021

Kappa-Caseína AB | Beta-Caseína A1A2

Haplótipos HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F

Genetic Codes TC TD TL TV TY

aAa 432 | DMS 135,561 | EFI 11.6 % | RHA 99%

Prueba actual USA-202312

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 12/2023

Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (78% Rel)					
PTAT	1.39	UDC	1.20		
BWC	0.08	FLC	0.28		
	-2	-1	0	1	2
Estatura				+	0.86 Alta
Fortaleza				+	0.48 Fuerte
Prof. Cuerpo				+	0.60 Profunda
Fortaleza Lechería				+	1.44 Abierta
Angulo Grupa				-	0.33 Isq. Alto
Ancho Grupa				+	0.96 Ancha
Patas lateral				-	0.37 Rectas
Vista Patas Post.				-	0.08 Cerradas
Angulo de Pie				+	0.67 Alto
Score Patas				+	0.58 Alto
Col.ubre Ant.				+	1.57 Fuerte
Alt.ubre Post.				+	1.65 Alto
Anch.ubre Pos				+	1.88 Ancho
Hend.ubre				+	0.29 Fuerte
Prof. deubre				+	0.83 No Prof.
Coloc. Pezones				+	0.53 juntos
Col Pezón Tras.				+	0.35 juntos
Largo Pezones				-	0.12 Cortos

PEDIGRÍ	
Padre	PEAK ALTAZEOLITE-ET
Madre	PINE-TREE 7593 BGAL 4433-ET
MGS	A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET
MGD	PINE-TREE ERA ACHIEV 7593-ET
MGGS	ABS ACHIEVER-ET
MGGD	SANDY-VALLEY MORGAN ERA-ET

TPI	3063	NM\$	1096
-----	------	------	------



## PRODUCCIÓN

Leche	+1119 Lbs	80% Rel.	CM\$	\$1120
Proteína	+68 Lbs	+0.11%	FM\$	\$928
Grasa	+136 Lbs	+0.32%	GM\$	\$1000

Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (100% Hijas USA)

Producción de leche - Hijas USA

Producción de grasa - Hijas USA

Producción de proteína - Hijas USA

## RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+4.1	Tasa de Preñez de Hijas	-2.9
Tasa Concepción de Vaca	-2.5	Tasa Concepción de Vaquilla	0.1
Habit. Vaca	+1.2	Habit. Vaquilla	+0.9
Calif. Células Somáticas	+2.76	MAST	2.9%
METR	2.2%	CETO	1.8%
DA	0.4%	RETP	0.4%
Ahorro de Alimento	38	F.Leche	+0.1%
Zoetis DWP\$	\$1175	Zoetis WT\$	\$20
Zoetis CW\$	\$-9		

## RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.1%	62% Rel.	Nac Muerto Toro	5.8%	59% Rel.
F. Parto Hija	2.3%	58% Rel.	Nac Muerto Hija	5.1%	57% Rel.



Tenemos historia con la industria lechera. Más de 60 años. Por eso nos comprometemos a seguir siendo pioneros en nuevas soluciones y tecnologías para un sector que nos apasiona.

Los ganaderos de todo el mundo necesitan herramientas que les ayuden a proporcionar los mejores cuidados a sus tierras y animales. En VAS, ayudamos a esos ganaderos con nuestras soluciones líderes en la industria para manejo de hatos y nutrición, registro y análisis de leche, consultoría y mucho más.



DairyComp 305 Unlimited | FeedWatch | Asesorías

[vas.com](http://vas.com)



**JPI  
186**

**CM\$  
570**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+3.3	Alta
Fortaleza						+1.6	Fuerte
Fortaleza Lechera						-0.5	estrecha
Angulo Grupa						-0.8	Isq. Alto
Ancho Grupa						+2.0	Ancha
Patas lateral						+0.1	Curvas
Angulo de Pie						+0.8	Alto
JE Col. Ubre Ant.						+1.1	Fuerte
JE Col. Ubre Post.						-0.3	Bajo
Anch Ubre Pos						-0.8	Angosto
Hend. Ubre						-0.1	Débil
Prof de Ubre						+1.9	No Prof.
Coloc. Pezones						+0.2	juntos
RTP – Side View							Alejados
RTP – Rear View							Alejados
Largo Pezones						+0.3	Largos

# AltaBOTTAS-UR

## 011XD07442

UR JX FB ALTABOTTAS {0}-ET

JX BUTKUS {4} X JARED

XD840M003216571339 | DOB 12/1/2020

aAa 426 | DMS 234,345 | GFI -6.2 %

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2 BBR:47

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 56% Rel

Leche	1585 Lbs	CM\$	\$570
Proteína	49 Lbs	-0.04%	FM\$
Grasa	67 Lbs	-0.04%	GM\$
Ahorro de Alimento	0		

**SALUD**

PL	3.6	DPR	2.1	SCS	2.84
C-Liv	+1.7	CCR	2.5	MAST	-1.6
H-Liv	+1.5	HCR	1.6	METR	0.2
DWP\$	\$0	DA	0.0	CETO	-0.3
WT\$	\$0	RETP	-0.1	F.Leche	0.2%

**CONFORMACIÓN**

PTAT	JUI	14.13
------	-----	-------



**JPI  
188**

**CM\$  
620**

**CONFORMACIÓN** (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2		
Estatura						+3.8	Alta
Fortaleza						+1.6	Fuerte
Fortaleza Lechera						-0.4	estrecha
Angulo Grupa						-0.4	Isq. Alto
Ancho Grupa						+1.8	Ancha
Patas lateral						+0.3	Curvas
Angulo de Pie						+1.1	Alto
JE Col. Ubre Ant.						+1.5	Fuerte
JE Col. Ubre Post.						+0.1	Alto
Anch Ubre Pos						-0.7	Angosto
Hend. Ubre						+0.1	Fuerte
Prof de Ubre						+2.4	No Prof.
Coloc. Pezones						0.0	Alejados
RTP – Side View							Alejados
RTP – Rear View							Alejados
Largo Pezones						+0.8	Largos

# AltaLATIFI-UR

## 011XD07447

UR JX FB ALTALATIFI {0}-ET

JX BUTKUS {4} X ROME

XD840M003216572172 | DOB 5/23/2021

aAa 261 | DMS 126,561 | GFI -6.3 %

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2 BBR:48

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



**PRODUCCIÓN** (0 Hijas en 0 Hatos) 51% Rel

Leche	1568 Lbs	CM\$	\$620
Proteína	51 Lbs	-0.03%	FM\$
Grasa	86 Lbs	0.04%	GM\$
Ahorro de Alimento	0		

**SALUD**

PL	3.1	DPR	0.6	SCS	2.89
C-Liv	+1.8	CCR	0.4	MAST	-1.4
H-Liv	+1.6	HCR	1.3	METR	0.0
DWP\$	\$0	DA	0.0	CETO	-0.2
WT\$	\$0	RETP	-0.2	F.Leche	0.2%

**CONFORMACIÓN**

PTAT	JUI	16.28
------	-----	-------



**JPI  
220**

**CM\$  
730**

## AltaRUSSELL-UR

**011XD07448**

UR JX FB ALTARUSSELL {0}-ET

JX STONEY {3} X ARISTOCRAT

XD840M003216572491 | DOB 10/26/2021

aAa 426 | DMS 135,561 | GFI -6.0 %

KAPPA CASEINA AE BETA CASEINA A1A2 BBR:48

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+2.7 Alta
Fortaleza						+1.6 Fuerte
Fortaleza Lechera						-0.8 estrecha
Angulo Grupa						-1.0 Isq. Alto
Ancho Grupa						+2.0 Ancha
Patas lateral						-0.5 Rectas
Angulo de Pie						+1.1 Alto
JE Col. Ubre Ant.						+1.2 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						-0.3 Bajo
Anch Ubre Pos						-0.9 Angosto
Hend. Ubre						-0.7 Débil
Prof de Ubre						+2.3 No Prof.
Coloc. Pezones						-0.4 Alejados
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+0.5 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 54% Rel

Leche	1534 Lbs	CM\$	\$730
Proteína	52 Lbs	-0.02%	FM\$
Grasa	88 Lbs	0.06%	GM\$
Ahorro de Alimento	0		
<b>SALUD</b>			
PL	4.4	DPR	1.3 SCS 2.81
C-Liv	+3.6	CCR	1.5 MAST 1.1
H-Liv	+1.3	HCR	1.1 METR 0.8
DWP\$	\$0	DA	0.2 CETO 0.0
WT\$	\$0	RETP	0.0 F.Lec 0.1%

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.1	JUI	13.95
------	-----	-----	-------

## AltaTHAMES-UR

### 011XD07126

UR JX CO-OP UPD ALTATHAMES {0}

CESPEDES {3} X RAGEN

XD840M003205425295 | DOB 3/23/2019

aAa 234 | DMS 126,561 | GFI -6.8 %

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2 BBR:45

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



**JPI  
202**

**CM\$  
592**

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+4.8 Alta
Fortaleza						+1.7 Fuerte
Fortaleza Lechera						-1.3 estrecha
Angulo Grupa						-0.6 Isq. Alto
Ancho Grupa						+2.3 Ancha
Patas lateral						-1.8 Rectas
Angulo de Pie						+2.0 Alto
JE Col. Ubre Ant.						+1.5 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						-1.1 Bajo
Anch Ubre Pos						-2.1 Angosto
Hend. Ubre						-0.7 Débil
Prof de Ubre						+3.4 No Prof.
Coloc. Pezones						-0.8 Alejados
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+1.0 Largos

### PRODUCCIÓN (28 Hijas en 2 Hatos) 75% Rel

Leche	1719 Lbs	CM\$	\$592
Proteína	62 Lbs	0.00%	FM\$
Grasa	81 Lbs	-0.01%	GM\$
Ahorro de Alimento	0		
<b>SALUD</b>			
PL	2.2	DPR	1.3 SCS 2.88
C-Liv	+1.9	CCR	1.3 MAST 0.2
H-Liv	+1.6	HCR	0.5 METR 0.1
DWP\$	\$0	DA	-0.1 CETO -0.2
WT\$	\$0	RETP	-0.2 F.Lec 0.2%

### CONFORMACIÓN

PTAT	-0.3	JUI	8.71
------	------	-----	------



JPI  
110

CM\$  
564

# AltaCOPACABANA

## 011JE07326

PEAK ALTACOPACABANA-ET

ENLITE X GOT MAID

JE840M003228352384 | DOB 2/14/2021

aAa 234 | DMS 234,246 | GFI 8.5 %

JH1F JNSC

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2 BBR:100

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■			-0.1 Baja
Fortaleza			■			-0.3 Débil
Fortaleza Lechera			■■■			+1.7 Abierta
Angulo Grupa			■			-0.3 Isq. Alto
Ancho Grupa			■			-0.4 Angosta
Patas lateral			■			+0.6 Curvas
Angulo de Pie			■			-0.2 Bajo
JE Col. Ubre Ant.			■■			+0.8 Fuerte
JE Col. Ubre Post.			■■			+0.8 Alto
Anch Ubre Pos			■■			+0.8 Ancho
Hend. Ubre			■			+0.3 Fuerte
Prof de Ubre						0.0 Profunda
Coloc. Pezones			■■			+1.2 juntos
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones			■			-0.8 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 76% Rel

Leche	957 Lbs	CM\$	\$564
Proteína	47 Lbs 0.05%	FM\$	\$474
Grasa	54 Lbs 0.03%	GM\$	\$496
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	2.7	DPR	-2.0	SCS	3.11
C-Liv	-0.5	CCR	-1.1	MAST	-1.6
H-Liv	0.0	HCR	2.6	METR	0.2
DWP\$	\$685	DA	0.2	CETO	0.6
WT\$	\$68	RETP	-0.2	F.Lec	0.1%

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.8 JUI		11.64
------	---------	--	-------

# AltaDEONTE

## 011JE07269

BOHNERTS ALTADEONTE

MIAMI X MONUMENT

JEUSAM000174084556 | DOB 5/20/2020

aAa 645 | DMS 561,135 | GFI 8.3 %

JH1F JNSF

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2 BBR:100

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



JPI  
95

CM\$  
331

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura			■■			+1.5 Alta
Fortaleza			■■			+1.3 Fuerte
Fortaleza Lechera			■■			+1.6 Abierta
Angulo Grupa		■■				-1.5 Isq. Alto
Ancho Grupa			■■			+1.6 Ancha
Patas lateral						0.0 Rectas
Angulo de Pie			■			+0.6 Alto
JE Col. Ubre Ant.			■■■			+1.9 Fuerte
JE Col. Ubre Post.			■■			+1.6 Alto
Anch Ubre Pos			■■			+1.1 Ancho
Hend. Ubre			■			+0.5 Fuerte
Prof de Ubre						0.0 Profunda
Coloc. Pezones			■■			+1.4 juntos
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones			■			+0.9 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 78% Rel

Leche	1257 Lbs	CM\$	\$331
Proteína	36 Lbs -0.04%	FM\$	\$338
Grasa	35 Lbs -0.11%	GM\$	\$291
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	1.5	DPR	-0.5	SCS	2.96
C-Liv	+1.5	CCR	0.5	MAST	-2.3
H-Liv	+0.3	HCR	1.3	METR	-0.2
DWP\$	\$331	DA	0.1	CETO	0.1
WT\$	-\$92	RETP	-0.4	F.Lec	0.2%

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.0 JUI		15.76
------	---------	--	-------



JPI  
195

CM\$  
897

## AltaDRAYCE {6}

011JE07526

JX PEAK ALTADRAYCE {6}-ET

JX CHIEF{6} X AltaSASSO {4}

JE840M003252778498 | DOB 11/3/2022

aAa 243 | DMS 126,561 | GFI 8.4 %

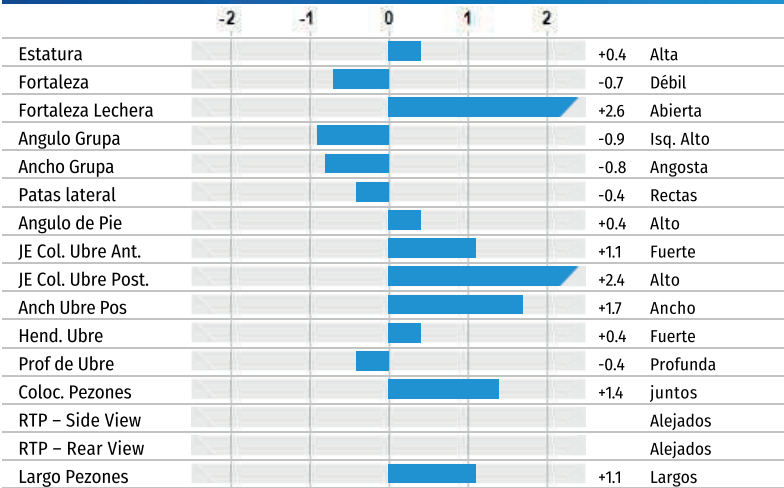
JH1F JNSF

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2 BBR:100

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)



### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 76% Rel

Leche	2165 Lbs	CM\$	\$897
Proteína	61 Lbs	-0.08%	FM\$
Grasa	78 Lbs	-0.11%	GM\$
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	6.1	DPR	-1.8	SCS	2.84
C-Liv	-0.2	CCR	-0.1	MAST	-1.7
H-Liv	+0.3	HCR	2.4	METR	-0.5
DWP\$	\$1071	DA	0.1	CETO	-0.2
WT\$	\$129	RETP	-0.4	F.Leche	0.1%

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.9	JUI	15.64
------	-----	-----	-------

## AltaHORATIO {5}

011JE07453

JX PEAK ALTAHORATIO {5}-ET

HENDRIX {4} X ENLITE

JE840M003247843494 | DOB 4/6/2022

aAa 234 | DMS 456,561 | GFI 8.6 %

JH1C JNSF

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2 BBR:100

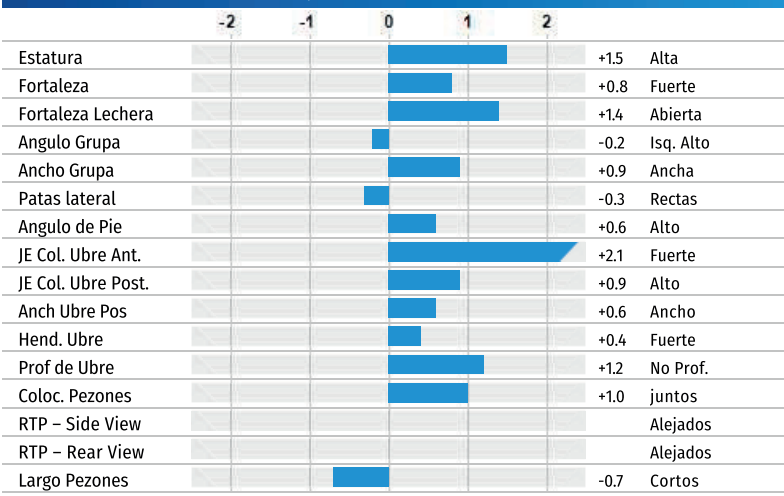
CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



JPI  
185

CM\$  
670

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)



### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 73% Rel

Leche	1462 Lbs	CM\$	\$670
Proteína	55 Lbs	0.01%	FM\$
Grasa	59 Lbs	-0.05%	GM\$
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	4.7	DPR	0.3	SCS	2.94
C-Liv	+0.6	CCR	1.5	MAST	-0.4
H-Liv	+0.1	HCR	2.1	METR	0.3
DWP\$	\$1005	DA	0.1	CETO	-0.1
WT\$	\$140	RETP	-0.2	F.Leche	0.1%

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.3	JUI	16.67
------	-----	-----	-------



JPI  
175

CM\$  
664

# AltaKENO {6}

## 011JE07368

JX DUPAT ALTAKENO {6}-ET  
JX THRASHER {6} X VICEROY  
JE840M003206581246 | DOB 9/1/2020  
aAa 342 | DMS 234 | GFI 7.5 %  
JH1F JNSF  
KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2 BBR:100  
CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+2.1 Alta
Fortaleza						+1.2 Fuerte
Fortaleza Lechera						+1.2 Abierta
Angulo Grupa						0.0 Isq. Alto
Ancho Grupa						+1.1 Ancha
Patas lateral						+1.5 Curvas
Angulo de Pie						-0.1 Bajo
JE Col. Ubre Ant.						+1.2 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						+0.8 Alto
Anch Ubre Pos						+0.5 Ancho
Hend. Ubre						+0.8 Fuerte
Prof de Ubre						+0.4 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.0 juntos
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+0.9 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 79% Rel

Leche	1478 Lbs	CM\$	\$664
Proteína	65 Lbs	FM\$	\$556
Grasa	62 Lbs	GM\$	\$638
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	3.2	DPR	1.1	SCS	3.00
C-Liv	+2.2	CCR	1.7	MAST	-3.3
H-Liv	+0.4	HCR	3.2	METR	0.0
DWP\$	\$853	DA	0.5	CETO	0.0
WT\$	\$-2	RETP	-0.2	F.Leche	0.3%

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.0 JUI	12.99
------	---------	-------



JPI  
140

CM\$  
564

# AltaLYDFORD {6}

## 011JE07441

JX PEAK ALTALYDFORD {6}-ET  
AltaGALADON {5} X GOT MAID  
JE840M003235933042 | DOB 9/2/2021  
aAa 423 | DMS 234,123 | GFI 7.0 %  
JH1F JNSF  
KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2 BBR:100  
CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+1.3 Alta
Fortaleza						+0.5 Fuerte
Fortaleza Lechera						+1.5 Abierta
Angulo Grupa						-0.4 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.1 Ancha
Patas lateral						0.0 Rectas
Angulo de Pie						+0.2 Alto
JE Col. Ubre Ant.						+1.5 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						+1.3 Alto
Anch Ubre Pos						+0.7 Ancho
Hend. Ubre						+0.2 Fuerte
Prof de Ubre						+1.1 No Prof.
Coloc. Pezones						0.0 Alejados
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+0.8 Largos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 75% Rel

Leche	1555 Lbs	CM\$	\$564
Proteína	52 Lbs	FM\$	\$535
Grasa	62 Lbs	GM\$	\$515
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	2.5	DPR	-1.2	SCS	2.97
C-Liv	-2.2	CCR	-0.6	MAST	-2.4
H-Liv	0.0	HCR	1.7	METR	0.3
DWP\$	\$741	DA	-0.1	CETO	-0.2
WT\$	\$76	RETP	-0.3	F.Leche	0.2%

### CONFORMACIÓN

PTAT	1.1 JUI	17.78
------	---------	-------



#### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+2.7 Alta
Fortaleza						+0.2 Fuerte
Fortaleza Lechera						+1.6 Abierta
Angulo Grupa						-0.6 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.5 Ancha
Patas lateral						-0.1 Rectas
Angulo de Pie						+0.7 Alto
JE Col. Ubre Ant.						+2.5 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						+1.5 Alto
Anch Ubre Pos						-0.1 Angosto
Hend. Ubre						+0.7 Fuerte
Prof de Ubre						+2.2 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.8 juntos
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+0.6 Largos

JPI  
164

CM\$  
628

## AltaSASSO {4}

### 011JE07161

JX TWINRIDGE ALTASASSO {4}-ET

ZINC {5} X DELUCA {3}

JE840M003207538047 | DOB 10/5/2019

aAa 342 | DMS 234,123 | GFI 6.1 %

JH1F JNSF

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2 BBR:100

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



#### PRODUCCIÓN (10 Hijas en 4 Hatos) 83% Rel

Leche	961 Lbs	CM\$	\$628
Proteína	52 Lbs	FM\$	\$509
Grasa	70 Lbs	GM\$	\$603
Ahorro de Alimento	0		

#### SALUD

PL	2.3	DPR	0.0	SCS	3.05
C-Liv	+0.5	CCR	1.0	MAST	-2.5
H-Liv	-0.1	HCR	2.5	METR	-0.7
DWP\$	\$784	DA	0.4	CETO	0.2
WT\$	\$-12	RETP	-0.2	F.Lec.	0.3%

#### CONFORMACIÓN

PTAT	1.4 JUI	19.37
------	---------	-------

## AltaSINGLETON {5}

### 011JE07351

JX PEAK ALTASINGLETON {5}-ET

AltaSASSO {4} X GOT MAID

JE840M003224956551 | DOB 5/27/2021

aAa 321 | DMS 234,345 | GFI 8.3 %

JH1F JNSF

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2 BBR:100

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



#### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 76% Rel

Leche	1127 Lbs	CM\$	\$600
Proteína	60 Lbs	FM\$	\$463
Grasa	70 Lbs	GM\$	\$549
Ahorro de Alimento	0		

#### SALUD

PL	2.3	DPR	-0.9	SCS	3.01
C-Liv	-1.6	CCR	0.5	MAST	-2.5
H-Liv	-0.2	HCR	1.9	METR	-0.1
DWP\$	\$808	DA	0.2	CETO	0.1
WT\$	\$8	RETP	-0.2	F.Lec.	0.1%

#### CONFORMACIÓN

PTAT	0.7 JUI	11.91
------	---------	-------



© Lee Jordan  
Light Fisher Photography

#### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+2.5 Alta
Fortaleza						+0.5 Fuerte
Fortaleza Lechera						+1.5 Abierta
Angulo Grupa						-0.2 Isq. Alto
Ancho Grupa						+0.6 Ancha
Patas lateral						+0.1 Curvas
Angulo de Pie						+0.3 Alto
JE Col. Ubre Ant.						+0.8 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						+0.5 Alto
Anch Ubre Pos						+0.4 Ancho
Hend. Ubre						+0.2 Fuerte
Prof de Ubre						+0.3 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.5 juntos
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+0.3 Largos

JPI  
155

CM\$  
600

## AltaSINGLETON {5}

### 011JE07351

JX PEAK ALTASINGLETON {5}-ET

AltaSASSO {4} X GOT MAID

JE840M003224956551 | DOB 5/27/2021

aAa 321 | DMS 234,345 | GFI 8.3 %

JH1F JNSF

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A2A2 BBR:100

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



#### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 76% Rel

Leche	1127 Lbs	CM\$	\$600
Proteína	60 Lbs	FM\$	\$463
Grasa	70 Lbs	GM\$	\$549
Ahorro de Alimento	0		

#### SALUD

PL	2.3	DPR	-0.9	SCS	3.01
C-Liv	-1.6	CCR	0.5	MAST	-2.5
H-Liv	-0.2	HCR	1.9	METR	-0.1
DWP\$	\$808	DA	0.2	CETO	0.1
WT\$	\$8	RETP	-0.2	F.Lec.	0.1%

#### CONFORMACIÓN

PTAT	0.7 JUI	11.91
------	---------	-------



#### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.7 Alta
Fortaleza						-0.2 Débil
Fortaleza Lechera						+2.7 Abierta
Angulo Grupa						-0.3 Isq. Alto
Ancho Grupa						-0.6 Angosta
Patas lateral						-0.3 Rectas
Angulo de Pie						+0.5 Alto
JE Col. Ubre Ant.						-0.4 Débil
JE Col. Ubre Post.						+3.6 Alto
Anch Ubre Pos						+2.7 Ancho
Hend. Ubre						+1.4 Fuerte
Prof de Ubre						-1.2 Profunda
Coloc. Pezones						+0.1 juntos
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+1.4 Largos

**JPI**  
**108**  
**CM\$**  
**642**

## AltaSTACKJACK {5}

### 011JE07347

JX PEAK ALASTACKJACK {5}-ET  
GALLANTRY X AROUND {5}  
JE840M003231328259 | DOB 4/17/2021  
aAa 342 | DMS 561,126 | GFI 7.9 %  
JH1F JNSF  
KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2 BBR:100  
CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023



#### CONFORMACIÓN (Basado en 5657 Hijas en 201 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						+0.6 Alta
Fortaleza						+1.2 Fuerte
Fortaleza Lechera						+0.2 Abierta
Angulo Grupa						-0.1 Isq. Alto
Ancho Grupa						+1.6 Ancha
Patas lateral						+1.0 Curvas
Angulo de Pie						+0.1 Alto
JE Col. Ubre Ant.						+1.5 Fuerte
JE Col. Ubre Post.						+0.6 Alto
Anch Ubre Pos						-0.6 Angosto
Hend. Ubre						-0.5 Débil
Prof de Ubre						-0.3 Profunda
Coloc. Pezones						+0.3 juntos
RTP – Side View						Alejados
RTP – Rear View						Alejados
Largo Pezones						+1.0 Largos

**JPI**  
**75**  
**CM\$**  
**289**

## VICEROY

### 011JE01179

CDF VICEROY-et  
DOMINICAN X Q. IMPULS  
JE840M003002447507 | DOB 6/20/2012  
aAa 342 | DMS 234,123 | GFI 8.7 %  
JH1F JNSF  
KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A2A2 BBR:100  
CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023

PRODUCCIÓN (13222 Hijas en 522 Hatos) 99% Rel				
Leche	725 Lbs		CM\$	\$289
Proteína	33 Lbs	0.03%	FM\$	\$239
Grasa	31 Lbs	-0.02%	GM\$	\$263
Ahorro de Alimento	0			
SALUD				
PL	1.8	DPR	0.3	SCS
C-Liv	+1.3	CCR	1.7	MAST
H-Liv	+0.6	HCR	3.4	METR
DWP\$	\$456	DA	0.3	CETO
WT\$	\$-39	RETP	-0.4	F.Leche
CONFORMACIÓN				
PTAT	0.5	JUI		10.64



## AltaWINDHAM

011JE07311

TOG ALTAWINDHAM-ET

STEVE X VICEROY X AltaBLITZ

JE840M003209969703 | DOB 02/04/2020

Kappa-Caseína BB | Beta-Caseína A2A2 | BBR 100

Haplótipos JH1F JNSF

Genetic Codes JNSF

aAa 246 | DMS 126,561 | GFI 9.8 %

Prueta actual USA-202312

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 12/2023

### Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (80% Rel)

PTAT	0.90	JUI	18.31
BWC	0.36		
	-2	-1	0 1 2
Estatura			+1.2 Alta
Fortaleza		0	-0.1 Débil
Fortaleza Lechera			+1.0 Abierta
Angulo Grupa			+0.8 Inclinada
Ancho Grupa			+0.4 Ancha
Patas lateral			+1.1 Curvas
Angulo de Pie			0.0 Bajo
JE Col. Ubre Ant.			+1.6 Fuerte
JE Col. Ubre Post.			+1.8 Alto
Anch Ubre Pos			+0.6 Ancho
Hend. Ubre		0	-0.5 Débil
Prof de Ubre			+1.0 No Prof.
Coloc. Pezones			+0.4 juntos
RTP – Side View			Alejados
RTP – Rear View			Alejados
Largo Pezones		0	-0.3 Cortos

JP1	120	CM\$	489
-----	-----	------	-----



### PRODUCCIÓN

Leche	+655 Lbs	77% Rel.	NM\$	\$483
Proteína	+31 Lbs	+0.03%	FM\$	\$431
Grasa	+47 Lbs	+0.07%	GM\$	\$433

Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (100% Hijas USA)

Producción de leche - Hijas USA

Producción de grasa - Hijas USA

Producción de proteína - Hijas USA

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.4	Tasa de Preñez de Hijas	-0.6
Tasa Concepción de Vaca	0.7	Tasa Concepción de Vaquilla	4.7
Habit. Vaca	+1.0	Habit. Vaquilla	+0.8
Calif. Células Somáticas	+3.01	MAST	-0.4%
METR	0.4%	CETO	-0.3%
DA	0.0%	RETP	0.1%
Ahorro de Alimento		F.Leche	+0.2%
Zoetis DWP\$	\$682	Zoetis WT\$	\$111
Zoetis CW\$	\$58		

### PEDIGRÍ

Padre	CDF IRWIN STEVE
Madre	TOG HEATHER 36880-ET
MGS	CDF VICEROY-ET
MGD	TOG CARRIE T002 8167-ET
MGGS	TOG ALTABLITZ-ET
MGGD	VAN DE KONA LASER LAVA

# El conocimiento es poder.

Conecte el poder de las decisiones genéticas actuales con la rentabilidad futura de su rebaño con Alta BLUE LINK.



## La nueva generación de software para ganado lechero

- Le permite tomar decisiones genéticas más estratégicas
- Dirige el curso de su mejor rebaño futuro usando *SUS datos en tiempo real* directamente desde DairyComp

## Valiosas alertas y conocimientos genéticos para una máxima rentabilidad

- La conexión en tiempo real con DairyComp le ayuda a adaptar su uso de semen y los escenarios de apareamiento para dimensionar correctamente su futuro inventario de vaquillas

## La precisión impulsa el rendimiento

- Guíe sus decisiones hacia el máximo rendimiento de la inversión utilizando los datos de su rebaño y la economía actual
- Tiene en cuenta todos los factores que afectan a su rentabilidad futura

## Conectividad 24 horas entre Alta, usted y su rebaño

- Trabaje con su asesor de Alta para tener acceso exclusivo a las poderosas herramientas de toma de decisiones y a los valiosos conocimientos que necesita para optimizar su estrategia genética

ACTIVE Alta BLUE LINK y Hable con su asesor de Alta para predecir su mejor rebaño futuro hoy.



PPR  
121

CM\$  
420

## AltaDOLLAR 011BS00704

KULP-GEN ALTADOLLAR

SILVER X DARIO

BS840M003207411954 | DOB 2/1/2020

aAa 165 | DMS 135,561 | EFI 8.1 %

BH2F

KAPPA CASEINA BB BETA CASEINA A1A2

CDCB & BSCBA Genetic Evaluations 12/2023



### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						-1.50 Baja
Fortaleza						-0.10 Débil
Fortaleza Lechera						-0.80 estrecha
Angulo Grupa						+1.10 Inclinada
Ancho Grupa						-0.60 Angosta
Patas lateral						+0.30 Curvas
Angulo de Pie						+0.30 Alto
Col. Ubre Ant.						+0.60 Fuerte
Alt. Ubre Post.						-0.30 Bajo
Anch Ubre Pos						-0.10 Angosto
Hend. Ubre						0.00 Débil
Prof de Ubre						+0.20 No Prof.
Coloc. Pezones						+1.40 juntos
Largo Pezones						-2.40 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 67% Rel

Leche	812 Lbs	CM\$	\$420
Proteína	32 Lbs	FM\$	\$365
Grasa	20 Lbs	GM\$	\$414
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	2.9	DPR	1.0	SCS	2.71
C-Liv	+0.8	CCR	3.7	MAST	0.3
H-Liv	0.0	HCR	3.3	METR	-0.4
DWP\$	\$0	DA	0.1	CETO	0.1
WT\$	\$0	RETP	0.1	F.Leche	-0.1%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.3	60% Rel	Nac Muerto Toro
F. Parto Hija	2.7	58% Rel	Nac Muerto Hija

### CONFORMACIÓN

PTAT	0.30	UDC	0.21
BWC	-0.38	MOB	0.10

## AltaHIGH TIDE 011BS00708

SHILOH ALTAHIGH TIDE ET

AltaFIZZY X HILTON

BS840M003220245386 | DOB 9/24/2020

aAa 423 | DMS 456,345 | EFI 6.8 %

BH2F

KAPPA CASEINA AB BETA CASEINA A1A2

CDCB & BSCBA Genetic Evaluations 12/2023

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 64% Rel

Leche	785 Lbs	CM\$	\$662
Proteína	39 Lbs	FM\$	\$560
Grasa	48 Lbs	GM\$	\$644
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	3.6	DPR	0.8	SCS	2.60
C-Liv	+2.1	CCR	2.6	MAST	0.8
H-Liv	0.0	HCR	2.5	METR	0.1
DWP\$	\$0	DA	0.0	CETO	0.1
WT\$	\$0	RETP	0.1	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.2	63% Rel	Nac Muerto Toro	0% Rel
F. Parto Hija	2.3	58% Rel	Nac Muerto Hija	0% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	-0.30	UDC	-0.29
BWC	-0.37	MOB	-0.10



PPR  
160

CM\$  
662

### CONFORMACIÓN (Basado en 0 Hijas en 0 Hatos)

	-2	-1	0	1	2	
Estatura						-2.70 Baja
Fortaleza						-0.80 Débil
Fortaleza Lechera						-1.20 estrecha
Angulo Grupa						-0.20 Isq. Alto
Ancho Grupa						-1.80 Angosta
Patas lateral						-0.60 Rectas
Angulo de Pie						+0.20 Alto
Col. Ubre Ant.						+0.10 Fuerte
Alt. Ubre Post.						-0.30 Bajo
Anch Ubre Pos						+0.10 Ancho
Hend. Ubre						-1.00 Débil
Prof de Ubre						-0.40 Profunda
Coloc. Pezones						-0.10 Alejados
Largo Pezones						-0.90 Cortos

### PRODUCCIÓN (0 Hijas en 0 Hatos) 64% Rel

Leche	785 Lbs	CM\$	\$662
Proteína	39 Lbs	FM\$	\$560
Grasa	48 Lbs	GM\$	\$644
Ahorro de Alimento	0		

### SALUD

PL	3.6	DPR	0.8	SCS	2.60
C-Liv	+2.1	CCR	2.6	MAST	0.8
H-Liv	0.0	HCR	2.5	METR	0.1
DWP\$	\$0	DA	0.0	CETO	0.1
WT\$	\$0	RETP	0.1	F.Leche	0.0%

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.2	63% Rel	Nac Muerto Toro	0% Rel
F. Parto Hija	2.3	58% Rel	Nac Muerto Hija	0% Rel

### CONFORMACIÓN

PTAT	-0.30	UDC	-0.29
BWC	-0.37	MOB	-0.10



## AltaSKYWAY

01BS00711

HILLTOP ACRES ALTASKYWAY ET

SKYHIGH X MAJESTE X ANIBAL-ET

BS840M003234302448 | DOB 08/05/2021

Kappa-Caseína BB | Beta-Caseína A2A2

Haplótipos BH2F aAa 261 | DMS 126,561 | EFI 8.3 %

Prueta actual USA-202312

CDCB & BSCBA Genetic Evaluations 12/2023

PPR	102	CM\$	367
-----	-----	------	-----



### Conformación Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (68% Rel)

PTAT	0.40	UDC	0.16		
BWC	0.26	MOB	0.10		
	-2	-1	0	1	2
Estatura				0.0	Baja
Fortaleza				+0.5	Fuerte
Fortaleza Lechera				+0.3	Abierta
Angulo Grupa				-1.4	Isq. Alto
Ancho Grupa				0.0	Angosta
Patas lateral				+0.1	Curvas
Angulo de Pie				+0.5	Alto
Col. Ubre Ant.				+0.2	Fuerte
Alt. Ubre Post.				-0.1	Bajo
Anch Ubre Pos				+0.5	Ancho
Hend. Ubre				0.0	Débil
Prof de Ubre				+0.2	No Prof.
Coloc. Pezones				-0.2	Alejados
Largo Pezones				-0.3	Cortos

### PEDIGRÍ

Padre	LA RAINBOW BFLY SKYHIGH ET
Madre	HILLTOP ACRES M TWINKIE ETV
MGS	MAJESTE
MGD	COZY NOOK ANNIBAL TRIX ETV
MGGS	Sch rz BS Vigor ANIBAL-ET
MGGD	COZY NOOK PRONTO TWYLIGHT

### PRODUCCIÓN

Leche	+977 Lbs	67% Rel.	NM\$	\$363
Proteína	+29 Lbs	-0.02%	FM\$	\$356
Grasa	+19 Lbs	-0.09%	GM\$	\$299

Basado en 0 Hijas en 0 Hatos (100% Hijas USA)

Producción de leche - Hijas USA

Producción de grasa - Hijas USA

Producción de proteína - Hijas USA

### RASGOS DE SALUD

Vida Productiva	+3.6	Tasa de Preñez de Hijas	-0.1
Tasa Concepción de Vaca	-0.2	Tasa Concepción de Vaquilla	-0.2
Habit. Vaca	+1.0	Habit. Vaquilla	
Calif. Células Somáticas	+2.76	MAST	-1.0%
METR	0.0%	CETO	0.3%
DA	0.2%	RETP	0.0%
Ahorro de Alimento		F.Leche	-0.1%
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis WT\$	\$0
Zoetis CW\$	\$0		

### RASGOS DE PARTO

F. Parto Toro	2.6%	44% Rel.	0 Observ
F. Parto Hija	2.5%	39% Rel.	0 Observ

# TU FUTURO HATO ESTÁ ADENTRO.



También podemos apoyarte a dimensionar tu inventario de vaquillas para ayudarte a cumplir con los objetivos de crecimiento mientras cuidas tus resultados, creando **VACAS de 4 EVENTOS** sanas y productivas.

¿Qué hay en tu tanque? ¡Tu futuro hato de ordeño! Asegura tu éxito trabajando con tu asesor Alta para crear un plan genético personalizado, adaptado específicamente a tus objetivos.



**FRESCA**  
**INSEMINADA**  
**SECA**  
**PREÑADA**

**EVENT COW**

*Tu estable.*

**VACAS de 4 EVENTOS**

*Nuestra pasión.*

Con sólo cuatro eventos por lactación, las **VACAS de 4-EVENTOS de Alta** son las vacas más fáciles, sanas y rentables de su rebaño.

**FRESCA**

Con una cría sana  
y sin problemas  
metabólicos

**INSEMINADA**

solo una vez

**PREÑADA**

con una cría y sin  
abortos

**SECA**

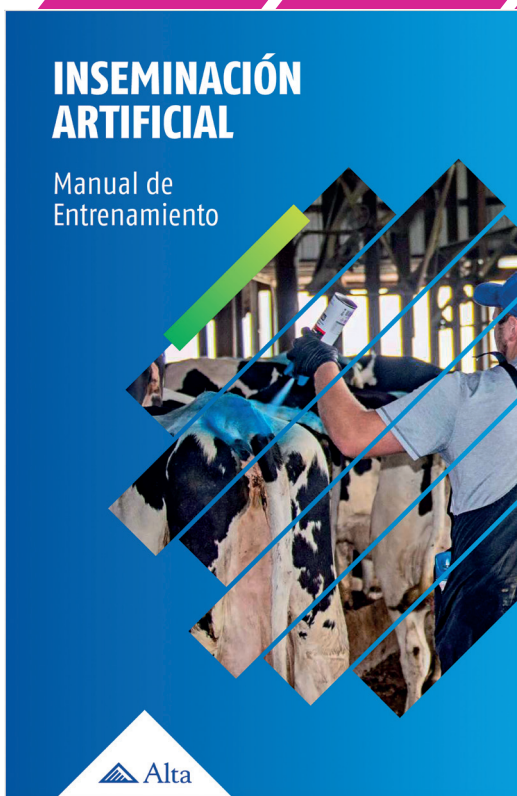
sin problemas de  
salud

**NO SE HACEN ASÍ POR SU CUENTA!**

Crea más vacas de **4-EVENTOS de Alta** en tu estable  
asociándote con tu Asesor Alta de confianza.

# TUS RECURSOS EDUCATIVOS DESCARGABLES

Escanea el código QR y descarga los manuales para crianza e Inseminación Artificial que Alta tiene para ti.



# TABLA COMPARATIVA DE TOROS HOLSTEIN

Código de Toro	Nombre	TPI	NM\$	Leche	Prot	Grasa	CFP	FE	FS	PL	C-LIV	H-LIV	DPR	SCS	SCE	DCE	SSB	DSBB	CCR	HCR	PTAT	UDC	FLC
011H015506	AltaAVITUS	2814	911	1386	58	69	127	229	187	5.6	2.8	0.8	-0.5	2.71	2	2.5	6.3	5.1	0.6	1.1	0.68	0.8	0.51
011H016685	AltaBARBARO	3105	1094	1353	66	119	185	300	2	5	2.7	0.7	-1.4	2.79	2	1.9	5.6	4.2	0.2	1.1	1.62	1.85	0.31
011H016074	AltaBARBAZZA	2892	879	1303	61	85	146	250	103	3.7	-1.2	0.9	-0.9	2.87	1.9	1.4	6.3	3.7	0.3	3.3	1.35	1.41	0.3
011H016256	AltaBARGIN	2892	1063	1441	61	108	169	287	115	5.6	4	0.6	-1	2.67	1.5	2	5.3	4.9	0.4	1.4	0.17	0.03	-0.78
011H015725	AltaBEAMING-RED	2704	687	935	30	78	108	168	-52	4.3	-0.1	0.7	0.7	2.73	2.3	2.5	5.5	5.4	0.8	0.9	1.03	1.12	0.67
011H016172	AltaBENNETT	2916	1128	1587	60	100	160	305	408	6.3	1.6	0.3	-0.3	2.75	1.6	2	5.1	4.1	1.8	2.8	0.26	0.76	-0.53
011H016185	AltaBOJACK	2941	950	1834	71	95	166	252	-182	4.8	3.3	0.8	-0.4	2.82	1.5	1.4	6.4	4.3	1	0.8	0.8	0.77	-0.22
011H016726	AltaBRAZOS	3118	1113	1202	63	107	170	268	-71	6.9	3.1	1.1	0.2	2.61	2.1	1.7	5.9	4.3	1.3	1.6	0.92	1.6	1.02
011H016830	AltaCATAPULT	3146	1256	1506	72	126	198	331	89	6.7	3.1	1	0.1	2.79	1.3	1.5	5.3	3.8	2	2.4	0.45	0.78	-0.08
011H015801	AltaCITRINE	2976	891	1256	69	119	188	284	-188	2.4	-2	0.5	-2.6	2.73	1.5	1.4	5.4	4.2	-2.2	-1.1	2.04	1.66	-0.27
011H016193	AltaCOLBERT	2913	983	1448	65	107	172	291	101	4.3	0.1	0.8	-1.2	2.88	2	2.2	7	5.4	0	1.9	0.63	0.72	-0.01
011H016446	AltaCUPIDO	3099	1148	1022	61	116	177	294	68	6.3	2.2	0.6	0.5	2.58	1.3	1.1	5.2	4.3	2.4	0.7	1.07	0.95	0.15
011H016444	AltaDARUDE	3095	1101	1268	68	101	169	281	55	6.1	2.8	1.3	0.2	2.83	1.8	1.7	4.5	4.8	1.5	1.8	1.82	1.93	-0.15
011H015949	AltaDRIVETIME	2908	932	1810	67	106	173	276	-52	4.2	0.6	0.9	-2.5	2.9	1.4	1.4	6.3	4.3	-1.5	-0.8	1.35	0.87	0.51
011H016101	AltaENDYMIION	2978	1010	1839	70	108	178	295	48	4.3	0.9	0.5	-1.6	2.84	1.9	1.5	6.1	4.7	-0.6	0.7	1.15	1.15	0.24
011H016407	AltaEPIPHANY	2953	1072	1651	76	109	185	311	84	4.9	1.4	0.7	-0.9	3.01	1.6	1.4	4.6	3.3	0.1	1.1	0.67	0.35	-0.52
011H015951	AltaEXCELLENCY	2870	945	1862	67	100	167	284	101	3.6	0.1	0.7	-1	3.01	1.6	1.5	5.2	3	0.5	0.6	1.02	1	-0.77
011H015874	AltaEXQUISITE	3082	1104	1202	68	95	163	274	70	6.6	3.1	0.6	0.8	2.76	1.9	1.6	5.5	4.3	3	2.9	1.36	0.87	0.6
011H015995	AltaFACETTI	2916	930	2509	83	116	199	333	73	1.6	-4.4	1	-1.7	3.07	1.8	2.5	5.9	5.8	-0.8	0.6	1.03	0.89	-0.4
011H016832	AltaFARRUKO	3037	1087	2071	73	105	178	286	-47	5.9	2.2	0.6	-0.3	2.72	1.7	1.6	5.6	4.2	1.1	1.3	0.62	0.97	-0.23
011H015867	AltaFIRETIGER	2759	902	1204	59	88	147	259	182	4.4	2.4	0.2	-1.7	2.9	2.2	1.9	6.8	4.7	-0.1	-0.2	0.54	0.76	-0.71
011H016411	AltaFUNLOVIN	2974	963	1011	53	99	152	253	66	5	1.9	0.6	-1.2	2.78	1.8	1.6	5.9	4.2	-0.5	1.3	1.82	1.74	0.82
011H016307	AltaGLADIATOR	2971	1043	1253	68	109	177	296	75	4.9	1	0.5	-1.5	2.84	1.8	1.6	5.8	4.6	-0.2	1.1	0.6	1.15	0.01
011H016479	AltaGRAVERAVE	3031	1140	1537	69	128	197	332	119	4.8	0.8	0.4	0.6	2.91	1.5	1.5	4.7	3.8	1.9	1.6	0.47	0.42	-0.85
011H016679	AltaHACKSAW	3124	1126	1132	61	118	179	299	90	5.8	0.5	1	-0.3	2.56	1.7	2.2	5.7	4.3	1.2	1.4	1.52	1.79	0.52
011H016507	AltaHALLOWNSEVE	3081	1032	1456	77	129	206	330	-36	2.8	-1.8	0.2	-1.3	3.01	1.8	1.6	5.1	3.3	-1	0.7	1.71	1.41	0.23
011H016509	AltaHERSCHEL	3000	1153	1549	62	99	161	299	336	6.6	2.5	0.9	0.1	2.79	1.7	2.4	5.1	4.7	2.2	2.5	0.68	1.1	-0.22
011H016762	AltaHU	3155	1093	1726	80	116	196	304	-144	5	0.8	0.7	0.5	2.72	2.3	1.9	5.7	4.4	2.3	1.6	1.53	0.43	0.79
011H015813	AltaINTEREST	2944	1008	2048	75	104	179	297	39	4.4	1.1	0.6	-1.5	2.92	1.6	1.5	5.6	4.2	-0.3	0.9	0.95	0.78	0.09
011H016420	AltaJOLLYRANCHER	3055	1092	1142	58	116	174	297	142	5.1	3.1	0.5	-0.4	2.76	1.7	1.8	5.9	4.6	0.2	0.4	1.39	1.44	0.44
011H016514	AltaLOVEPOTION	3044	1118	2192	84	120	204	334	9	4.3	0.7	0.6	-1.1	2.88	1.5	1.3	4.9	3	0.9	2.1	0.68	0.45	-0.42
011H016616	AltaMACARIO	3152	1163	2081	88	115	203	325	-68	5.7	2.5	0.5	-1.6	2.82	1.9	2	5.4	4.1	-0.3	1.1	1.38	0.96	0.51
011H016418	AltaMAHALO	2962	1057	1581	60	98	158	287	277	5.3	0.7	0.8	0.1	2.81	1.3	1.6	4.7	4.5	1.4	0.3	0.91	1.31	0.2
011H016115	AltaMAXRATE	2851	937	1211	63	102	165	280	109	4.1	-0.8	0.6	-1.3	2.88	2	2	6.1	5.2	0.2	3.8	0.56	0.8	-0.62
011H016416	AltaMOSELY	3054	1028	1008	64	125	189	312	63	3.6	0.8	-2.3	2.81	1.5	1.7	5.6	5	-0.8	1.2	2.15	1.78	0.31	
011H016741	AltaMULLER	3157	1098	1016	58	108	166	259	-84	6.9	2.4	0.5	1.3	2.63	1.5	1.2	5.5	4.2	3.1	2.1	1.69	1.54	1.17
011H016831	AltaNODIGGITY	3073	1125	1683	78	120	198	317	-44	5.1	2.1	0.7	-0.8	2.84	1	1.4	5.1	3.9	1.4	1.7	0.83	0.72	-0.19
011H016402	AltaOBADA	3066	1153	1407	66	119	185	309	80	6.1	2	0.5	-0.4	2.7	1.4	2	5	4.2	1.9	1.5	0.7	1.02	-0.05
011H016346	AltaOUTWIT	2990	1136	1461	77	114	191	314	31	5.7	2.8	0.9	-0.6	2.84	1.5	1.5	5	3.5	0.6	-0.1	0.17	0.26	-0.95
011H016381	AltaOVERDRIVE	3120	1168	1322	79	124	203	335	49	5.1	0.4	0.6	-0.5	2.7	1.6	1.8	5.6	4.4	1.3	0.8	0.97	0.99	-0.45
011H015932	AltaPOWERBUCK	2910	955	1619	55	74	129	213	17	7	1.9	0.4	0.2	2.65	2.2	1.6	6	3.6	1.8	1.8	0.74	1.33	0.35
011H016621	AltaREGULATE	3104	1048	1869	71	99	170	280	20	5.1	0.2	0.7	-0.3	2.75	2.1	2	5.2	3.3	1.3	1.6	1.84	2.1	0.79
011H016405	AltaREYES	3077	1194	1857	79	124	203	339	78	5.8	-0.2	0.7	-0.7	2.59	2.1	1.5	5.5	3.6	0.7	0.7	0.31	0.15	-0.62
011H016345	AltaRIGEL	3074	1141	1592	78	128	206	346	99	4.5	0.6	-1.3	2.86	1.9	2	5.6	4.2	0.8	2.5	1.11	0.61	-0.15	
011H015635	AltaRILED UP-RED	2661	680	968	36	59	95	166	109	3.9	2.8	0.6	-1.2	2.72	2.2	2.4	5.7	4.5	-1.3	0.5	1.43	1.4	1.07
011H016436	AltaSAKA	3035	1217	1682	77	116	193	354	361	5.4	1.3	0.4	-0.8	2.74	2	1.6	5.1	4	0.1	0.8	0.43	0.46	-0.5
011H016342	AltaSAMSON	3105	1191	1594	81	124	205	339	45	6.2	0.6	0.8	-1.9	2.66	1.9	2.5	6.3	4.8	0.7	0.3	1.01	0.52	-0.04
011H016290	AltaSECONDLINE	3121	1157	1536	81	135	216	352	16	4.2	0.2	0.6	-2	2.87	1.6	1.8	4.4	3.9	-1	1.2	1.29	1.24	-0.4
011H016592	AltaSEGUNDO	3021	1213	1975	72	127	199	365	386	5.1	0.8	0.8	-1.8	2.82	2	2.4	5	4.6	0.2	0.8	0.67	0.62	-0.49
011H015900	AltaSEVERUS	2985	1107	1237	68	100	168	274	-1	6.9	2.8	0.5	1.8	2.65	1.7	1.4	5.3	3.8	3.8	2.8	-0.09	-0.22	-0.7
011H016799	AltaSHARONA	3069	1095	1804	73	116	189	302	-51	5.3	0.5	0.4	0	2.65	1.8	1.7	5.4	3.9	1.3	1.4	0.89	0.86	-0.65
011H016349	AltaSHINDIG	2928	980	1610	63	92	155	252	-9	5.6	1.5	0.6	0.1	2.76	2.3	1.6	5.6	3.5	1.3	2.4	0.76	0.93	-0.56</



# Alta

*Creando Valor ▲ Construyendo Confianza ▲ Entregando Resultados*