



ABRIL 2026


CATÁLOGO DE LECHE - URUGUAY



Rentabilidad a través del progreso genético



**Validado para la fertilidad
en ganado lechero y la
facilidad de parto.**

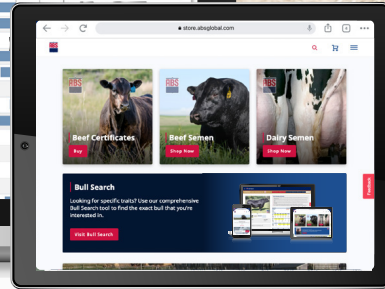
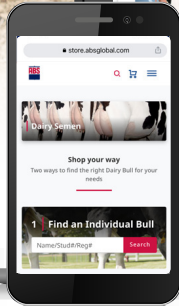
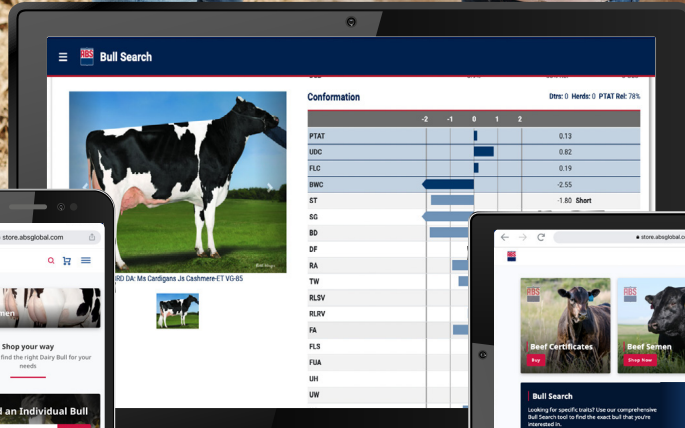


**Genética de primera
calidad y confiable para
la cadena de suministro
de carne.**



**Desde su concepción
hasta su consumo.**

**BEEF
IN FOCUS**



¡Encontrar la genética adecuada nunca ha sido tan fácil!

La vida es ajetreada. Desde el cuidado de las vacas hasta las responsabilidades familiares y todo lo demás, tu tiempo es valioso. Poder clasificar y seleccionar fácilmente el material genético que mejor se adapta a tu explotación es clave para gestionar tu negocio.

¡En ABS lo entendemos! Por eso seguimos mejorando nuestras herramientas en línea, para que puedas encontrar la genética adecuada con solo hacer clic en un botón en cualquier momento del día. Aprovecha al máximo tu tiempo al seleccionar tu genética con Bull Search en absbullsearch.absglobal.com



ABS Bull Search

La herramienta de selección de sementales más completa del rubro

HOLSTEIN

NAAB	NOME	PG
29H021729	ABERDEEN	12
94H021908	ACOUSTIC	13
29H021910	APTITUDE	14
29H022230	BALI	15
29H021828	BALLAD	16
29H022233	BALSAM	17
29H021927	BAUBLE	18
29H021971	BEAUFORT	19
29H022177	BOTANY-P	20
29H021951	BREVITY	21
29H021968	BROOKLYN-P	22
29H022160	CANDID	23
29H022378	CARNIVAL	24
29H020798	DALLAS	25
29H021090	DODGER	26
29H021854	DREAMBOAT	27
29H019773	DUFFY	28
29H022168	DYNAMITE	29
29H022392	EDDIE-PP	30
29H020623	ELGIN	31
29H022394	ELLIOT-PP	32
94H022210	ELON-MUSK	33
29H021858	EPOXY	34
29H021135	GRENADE	35
29H022413	HANKSTER	36
29H021315	HANOI-P	37
29H022232	HARTLEY	38
29H019791	HAVEN	39
29H021732	HEMLOCK	40
29H022225	HEXAPOD	41
29H021010	HIGHTAIL	44

HOLSTEIN

NAAB	NOME	PG
29H022183	HOAGIE-P	45
29H021877	HOMERUN	46
29H021934	HOTSHOT	47
29H021970	JENSEN	48
29H021497	JIGSAW	49
29H021798	KOBE-PP	50
29H022131	KRAKOW	51
29H021509	KVELL-PP	52
29H022254	LAGOON	53
29H020579	LAKESIDE	54
29H021887	LANSING	55
29H021517	LATTE-PP	56
29H021381	MACABY-PP	57
94H022495	MAJORITY	58
29H022216	MOXIE	59
29H020609	MYTHICAL-P	60
29H00928	ORPHEUS-RED	61
29H021855	OSH	62
29H021810	PALOMA	63
29H021939	PIERPAOLO	64
29H021976	PRAFESS	65
29H022172	SABINO	66
29H022144	SNARE	67
29H022127	STOCKHOLM	68
29H021827	TABOO	69
29H020859	TAFT-PP	70
29H022113	VANCE	71
29H021640	VARIETY-PP	72
29H022166	VICTORY	73
29H019360	VILLANOVA	74

JERSEY

NAAB	NAME	PG
29JE4421	DELL {6}	76
29JE4542	DEPLOY {6}	77
29JE4498	EXPERT {6}	78
29JE4305	JAMMER	79
29JE4326	JOCKEY {5}	80
29JE4553	JOSHUA	81
29JE4356	JOYSTICK	82
29JE4436	JUICED	83
29JE4433	MACHO {6}	84
29JE4438	OUTLIER {5}	85
29JE4497	STEED {6}	86

INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS

01 **02**

DUFFY
29H019773 | KINGS-RANSOM DUFFY-ET

03 **04**

05 **06** **07** **08** **09** **10** **11** **12** **13** **14**

02

15.1 **15.2** **15.3**

16 **17** **18** **19** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **39** **40** **41** **42**

38 **43**

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE ACURA-ET
- DAM: KINGS-RANSOM R DONTRYATHOME
- MGS: OCD FRANCHISE RIO-ET
- MGD: KINGS-RANSOM M DELICIOUS-ET
- MGGS: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Real World Data

Fertilidad Toro Convencional ***
5677 Obs

Num. Registro	003208834966
Nombre Reg.	KINGS-RANSOM DUFFY-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2020-01-01
EFI	10.6%
aAa	234
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	12/2024
Controller	ABS Global

Producción Hijas: 198 Rebaños: 20 NMS: +1138 TPI®: +3091

Leche	+1417 Lbs	96% Rel
Proteína	+66 Lbs	+0,08%
Grasa	+103 Lbs	-0,18%
Mérito Quesero \$	+1151	
Mérito de Pastoreo\$	+1092	
Mérito Leche Fluida \$	+1030	

Salud y Fertilidad

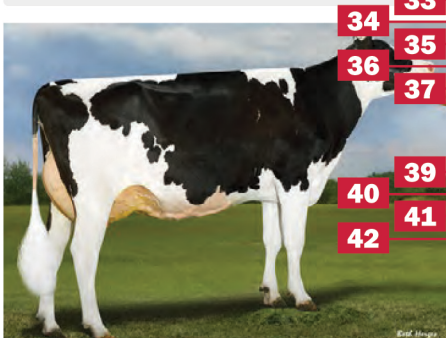
Vida Productiva	+6,4	88% Rel
Supervivencia	+3,5	75% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,1	87% Rel
Score Células Somáticas	3,03	92% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,4	91% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,2	86% Rel
FS	219	
RFI	-107	
Velocidad Ordeño	100	
Temperamento	100	
AHI	113	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	2,2%	98% Rel	2647 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	94% Rel	102 Obs
Mortinatos	5,4%	95% Rel	2612 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	92% Rel	91 Obs

Conformation Hijas: 71 Rebaños: 8 Flab. Tipo: 90%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,20
Compuesto de Ubres						1,25
Comp. Patas y Pezuñas						1,62
Compuesto de Cuerpo						-0,74
Estatura						-0,90 Corto
Fortaleza						-0,38 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,51 Shallow
Angularidad						0,44 Abierto
Angulo de Grupa						-0,70 High Pins
Ancho de Grupa						-0,07 Narrow
Vista Patas Lateral						-0,53 Straight
Vista Patas Trasera						1,45 Straight
Angulo Pezuña						0,80 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						1,31 High
Inserción Ubre Anterior						1,03 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,60 High
Ancho Ubre Trasera						1,80 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,09 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,09 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,11 Wide
Colocación Pezones Posteriores						0,17 Close
Largo de Pezones						-0,10 Short



DTR: Bomaz Duffy 10758 GP-83, Bomaz, Inc., Hammond, WI

INTERPRETACIÓN DE LAS PRUEBAS

01 Código de NAAB

02 Nombre Completo

03 Pedigree: PADRE x AB.MATERNAL x BISAB.MATERNAL x TATAR.MATERNAL

4.1 AHI (Índice de salud ABS)

4.2 Expresa la FERTILIDAD del toro y la cantidad de observaciones donde fue evaluado.

05 No Registro

06 Porcentaje de Genealogía reconocida

07 Fecha de Nacimiento

08 EFI Estimación futura de consanguinidad del toro.

09 Valores de aAa para su apareamiento

10 Valores DMS para su apareamiento

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

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

13 Origen de la información. IB-MACE Información Internacional. USDA-CDCB (USDA) Departamento de Agricultura de EEU.U

14 Criador

15.1 Hijas del toro y el número de Tambos que se utilizaron para lograr la información de producción.

15.2 (NM\$) Índice para medir el rendimiento económico en la vida productiva de las hijas del toro.

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

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

17 Merito de Queso.

18 Merito de Pastoreo: Índice para medir cuales vacas se adaptan mejor a un sistema de pastoreo.

19 Leche Fluida: Índice para medir el rendimiento de la producción de leche fluida, sin evaluar la influencia de los sólidos.

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

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

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

24 SCS Utiliza el score de células somáticas de las primeras cinco lactancias como indicador de resistencia a la mastitis.

25 Expresa la facilidad de las hijas del toro para quedar preñadas cuando son vaquillonas y se expresa en puntos de porcentaje de la tasa de concepción.

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

27 Valor del Ahorro de alimento calculado en kgs de materia seca que consume una vaca por lactancia. Cuanto mayor sea el valor es mejor.

28 La diferencia entre el consumo de alimento real de un animal y su consumo de alimento esperado en función de su tamaño. Cuanto menor sea el valor de RFI más eficiente es el animal.

29 Mide con que velocidad se ordeñan las vacas

30 Mide la docilidad en el temperamento de las vacas

31 AHI (Índice de salud ABS) Índice compuesto que incluye mastitis, metritis, cetosis, desplazamiento del abomaso, hipocalcemia, retención de placenta, tasa de gemelos y supervivencia de novillas. Promedio = 100, desviación estándar = 5. EFECTO DE UN VALOR POSITIVO/MÁS ALTO: Disminución de los problemas de salud.

32 Rasgos recesivos. La letra (T) significa testeado libre.

33 Rasgos de parto

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

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

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

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

38 Cantidad de hijas calificadas en tipo y la cantidad de tambos donde están distribuidas. Porcentaje de confiabilidad de esta información.

39 Compuesto de tipo. Incluye en un único valor todos los rasgos lineales de la conformación.

40 Compuesto de ubres. Incluye en un único valor las características lineales de la ubre.

41 Compuesto de patas y pezuñas. Incluye en un único valor todas las características de las patas.

42 Compuesto de peso corporal. Incluye en un único valor los rasgos relacionados al peso corporal. Estos son: estatura, fortaleza, profundidad de cuerpo y ancho de grupa.

43 Expresa las habilidades estándar de transmisión (STAs) para 18 características.

PODERÍO GENÉTICO DE ABS Y DEFINICIONES DE RASGOS

Actualmente el Consejo de la Cría de Ganado Lechero (CDBC por sus siglas en inglés) y la Asociación Holstein de EE.UU calculan las evaluaciones genéticas lecheras de Estados Unidos en abril, agosto y diciembre. Para los toros Holstein y Jersey, las evaluaciones están mejoradas genómicamente y representan una combinación de datos genómicos, información del pedigrí y los resultados de la progenie. PTA '20 – Los valores genéticos para los rasgos de rendimiento, manejo y tipo se reportan como habilidades de transmisión predicha (PTA). Las PTA se representan de acuerdo a la población base genética que define el valor genético de cero para algunos rasgos y un promedio genético para otros tales como la facilidad de parto y puntuación de células somáticas.

La base genética se actualiza cada cinco años. Actualmente los PTA del 2020 definen la población

base de la mayoría de los rasgos como vacas nacidas durante el 2015. MACE/INTERBULL – Interbull aplica la metodología de MACE (evaluación de rasgos múltiples entre países) para producir evaluaciones separadas por país usando datos de toros y pedigrí de Estados Unidos y de otros 25 países aproximadamente. Para toros que han sido genotipados, el CGGL mezcla datos genómicos con datos de Estados Unidos y datos internacionales de MACE. Estados Unidos publica pruebas que se basan en la evaluación más pertinente y confiable disponible para toros y vacas.

INDICES

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

requieren más énfasis en el tipo.

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

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

Comparación entre Índices de Selección de EEUU

	PROTEIN	FAT	MILK	FE	TYPE	UDC	FLC	BSC	REI	LIV	PL	SCS	HEALTH	DPR	CCR	HCR	EFC	HLIV	CAS	RFI
NM	13	31.8	3.2	6.8	-	1.3	0.4	-11		5.9	13	-2.6	1.5	2.1	1.8	0.5	1	0.8	3.3	-6.8
TPI	24	14	-	8	8	11	6	-	-	3	5	-4	2	9	1.3	1.3	1.3	-	2	-
CM	21	27	-2	-	-	3	0.5	-9	-4	4	15	-3	1	4	1	0.5	1	0.5	3	-

RASGOS DEL CDCB

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

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

CONFIABILIDAD – Las confiabilidades (REL) reflejan la cantidad y la utilidad

de los datos, incluyendo toda la información genómica del ADN utilizada para calcular las PTA y STA. Las confiabilidades se representan como porcentajes que varían de 0% a 99%.

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

Ponderación Relativa en el Índice

	PRODUCCIÓN	SALUD	CONFORMACIÓN	EFICIENCIA DE CONVERSIÓN	FERTILIDAD Y PARTO
TPI	46%	28%	26%	-	-
NM\$	50.6%	21.2%	12.7%	6.8%	8.7%

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

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

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

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

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

AHI (ÍNDICE DE SALUD ABS) Índice compuesto que incluye mastitis, metritis, cetosis, desplazamiento del abomaso, hipocalcemia, retención de placenta, tasa de gemelos y supervivencia de novillas. Promedio = 100, desviación estándar = 5. EFECTO DE UN VALOR POSITIVO/MÁS ALTO: Disminución de los problemas de salud.

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

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

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

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

RASGOS DE LA ASOCIACIÓN HOLSTEIN DE ESTADOS UNIDOS

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

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

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

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

FACILIDAD DE PARTO DEL SEMENTAL (SCE) – Predice la tendencia de los sementales de servicio a producir crías que nazcan fácilmente, expresada como el porcentaje de nacimientos de becerros clasificados como “difíciles” en vaquillas de primer parto (primíparas), en comparación con otros toros de inseminación artificial nacidos en el año de referencia. A partir de Agosto de 2025, el año de referencia será 2020.

MORTALIDAD PERINATAL DEL SEMENTAL (SSB) – Predice la tendencia de los sementales de servicio a producir crías que nazcan muertas (muertas al nacer o dentro de las 48 horas posteriores al parto), expresada como porcentaje en comparación con otros toros de inseminación artificial nacidos en el período de referencia. A partir de agosto de 2025, el año de referencia será 2020.

FEED SAVE – Ahorro de Alimento calculado por la cantidad de kilos de Materia Seca que consumirán las vacas en una lactancia. El valor mas alto describe el menor consumo de kgs de materia seca en una lactancia, demostrando mayor eficiencia de conversión.

RESIDUAL FEED INTAKE (RFI) – El consumo de alimento residual (RFI) es una medida de la eficiencia alimenticia y se define como la diferencia entre el consumo de alimento real de un animal y su consumo de alimento esperado en función de su tamaño y crecimiento en comparación con la base promedio de la raza. RFI es independiente del nivel de producción. Cuanto menor sea el valor de RFI, más eficiente será el animal.



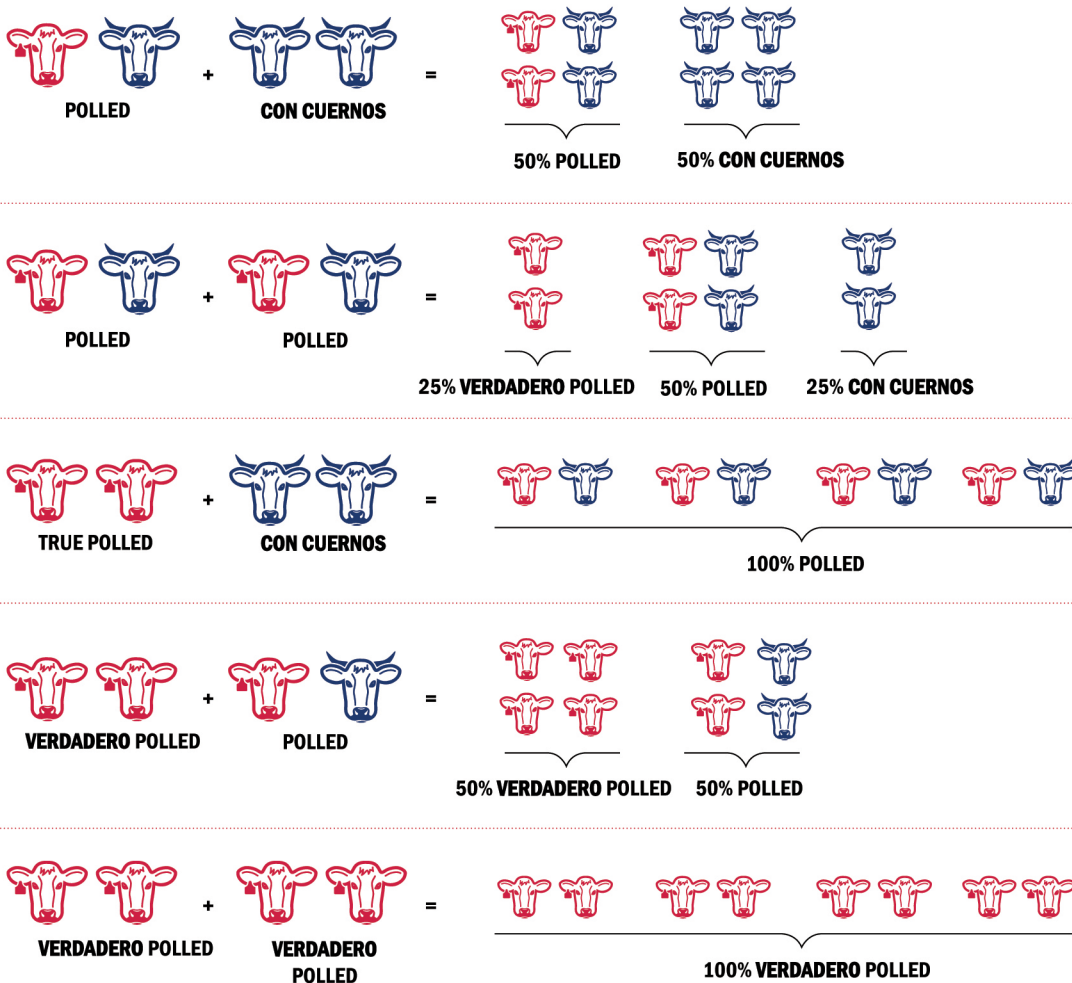
EL PODER DE LA GENÉTICA POLLED

El ganado con cuernos es más frecuente en la población lechera mundial porque pocos productores optan por seleccionar la genética del ganado sin cuernos. La selección genética de rasgos de producción, salud y conformación ha prevalecido históricamente sobre la selección de genética polled. Era una cosa o la otra, ¡pero ya no!

Los tiempos están cambiando a medida que aumenta el deseo de crear ganado polled. La concienciación pública sobre las prácticas de descornado es uno de los principales factores que han impulsado la selección genética de los polled. El ganado sin cuernos naturales atrae a los consumidores de fuera de la granja desde el punto de vista del bienestar animal, pero como productor, la eliminación del descornado **promueve el bienestar de los terneros, reduce las prácticas de gestión y aumenta la seguridad de los que trabajan en las explotaciones lecheras.**

POLLED: EL GEN DOMINANTE

La mayoría no se da cuenta de que el gen polled es dominante. En términos simples, los animales con una copia del gen polled y una copia del gen con cuernos, **no tendrán cuernos**. La siguiente ilustración muestra los resultados de la cría de toros polled homocigóticos o heterocigóticos. Es importante tener en cuenta que si usted está trabajando hacia un rebaño polled, puede utilizar un toro polled heterocigoto (Pp) con el 50% de los terneros resultantes siendo polled. También puede utilizar un padre polled homocigótico (PP), con lo que el 100% de los terneros serán polled. Esto significa que puede crear un animal naturalmente sin cuernos en una generación. Debido a que el gen polled es dominante, esto nos permite crear animales polled más rápido que si el gen fuera recesivo.



FENOTIPOS Y GENOTIPOS CLAVE



PP = Verdadero Polled (Homocigoto) El animal no tiene cuernos y toda su descendencia nacerá sin ellos.



Pp = Polled (Heterocigoto) El animal no tiene cuernos, pero las crías pueden tenerlos o no dependiendo de su pareja.



pp = Con cuernos (Recesivo) El animal nacerá con cuernos.

BEEF INFOCUS®

RENDIMIENTO COMPROBADO EN SISTEMAS LECHEROS, RESPALDADO POR LA CADENA DE VALOR EN CARNE

Hoy en día, vemos más terneros cruzados de carne que nunca, ya que las lecherías se centran en su selección genética y aumentan la intensidad de su selección. El uso de sementales de carne en hembras de menor calidad genética ha supuesto un cambio radical para la industria y ahora es una estrategia de gestión ampliamente adoptada. Como resultado, la cadena de suministro de carne está viendo cómo entran en el mercado más terneros cruzados de carne que nunca.

Con tantos terneros cruzados de carne entrando ahora en el mercado, los ganaderos se centran cada vez más en garantizar que solo los animales de alta calidad y predecibles entren en sus sistemas. Sin embargo, sigue habiendo una variación significativa en la calidad de estos terneros. Esta variación está llevando a la cadena de suministro de carne a poner aún más énfasis en separar el ganado cruzado de carne verdaderamente superior de la genética promedio de carne en lecherías. Debido a que la cadena de suministro recompensa al ganado de primer nivel, la necesidad de diferenciar su lechería mediante la producción de un producto de primera calidad es mayor que nunca, a medida que se intensifica la competencia.

Beef InFocus es su pasaporte para producir un animal de carne de primera calidad, y la cadena de suministro de carne lo está reconociendo.

TRES FACTORES DIFERENCIADORES DEL ENFOQUE DE BEEF INFOCUS

1

CREADO POR DISEÑO

Beef InFocus® está impulsada por la exclusiva línea genética terminal de ABS Global, NuEra Genetics®, que es una línea híbrida SimAngus diseñada como una solución terminal ideal que maximiza la productividad, la eficiencia y la sostenibilidad, complementando a la vaca lechera.

2

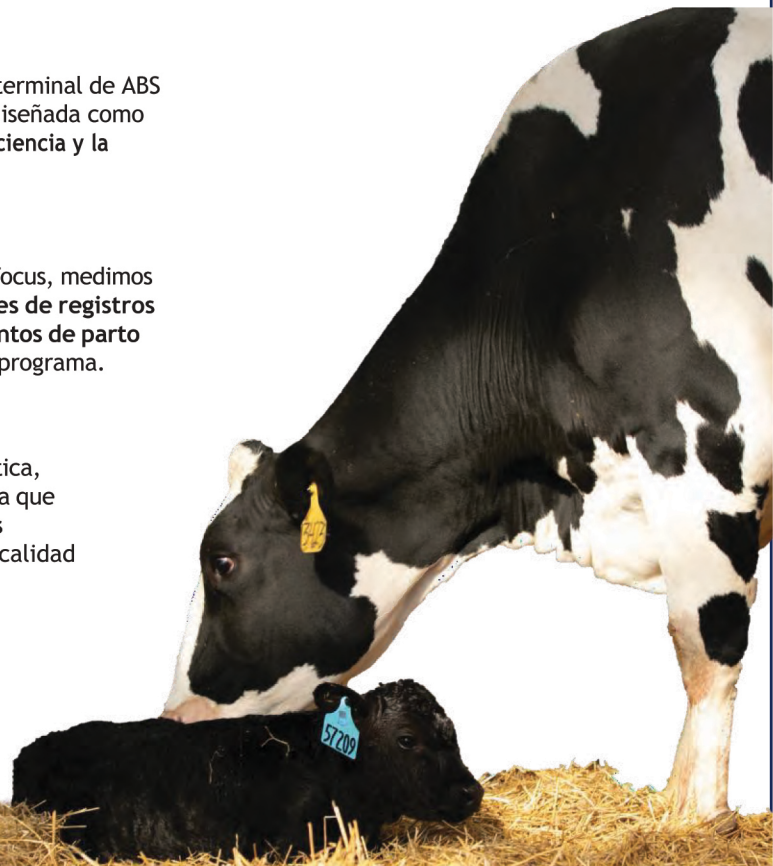
VALIDADO PARA SISTEMAS LECHEROS

Antes de que cualquier semental en nuestra lista Beef InFocus, medimos su rendimiento previsto en comparación con más de 4 millones de registros de fertilidad en más de 1.000 granjas y 1,6 millones de eventos de parto para asegurarnos de que cumplen con los umbrales de nuestro programa.

3

VALOR COMERCIAL RESPALDADO POR EL MERCADO

Con un fuerte énfasis en los rasgos terminales de nuestra genética, hemos establecido redes de cadena de suministro de carne bovina que reconocen el valor de Beef InFocus y la inversión que hemos realizado creando los cruces de carne bovina de la más alta calidad que el mercado puede ofrecer.



Maximiza los beneficios creando los terneros cruzados de carne de la más alta calidad que el mercado ofrece con Beef In Focus.

**BEEF
INFOCUS®**



HOLSTEIN

ABERDEEN | 29HO21729 | DENOVO 7101 ABERDEEN-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 4275 BILLBOARD-ET
- DAM: LARS-ACRES GAMEDAY ALYSA-ET
- MGS: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
- MGD: LARS-ACRES ARROW AURORA-ET
- MGGS: MELARRY FRAZZ ARROWHEAD-ET

Fertilidad Toro Convencional ***

Obs Fert Toro - Convencional: 578

Num. Registro	003258243703
Nombre Reg.	DENOVO 7101 ABERDEEN-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-10-13
EFI	11,1%
aAa	
DMS	561,135
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



GRANDAM: Lars-Acres Arrow Aurora-ET GP-84

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +761 TPI@: +3178

Leche	+792 Lbs	81% Rel
Proteína	+42 Lbs	+0,06%
Grasa	+65 Lbs	+0,12%
Mérito Quesero \$	+792	
Mérito de Pastoreo\$	+723	
Mérito Leche Fluida \$	+692	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,9	76% Rel
Supervivencia	+1,5	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,1	75% Rel
Score Células Somáticas	2,75	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,0	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,7	75% Rel
FS	149	
RFI	-136	
MSPD	7,02	
Temperamento	98	
AHI	109	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,8%	78% Rel	47 Obs
Facilidad Partos Hijas	2,1%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,7%	66% Rel	47 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,63
Compuesto de Ubres						0,41
Comp. Patas y Pezuñas						0,31
Compuesto de Cuerpo						-0,08
Estatura						-0,26 Corto
Fortaleza						-0,02 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,18 Shallow
Angularidad						0,28 Abierto
Angulo de Grupa						-1,39 High Pins
Ancho de Grupa						0,84 Ancho
Vista Patas Lateral						0,08 Curved
Vista Patas Trasera						0,18 Straight
Angulo Pezuña						0,28 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,25 High
Inserción Ubre Anterior						0,48 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,25 High
Ancho Ubre Trasera						0,86 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,04 Débil
Profundidad de Ubre						0,25 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,26 Close
Colocación Pezones Posteriores						-0,17 Wide
Largo de Pezones						-0,87 Short

ACOUSTIC | 94H021908 | DENOVO 6848 ACOUSTIC-ET

Pedigree

- SIRE: AOT HOTWHEELS-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4292-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: DENOVO MONUMENT-P 3552-ET
- MGGS: BOMAZ MONUMENT-P-ET

Num. Registro	003236266848
Nombre Reg.	DENOVO 6848 ACOUSTIC-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-01-19
EFI	11,3%
aAa	2436
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



6TH DAM: Seagull-Bay Miss America-ET EX-91

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +631 TPI®: +3127

Leche	+794 Lbs	81% Rel
Proteína	+37 Lbs	+0,04%
Grasa	+63 Lbs	+0,11%
Mérito Quesero \$	+649	
Mérito de Pastoreo\$	+614	
Mérito Leche Fluida \$	+588	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,1	76% Rel
Supervivencia	+2,5	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,2	75% Rel
Score Células Somáticas	3,03	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,4	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,2	75% Rel
FS	17	
RFI	-37	
MSPD	7,77	
Temperamento	97	
AHI	92	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	62% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,3%	61% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,05
Compuesto de Ubres						1,02
Comp. Patas y Pezuñas						0,39
Compuesto de Cuerpo						0,11
Estatura						0,77 Alto
Fortaleza						0,49 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,62 Profundo
Angularidad						1,40 Abierto
Angulo de Grupa						0,61 Sloped
Ancho de Grupa						1,13 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,57 Straight
Vista Patas Trasera						0,37 Straight
Angulo Pezuña						0,91 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,55 High
Inserción Ubre Anterior						1,07 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,04 High
Ancho Ubre Trasera						2,07 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,68 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,77 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,62 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,69 Close
Largo de Pezones						-0,75 Short

APTITUDE | 29H021910 | DENOVO 22652 APTITUDE-ET

Pedigree

- SIRE: AOT HOTWHEELS-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4292-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: DENOVO MONUMENT-P 3552-ET
- MGGS: BOMAZ MONUMENT-P-ET

Num. Registro	003275375806
Nombre Reg.	DENOVO 22652 APTITUDE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-01-22
EFI	11,3%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +779 TPI@: +3223

Leche	+64 Lbs	81% Rel
Proteína	+32 Lbs	+0,11%
Grasa	+79 Lbs	+0,29%
Mérito Quesero \$	+823	
Mérito de Pastoreo\$	+761	
Mérito Leche Fluida \$	+675	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,6	76% Rel
Supervivencia	+4,3	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+1,6	75% Rel
Score Células Somáticas	2,89	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+3,2	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,3	75% Rel
FS	3	
RFI	-101	
MSPD	7,18	
Temperamento	100	
AHI	111	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,2%	62% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,6%	61% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,56
Compuesto de Ubres						0,55
Comp. Patas y Pezuñas						0,37
Compuesto de Cuerpo						0,60
Estatura						0,29 Alto
Fortaleza						0,74 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,50 Profundo
Angularidad						0,42 Abierto
Angulo de Grupa						0,52 Sloped
Ancho de Grupa						0,90 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,94 Straight
Vista Patas Trasera						0,44 Straight
Angulo Pezuña						0,83 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,39 High
Inserción Ubre Anterior						0,76 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,25 High
Ancho Ubre Trasera						1,45 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,27 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,46 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,36 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,29 Close
Largo de Pezones						-1,12 Short

BALI | 29HO22230 | DENOVO 23336 BALI-ET

Pedigree

- SIRE: BOMAZ BISHOP-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4257-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: GENOSOURCE BAMBI 48335
- MGGS: GENOSOURCE GUZMAN-ET

Num. Registro	003289305551
Nombre Reg.	DENOVO 23336 BALI-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-08-26
EFI	11,2%
aAa	423
DMS	345,456
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +935 TPI®: +3298

Leche	+1272 Lbs	80% Rel
Proteína	+56 Lbs	+0,05%
Grasa	+79 Lbs	+0,10%
Mérito Quesero \$	+959	
Mérito de Pastoreo\$	+896	
Mérito Leche Fluida \$	+876	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,7	74% Rel
Supervivencia	+3,1	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,5	74% Rel
Score Células Somáticas	3,03	76% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,3	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,4	74% Rel
FS	241	
RFI	-209	
MSPD	7,11	
Temperamento	102	
AHI	108	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	58% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,3%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,3%	55% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,2%	55% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,34
Compuesto de Ubres						0,28
Comp. Patas y Pezuñas						0,76
Compuesto de Cuerpo						-0,20
Estatura						-0,72 Corto
Fortaleza						0,00 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						-0,16 Shallow
Angularidad						0,41 Abierto
Angulo de Grupa						-0,22 High Pins
Ancho de Grupa						1,03 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,21 Straight
Vista Patas Trasera						0,66 Straight
Angulo Pezuña						0,43 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,53 High
Inserción Ubre Anterior						-0,53 Loose
Altura Ubre Trasera						0,39 High
Ancho Ubre Trasera						1,25 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,48 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,85 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,18 Wide
Colocación Pezones Posteriores						0,40 Close
Largo de Pezones						-0,49 Short

BALLAD | 29HO21828 | DENOVO 21387 BALLAD-ET

Pedigree

- SIRE: AOT HOTWHEELS-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4257-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: GENOSOURCE BAMBI 48335
- MGGS: GENOSOURCE GUZMAN-ET

Num. Registro	003272848608
Nombre Reg.	DENOVO 21387 BALLAD-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-01-11
EFI	11,2%
aAa	
DMS	234,123
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +744 TPI@: +3208

Leche	+573 Lbs	81% Rel
Proteína	+33 Lbs	+0,05%
Grasa	+55 Lbs	+0,12%
Mérito Quesero \$	+770	
Mérito de Pastoreo\$	+737	
Mérito Leche Fluida \$	+686	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,8	76% Rel
Supervivencia	+4,0	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+1,4	75% Rel
Score Células Somáticas	2,82	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+3,7	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,6	75% Rel
FS	149	
RFI	-159	
MSPD	6,94	
Temperamento	98	
AHI	113	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	71% Rel	1 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,2%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	64% Rel	1 Obs
Mortinatos de Hijas	3,1%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,12
Compuesto de Ubres						0,95
Comp. Patas y Pezuñas						0,20
Compuesto de Cuerpo						0,06
Estatura						0,61 Alto
Fortaleza						0,44 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,73 Profundo
Angularidad						1,60 Abierto
Angulo de Grupa						0,53 Sloped
Ancho de Grupa						1,75 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,11 Straight
Vista Patas Trasera						0,19 Straight
Angulo Pezuña						0,16 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,36 High
Inserción Ubre Anterior						0,54 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,04 High
Ancho Ubre Trasera						2,35 Ancho
Ligamento Suspensorio						1,56 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,10 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						1,63 Close
Colocación Pezones Posteriores						2,08 Close
Largo de Pezones						-1,46 Short

BALSAM | 29HO22233 | DENOVO 7402 BALSAM-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 20173 ERAGON-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4257-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: GENOSOURCE BAMBI 48335
- MGGS: GENOSOURCE GUZMAN-ET

Num. Registro	003287921955
Nombre Reg.	DENOVO 7402 BALSAM-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-08-13
EFI	11,2%
aAa	
DMS	561,135
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +845 TPI@: +3248

Leche	+828 Lbs	80% Rel
Proteína	+47 Lbs	+0,07%
Grasa	+70 Lbs	+0,13%
Mérito Quesero \$	+876	
Mérito de Pastoreo\$	+829	
Mérito Leche Fluida \$	+771	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,1	74% Rel
Supervivencia	+2,9	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+1,0	74% Rel
Score Células Somáticas	2,98	76% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,7	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,1	74% Rel
FS	184	
RFI	-136	
MSPD	6,80	
Temperamento	98	
AHI	117	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,8%	56% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,23
Compuesto de Ubres						0,47
Comp. Patas y Pezuñas						0,54
Compuesto de Cuerpo						-0,30
Estatura						0,07 Alto
Fortaleza						-0,33 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,49 Shallow
Angularidad						0,24 Abierto
Angulo de Grupa						0,35 Sloped
Ancho de Grupa						0,45 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,10 Straight
Vista Patas Trasera						0,41 Straight
Angulo Pezuña						0,40 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,55 High
Inserción Ubre Anterior						0,25 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,31 High
Ancho Ubre Trasera						0,78 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,56 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,65 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,30 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,56 Close
Largo de Pezones						-0,98 Short

BAUBLE | 29HO21927 | DENOVO 22865 BAUBLE-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 19845 BRIGHTON-P-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4257-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: GENOSOURCE BAMBI 48335
- MGGS: GENOSOURCE GUZMAN-ET

Num. Registro	003275376019
Nombre Reg.	DENOVO 22865 BAUBLE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-03-15
EFL	11,0%
aAa	
DMS	345,456
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NM\$: +789 TPI®: +3244

Leche	+1078 Lbs	80% Rel
Proteína	+44 Lbs	+0,03%
Grasa	+68 Lbs	+0,09%
Mérito Quesero \$	+808	
Mérito de Pastoreo\$	+750	
Mérito Leche Fluida \$	+745	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,5	74% Rel
Supervivencia	+4,2	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+1,1	74% Rel
Score Células Somáticas	2,86	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,6	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,7	74% Rel
FS	-107	
RFI	25	
MSPD	7,16	
Temperamento	102	
AHI	111	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	0,9%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,1%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	2,0%	56% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT			█			0,43
Compuesto de Ubres			█			0,27
Comp. Patas y Pezuñas			█			0,31
Compuesto de Cuerpo			█			0,50
Estatura			█			0,83 Alto
Fortaleza			█			0,43 Fuerte
Profundidad de Cuerpo			█			0,29 Profundo
Angularidad			█			0,37 Abierto
Angulo de Grupa			█			0,27 Sloped
Ancho de Grupa			█			0,91 Ancho
Vista Patas Lateral			█			-0,46 Straight
Vista Patas Trasera			█			0,39 Straight
Angulo Pezuña			█			0,82 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas			█			0,47 High
Inserción Ubre Anterior			█			0,20 Fuerte
Altura Ubre Trasera			█			0,27 High
Ancho Ubre Trasera			█			0,56 Ancho
Ligamento Suspensorio			█			0,50 Fuerte
Profundidad de Ubre			█			0,79 Shallow
Colocación Pezones Delanteros			█			0,09 Close
Colocación Pezones Posteriores			█			0,20 Close
Largo de Pezones			█			-0,22 Short

BEAUFORT | 29HO21971 | T-SPRUCE BEAUFORT-ET

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE EASTON-ET
- DAM: T-SPRUCE PERFECT 16760-ET
- MGS: SIEMERS RENG D PARFECT-ET
- MGD: MERCEDES LIONEL LASS-ET
- MGGS: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Num. Registro	003265763552
Nombre Reg.	T-SPRUCE BEAUFORT-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-11-14
EFI	11,1%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO21971 T-Spruce BEAUFORT-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +686 TPI®: +3218

Leche	+1219 Lbs	82% Rel
Proteína	+50 Lbs	+0,04%
Grasa	+86 Lbs	+0,13%
Mérito Quesero \$	+705	
Mérito de Pastoreo\$	+707	
Mérito Leche Fluida \$	+641	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+1,3	77% Rel
Supervivencia	-4,3	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,0	78% Rel
Score Células Somáticas	2,99	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,6	77% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,4	77% Rel
FS	178	
RFI	-48	
MSPD	7,06	
Temperamento	104	
AHI	99	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	81% Rel	69 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,3%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,0%	65% Rel	52 Obs
Mortinatos de Hijas	4,0%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,32
Compuesto de Ubres						0,86
Comp. Patas y Pezuñas						0,85
Compuesto de Cuerpo						-0,80
Estatura						-0,08 Corto
Fortaleza						-0,13 Frail
Profundidad de Cuerpo						0,33 Profundo
Angularidad						1,89 Abierto
Angulo de Grupa						-0,65 High Pins
Ancho de Grupa						1,03 Ancho
Vista Patas Lateral						0,54 Curved
Vista Patas Trasera						0,77 Straight
Angulo Pezuña						-0,30 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,86 High
Inserción Ubre Anterior						0,38 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,49 High
Ancho Ubre Trasera						1,58 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,85 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,41 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,52 Close
Colocación Pezones Posteriores						1,08 Close
Largo de Pezones						0,50 Largo

BOTANY-P | 29HO22177 | DENOVO 7176 BOTANY-P-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 4275 BILLBOARD-ET
- DAM: DENOVO BENEFIT 20127-ET
- MGS: DENOVO 17626 BENEFIT-ET
- MGD: DENOVO MENDEL-P 2948-ET
- MGGS: WINSTAR MENDEL-P-ET

Num. Registro	003258243778
Nombre Reg.	DENOVO 7176 BOTANY-P-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-07-06
EFI	11,0%
aAa	243
DMS	135,345
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



5TH DAM: Pen-Col Rubicon Beth-ET VG-87

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +863 TPI®: +3270

Leche	+977 Lbs	80% Rel
Proteína	+53 Lbs	+0,08%
Grasa	+84 Lbs	+0,16%
Mérito Quesero \$	+900	
Mérito de Pastoreo\$	+817	
Mérito Leche Fluida \$	+779	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,1	75% Rel
Supervivencia	+1,9	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,3	74% Rel
Score Células Somáticas	2,84	76% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,5	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,2	75% Rel
FS	156	
RFI	-155	
MSPD	6,86	
Temperamento	103	
AHI	103	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,6%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,6%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,3%	60% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,57
Compuesto de Ubres						0,65
Comp. Patas y Pezuñas						0,23
Compuesto de Cuerpo						-0,01
Estatura						0,19 Alto
Fortaleza						0,00 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						-0,07 Shallow
Angularidad						0,42 Abierto
Angulo de Grupa						0,42 Sloped
Ancho de Grupa						0,89 Ancho
Vista Patas Lateral						0,16 Curved
Vista Patas Trasera						0,12 Straight
Angulo Pezuña						0,27 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,29 High
Inserción Ubre Anterior						0,50 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,06 High
Ancho Ubre Trasera						1,09 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,18 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,59 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,44 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,16 Wide
Largo de Pezones						-0,66 Short

BREVITY | 29HO21951 | DENOVO 22997 BREVITY-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 80277 BLAZE-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4257-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: GENOSOURCE BAMBI 48335
- MGGS: GENOSOURCE GUZMAN-ET

Num. Registro	003275376151
Nombre Reg.	DENOVO 22997 BREVITY-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-04-18
EFI	11,0%
aAa	243
DMS	135,561
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +953 TPI®: +3304

Leche	+1426 Lbs	79% Rel
Proteína	+53 Lbs	+0,02%
Grasa	+91 Lbs	+0,12%
Mérito Quesero \$	+971	
Mérito de Pastoreo\$	+884	
Mérito Leche Fluida \$	+913	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,4	74% Rel
Supervivencia	+2,5	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,3	74% Rel
Score Células Somáticas	2,81	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,0	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,1	74% Rel
FS	100	
RFI	-57	
MSPD	7,05	
Temperamento	100	
AHI	106	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,6%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	2,7%	56% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,41
Compuesto de Ubres						0,48
Comp. Patas y Pezuñas						0,31
Compuesto de Cuerpo						-0,26
Estatura						-0,16 Corto
Fortaleza						-0,15 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,16 Shallow
Angularidad						0,61 Abierto
Angulo de Grupa						1,13 Sloped
Ancho de Grupa						1,06 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,10 Straight
Vista Patas Trasera						0,21 Straight
Angulo Pezuña						0,14 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,28 High
Inserción Ubre Anterior						-0,11 Loose
Altura Ubre Trasera						0,43 High
Ancho Ubre Trasera						1,11 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,91 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,13 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,60 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,91 Close
Largo de Pezones						-0,43 Short

BROOKLYN-P | 29HO21968 | DENOVO 7743 BROOKLYN-P-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR KLASSIC-P-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4257-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: GENOSOURCE BAMBI 48335
- MGGS: GENOSOURCE GUZMAN-ET

Num. Registro	003287922296
Nombre Reg.	DENОВО 7743 BROOKLYN-P-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-05-01
EFI	10,8%
aAa	
DMS	456,561
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Genosource Ncap 22267-ET EX-90

Producción

	Hijas: 0	Rebaños: 0	NMS: +827	TPI@: +3267
Leche	+271 Lbs			80% Rel
Proteína	+31 Lbs			+0,08%
Grasa	+79 Lbs			+0,25%
Mérito Quesero \$	+862			
Mérito de Pastoreo\$	+797			
Mérito Leche Fluida \$	+748			

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,0	74% Rel
Supervivencia	+4,5	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,4	74% Rel
Score Células Somáticas	2,88	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,5	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,7	74% Rel
FS	115	
RFI	-57	
MSPD	6,97	
Temperamento	98	
AHI	106	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,2%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,6%	57% Rel	0 Obs

Conformation

	Hijas: 0	Rebaños: 0	Fiab. Tipo: 78%
PTAT			1,08
Compuesto de Ubres			1,37
Comp. Patas y Pezuñas			0,74
Compuesto de Cuerpo			-0,35
Estatura			-0,16 Corto
Fortaleza			-0,14 Frail
Profundidad de Cuerpo			-0,03 Shallow
Angularidad			0,79 Abierto
Angulo de Grupa			-0,47 High Pins
Ancho de Grupa			0,92 Ancho
Vista Patas Lateral			-0,11 Straight
Vista Patas Trasera			0,46 Straight
Angulo Pezuña			0,10 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas			0,75 High
Inserción Ubre Anterior			0,82 Fuerte
Altura Ubre Trasera			1,78 High
Ancho Ubre Trasera			1,84 Ancho
Ligamento Suspensorio			1,07 Fuerte
Profundidad de Ubre			0,76 Shallow
Colocación Pezones Delanteros			0,12 Close
Colocación Pezones Posteriores			0,83 Close
Largo de Pezones			-0,49 Short

CANDID | 29H022160 | BOMAZ CANDID-ET

Pedigree

- SIRE: REGAN-DANHOF CATAPULT-ET
- DAM: BOMAZ DUFFY 168420-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: BOMAZ FASTBALL 80384-ET
- MGGS: BOMAZ FASTBALL-ET

Num. Registro	003286320222
Nombre Reg.	BOMAZ CANDID-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-05-31
EFI	11,3%
aAa	
DMS	561,135
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: Bomaz Fastball 80384-ET VG-86

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +769 TPI®: +3250

Leche	+1111 Lbs	79% Rel
Proteína	+46 Lbs	+0,03%
Grasa	+78 Lbs	+0,12%
Mérito Quesero \$	+787	
Mérito de Pastoreo\$	+777	
Mérito Leche Fluida \$	+726	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,2	75% Rel
Supervivencia	-1,1	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,2	74% Rel
Score Células Somáticas	2,98	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+3,0	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,4	74% Rel
FS	178	
RFI	-100	
MSPD	7,49	
Temperamento	101	
AHI	111	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,4%	57% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,28
Compuesto de Ubres						1,02
Comp. Patas y Pezuñas						0,19
Compuesto de Cuerpo						-0,48
Estatura						0,30 Alto
Fortaleza						0,03 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,20 Profundo
Angularidad						1,66 Abierto
Angulo de Grupa						-0,26 High Pins
Ancho de Grupa						1,15 Ancho
Vista Patas Lateral						0,25 Curved
Vista Patas Trasera						0,17 Straight
Angulo Pezuña						0,38 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,25 High
Inserción Ubre Anterior						0,89 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,46 High
Ancho Ubre Trasera						1,67 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,64 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,37 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,41 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,56 Close
Largo de Pezones						-0,46 Short

CARNIVAL | 29HO22378 | ABS 2949 CARNIVAL-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 20376 ABSOLUTE-ET
- DAM: PENN-ENGLAND CANDY 20510-ET
- MGS: OCD TROOPER SHEEPSTER-ET
- MGD: PENN-ENGLAND CANDY 18005-ET
- MGGS: SIEMERS RENG D PARFECT-ET

Num. Registro	003255654172
Nombre Reg.	ABS 2949 CARNIVAL-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-11-07
EFI	10.9%
aAa	246
DMS	
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO22378 ABS 2949 CARNIVAL-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +981 TPI@: +3395

Leche	+914 Lbs	79% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0,07%
Grasa	+74 Lbs	+0,13%
Mérito Quesero \$	+1013	
Mérito de Pastoreo\$	+968	
Mérito Leche Fluida \$	+907	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+6,3	74% Rel
Supervivencia	+2,6	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,2	74% Rel
Score Células Somáticas	2,83	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,5	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,8	74% Rel
FS	357	
RFI	-84	
MSPD	6,71	
Temperamento	98	
AHI	110	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	61% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,1%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,9%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	55% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,84
Compuesto de Ubres						1,11
Comp. Patas y Pezuñas						1,26
Compuesto de Cuerpo						-1,68
Estatura						-1,11 Corto
Fortaleza						-1,34 Frail
Profundidad de Cuerpo						-1,14 Shallow
Angularidad						0,78 Abierto
Angulo de Grupa						-1,16 High Pins
Ancho de Grupa						-0,02 Narrow
Vista Patas Lateral						0,06 Curved
Vista Patas Trasera						1,25 Straight
Angulo Pezuña						0,18 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,89 High
Inserción Ubre Anterior						0,68 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,04 High
Ancho Ubre Trasera						0,86 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,87 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,46 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,52 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,86 Close
Largo de Pezones						0,01 Largo

DALLAS | 29H020798 | DENOVO 4217 DALLAS-ET

Pedigree

- SIRE: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- DAM: DENOVO HEROIC 1071-ET
- MGS: PINE-TREE HEROIC-ET
- MGD: DE-SU FRAZZLED 6998-ET
- MGGS: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Fertilidad Toro Convencional ****

Obs Fert Toro - Convencional: 1121

Num. Registro	003237169508
Nombre Reg.	DENOVO 4217 DALLAS-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2021-10-30
EFI	11,6%
aAa	423
DMS	126,246
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: De-Su Delta 4900-ET EX-91

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +773 TPI@: +3047

Leche	+557 Lbs	82% Rel
Proteína	+25 Lbs	+0,03%
Grasa	+76 Lbs	+0,20%
Mérito Quesero \$	+786	
Mérito de Pastoreo\$	+748	
Mérito Leche Fluida \$	+743	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,0	78% Rel
Supervivencia	+1,3	75% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,0	78% Rel
Score Células Somáticas	2,94	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-0,4	79% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,2	78% Rel
FS	389	
RFI	-168	
MSPD	7,13	
Temperamento	101	
AHI	101	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	92% Rel	476 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	76% Rel	2 Obs
Mortinatos	3,5%	84% Rel	341 Obs
Mortinatos de Hijas	4,1%	71% Rel	2 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,29
Compuesto de Ubres						0,61
Comp. Patas y Pezuñas						0,90
Compuesto de Cuerpo						-1,36
Estatura						-1,63 Corto
Fortaleza						-1,10 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,95 Shallow
Angularidad						0,08 Abierto
Angulo de Grupa						-0,97 High Pins
Ancho de Grupa						-0,46 Narrow
Vista Patas Lateral						-0,11 Straight
Vista Patas Trasera						0,21 Straight
Angulo Pezuña						0,13 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,60 High
Inserción Ubre Anterior						-0,04 Loose
Altura Ubre Trasera						0,81 High
Ancho Ubre Trasera						0,46 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,09 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,25 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,41 Wide
Colocación Pezones Posteriores						0,11 Close
Largo de Pezones						0,23 Largo

DODGER | 29HO21090 | BOMAZ DODGER-ET

Pedigree

- SIRE: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- DAM: BOMAZ FASTBALL 748-ET
- MGS: BOMAZ FASTBALL-ET
- MGD: BOMAZ YODA 8467-ET
- MGGS: CAL-ROY-AL YODA-ET

Fertilidad Toro Convencional ***
Obs Fert Toro - Convencional: 4740

Num. Registro	003249922001
Nombre Reg.	BOMAZ DODGER-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-06-18
EFI	11,3%
aAa	234
DMS	234,246
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



4TH DAM: Bomaz Bob 6207-ET VG-86

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NM\$: +798 TPI@: +3112

Leche	+1245 Lbs	83% Rel
Proteína	+33 Lbs	-0,03%
Grasa	+62 Lbs	+0,04%
Mérito Quesero \$	+791	
Mérito de Pastoreo\$	+760	
Mérito Leche Fluida \$	+814	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,1	78% Rel
Supervivencia	+3,1	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,6	78% Rel
Score Células Somáticas	3,05	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,7	79% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,3	77% Rel
FS	347	
RFI	-113	
MSPD	7,48	
Temperamento	100	
AHI	105	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	88% Rel	279 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	70% Rel	3 Obs
Mortinatos	3,9%	77% Rel	193 Obs
Mortinatos de Hijas	4,0%	65% Rel	3 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,61
Compuesto de Ubres						0,82
Comp. Patas y Pezuñas						0,97
Compuesto de Cuerpo						-1,44
Estatura						-1,84 Corto
Fortaleza						-1,09 Frail
Profundidad de Cuerpo						-1,10 Shallow
Angularidad						0,03 Abierto
Angulo de Grupa						-0,97 High Pins
Ancho de Grupa						-0,75 Narrow
Vista Patas Lateral						0,16 Curved
Vista Patas Trasera						0,71 Straight
Angulo Pezuña						-0,01 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,49 High
Inserción Ubre Anterior						0,27 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,65 High
Ancho Ubre Trasera						0,49 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,54 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,09 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,13 Wide
Colocación Pezones Posteriores						0,23 Close
Largo de Pezones						-0,24 Short

DREAMBOAT | 29HO21854 | GENOSOURCE DREAMBOAT-ET

Pedigree

- SIRE: WELCOME-TEL TO HOLLYWOOD-ET
- DAM: GENOSOURCE DREAM UP70666-ET
- MGS: FARNEAR UPSIDE-ET
- MGD: GENOSOURCE DAYDREAM46553-ET
- MGGs: GENOSOURCE GUZMAN-ET

Fertilidad Toro Convencional ****

Obs Fert Toro - Convencional: 1443

Num. Registro	003244009126
Nombre Reg.	GENOSOURCE DREAMBOAT-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-12-31
EFI	11,2%
aAa	432
DMS	123,135
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Genosource Dreaming Big-ET EX-91

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +756 TPI®: +3158

Leche	+549 Lbs	82% Rel
Proteína	+34 Lbs	+0,06%
Grasa	+58 Lbs	+0,13%
Mérito Quesero \$	+783	
Mérito de Pastoreo\$	+772	
Mérito Leche Fluida \$	+693	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,4	78% Rel
Supervivencia	+2,2	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+1,0	78% Rel
Score Células Somáticas	2,87	80% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+3,5	77% Rel
Tasa Concepción Vacas	+3,6	78% Rel
FS	256	
RFI	-50	
MSPD	6,99	
Temperamento	101	
AHI	104	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	94% Rel	710 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,6%	89% Rel	812 Obs
Mortinatos de Hijas	2,9%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 82%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,10
Compuesto de Ubres						0,73
Comp. Patas y Pezuñas						0,28
Compuesto de Cuerpo						-1,27
Estatura						-0,58 Corto
Fortaleza						-1,22 Frail
Profundidad de Cuerpo						-1,01 Shallow
Angularidad						0,24 Abierto
Angulo de Grupa						1,27 Sloped
Ancho de Grupa						-0,39 Narrow
Vista Patas Lateral						0,16 Curved
Vista Patas Trasera						0,19 Straight
Angulo Pezuña						-0,48 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,17 High
Inserción Ubre Anterior						0,78 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,70 High
Ancho Ubre Trasera						0,72 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,13 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,55 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,14 Close
Colocación Pezones Posteriores						-0,03 Wide
Largo de Pezones						-0,59 Short

DUFFY | 29H019773 | KINGS-RANSOM DUFFY-ET

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE ACURA-ET
- DAM: KINGS-RANSOM R DONTRYATHOME
- MGS: OCD FRANCHISE RIO-ET
- MGD: KINGS-RANSOM M DELICIOUS-ET
- MGGS: BACON-HILL PETY MODESTY-ET

Fertilidad Toro Convencional ***
 Obs Fert Toro - Convencional: 2262

Num. Registro	003208834966
Nombre Reg.	KINGS-RANSOM DUFFY-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2020-01-01
EFl	11,1%
aAa	234
DMS	126,123
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
IB-M/USA	04/2026
Controller	ABS Global



DTR: Bomaz Duffy 10758 GP-83, Bomaz, Inc., Hammond, WI

Producción

Hijas: 2806 Rebaños: 208 NM\$: +734 TPI®: +3123

Leche	+662 Lbs	99% Rel
Proteína	+38 Lbs	+0,06%
Grasa	+62 Lbs	+0,13%
Mérito Quesero \$	+755	
Mérito de Pastoreo\$	+716	
Mérito Leche Fluida \$	+681	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,4	93% Rel
Supervivencia	+3,2	83% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,2	95% Rel
Score Células Somáticas	3,22	99% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,0	96% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,1	95% Rel
FS	257	
RFI	-101	
MSPD	7,58	
Temperamento	98	
AHI	108	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	99% Rel	8032 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,2%	96% Rel	945 Obs
Mortinatos	3,8%	97% Rel	8482 Obs
Mortinatos de Hijas	3,9%	95% Rel	930 Obs

Conformation

Hijas: 566 Rebaños: 98 Fiab. Tipo: 97%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,61
Compuesto de Ubres						0,39
Comp. Patas y Pezuñas						1,48
Compuesto de Cuerpo						-0,96
Estatura						-1,55 Corto
Fortaleza						-0,57 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,50 Shallow
Angularidad						0,32 Abierto
Angulo de Grupa						-0,82 High Pins
Ancho de Grupa						-0,03 Narrow
Vista Patas Lateral						-0,41 Straight
Vista Patas Trasera						1,40 Straight
Angulo Pezuña						0,71 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,97 High
Inserción Ubre Anterior						-0,20 Loose
Altura Ubre Trasera						0,27 High
Ancho Ubre Trasera						0,73 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,05 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,62 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,55 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,04 Wide
Largo de Pezones						0,04 Largo

DYNAMITE | 29HO22168 | DENOVO 6894 DYNAMITE-ET

Pedigree

- SIRE: PROGENESIS THRILLER-ET
- DAM: DENOVO MYCROFT-P 20326-ET
- MGS: WINSTAR MYCROFT-P-ET
- MGD: KINGS-RANSOM G DELLA-ET
- MGGS: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET

Num. Registro	003236266894
Nombre Reg.	DENOVO 6894 DYNAMITE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-07-13
EFI	11,2%
aAa	243
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



5TH DAM: Kings-Ransom Delta Destiny EX-92

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +879 TPI®: +3326

Leche	+238 Lbs	79% Rel
Proteína	+46 Lbs	+0,14%
Grasa	+110 Lbs	+0,38%
Mérito Quesero \$	+934	
Mérito de Pastoreo\$	+885	
Mérito Leche Fluida \$	+748	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,0	74% Rel
Supervivencia	-0,5	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0,0	74% Rel
Score Células Somáticas	2,95	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,1	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,5	74% Rel
FS	126	
RFI	62	
MSPD	6,88	
Temperamento	97	
AHI	102	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	0,9%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,3%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,2%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4,1%	55% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,86
Compuesto de Ubres						0,76
Comp. Patas y Pezuñas						0,26
Compuesto de Cuerpo						-1,16
Estatura						-0,32 Corto
Fortaleza						-0,71 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,41 Shallow
Angularidad						1,30 Abierto
Angulo de Grupa						0,41 Sloped
Ancho de Grupa						0,42 Ancho
Vista Patas Lateral						1,01 Curved
Vista Patas Trasera						-0,06 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,37 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,31 High
Inserción Ubre Anterior						0,47 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,86 High
Ancho Ubre Trasera						1,11 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,47 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,05 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,71 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,89 Close
Largo de Pezones						-0,24 Short

EDDIE-PP | 29H022392 | WINSTAR EDDIE-PP-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR ECSTATIC-P-ET
- DAM: WINSTAR MYRIAD 9396-P-ET
- MGS: DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET
- MGD: WINSTAR KIMBER 7816-P-ET
- MGGS: WINSTAR MENDEL-P-ET

Num. Registro	003282838509
Nombre Reg.	WINSTAR EDDIE-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-09-26
EFI	11,0%
aAa	651
DMS	
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



4TH DAM: Seagull-Bay Karamae P VG-86

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +911 TPI@: +3226

Leche	+855 Lbs	79% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0,06%
Grasa	+125 Lbs	+0,33%
Mérito Quesero \$	+936	
Mérito de Pastoreo\$	+901	
Mérito Leche Fluida \$	+853	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+1,9	74% Rel
Supervivencia	-0,1	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,7	73% Rel
Score Células Somáticas	2,99	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,0	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,2	73% Rel
FS	196	
RFI	-24	
MSPD	7,28	
Temperamento	97	
AHI	96	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,8%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,9%	55% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,27
Compuesto de Ubres						0,41
Comp. Patas y Pezuñas						0,30
Compuesto de Cuerpo						-1,06
Estatura						-0,15 Corto
Fortaleza						-0,72 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,46 Shallow
Angularidad						1,13 Abierto
Angulo de Grupa						0,84 Sloped
Ancho de Grupa						0,38 Ancho
Vista Patas Lateral						1,01 Curved
Vista Patas Trasera						-0,07 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,52 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,42 High
Inserción Ubre Anterior						-0,05 Loose
Altura Ubre Trasera						0,87 High
Ancho Ubre Trasera						0,94 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,36 Débil
Profundidad de Ubre						0,09 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,02 Wide
Colocación Pezones Posteriores						0,19 Close
Largo de Pezones						-0,83 Short

ELGIN | 29H020623 | DENOVO 3946 ELGIN-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 16333 ENVY-ET
- DAM: PENN-ENGLAND LEHIGH16154-ET
- MGS: S-S-I BG FRZZLD RIVETING-ET
- MGD: PENN-ENGLAND LEHIGH 13897
- MGGS: HURTGENLEA YDR OUTSIDERS-ET

Fertilidad Toro Convencional ***

Obs Fert Toro - Convencional: 6319

Num. Registro	003127591544
Nombre Reg.	DENOVO 3946 ELGIN-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2021-05-21
EFI	11,0%
aAa	
DMS	126,123
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



5TH DAM: Quiet-Brook-D Babybook-ET EX-94

Producción

Hijas: 339 Rebaños: 38 NMS: +971 TPI®: +3337

Leche	+2635 Lbs	96% Rel
Proteína	+68 Lbs	-0,06%
Grasa	+100 Lbs	-0,03%
Mérito Quesero \$	+960	
Mérito de Pastoreo\$	+910	
Mérito Leche Fluida \$	+1002	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,3	88% Rel
Supervivencia	+2,2	81% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,8	89% Rel
Score Células Somáticas	2,80	93% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,4	90% Rel
Tasa Concepción Vacas	-2,3	89% Rel
FS	139	
RFI	5	
MSPD	6,87	
Temperamento	96	
AHI	105	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,5%	97% Rel	1916 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	81% Rel	177 Obs
Mortinatos	4,3%	94% Rel	1601 Obs
Mortinatos de Hijas	4,8%	81% Rel	157 Obs

Conformation

Hijas: 15 Rebaños: 8 Fiab. Tipo: 85%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,45
Compuesto de Ubres						0,33
Comp. Patas y Pezuñas						0,38
Compuesto de Cuerpo						-0,89
Estatura						-1,00 Corto
Fortaleza						-0,39 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,30 Shallow
Angularidad						0,81 Abierto
Angulo de Grupa						0,00 Sloped
Ancho de Grupa						0,14 Ancho
Vista Patas Lateral						0,64 Curved
Vista Patas Trasera						0,35 Straight
Angulo Pezuña						-0,51 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,14 High
Inserción Ubre Anterior						-0,43 Loose
Altura Ubre Trasera						0,84 High
Ancho Ubre Trasera						0,90 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,02 Débil
Profundidad de Ubre						-1,07 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,57 Close
Colocación Pezones Posteriores						1,09 Close
Largo de Pezones						-1,13 Short

ELLIOT-PP | 29HO22394 | WINSTAR ELLIOT-PP-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR ECSTATIC-P-ET
- DAM: WINSTAR MYRIAD 9396-P-ET
- MGS: DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET
- MGD: WINSTAR KIMBER 7816-P-ET
- MGGS: WINSTAR MENDEL-P-ET

Num. Registro	003282838515
Nombre Reg.	WINSTAR ELLIOT-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-09-29
EFI	11,0%
aAa	342
DMS	
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



4T: Seagull-Bay Karamae P VG-86

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +802 TPI@: +3157

Leche	+997 Lbs	79% Rel
Proteína	+34 Lbs	0,00%
Grasa	+102 Lbs	+0,22%
Mérito Quesero \$	+810	
Mérito de Pastoreo\$	+765	
Mérito Leche Fluida \$	+785	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,0	74% Rel
Supervivencia	+1,3	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,8	73% Rel
Score Células Somáticas	2,89	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,3	72% Rel
Tasa Concepción Vacas	0,0	73% Rel
FS	80	
RFI	46	
MSPD	7,33	
Temperamento	95	
AHI	106	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,4%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,6%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	55% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,51
Compuesto de Ubres						0,68
Comp. Patas y Pezuñas						0,58
Compuesto de Cuerpo						-0,78
Estatura						0,09 Alto
Fortaleza						-0,39 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,07 Shallow
Angularidad						1,34 Abierto
Angulo de Grupa						1,57 Sloped
Ancho de Grupa						0,68 Ancho
Vista Patas Lateral						0,51 Curved
Vista Patas Trasera						0,27 Straight
Angulo Pezuña						-0,18 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,70 High
Inserción Ubre Anterior						0,14 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,25 High
Ancho Ubre Trasera						1,40 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,16 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,07 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,42 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,82 Close
Largo de Pezones						-0,51 Short

ELON-MUSK | 94HO22210 | VALIANT CALMAC ELON-MUSK-ET

Pedigree

- SIRE: WESTCOAST GD BLAKELY-ET
- DAM: VALIANT CALMAC PERFECT EMBLEM
- MGS: SIEMERS RENG D PERFECT-ET
- MGD: PROGENESIS CHALLENGER EMBRACE
- MGGS: SANDY-VALLEY CHALLENGER-ET

Num. Registro	000014793160
Nombre Reg.	VALIANT CALMAC ELON-MUSK-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-10-08
EFI	11,1%
aAa	4236
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



DAM: Valiant Calmac Perfect Emblem VG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +595 TPI®: +3187

Leche	+535 Lbs	81% Rel
Proteína	+35 Lbs	+0,07%
Grasa	+75 Lbs	+0,20%
Mérito Quesero \$	+625	
Mérito de Pastoreo\$	+594	
Mérito Leche Fluida \$	+526	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,7	76% Rel
Supervivencia	-3,0	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,1	75% Rel
Score Células Somáticas	2,82	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,0	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,5	75% Rel
FS	-67	
RFI	30	
MSPD	7,16	
Temperamento	98	
AHI	102	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,7%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,2%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,3%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	2,8%	59% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,36
Compuesto de Ubres						1,38
Comp. Patas y Pezuñas						0,68
Compuesto de Cuerpo						0,23
Estatura						0,97 Alto
Fortaleza						0,21 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,32 Profundo
Angularidad						1,13 Abierto
Angulo de Grupa						1,03 Sloped
Ancho de Grupa						2,12 Ancho
Vista Patas Lateral						0,63 Curved
Vista Patas Trasera						0,88 Straight
Angulo Pezuña						0,44 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,86 High
Inserción Ubre Anterior						1,10 Fuerte
Altura Ubre Trasera						2,18 High
Ancho Ubre Trasera						2,17 Ancho
Ligamento Suspensorio						1,42 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,61 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						1,19 Close
Colocación Pezones Posteriores						1,75 Close
Largo de Pezones						-0,50 Short

EPOXY | 29HO21858 | GENOSOURCE EPOXY-ET

Pedigree

- SIRE: T-SPRUCE GAMEON-ET
- DAM: GENOSOURCE EXTRACT 72776-ET
- MGS: GENOSOURCE DOMINGUEZ-ET
- MGD: WESTCOAST PRSUIT MRQUE 9894-ET
- MGGS: PINE-TREE-I PURSUIT-ET

Num. Registro	003269891132
Nombre Reg.	GENOSOURCE EPOXY-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-07-31
EFI	11,4%
aAa	243
DMS	135,345
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +800 TPI@: +3221

Leche	+1250 Lbs	81% Rel
Proteína	+56 Lbs	+0,05%
Grasa	+79 Lbs	+0,10%
Mérito Quesero \$	+825	
Mérito de Pastoreo\$	+790	
Mérito Leche Fluida \$	+740	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,6	76% Rel
Supervivencia	-0,5	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,2	76% Rel
Score Células Somáticas	3,04	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,3	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,4	76% Rel
FS	221	
RFI	-168	
MSPD	7,33	
Temperamento	100	
AHI	108	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	93% Rel	497 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,4%	86% Rel	473 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,49
Compuesto de Ubres						0,53
Comp. Patas y Pezuñas						0,13
Compuesto de Cuerpo						-0,33
Estatura						0,29 Alto
Fortaleza						0,09 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,31 Profundo
Angularidad						1,37 Abierto
Angulo de Grupa						-0,01 High Pins
Ancho de Grupa						0,93 Ancho
Vista Patas Lateral						0,73 Curved
Vista Patas Trasera						0,03 Straight
Angulo Pezuña						-0,08 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,27 High
Inserción Ubre Anterior						0,05 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,90 High
Ancho Ubre Trasera						1,71 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,59 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,67 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,98 Close
Colocación Pezones Posteriores						1,18 Close
Largo de Pezones						-0,40 Short

GRENADE | 29HO21135 | DENOVO 2404 GRENADE-ET

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE GOLDEN-ET
- DAM: CAL-ROY-AL SWEETS 4857-ET
- MGS: LEANINGHOUSE TAOS-ET
- MGD: CAL-ROY-AL CANDYCANE4820-ET
- MGGS: T-SPRUCE FRAZZLED HUEY-ET

Fertilidad Toro Convencional *****

Obs Fert Toro - Convencional: 581

Num. Registro	003234522404
Nombre Reg.	DENOVO 2404 GRENADE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-08-18
EFI	11,1%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO21135 Denovo 2404 GRENADE-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +741 TPI®: +3244

Leche	+398 Lbs	81% Rel
Proteína	+48 Lbs	+0,13%
Grasa	+95 Lbs	+0,29%
Mérito Quesero \$	+797	
Mérito de Pastoreo\$	+710	
Mérito Leche Fluida \$	+614	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,8	76% Rel
Supervivencia	+0,2	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,5	76% Rel
Score Células Somáticas	2,76	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,0	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,5	76% Rel
FS	-100	
RFI	9	
MSPD	7,18	
Temperamento	102	
AHI	102	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,5%	84% Rel	881 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,4%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,1%	73% Rel	1802 Obs
Mortinatos de Hijas	4,3%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,54
Compuesto de Ubres						0,14
Comp. Patas y Pezuñas						0,61
Compuesto de Cuerpo						0,55
Estatura						0,74 Alto
Fortaleza						0,49 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,15 Profundo
Angularidad						0,08 Abierto
Angulo de Grupa						0,06 Sloped
Ancho de Grupa						0,33 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,05 Straight
Vista Patas Trasera						0,67 Straight
Angulo Pezuña						0,69 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,74 High
Inserción Ubre Anterior						0,23 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,49 High
Ancho Ubre Trasera						0,35 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,01 Débil
Profundidad de Ubre						0,81 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,70 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,77 Wide
Largo de Pezones						0,75 Largo

HANKSTER | 29HO22413 | DENOVO 23783 HANKSTER-ET

Pedigree

- SIRE: PEAK HIPSTER-ET
- DAM: DENOVO LEEDS 5110-ET
- MGS: DENOVO 2776 LEEDS-ET
- MGD: DENOVO ALADDIN 3319-ET
- MGGS: DENOVO 16219 ALADDIN-ET

Num. Registro	003289305998
Nombre Reg.	DENOVO 23783 HANKSTER-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-12-11
EFI	11,5%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +895 TPI@: +3283

Leche	+334 Lbs	79% Rel
Proteína	+46 Lbs	+0,13%
Grasa	+84 Lbs	+0,26%
Mérito Quesero \$	+954	
Mérito de Pastoreo\$	+853	
Mérito Leche Fluida \$	+762	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+6,1	74% Rel
Supervivencia	+2,5	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,7	74% Rel
Score Células Somáticas	2,58	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,7	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,3	74% Rel
FS	-17	
RFI	13	
MSPD	6,79	
Temperamento	96	
AHI	116	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	0,9%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,1%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,9%	56% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT			■			-0,21
Compuesto de Ubres			■			-0,08
Comp. Patas y Pezuñas			■			-0,16
Compuesto de Cuerpo						0,03
Estatura			■			-0,50 Corto
Fortaleza						-0,05 Frail
Profundidad de Cuerpo			■			-0,35 Shallow
Angularidad			■			-0,72 Tight
Angulo de Grupa			■			0,61 Sloped
Ancho de Grupa			■			-0,78 Narrow
Vista Patas Lateral						-0,13 Straight
Vista Patas Trasera			■			-0,36 Hock-In
Angulo Pezuña						0,06 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas			■			-0,24 Bajo
Inserción Ubre Anterior			■			0,17 Fuerte
Altura Ubre Trasera			■			-0,12 Bajo
Ancho Ubre Trasera			■			-0,35 Narrow
Ligamento Suspensorio			■			-0,87 Débil
Profundidad de Ubre			■			0,20 Shallow
Colocación Pezones Delanteros			■			-0,49 Wide
Colocación Pezones Posteriores			■			-0,53 Wide
Largo de Pezones			■			-0,43 Short

HANOI-P | 29HO21315 | DENOVO 80315 HANOI-P-ET

Pedigree

- SIRE: BOMAZ PERFECT-P-ET
- DAM: AOT ACURA HASTEY-ET
- MGS: PINE-TREE ACURA-ET
- MGD: AOT JARED HASKEL-ET
- MGGs: CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET

Num. Registro	003258179205
Nombre Reg.	DENOVO 80315 HANOI-P-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-10-12
EFI	11,3%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +728 TPI®: +3078

Leche	+224 Lbs	82% Rel
Proteína	+35 Lbs	+0,10%
Grasa	+77 Lbs	+0,26%
Mérito Quesero \$	+768	
Mérito de Pastoreo\$	+712	
Mérito Leche Fluida \$	+632	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,3	78% Rel
Supervivencia	+2,7	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,2	78% Rel
Score Células Somáticas	2,96	80% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,4	78% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,1	78% Rel
FS	184	
RFI	-108	
MSPD	7,15	
Temperamento	103	
AHI	101	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,7%	83% Rel	93 Obs
Facilidad Partos Hijas	2,4%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,9%	75% Rel	93 Obs
Mortinatos de Hijas	4,3%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,18
Compuesto de Ubres						0,26
Comp. Patas y Pezuñas						0,01
Compuesto de Cuerpo						-0,47
Estatura						-0,70 Corto
Fortaleza						-0,24 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,40 Shallow
Angularidad						0,37 Abierto
Angulo de Grupa						-0,31 High Pins
Ancho de Grupa						0,41 Ancho
Vista Patas Lateral						0,83 Curved
Vista Patas Trasera						-0,31 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,92 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						-0,01 Bajo
Inserción Ubre Anterior						0,05 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,24 High
Ancho Ubre Trasera						0,75 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,11 Débil
Profundidad de Ubre						-0,29 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,20 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,20 Wide
Largo de Pezones						-0,75 Short

HARTLEY | 29HO22232 | DENOVO 7413 HARTLEY-ET

Pedigree

- SIRE: BOMAZ LODI-ET
- DAM: DENOVO BENEFIT 80288-ET
- MGS: DENOVO 17626 BENEFIT-ET
- MGD: AOT ACURA HASTEY-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003287921966
Nombre Reg.	DENOVO 7413 HARTLEY-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-08-25
EFI	11,4%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO22232 Denovo 7413 HARTLEY-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +872 TPI@: +3366

Leche	+538 Lbs	79% Rel
Proteína	+53 Lbs	+0,13%
Grasa	+99 Lbs	+0,29%
Mérito Quesero \$	+924	
Mérito de Pastoreo\$	+849	
Mérito Leche Fluida \$	+748	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,9	74% Rel
Supervivencia	+0,5	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,2	74% Rel
Score Células Somáticas	2,97	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,9	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,0	74% Rel
FS	64	
RFI	5	
MSPD	7,08	
Temperamento	100	
AHI	104	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,8%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2,0%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,1%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,9%	56% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,26
Compuesto de Ubres						1,01
Comp. Patas y Pezuñas						0,82
Compuesto de Cuerpo						-0,43
Estatura						0,14 Alto
Fortaleza						0,12 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,38 Profundo
Angularidad						1,66 Abierto
Angulo de Grupa						0,25 Sloped
Ancho de Grupa						1,17 Ancho
Vista Patas Lateral						0,74 Curved
Vista Patas Trasera						0,85 Straight
Angulo Pezuña						0,30 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,83 High
Inserción Ubre Anterior						0,40 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,53 High
Ancho Ubre Trasera						2,18 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,67 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,26 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,87 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,92 Close
Largo de Pezones						-0,33 Short

HAVEN | 29HO19791 | DENOVO 17271 HAVEN-ET

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE HEROIC-ET
- DAM: DENOVO SANJAY 2968-ET
- MGS: DE-SU 13961 SANJAY-ET
- MGD: SPEEK-NJ JEDI SPIRIT-ET
- MGGS: S-S-I MONTROSS JEDI-ET

Fertilidad Toro Convencional *****

Obs Fert Toro - Convencional: 2022

Num. Registro	003216859692
Nombre Reg.	DENOVO 17271 HAVEN-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2020-05-09
EFI	11,1%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



4TH DAM: Dymenthholm Sunview Skye-ET VG-85

Producción

Hijas: 114 Rebaños: 35 NMS: +534 TPI®: +2955

Leche	+1511 Lbs	94% Rel
Proteína	+39 Lbs	-0,04%
Grasa	+45 Lbs	-0,06%
Mérito Quesero \$	+525	
Mérito de Pastoreo\$	+529	
Mérito Leche Fluida \$	+555	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,0	86% Rel
Supervivencia	+0,4	78% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,2	85% Rel
Score Células Somáticas	3,01	89% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-0,3	80% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,0	85% Rel
FS	62	
RFI	89	
MSPD	7,20	
Temperamento	102	
AHI	98	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	86% Rel	195 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	73% Rel	35 Obs
Mortinatos	3,2%	76% Rel	170 Obs
Mortinatos de Hijas	4,0%	67% Rel	30 Obs

Conformation

Hijas: 46 Rebaños: 11 Fiab. Tipo: 88%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,02
Compuesto de Ubres			█			0,26
Comp. Patas y Pezuñas			█			-0,29
Compuesto de Cuerpo		█				-0,93
Estatura		█				-0,52 Corto
Fortaleza		█				-0,76 Frail
Profundidad de Cuerpo		█				-0,54 Shallow
Angularidad			█			0,43 Abierto
Angulo de Grupa			█			0,71 Sloped
Ancho de Grupa			█			-0,11 Narrow
Vista Patas Lateral			█			0,59 Curved
Vista Patas Trasera		█				-0,99 Hock-In
Angulo Pezuña			█			-0,19 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas			█			-0,20 Bajo
Inserción Ubre Anterior			█			-0,20 Loose
Altura Ubre Trasera			█			-0,12 Bajo
Ancho Ubre Trasera			█			0,31 Ancho
Ligamento Suspensorio			█			0,88 Fuerte
Profundidad de Ubre			█			-0,07 Profundo
Colocación Pezones Delanteros			█			0,96 Close
Colocación Pezones Posteriores			█			1,24 Close
Largo de Pezones		█				-0,33 Short

HEMLOCK | 29HO21732 | DENOVO 22302 HEMLOCK-ET

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE BANZAI-ET
- DAM: DENOVO MENDEL-P 16691-ET
- MGS: WINSTAR MENDEL-P-ET
- MGD: AOT ACURA HASTEY-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003275375456
Nombre Reg.	DENOVO 22302 HEMLOCK-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-10-21
EFI	11,0%
aAa	324
DMS	234,123
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +876 TPI@: +3319

Leche	+1282 Lbs	81% Rel
Proteína	+56 Lbs	+0,05%
Grasa	+97 Lbs	+0,16%
Mérito Quesero \$	+901	
Mérito de Pastoreo\$	+867	
Mérito Leche Fluida \$	+817	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,9	76% Rel
Supervivencia	-1,0	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,9	75% Rel
Score Células Somáticas	2,98	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,1	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,3	75% Rel
FS	202	
RFI	-14	
MSPD	6,66	
Temperamento	102	
AHI	101	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	71% Rel	3 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,9%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	64% Rel	3 Obs
Mortinatos de Hijas	4,1%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,04
Compuesto de Ubres						0,68
Comp. Patas y Pezuñas						0,83
Compuesto de Cuerpo						-1,16
Estatura						-0,47 Corto
Fortaleza						-0,55 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,18 Shallow
Angularidad						1,43 Abierto
Angulo de Grupa						0,49 Sloped
Ancho de Grupa						0,19 Ancho
Vista Patas Lateral						1,32 Curved
Vista Patas Trasera						0,61 Straight
Angulo Pezuña						-0,20 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,80 High
Inserción Ubre Anterior						0,25 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,04 High
Ancho Ubre Trasera						1,09 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,16 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,21 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,44 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,59 Close
Largo de Pezones						-0,23 Short

HEXAPOD | 29HO22225 | DENOVO 23286 HEXAPOD-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR KLASSIC-P-ET
- DAM: DENOVO HARVEY 80272-ET
- MGS: WILRA HARVEY-ET
- MGD: AOT ACURA HASTEY-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003289305501
Nombre Reg.	DENOVO 23286 HEXAPOD-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-08-14
EFI	11,1%
aAa	
DMS	345,135
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +906 TPI®: +3334

Leche	+382 Lbs	80% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0,10%
Grasa	+115 Lbs	+0,37%
Mérito Quesero \$	+945	
Mérito de Pastoreo\$	+919	
Mérito Leche Fluida \$	+812	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,0	74% Rel
Supervivencia	+1,1	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,1	74% Rel
Score Células Somáticas	3,04	76% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+3,1	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,1	74% Rel
FS	155	
RFI	41	
MSPD	7,26	
Temperamento	98	
AHI	100	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,0%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4,5%	57% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,88
Compuesto de Ubres						1,24
Comp. Patas y Pezuñas						0,25
Compuesto de Cuerpo						-1,21
Estatura						-0,54 Corto
Fortaleza						-0,61 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,38 Shallow
Angularidad						1,42 Abierto
Angulo de Grupa						-0,39 High Pins
Ancho de Grupa						0,30 Ancho
Vista Patas Lateral						0,53 Curved
Vista Patas Trasera						-0,06 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,45 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,22 High
Inserción Ubre Anterior						0,74 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,84 High
Ancho Ubre Trasera						1,94 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,40 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,27 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,41 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,41 Close
Largo de Pezones						-1,29 Short

TÚ ELIGES:

MÁS
MACHOS

MÁS
HEMBRAS

MÁS DE LAS
MEJORES HEMBRAS
CON MAYOR TASA
DE CONCEPCIÓN

MÁS QUE GENÉTICA SEXADA. ES **SEXCEL.**





Muchos compran
genética.

Pocos tienen un

PLAN GENÉTICO.

Solo los más

INNOVADORES

tienen un plan

diseñado por ABS.

GENEadvance®

Reservado para
quienes trabajan
para el futuro.



HIGHTAIL | 29HO21010 | DENOVO 19313 HIGHTAIL-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 16429 HERCULES-ET
- DAM: DENOVO SHIMMER 1991-ET
- MGS: SCHREUR SHIMMER-ET
- MGD: TJR MEDLEY 2932-ET
- MGGS: ABS MEDLEY-ET

Fertilidad Toro Convencional **
 Obs Fert Toro - Convencional: 1922

Num. Registro	003253682674
Nombre Reg.	DENOVO 19313 HIGHTAIL-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-03-28
EFI	11,5%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Seagull-Bay D Extreme-ET EX-90

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +710 TPI@: +3065

Leche	+744 Lbs	82% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0,06%
Grasa	+55 Lbs	+0,09%
Mérito Quesero \$	+736	
Mérito de Pastoreo\$	+722	
Mérito Leche Fluida \$	+649	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,5	78% Rel
Supervivencia	+1,7	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,5	77% Rel
Score Células Somáticas	2,94	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	0,0	76% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,9	77% Rel
FS	323	
RFI	-37	
MSPD	7,04	
Temperamento	99	
AHI	110	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	86% Rel	194 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,8%	80% Rel	194 Obs
Mortinatos de Hijas	3,5%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,27
Compuesto de Ubres						0,13
Comp. Patas y Pezuñas						0,48
Compuesto de Cuerpo						-1,75
Estatura						-1,30 Corto
Fortaleza						-1,29 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,89 Shallow
Angularidad						0,47 Abierto
Angulo de Grupa						-1,56 High Pins
Ancho de Grupa						-1,37 Narrow
Vista Patas Lateral						0,93 Curved
Vista Patas Trasera						0,09 Straight
Angulo Pezuña						-0,74 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,29 High
Inserción Ubre Anterior						-0,17 Loose
Altura Ubre Trasera						0,04 High
Ancho Ubre Trasera						0,09 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,24 Débil
Profundidad de Ubre						-0,55 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,33 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,16 Close
Largo de Pezones						-0,72 Short

HOAGIE-P | 29HO22183 | DENOVO 23140 HOAGIE-P-ET

Pedigree

- SIRE: LEVEL-PLAIN VIPER-P-ET
- DAM: DENOVO BENEFIT 80288-ET
- MGS: DENOVO 17626 BENEFIT-ET
- MGD: AOT ACURA HASTEY-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003289305355
Nombre Reg.	DENOVO 23140 HOAGIE-P-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-07-03
EFI	11,2%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +863 TPI®: +3254

Leche	+1211 Lbs	79% Rel
Proteína	+51 Lbs	+0,04%
Grasa	+73 Lbs	+0,08%
Mérito Quesero \$	+890	
Mérito de Pastoreo\$	+826	
Mérito Leche Fluida \$	+804	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,2	74% Rel
Supervivencia	+1,5	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,5	74% Rel
Score Células Somáticas	2,69	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,6	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,2	74% Rel
FS	159	
RFI	-10	
MSPD	7,22	
Temperamento	99	
AHI	106	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	57% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	56% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,2%	55% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,5%	55% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,26
Compuesto de Ubres						0,52
Comp. Patas y Pezuñas						0,18
Compuesto de Cuerpo						-0,92
Estatura						-1,01 Corto
Fortaleza						-0,65 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,68 Shallow
Angularidad						0,42 Abierto
Angulo de Grupa						-0,19 High Pins
Ancho de Grupa						0,21 Ancho
Vista Patas Lateral						0,58 Curved
Vista Patas Trasera						-0,04 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,29 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						-0,01 Bajo
Inserción Ubre Anterior						0,22 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,39 High
Ancho Ubre Trasera						0,54 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,03 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,13 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,15 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,07 Close
Largo de Pezones						-0,40 Short

HOMERUN | 29HO21877 | DENOVO 22727 HOMERUN-ET

Pedigree

- SIRE: AOT HOTWHEELS-ET
- DAM: AOT ACURA HASTEY-ET
- MGS: PINE-TREE ACURA-ET
- MGD: AOT JARED HASKEL-ET
- MGGS: CLEAR-ECHO JED JARED 745-ET

Num. Registro	003275375881
Nombre Reg.	DENOVO 22727 HOMERUN-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-02-09
EFI	11,6%
aAa	243
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: AOT Jared Haskel-ET VG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +783 TPI®: +3191

Leche	+379 Lbs	82% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0,10%
Grasa	+36 Lbs	+0,08%
Mérito Quesero \$	+830	
Mérito de Pastoreo\$	+793	
Mérito Leche Fluida \$	+676	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+6,3	77% Rel
Supervivencia	+3,1	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+2,5	76% Rel
Score Células Somáticas	2,66	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+3,9	76% Rel
Tasa Concepción Vacas	+3,8	76% Rel
FS	340	
RFI	-240	
MSPD	6,39	
Temperamento	100	
AHI	112	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	64% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	62% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,9%	62% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,8%	61% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,10
Compuesto de Ubres						0,21
Comp. Patas y Pezuñas						0,20
Compuesto de Cuerpo						-0,62
Estatura						-0,78 Corto
Fortaleza						-0,29 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,35 Shallow
Angularidad						0,33 Abierto
Angulo de Grupa						0,19 Sloped
Ancho de Grupa						-0,26 Narrow
Vista Patas Lateral						0,03 Curved
Vista Patas Trasera						-0,27 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,15 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,11 High
Inserción Ubre Anterior						0,02 Fuerte
Altura Ubre Trasera						-0,13 Bajo
Ancho Ubre Trasera						0,78 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,12 Débil
Profundidad de Ubre						-0,38 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,54 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,48 Close
Largo de Pezones						-1,09 Short

HOTSHOT | 29HO21934 | DENOVO 6856 HOTSHOT-ET

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE SHADOW-ET
- DAM: DENOVO PERFECT-P 80313-ET
- MGS: BOMAZ PERFECT-P-ET
- MGD: AOT ACURA HASTEY-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003236266856
Nombre Reg.	DENOVO 6856 HOTSHOT-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-03-15
EFI	11,0%
aAa	342
DMS	126,123
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: AOT Jared Haskel-ET VG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +1036 TPI®: +3346

Leche	+808 Lbs	79% Rel
Proteína	+59 Lbs	+0,12%
Grasa	+100 Lbs	+0,25%
Mérito Quesero \$	+1089	
Mérito de Pastoreo\$	+998	
Mérito Leche Fluida \$	+914	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,6	74% Rel
Supervivencia	+2,0	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,3	74% Rel
Score Células Somáticas	2,80	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,8	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,1	74% Rel
FS	281	
RFI	-50	
MSPD	6,83	
Temperamento	100	
AHI	114	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,0%	74% Rel	13 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	72% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,3%	65% Rel	13 Obs
Mortinatos de Hijas	3,0%	66% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,05
Compuesto de Ubres			■			0,23
Comp. Patas y Pezuñas			■			-0,12
Compuesto de Cuerpo	■					-1,41
Estatura		■				-1,23 Corto
Fortaleza		■				-0,96 Frail
Profundidad de Cuerpo		■				-0,70 Shallow
Angularidad			■			0,90 Abierto
Angulo de Grupa						0,06 Sloped
Ancho de Grupa			■			0,23 Ancho
Vista Patas Lateral				■		1,03 Curved
Vista Patas Trasera			■			-0,51 Hock-In
Angulo Pezuña	■					-1,54 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas	■					-0,21 Bajo
Inserción Ubre Anterior		■				-0,56 Loose
Altura Ubre Trasera			■			0,15 High
Ancho Ubre Trasera				■		0,86 Ancho
Ligamento Suspensorio				■		0,39 Fuerte
Profundidad de Ubre	■					-1,14 Profundo
Colocación Pezones Delanteros				■		0,83 Close
Colocación Pezones Posteriores				■		0,88 Close
Largo de Pezones			■			-0,67 Short

JENSEN | 29HO21970 | T-SPRUCE JENSEN-ET

Pedigree

- SIRE: PINE-TREE EASTON-ET
- DAM: T-SPRUCE CONWAY 15854-ET
- MGS: SANDY-VALLEY R CONWAY-ET
- MGD: T-SPRUCE LIONEL 13196-ET
- MGGS: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Num. Registro	003265763701
Nombre Reg.	T-SPRUCE JENSEN-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-12-28
EFI	11,2%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +627 TPI@: +3166

Leche	+590 Lbs	82% Rel
Proteína	+35 Lbs	+0,06%
Grasa	+47 Lbs	+0,08%
Mérito Quesero \$	+657	
Mérito de Pastoreo\$	+638	
Mérito Leche Fluida \$	+561	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,2	77% Rel
Supervivencia	+0,4	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+1,8	78% Rel
Score Células Somáticas	2,72	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,2	77% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,4	77% Rel
FS	114	
RFI	19	
MSPD	6,85	
Temperamento	99	
AHI	106	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	71% Rel	7 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,4%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,4%	64% Rel	7 Obs
Mortinatos de Hijas	3,6%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,74
Compuesto de Ubres						0,72
Comp. Patas y Pezuñas						0,93
Compuesto de Cuerpo						-0,82
Estatura						-1,32 Corto
Fortaleza						-0,71 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,96 Shallow
Angularidad						-0,30 Tight
Angulo de Grupa						-1,96 High Pins
Ancho de Grupa						-0,41 Narrow
Vista Patas Lateral						0,06 Curved
Vista Patas Trasera						0,45 Straight
Angulo Pezuña						0,21 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,65 High
Inserción Ubre Anterior						1,02 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,48 High
Ancho Ubre Trasera						0,14 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,63 Débil
Profundidad de Ubre						0,44 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,55 Close
Colocación Pezones Posteriores						-0,04 Wide
Largo de Pezones						0,01 Largo

JIGSAW | 29HO21497 | T-SPRUCE DENOVO JIGSAW-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR MYCROFT-P-ET
- DAM: T-SPRUCE GAMEDAY 16518-ET
- MGS: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
- MGD: T-SPRUCE LIONEL 13196-ET
- MGGS: MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Num. Registro	003258178652
Nombre Reg.	T-SPRUCE DENOVO JIGSAW-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-04-12
EFI	11,0%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +571 TPI®: +3099

Leche	-203 Lbs	81% Rel
Proteína	+34 Lbs	+0,16%
Grasa	+73 Lbs	+0,31%
Mérito Quesero \$	+628	
Mérito de Pastoreo\$	+598	
Mérito Leche Fluida \$	+436	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+1,7	76% Rel
Supervivencia	-1,3	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,6	76% Rel
Score Células Somáticas	2,96	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,0	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,2	75% Rel
FS	32	
RFI	75	
MSPD	7,05	
Temperamento	93	
AHI	100	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	0,9%	93% Rel	503 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,4%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	85% Rel	502 Obs
Mortinatos de Hijas	4,0%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,70
Compuesto de Ubres						0,80
Comp. Patas y Pezuñas						-0,01
Compuesto de Cuerpo						-0,66
Estatura						-0,11 Corto
Fortaleza						-0,47 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,70 Shallow
Angularidad						0,70 Abierto
Angulo de Grupa						0,12 Sloped
Ancho de Grupa						0,51 Ancho
Vista Patas Lateral						0,57 Curved
Vista Patas Trasera						-0,33 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,36 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,09 High
Inserción Ubre Anterior						0,47 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,43 High
Ancho Ubre Trasera						1,51 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,24 Débil
Profundidad de Ubre						0,19 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,14 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,33 Close
Largo de Pezones						-1,16 Short

KOBE-PP | 29HO21798 | WINSTAR KOBE-PP-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET
- DAM: WINSTAR KIMBER 7816-P-ET
- MGS: WINSTAR MENDEL-P-ET
- MGD: WINSTAR ACURA 6350-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003276319516
Nombre Reg.	WINSTAR KOBE-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-10-16
EFI	10,7%
aAa	423
DMS	135
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Seagull-Bay Karamae P VG-86

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +760 TPI®: +3058

Leche	+802 Lbs	82% Rel
Proteína	+27 Lbs	0,00%
Grasa	+87 Lbs	+0,20%
Mérito Quesero \$	+762	
Mérito de Pastoreo\$	+753	
Mérito Leche Fluida \$	+752	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,1	76% Rel
Supervivencia	+1,4	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,1	75% Rel
Score Células Somáticas	3,07	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,3	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,0	75% Rel
FS	265	
RFI	63	
MSPD	7,47	
Temperamento	98	
AHI	101	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	71% Rel	9 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,3%	64% Rel	9 Obs
Mortinatos de Hijas	3,9%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,22
Compuesto de Ubres						0,68
Comp. Patas y Pezuñas						0,49
Compuesto de Cuerpo						-2,02
Estatura						-0,58 Corto
Fortaleza						-1,48 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,94 Shallow
Angularidad						1,54 Abierto
Angulo de Grupa						1,09 Sloped
Ancho de Grupa						-0,12 Narrow
Vista Patas Lateral						0,86 Curved
Vista Patas Trasera						0,04 Straight
Angulo Pezuña						-0,75 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,52 High
Inserción Ubre Anterior						0,01 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,56 High
Ancho Ubre Trasera						0,95 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,38 Débil
Profundidad de Ubre						0,14 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,66 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,40 Wide
Largo de Pezones						0,42 Largo

KRAKOW | 29HO22131 | BOMAZ KRAKOW-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR KLASSIC-P-ET
- DAM: BOMAZ DUFFY 168420-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: BOMAZ FASTBALL 80384-ET
- MGGS: BOMAZ FASTBALL-ET

Num. Registro	003286319807
Nombre Reg.	BOMAZ KRAKOW-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-04-23
EFI	11,1%
aAa	354
DMS	561,135
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: Bomaz Fastball 80384-ET VG-86

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +894 TPI®: +3262

Leche	+327 Lbs	79% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0,11%
Grasa	+99 Lbs	+0,32%
Mérito Quesero \$	+939	
Mérito de Pastoreo\$	+879	
Mérito Leche Fluida \$	+791	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,8	74% Rel
Supervivencia	+3,1	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,1	74% Rel
Score Células Somáticas	2,90	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,3	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,1	74% Rel
FS	186	
RFI	-42	
MSPD	6,87	
Temperamento	98	
AHI	98	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,7%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4,5%	57% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,62
Compuesto de Ubres						0,47
Comp. Patas y Pezuñas						0,30
Compuesto de Cuerpo						-0,89
Estatura						0,10 Alto
Fortaleza						-0,40 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,03 Shallow
Angularidad						1,47 Abierto
Angulo de Grupa						0,18 Sloped
Ancho de Grupa						0,42 Ancho
Vista Patas Lateral						0,72 Curved
Vista Patas Trasera						0,06 Straight
Angulo Pezuña						-0,31 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,43 High
Inserción Ubre Anterior						0,16 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,68 High
Ancho Ubre Trasera						0,87 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,33 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,16 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,41 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,46 Close
Largo de Pezones						-0,33 Short

KVELL-PP | 29H021509 | WINSTAR KVELL-PP-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR MAXWELL-P-ET
- DAM: WINSTAR LAKER 8230-P-ET
- MGS: SANDY-VALLEY LAKER-ET
- MGD: WINSTAR HEROIC 6529-ET
- MGGS: PINE-TREE HEROIC-ET

Num. Registro	003267471282
Nombre Reg.	WINSTAR KVELL-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-04-05
EFI	11,1%
aAa	234
DMS	126,246
Kappa Caseína	BE
Beta Caseína	A1/A1
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



5TH DAM: Md-Valleyvue Nuno Kim-ET EX-91

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +779 TPI@: +3132

Leche	-44 Lbs	81% Rel
Proteína	+18 Lbs	+0,07%
Grasa	+98 Lbs	+0,38%
Mérito Quesero \$	+811	
Mérito de Pastoreo\$	+757	
Mérito Leche Fluida \$	+706	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,9	76% Rel
Supervivencia	+2,5	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,2	75% Rel
Score Células Somáticas	2,74	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,4	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,5	75% Rel
FS	89	
RFI	-39	
MSPD	7,01	
Temperamento	99	
AHI	107	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	75% Rel	41 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,5%	65% Rel	41 Obs
Mortinatos de Hijas	4,2%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,69
Compuesto de Ubres						0,54
Comp. Patas y Pezuñas						0,71
Compuesto de Cuerpo						-0,31
Estatura						0,33 Alto
Fortaleza						-0,36 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,33 Shallow
Angularidad						0,25 Abierto
Angulo de Grupa						0,81 Sloped
Ancho de Grupa						0,12 Ancho
Vista Patas Lateral						0,59 Curved
Vista Patas Trasera						0,61 Straight
Angulo Pezuña						0,06 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,82 High
Inserción Ubre Anterior						0,72 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,64 High
Ancho Ubre Trasera						0,18 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,18 Débil
Profundidad de Ubre						1,31 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,34 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,19 Close
Largo de Pezones						-0,61 Short

LAGOON | 29HO22254 | DENOVO 23379 LAGOON-ET

Pedigree

- SIRE: BOMAZ LODI-ET
- DAM: DENOVO CASCADE 6755-ET
- MGS: DENOVO 3786 CASCADE-ET
- MGD: DA-MAR-LUCK WINTER 10832-ET
- MGGS: Z-HAPPY WINTERFELL-ET

Num. Registro	003289305594
Nombre Reg.	DENOVO 23379 LAGOON-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-09-06
EFI	11,2%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO22254 Denovo 23379 LAGOON-ET

Producción

	Hijas: 0	Rebaños: 0	NMS: +810	TPI®: +3378
Leche	+1206 Lbs			79% Rel
Proteína	+58 Lbs			+0,07%
Grasa	+81 Lbs			+0,11%
Mérito Quesero \$	+842			
Mérito de Pastoreo\$	+782			
Mérito Leche Fluida \$	+736			

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,5	74% Rel
Supervivencia	+0,7	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,7	74% Rel
Score Células Somáticas	2,95	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,2	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,7	74% Rel
FS	64	
RFI	-9	
MSPD	7,06	
Temperamento	101	
AHI	109	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	2,1%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,1%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4,4%	55% Rel	0 Obs

Conformation

	Hijas: 0	Rebaños: 0	Fiab. Tipo: 77%
PTAT			1,48
Compuesto de Ubres			1,52
Comp. Patas y Pezuñas			0,96
Compuesto de Cuerpo			-0,33
Estatura			0,62 Alto
Fortaleza			0,01 Fuerte
Profundidad de Cuerpo			0,17 Profundo
Angularidad			1,59 Abierto
Angulo de Grupa			1,28 Sloped
Ancho de Grupa			1,47 Ancho
Vista Patas Lateral			0,07 Curved
Vista Patas Trasera			1,02 Straight
Angulo Pezuña			0,48 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas			1,06 High
Inserción Ubre Anterior			1,20 Fuerte
Altura Ubre Trasera			2,18 High
Ancho Ubre Trasera			2,52 Ancho
Ligamento Suspensorio			0,92 Fuerte
Profundidad de Ubre			0,85 Shallow
Colocación Pezones Delanteros			1,06 Close
Colocación Pezones Posteriores			0,96 Close
Largo de Pezones			-1,32 Short

LAKESIDE | 29HO20579 | DENOVO 3821 LAKESIDE-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 16255 HERITAGE-ET
- DAM: DENOVO CRIMSON 10029-ET
- MGS: ABS CRIMSON-ET
- MGD: WESTCOAST MONTANA RIZA 4702-ET
- MGGS: IHG MONTANA-ET

Fertilidad Toro Convencional **
Obs Fert Toro - Convencional: 1155

Num. Registro	003127591419
Nombre Reg.	DENOVO 3821 LAKESIDE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2021-03-22
EFI	11,2%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO20579 Denovo 3821 LAKESIDE-ET

Producción

Hijas: 45 Rebaños: 11 NMS: +633 TPI@: +2980

Leche	+168 Lbs	89% Rel
Proteína	+26 Lbs	+0,08%
Grasa	+46 Lbs	+0,15%
Mérito Quesero \$	+667	
Mérito de Pastoreo\$	+626	
Mérito Leche Fluida \$	+556	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,3	81% Rel
Supervivencia	+3,2	77% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,9	80% Rel
Score Células Somáticas	2,78	84% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-0,5	82% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,1	80% Rel
FS	204	
RFI	28	
MSPD	7,05	
Temperamento	105	
AHI	114	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,0%	80% Rel	96 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,3%	70% Rel	8 Obs
Mortinatos	3,3%	72% Rel	96 Obs
Mortinatos de Hijas	3,2%	65% Rel	8 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,20
Compuesto de Ubres						0,69
Comp. Patas y Pezuñas						-0,72
Compuesto de Cuerpo						-1,42
Estatura						-1,56 Corto
Fortaleza						-1,30 Frail
Profundidad de Cuerpo						-1,40 Shallow
Angularidad						-0,19 Tight
Angulo de Grupa						0,02 Sloped
Ancho de Grupa						-0,62 Narrow
Vista Patas Lateral						-1,24 Straight
Vista Patas Trasera						-0,96 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,34 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						-1,00 Bajo
Inserción Ubre Anterior						0,48 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,41 High
Ancho Ubre Trasera						0,57 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,14 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,18 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,35 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,19 Close
Largo de Pezones						-1,14 Short

LANSING | 29HO21887 | BOMAZ LANSING-ET

Pedigree

- SIRE: OCD TROOPER SHEEPSTER-ET
- DAM: BOMAZ GAMEDAY 915-ET
- MGS: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
- MGD: BOMAZ TOPSHOT 7892-ET
- MGGS: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET

Num. Registro	003277651194
Nombre Reg.	BOMAZ LANSING-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-09-09
EFI	11,2%
aAa	243
DMS	135,345
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO21887 Bomaz LANSING-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +885 TPI®: +3334

Leche	+766 Lbs	82% Rel
Proteína	+49 Lbs	+0,09%
Grasa	+98 Lbs	+0,24%
Mérito Quesero \$	+925	
Mérito de Pastoreo\$	+872	
Mérito Leche Fluida \$	+793	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,4	77% Rel
Supervivencia	+0,7	75% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,5	78% Rel
Score Células Somáticas	2,83	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,7	77% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,3	78% Rel
FS	43	
RFI	-13	
MSPD	7,04	
Temperamento	100	
AHI	106	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	80% Rel	64 Obs
Facilidad Partos Hijas	2,0%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,8%	71% Rel	63 Obs
Mortinatos de Hijas	4,4%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,66
Compuesto de Ubres						0,82
Comp. Patas y Pezuñas						0,09
Compuesto de Cuerpo						-0,18
Estatura						-0,10 Corto
Fortaleza						-0,16 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,42 Shallow
Angularidad						0,41 Abierto
Angulo de Grupa						1,08 Sloped
Ancho de Grupa						1,06 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,41 Straight
Vista Patas Trasera						0,19 Straight
Angulo Pezuña						0,00 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,04 High
Inserción Ubre Anterior						0,48 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,57 High
Ancho Ubre Trasera						1,69 Ancho
Ligamento Suspensorio						1,01 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,19 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,90 Close
Colocación Pezones Posteriores						1,17 Close
Largo de Pezones						-0,81 Short

LATTE-PP | 29HO21517 | WINSTAR LATTE-PP-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 3927 MYRIAD-P-ET
- DAM: WINSTAR MENDEL 8012-P-ET
- MGS: WINSTAR MENDEL P-ET
- MGD: WINSTAR ACURA 6432-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003267471244
Nombre Reg.	WINSTAR LATTE-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-03-18
EFI	10.6%
aAa	423
DMS	123,234
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +727 TPI@: +3065

Leche	+335 Lbs	81% Rel
Proteína	+32 Lbs	+0,08%
Grasa	+102 Lbs	+0,33%
Mérito Quesero \$	+754	
Mérito de Pastoreo\$	+706	
Mérito Leche Fluida \$	+659	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+1,5	76% Rel
Supervivencia	+1,7	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,8	75% Rel
Score Células Somáticas	3,18	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,9	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,6	75% Rel
FS	146	
RFI	106	
MSPD	7,49	
Temperamento	100	
AHI	93	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	72% Rel	23 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,3%	64% Rel	16 Obs
Mortinatos de Hijas	4,5%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,55
Compuesto de Ubres						0,85
Comp. Patas y Pezuñas						0,35
Compuesto de Cuerpo						-1,54
Estatura						0,02 Alto
Fortaleza						-1,02 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,42 Shallow
Angularidad						1,86 Abierto
Angulo de Grupa						0,85 Sloped
Ancho de Grupa						0,55 Ancho
Vista Patas Lateral						0,89 Curved
Vista Patas Trasera						0,00 Straight
Angulo Pezuña						-0,59 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,52 High
Inserción Ubre Anterior						0,61 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,98 High
Ancho Ubre Trasera						1,35 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,79 Débil
Profundidad de Ubre						0,47 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,82 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,88 Wide
Largo de Pezones						0,46 Largo

MACABY-PP | 29H021381 | WINSTAR MACABY-PP-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR MAXWELL-P-ET
- DAM: WINSTAR MENDEL 7859-P-ET
- MGS: WINSTAR MENDEL-P-ET
- MGD: WINSTAR ACURA 6336-ET
- MGGS: PINE-TREE ACURA-ET

Num. Registro	003260813173
Nombre Reg.	WINSTAR MACABY-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-11-29
EFI	10,9%
aAa	342
DMS	126,246
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: Winstar Acura 6336-ET VG-87

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +704 TPI®: +3064

Leche	+458 Lbs	82% Rel
Proteína	+28 Lbs	+0,05%
Grasa	+100 Lbs	+0,30%
Mérito Quesero \$	+724	
Mérito de Pastoreo\$	+659	
Mérito Leche Fluida \$	+658	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,3	76% Rel
Supervivencia	+0,6	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-2,2	76% Rel
Score Células Somáticas	3,03	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,1	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,8	76% Rel
FS	30	
RFI	96	
MSPD	7,04	
Temperamento	100	
AHI	94	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	83% Rel	229 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,0%	65% Rel	167 Obs
Mortinatos de Hijas	4,0%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,81
Compuesto de Ubres						0,89
Comp. Patas y Pezuñas						0,02
Compuesto de Cuerpo						-0,78
Estatura						-0,29 Corto
Fortaleza						-0,68 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,68 Shallow
Angularidad						0,44 Abierto
Angulo de Grupa						0,13 Sloped
Ancho de Grupa						0,21 Ancho
Vista Patas Lateral						1,14 Curved
Vista Patas Trasera						-0,34 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,78 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,14 High
Inserción Ubre Anterior						1,17 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,09 High
Ancho Ubre Trasera						0,32 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,51 Débil
Profundidad de Ubre						1,41 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,23 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,21 Wide
Largo de Pezones						0,25 Largo

MAJORITY | 94HO22495 | WAKE-UP HARMONY MAJORITY-ET

Pedigree

- SIRE: T-SPRUCE HARMONY-ET
- DAM: WAKE-UP M MAGNOLIA 5563-ET
- MGS: PROGENESIS MAASTRICHT-ET
- MGD: WAKE-UP RELIA MOCHA 5148-ET
- MGGS: T-SPRUCE HUEY RELIANT-ET

Num. Registro	003268504195
Nombre Reg.	WAKE-UP HARMONY MAJORITY-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-09-15
EFI	11,1%
aAa	4236
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 94HO22495 Wake-Up Harmony MAJORITY-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +728 TPI@: +3296

Leche	+524 Lbs	79% Rel
Proteína	+47 Lbs	+0,11%
Grasa	+86 Lbs	+0,24%
Mérito Quesero \$	+778	
Mérito de Pastoreo\$	+685	
Mérito Leche Fluida \$	+615	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,8	74% Rel
Supervivencia	+0,2	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,4	74% Rel
Score Células Somáticas	2,72	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,3	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,8	74% Rel
FS	-147	
RFI	45	
MSPD	6,69	
Temperamento	99	
AHI	104	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,3%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	55% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,20
Compuesto de Ubres						1,19
Comp. Patas y Pezuñas						0,47
Compuesto de Cuerpo						0,62
Estatura						0,26 Alto
Fortaleza						0,61 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,19 Profundo
Angularidad						-0,04 Tight
Angulo de Grupa						-0,24 High Pins
Ancho de Grupa						0,54 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,30 Straight
Vista Patas Trasera						0,33 Straight
Angulo Pezuña						0,88 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,51 High
Inserción Ubre Anterior						1,51 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,68 High
Ancho Ubre Trasera						1,45 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,06 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,78 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,46 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,36 Close
Largo de Pezones						0,47 Largo

MOXIE | 29H022216 | WINSTAR MOXIE-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR KLASSIC-P-ET
- DAM: WINSTAR DUFFY 8445-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: WINSTAR ENTITY 6411-ET
- MGGS: DENOVO 8084 ENTITY-ET

Num. Registro	003282838194
Nombre Reg.	WINSTAR MOXIE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-05-10
EFI	10,9%
aAa	243
DMS	135,561
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: Winstar Entity 6411-ET VG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +890 TPI®: +3269

Leche	+520 Lbs	79% Rel
Proteína	+34 Lbs	+0,06%
Grasa	+103 Lbs	+0,30%
Mérito Quesero \$	+918	
Mérito de Pastoreo\$	+863	
Mérito Leche Fluida \$	+825	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,2	74% Rel
Supervivencia	+2,6	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,2	74% Rel
Score Células Somáticas	2,88	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,5	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,4	74% Rel
FS	76	
RFI	50	
MSPD	7,06	
Temperamento	93	
AHI	105	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,4%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,6%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4,0%	57% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,74
Compuesto de Ubres						0,68
Comp. Patas y Pezuñas						0,37
Compuesto de Cuerpo						-0,78
Estatura						-0,11 Corto
Fortaleza						-0,31 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,04 Shallow
Angularidad						1,33 Abierto
Angulo de Grupa						-1,54 High Pins
Ancho de Grupa						0,57 Ancho
Vista Patas Lateral						1,17 Curved
Vista Patas Trasera						0,27 Straight
Angulo Pezuña						-0,44 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,43 High
Inserción Ubre Anterior						0,34 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,04 High
Ancho Ubre Trasera						0,86 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,49 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,36 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,05 Wide
Colocación Pezones Posteriores						0,32 Close
Largo de Pezones						0,27 Largo

MYTHICAL-P | 29HO20609 | DENOVO 17917 MYTHICAL-P-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR MENDEL-P-ET
- DAM: DENOVO ENTITY 643-ET
- MGS: DENOVO 8084 ENTITY-ET
- MGD: DE-SU FRAZZLED 6984-ET
- MGGS: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET

Fertilidad Toro Convencional ***

Obs Fert Toro - Convencional: 1268

Num. Registro	003230985852
Nombre Reg.	DENOVO 17917 MYTHICAL-P-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2021-04-30
EFI	11,0%
aAa	126
DMS	
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: De-Su Frazzled 6984-ET GP-84

Producción

Hijas: 118 Rebaños: 29 NMS: +718 TPI@: +3180

Leche	+457 Lbs	93% Rel
Proteína	+33 Lbs	+0,07%
Grasa	+98 Lbs	+0,30%
Mérito Quesero \$	+747	
Mérito de Pastoreo\$	+647	
Mérito Leche Fluida \$	+650	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,3	84% Rel
Supervivencia	+2,1	78% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,7	83% Rel
Score Células Somáticas	2,89	90% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,2	87% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,8	83% Rel
FS	-160	
RFI	187	
MSPD	7,08	
Temperamento	96	
AHI	96	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PC, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,0%	94% Rel	827 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,3%	73% Rel	49 Obs
Mortinatos	3,4%	89% Rel	826 Obs
Mortinatos de Hijas	4,2%	68% Rel	49 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,13
Compuesto de Ubres						1,22
Comp. Patas y Pezuñas						0,48
Compuesto de Cuerpo						-0,16
Estatura						0,34 Alto
Fortaleza						-0,12 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,22 Shallow
Angularidad						0,64 Abierto
Angulo de Grupa						-0,02 High Pins
Ancho de Grupa						0,99 Ancho
Vista Patas Lateral						0,71 Curved
Vista Patas Trasera						0,28 Straight
Angulo Pezuña						-0,08 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,64 High
Inserción Ubre Anterior						1,44 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,86 High
Ancho Ubre Trasera						0,96 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,29 Débil
Profundidad de Ubre						1,75 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						-0,25 Wide
Colocación Pezones Posteriores						-0,38 Wide
Largo de Pezones						-0,35 Short

ORPHEUS-RED | 29HO0928 | BOMAZ ORPHEUS-RED-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR OTEZLA-P-ET
- DAM: BOMAZ RUBELS 9524-RED-ET
- MGS: HOGERHORST DG OH RUBELS-RED
- MGD: BOMAZ MEDLEY 8301
- MGGs: ABS MEDLEY-ET

Fertilidad Toro Convencional **

Obs Fert Toro - Convencional: 645

Num. Registro	003251696573
Nombre Reg.	BOMAZ ORPHEUS-RED-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2022-09-08
EFI	10,6%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO0928 Bomaz ORPHEUS-RED-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +707 TPI®: +3071

Leche	+743 Lbs	82% Rel
Proteína	+26 Lbs	+0,01%
Grasa	+73 Lbs	+0,16%
Mérito Quesero \$	+716	
Mérito de Pastoreo \$	+672	
Mérito Leche Fluida \$	+688	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,3	77% Rel
Supervivencia	+2,3	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,1	76% Rel
Score Células Somáticas	2,80	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,1	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,6	76% Rel
FS	203	
RFI	15	
MSPD	7,10	
Temperamento	102	
AHI	108	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, RC, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,0%	87% Rel	205 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,4%	80% Rel	201 Obs
Mortinatos de Hijas	3,6%	64% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,64
Compuesto de Ubres						1,41
Comp. Patas y Pezuñas						0,60
Compuesto de Cuerpo						-1,34
Estatura						-1,51 Corto
Fortaleza						-1,12 Frail
Profundidad de Cuerpo						-1,33 Shallow
Angularidad						0,05 Abierto
Angulo de Grupa						-1,90 High Pins
Ancho de Grupa						-0,32 Narrow
Vista Patas Lateral						0,38 Curved
Vista Patas Trasera						-0,18 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,09 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,39 High
Inserción Ubre Anterior						1,15 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,77 High
Ancho Ubre Trasera						1,47 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,44 Débil
Profundidad de Ubre						0,44 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,19 Close
Colocación Pezones Posteriores						-0,26 Wide
Largo de Pezones						-0,08 Short

OSH | 29H021855 | STGEN OXY OSH-ET

Pedigree

- SIRE: STGEN OUT OXY-ET
- DAM: STGEN CAPTAIN 94801-ET
- MGS: GENOSOURCE CAPTAIN-ET
- MGD: GENOSOURCE NASHVILLE 45026-ET
- MGGS: MR DYNASTY NASHVILLE-ET

Fertilidad Toro Convencional ***

Obs Fert Toro - Convencional: 1259

Num. Registro	003252542778
Nombre Reg.	STGEN OXY OSH-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-03-26
EFI	11,1%
aAa	
DMS	123,126
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



4TH DAM: Brook-Mark Supersire 3317 vG-85

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +709 TPI@: +3076

Leche	+901 Lbs	81% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0,04%
Grasa	+87 Lbs	+0,18%
Mérito Quesero \$	+729	
Mérito de Pastoreo\$	+693	
Mérito Leche Fluida \$	+663	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,6	77% Rel
Supervivencia	0,0	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,5	77% Rel
Score Células Somáticas	2,91	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,4	76% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,6	77% Rel
FS	35	
RFI	46	
MSPD	7,06	
Temperamento	100	
AHI	109	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,1%	91% Rel	419 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,8%	84% Rel	370 Obs
Mortinatos de Hijas	3,8%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,07
Compuesto de Ubres						0,00
Comp. Patas y Pezuñas						-0,43
Compuesto de Cuerpo						-0,50
Estatura						-0,32 Corto
Fortaleza						-0,23 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,16 Shallow
Angularidad						0,80 Abierto
Angulo de Grupa						-1,23 High Pins
Ancho de Grupa						0,78 Ancho
Vista Patas Lateral						1,11 Curved
Vista Patas Trasera						-0,61 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,69 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						-0,36 Bajo
Inserción Ubre Anterior						-0,13 Loose
Altura Ubre Trasera						0,14 High
Ancho Ubre Trasera						0,58 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,45 Débil
Profundidad de Ubre						-0,65 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,30 Close
Colocación Pezones Posteriores						-0,22 Wide
Largo de Pezones						-0,34 Short

PALOMA | 29H021810 | BOMAZ PALOMA-ET

Pedigree

- SIRE: OCD TROOPER SHEEPSTER-ET
- DAM: BOMAZ GAMEDAY 915-ET
- MGS: RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
- MGD: BOMAZ TOPSHOT 7892-ET
- MGGS: BOMAZ ALTATOPSHOT-ET

Fertilidad Toro Convencional ***

Obs Fert Toro - Convencional: 513

Num. Registro	003277651190
Nombre Reg.	BOMAZ PALOMA-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-09-06
EFI	11,2%
aAa	
DMS	126,246
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29H021810 Bomaz PALOMA-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +863 TPI@: +3353

Leche	+805 Lbs	82% Rel
Proteína	+54 Lbs	+0,10%
Grasa	+106 Lbs	+0,27%
Mérito Quesero \$	+905	
Mérito de Pastoreo\$	+838	
Mérito Leche Fluida \$	+763	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,2	77% Rel
Supervivencia	+0,6	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,5	78% Rel
Score Células Somáticas	2,97	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,3	77% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,0	77% Rel
FS	-25	
RFI	-17	
MSPD	7,10	
Temperamento	99	
AHI	110	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	89% Rel	339 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	70% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,8%	80% Rel	452 Obs
Mortinatos de Hijas	4,3%	64% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						1,18
Compuesto de Ubres						0,83
Comp. Patas y Pezuñas						0,33
Compuesto de Cuerpo						0,26
Estatura						0,20 Alto
Fortaleza						0,33 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,02 Profundo
Angularidad						0,55 Abierto
Angulo de Grupa						0,47 Sloped
Ancho de Grupa						1,37 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,69 Straight
Vista Patas Trasera						0,59 Straight
Angulo Pezuña						0,32 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,30 High
Inserción Ubre Anterior						0,79 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,89 High
Ancho Ubre Trasera						1,77 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,39 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,13 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,50 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,48 Close
Largo de Pezones						-0,30 Short

PIERPAOLO | 29HO21939 | DENOVO 22942 PIERPAOLO-ET

Pedigree

- SIRE: WINSTAR KLASSIC-P-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 6400-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: DENOVO JUNCTURE 2495-ET
- MGGS: BOMAZ JUNCTURE-ET

Num. Registro	003275376096
Nombre Reg.	DENOVO 22942 PIERPAOLO-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-03-30
EFI	11,0%
aAa	432
DMS	234,123
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +908 TPI@: +3284

Leche	+184 Lbs	79% Rel
Proteína	+36 Lbs	+0,11%
Grasa	+101 Lbs	+0,35%
Mérito Quesero \$	+952	
Mérito de Pastoreo\$	+857	
Mérito Leche Fluida \$	+803	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,7	74% Rel
Supervivencia	+4,2	71% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,9	74% Rel
Score Células Somáticas	2,91	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,3	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,5	74% Rel
FS	77	
RFI	85	
MSPD	7,10	
Temperamento	91	
AHI	98	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,2%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,7%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	57% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,79
Compuesto de Ubres						0,83
Comp. Patas y Pezuñas						0,56
Compuesto de Cuerpo						-1,00
Estatura						0,11 Alto
Fortaleza						-0,67 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,33 Shallow
Angularidad						1,25 Abierto
Angulo de Grupa						-0,50 High Pins
Ancho de Grupa						0,43 Ancho
Vista Patas Lateral						0,71 Curved
Vista Patas Trasera						0,22 Straight
Angulo Pezuña						-0,28 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,71 High
Inserción Ubre Anterior						0,55 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,01 High
Ancho Ubre Trasera						1,10 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,54 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,85 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,47 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,65 Close
Largo de Pezones						-0,96 Short

PRAFESS | 29H021976 | SIEMERS OUT PRAFESS-ET

Pedigree

- SIRE: LADYS-MANOR OUT-THERE-ET
- DAM: SIEMERS TRBT PARIS 35944-ET
- MGS: PLAIN-KNOLL LGCY TRIBUTE-ET
- MGD: SIEMERS ZARK PARIS 31677-ET
- MGGS: PEAK ALTAZAREK-ET

Num. Registro	003272850936
Nombre Reg.	SIEMERS OUT PRAFESS-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-12-03
EFI	11,0%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29H021976 Siemers Out PRAFESS-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +591 TPI®: +3187

Leche	+1602 Lbs	82% Rel
Proteína	+52 Lbs	0,00%
Grasa	+43 Lbs	-0,08%
Mérito Quesero \$	+601	
Mérito de Pastoreo\$	+570	
Mérito Leche Fluida \$	+570	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,5	76% Rel
Supervivencia	-0,1	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,6	75% Rel
Score Células Somáticas	2,77	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,3	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,2	75% Rel
FS	-45	
RFI	34	
MSPD	6,90	
Temperamento	107	
AHI	122	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	71% Rel	3 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	4,0%	65% Rel	3 Obs
Mortinatos de Hijas	3,6%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,83
Compuesto de Ubres						1,07
Comp. Patas y Pezuñas						0,49
Compuesto de Cuerpo						0,06
Estatura						0,23 Alto
Fortaleza						-0,03 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,34 Shallow
Angularidad						0,13 Abierto
Angulo de Grupa						-1,19 High Pins
Ancho de Grupa						0,71 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,82 Straight
Vista Patas Trasera						0,65 Straight
Angulo Pezuña						1,04 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,45 High
Inserción Ubre Anterior						1,49 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,34 High
Ancho Ubre Trasera						0,99 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,29 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,93 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,70 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,72 Close
Largo de Pezones						-0,73 Short

SABINO | 29HO22172 | DENOVO 23066 SABINO-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 4275 BILLBOARD-ET
- DAM: DENOVO BENEFIT 4295-ET
- MGS: DENOVO 17626 BENEFIT-ET
- MGD: DENOVO MENDEL-P 2952-ET
- MGGS: WINSTAR MENDEL-P-ET

Num. Registro	003289305281
Nombre Reg.	DENOVO 23066 SABINO-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-06-17
EFI	11,1%
aAa	
DMS	561,135
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +827 TPI@: +3235

Leche	+694 Lbs	81% Rel
Proteína	+41 Lbs	+0,07%
Grasa	+77 Lbs	+0,18%
Mérito Quesero \$	+859	
Mérito de Pastoreo\$	+774	
Mérito Leche Fluida \$	+754	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,0	75% Rel
Supervivencia	+2,9	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,5	74% Rel
Score Células Somáticas	2,82	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-0,5	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,2	75% Rel
FS	138	
RFI	-80	
MSPD	6,89	
Temperamento	100	
AHI	98	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,6%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,9%	59% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,58
Compuesto de Ubres						1,00
Comp. Patas y Pezuñas						0,80
Compuesto de Cuerpo						-0,36
Estatura						-0,38 Corto
Fortaleza						-0,40 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,65 Shallow
Angularidad						-0,02 Tight
Angulo de Grupa						-0,72 High Pins
Ancho de Grupa						0,33 Ancho
Vista Patas Lateral						0,07 Curved
Vista Patas Trasera						0,83 Straight
Angulo Pezuña						0,33 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,63 High
Inserción Ubre Anterior						0,83 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,67 High
Ancho Ubre Trasera						0,83 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,89 Fuerte
Profundidad de Ubre						1,22 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,91 Close
Colocación Pezones Posteriores						1,12 Close
Largo de Pezones						-1,06 Short

SNARE | 29HO22144 | DENOVO 23040 SNARE-ET

Pedigree

- **SIRE:** DENOVO 4275 BILLBOARD-ET
- **DAM:** DENOVO BENEFIT 4295-ET
- **MGS:** DENOVO 17626 BENEFIT-ET
- **MGD:** DENOVO MENDEL-P 2952-ET
- **MGGS:** WINSTAR MENDEL-P-ET

Num. Registro	003289305255
Nombre Reg.	DENOVO 23040 SNARE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-06-12
EFI	11,1%
aAa	231
DMS	135,123
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29HO22144 Denovo 23040 SNARE-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +912 TPI®: +3301

Leche	+1352 Lbs	81% Rel
Proteína	+54 Lbs	+0,04%
Grasa	+87 Lbs	+0,11%
Mérito Quesero \$	+931	
Mérito de Pastoreo\$	+884	
Mérito Leche Fluida \$	+868	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,4	75% Rel
Supervivencia	+1,4	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,6	74% Rel
Score Células Somáticas	2,99	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	0,0	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,8	75% Rel
FS	228	
RFI	-116	
MSPD	7,23	
Temperamento	102	
AHI	95	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,5%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,4%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,6%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,3%	60% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,76
Compuesto de Ubres						0,44
Comp. Patas y Pezuñas						0,52
Compuesto de Cuerpo						-0,69
Estatura						0,13 Alto
Fortaleza						-0,16 Frail
Profundidad de Cuerpo						0,12 Profundo
Angularidad						1,41 Abierto
Angulo de Grupa						0,49 Sloped
Ancho de Grupa						0,30 Ancho
Vista Patas Lateral						0,58 Curved
Vista Patas Trasera						0,48 Straight
Angulo Pezuña						0,20 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,55 High
Inserción Ubre Anterior						0,05 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,76 High
Ancho Ubre Trasera						1,36 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,27 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,24 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,39 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,49 Close
Largo de Pezones						-0,90 Short

STOCKHOLM | 29H022127 | BOMAZ STOCKHOLM-ET

Pedigree

- SIRE: S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE-ET
- DAM: BOMAZ DUFFY 168420-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: BOMAZ FASTBALL 80384-ET
- MGGS: BOMAZ FASTBALL-ET

Num. Registro	003253850855
Nombre Reg.	BOMAZ STOCKHOLM-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-02-10
EFI	11,1%
aAa	
DMS	456,561
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: Bomaz Fastball 80384-ET VG-86

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +703 TPI@: +3170

Leche	+537 Lbs	81% Rel
Proteína	+35 Lbs	+0,06%
Grasa	+58 Lbs	+0,13%
Mérito Quesero \$	+731	
Mérito de Pastoreo\$	+677	
Mérito Leche Fluida \$	+639	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,8	76% Rel
Supervivencia	+2,7	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,6	75% Rel
Score Células Somáticas	2,94	77% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,8	76% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,8	75% Rel
FS	116	
RFI	-144	
MSPD	7,56	
Temperamento	103	
AHI	106	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,4%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,8%	62% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,8%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	4,3%	61% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,97
Compuesto de Ubres						1,28
Comp. Patas y Pezuñas						0,07
Compuesto de Cuerpo						0,17
Estatura						0,09 Alto
Fortaleza						0,26 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,07 Profundo
Angularidad						0,36 Abierto
Angulo de Grupa						0,57 Sloped
Ancho de Grupa						0,74 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,12 Straight
Vista Patas Trasera						0,10 Straight
Angulo Pezuña						0,47 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,06 High
Inserción Ubre Anterior						1,46 Fuerte
Altura Ubre Trasera						1,50 High
Ancho Ubre Trasera						1,51 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,51 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,99 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						1,01 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,89 Close
Largo de Pezones						-1,16 Short

TABOO | 29H021827 | DENOVO 22616 TABOO-ET

Pedigree

- SIRE: AOT HOTWHEELS-ET
- DAM: DENOVO DUFFY 4286-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: RI-VAL-RE ROME 4581-ET
- MGGS: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

Num. Registro	003275375770
Nombre Reg.	DENОВО 22616 TABOO-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-01-13
EFI	11,4%
aAa	423
DMS	135,123
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +756 TPI®: +3193

Leche	+392 Lbs	81% Rel
Proteína	+36 Lbs	+0,09%
Grasa	+65 Lbs	+0,18%
Mérito Quesero \$	+794	
Mérito de Pastoreo\$	+737	
Mérito Leche Fluida \$	+671	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,7	76% Rel
Supervivencia	+2,6	73% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,6	75% Rel
Score Células Somáticas	2,85	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,3	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,9	75% Rel
FS	143	
RFI	-174	
MSPD	7,10	
Temperamento	94	
AHI	113	

Recesivos HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,3%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,0%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,7%	61% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,2%	60% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,95
Compuesto de Ubres						0,61
Comp. Patas y Pezuñas						0,25
Compuesto de Cuerpo						0,19
Estatura						0,66 Alto
Fortaleza						0,65 Fuerte
Profundidad de Cuerpo						0,75 Profundo
Angularidad						1,34 Abierto
Angulo de Grupa						0,49 Sloped
Ancho de Grupa						0,82 Ancho
Vista Patas Lateral						-0,47 Straight
Vista Patas Trasera						0,25 Straight
Angulo Pezuña						0,63 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,40 High
Inserción Ubre Anterior						0,45 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,77 High
Ancho Ubre Trasera						1,70 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,47 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,32 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,41 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,36 Close
Largo de Pezones						-0,88 Short

TAFT-PP | 29HO20859 | WINSTAR TAFT-PP-ET

Pedigree

- SIRE: BOMAZ IMMENSE-P-ET
- DAM: WINSTAR HEROIC 6616-ET
- MGS: PINE-TREE HEROIC-ET
- MGD: WINSTAR WINDFALL 4539-ET
- MGGS: BUTZ-HILL WINDFALL 54771-ET

Fertilidad Toro Convencional ***

Obs Fert Toro - Convencional: 1162

Num. Registro	003236651178
Nombre Reg.	WINSTAR TAFT-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2021-09-23
EFI	10,9%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



MGD: Winstar Windfall 4539-ET EX-90

Producción

Hijas: 25 Rebaños: 7 NMS: +594 TPI@: +3059

Leche	+464 Lbs	88% Rel
Proteína	+41 Lbs	+0,10%
Grasa	+60 Lbs	+0,15%
Mérito Quesero \$	+630	
Mérito de Pastoreo\$	+594	
Mérito Leche Fluida \$	+506	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+1,9	81% Rel
Supervivencia	+0,9	77% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,4	79% Rel
Score Células Somáticas	3,07	83% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,8	85% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,9	79% Rel
FS	132	
RFI	1	
MSPD	7,54	
Temperamento	104	
AHI	99	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TS, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,0%	93% Rel	793 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,2%	71% Rel	17 Obs
Mortinatos	2,9%	86% Rel	1013 Obs
Mortinatos de Hijas	3,2%	65% Rel	16 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 82%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,59
Compuesto de Ubres						0,86
Comp. Patas y Pezuñas						-0,11
Compuesto de Cuerpo						-0,82
Estatura						0,31 Alto
Fortaleza						-0,52 Frail
Profundidad de Cuerpo						0,04 Profundo
Angularidad						1,07 Abierto
Angulo de Grupa						0,86 Sloped
Ancho de Grupa						-0,09 Narrow
Vista Patas Lateral						0,70 Curved
Vista Patas Trasera						-0,88 Hock-In
Angulo Pezuña						-0,20 Bajo
Compuesto Patas y Pezuñas						0,24 High
Inserción Ubre Anterior						0,54 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,76 High
Ancho Ubre Trasera						0,96 Ancho
Ligamento Suspensorio						1,45 Fuerte
Profundidad de Ubre						1,07 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						1,17 Close
Colocación Pezones Posteriores						1,90 Close
Largo de Pezones						-1,02 Short

VANCE | 29HO22113 | LEVEL-PLAIN VANCE-ET

Pedigree

- SIRE: REGAN-DANHOF CATAPULT-ET
- DAM: LEVEL-PLAIN DUF VELOCITY-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: LEVEL-PLAIN FEAT VISA-ET
- MGGS: DENOVO 14773 FEATURE-ET

Num. Registro	003269152528
Nombre Reg.	LEVEL-PLAIN VANCE-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-06-12
EFI	11,2%
aAa	246
DMS	
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +896 TPI®: +3202

Leche	+863 Lbs	80% Rel
Proteína	+29 Lbs	0,00%
Grasa	+96 Lbs	+0,22%
Mérito Quesero \$	+905	
Mérito de Pastoreo\$	+884	
Mérito Leche Fluida \$	+878	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+4,5	75% Rel
Supervivencia	-0,2	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,4	74% Rel
Score Células Somáticas	2,78	76% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,3	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,9	75% Rel
FS	317	
RFI	-130	
MSPD	7,59	
Temperamento	104	
AHI	108	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,0%	63% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	59% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,2%	60% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,7%	57% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,57
Compuesto de Ubres						0,92
Comp. Patas y Pezuñas						0,27
Compuesto de Cuerpo						-1,15
Estatura						-0,44 Corto
Fortaleza						-0,85 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,56 Shallow
Angularidad						0,71 Abierto
Angulo de Grupa						-0,59 High Pins
Ancho de Grupa						-0,33 Narrow
Vista Patas Lateral						-0,23 Straight
Vista Patas Trasera						-0,11 Hock-In
Angulo Pezuña						0,51 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,21 High
Inserción Ubre Anterior						1,13 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,97 High
Ancho Ubre Trasera						0,54 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,07 Fuerte
Profundidad de Ubre						1,13 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,47 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,24 Close
Largo de Pezones						-1,18 Short

VARIETY-PP | 29H021640 | DENOVO 22087 VARIETY-PP-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 4344 DOBSKIE-P-ET
- DAM: DENOVO MENDEL-P 2908-ET
- MGS: WINSTAR MENDEL-P-ET
- MGD: LEVEL-PLAIN ROME VETO-ET
- MGGS: DE-SU FRAZZLD ROME 14192-ET

Num. Registro	003275375241
Nombre Reg.	DENOVO 22087 VARIETY-PP-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2023-08-20
EFI	11,0%
aAa	423
DMS	246,234
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +768 TPI@: +3161

Leche	+56 Lbs	81% Rel
Proteína	+31 Lbs	+0,11%
Grasa	+84 Lbs	+0,31%
Mérito Quesero \$	+811	
Mérito de Pastoreo\$	+754	
Mérito Leche Fluida \$	+668	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,5	75% Rel
Supervivencia	+1,9	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,6	74% Rel
Score Células Somáticas	2,91	76% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,9	74% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,6	74% Rel
FS	175	
RFI	-112	
MSPD	6,95	
Temperamento	98	
AHI	113	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, PP, TC, TD, TE, TL, TN, TR, TV, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,6%	81% Rel	76 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,6%	71% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,3%	71% Rel	76 Obs
Mortinatos de Hijas	3,9%	65% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 77%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,65
Compuesto de Ubres						0,69
Comp. Patas y Pezuñas						0,28
Compuesto de Cuerpo						-0,39
Estatura						-0,04 Corto
Fortaleza						-0,18 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,11 Shallow
Angularidad						0,58 Abierto
Angulo de Grupa						-0,18 High Pins
Ancho de Grupa						0,20 Ancho
Vista Patas Lateral						0,35 Curved
Vista Patas Trasera						0,05 Straight
Angulo Pezuña						0,02 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,33 High
Inserción Ubre Anterior						0,92 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,67 High
Ancho Ubre Trasera						0,61 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,07 Débil
Profundidad de Ubre						1,07 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,10 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,29 Close
Largo de Pezones						-0,98 Short

VICTORY | 29HO22166 | LEVEL-PLAIN B VICTORY-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 80277 BLAZE-ET
- DAM: LEVEL-PLAIN DUF VELOCITY-ET
- MGS: KINGS-RANSOM DUFFY-ET
- MGD: LEVEL-PLAIN FEAT VISA-ET
- MGGS: DENOVO 14773 FEATURE-ET

Num. Registro	003269152535
Nombre Reg.	LEVEL-PLAIN B VICTORY-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2024-06-20
EFI	11,2%
aAa	243
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



SISTER TO MGD: Level-Plain Acura Vent-ET VG-88

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 NMS: +972 TPI®: +3305

Leche	+1692 Lbs	79% Rel
Proteína	+49 Lbs	-0,02%
Grasa	+87 Lbs	+0,06%
Mérito Quesero \$	+975	
Mérito de Pastoreo\$	+914	
Mérito Leche Fluida \$	+971	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+5,6	74% Rel
Supervivencia	+3,1	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,5	74% Rel
Score Células Somáticas	2,77	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,8	73% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,5	74% Rel
FS	189	
RFI	-12	
MSPD	7,39	
Temperamento	99	
AHI	108	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TP, TR, TV, TX, TY	

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,5%	62% Rel	0 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,5%	57% Rel	0 Obs
Mortinatos	3,2%	58% Rel	0 Obs
Mortinatos de Hijas	3,1%	56% Rel	0 Obs

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,41
Compuesto de Ubres						0,67
Comp. Patas y Pezuñas						0,60
Compuesto de Cuerpo						-1,09
Estatura						-0,51 Corto
Fortaleza						-0,76 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,50 Shallow
Angularidad						0,98 Abierto
Angulo de Grupa						0,17 Sloped
Ancho de Grupa						0,46 Ancho
Vista Patas Lateral						0,33 Curved
Vista Patas Trasera						0,31 Straight
Angulo Pezuña						0,19 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,51 High
Inserción Ubre Anterior						0,34 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,75 High
Ancho Ubre Trasera						0,75 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,23 Fuerte
Profundidad de Ubre						0,45 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,02 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,22 Close
Largo de Pezones						-0,32 Short

VILLANOVA | 29HO19360 | DENOVO 15793 VILLANOVA-ET

Pedigree

- SIRE: DENOVO 14306 VIRTUE-ET
- DAM: DENOVO SPECTRE 7916-ET
- MGS: DE-SU 13050 SPECTRE-ET
- MGD: JOSEY-LLC SASSICON-ET
- MGGS: EDG RUBICON-ET

Fertilidad Toro Convencional ****

Obs Fert Toro - Convencional: 619

Num. Registro	003204165031
Nombre Reg.	DENOVO 15793 VILLANOVA-ET
Status Reg.	99%-I
Fecha Nacimiento	2019-03-22
EFI	11,6%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
IB-M/USA	04/2026
Controller	ABS Global



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

Producción

Hijas: 1365 Rebaños: 177 NMS: +531 TPI@: +2987

Leche	-732 Lbs	97% Rel
Proteína	+16 Lbs	+0,16%
Grasa	+56 Lbs	+0,34%
Mérito Quesero \$	+590	
Mérito de Pastoreo\$	+554	
Mérito Leche Fluida \$	+394	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,7	92% Rel
Supervivencia	+0,4	81% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+1,2	90% Rel
Score Células Somáticas	2,69	95% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,8	84% Rel
Tasa Concepción Vacas	+2,2	90% Rel
FS	140	
RFI	-22	
MSPD	6,80	
Temperamento	102	
AHI	117	
Recesivos	HH1T, HH2T, HH3T, HH4T, HH5T, HH6T, TC, TD, TE, TL, TN, TS, TV, TY	

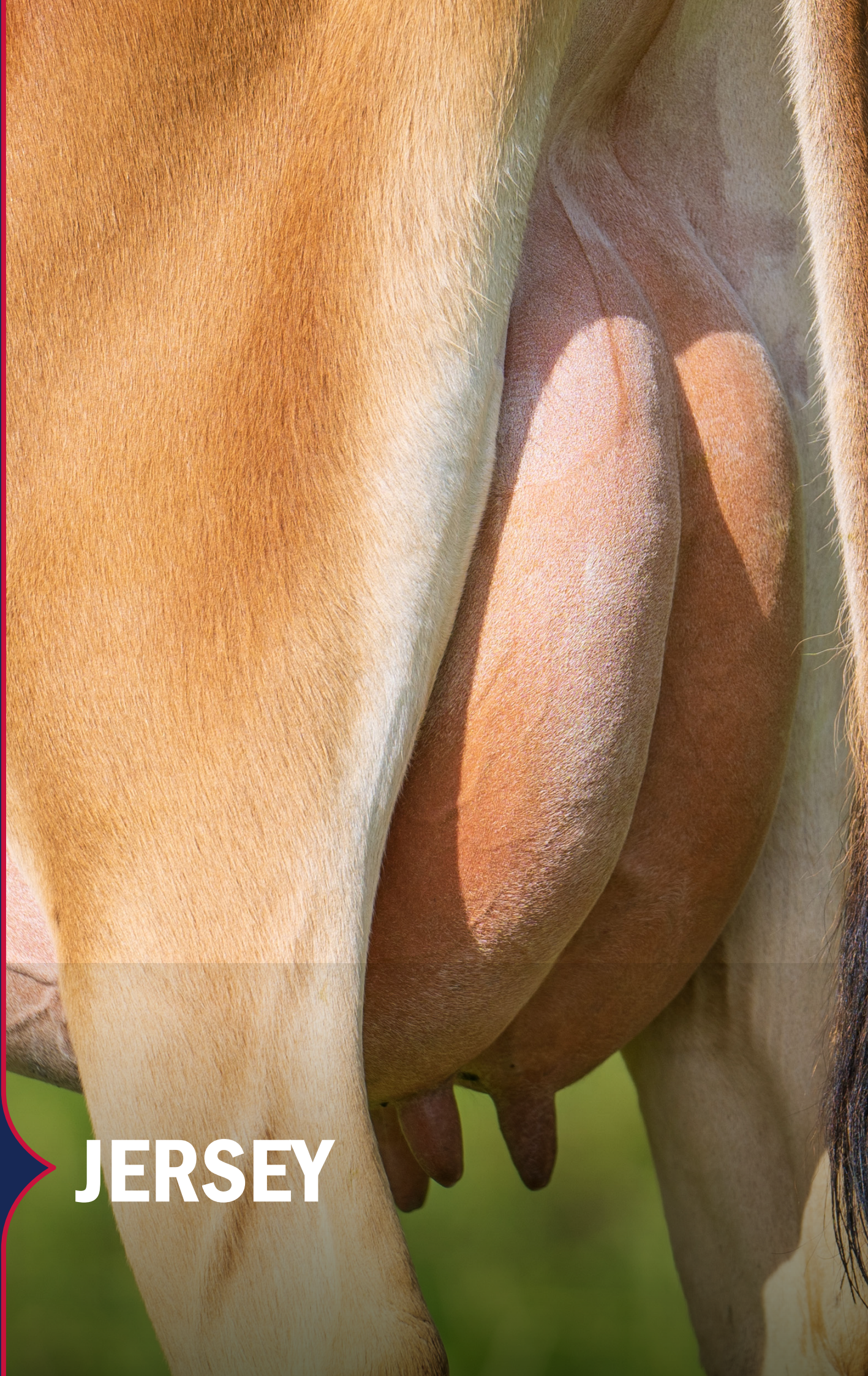
Rasgos de Parto

Facilidad de Parto Directa	1,2%	91% Rel	692 Obs
Facilidad Partos Hijas	1,4%	81% Rel	403 Obs
Mortinatos	3,2%	83% Rel	351 Obs
Mortinatos de Hijas	3,6%	81% Rel	126 Obs

Conformation

Hijas: 107 Rebaños: 17 Fiab. Tipo: 88%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,28
Compuesto de Ubres						0,22
Comp. Patas y Pezuñas						1,13
Compuesto de Cuerpo						-0,72
Estatura						-0,80 Corto
Fortaleza						-0,50 Frail
Profundidad de Cuerpo						-0,23 Shallow
Angularidad						-0,01 Tight
Angulo de Grupa						0,16 Sloped
Ancho de Grupa						-0,97 Narrow
Vista Patas Lateral						-0,12 Straight
Vista Patas Trasera						0,98 Straight
Angulo Pezuña						0,34 Steep
Compuesto Patas y Pezuñas						0,89 High
Inserción Ubre Anterior						0,26 Fuerte
Altura Ubre Trasera						-0,27 Bajo
Ancho Ubre Trasera						-0,29 Narrow
Ligamento Suspensorio						-0,12 Débil
Profundidad de Ubre						0,56 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,55 Close
Colocación Pezones Posteriores						0,13 Close
Largo de Pezones						-0,45 Short



JERSEY

DELL {6} | 29JE4421 | JX CAL-MART DELL {6}-ET

Pedigree

- SIRE: BW GRADUATE
- DAM: JX CAL-MART THRASHER DEL 1885 {5}
- MGS: JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET
- MGD: JX CAL-MART STONEY DORALY 519 {4}-ET
- MGGS: JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}-ET

Num. Registro	000067975159
Nombre Reg.	JX CAL-MART DELL {6}-ET
Fecha Nacimiento	2022-06-22
EFL	10,2%
aAa	243
DMS	234,123
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29JE4421 JX Cal-Mart DELL {6}-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +483 JPI: +164

Leche	+1287 Lbs	82% Rel
Proteína	+50 Lbs	+0,01%
Grasa	+59 Lbs	-0,03%
NMS	+465	
Mérito de Pastoreo\$	+404	
Mérito Leche Fluida \$	+424	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,5	76% Rel
Supervivencia	-1,7	68% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-1,1	74% Rel
Score Células Somáticas	+2,90	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-0,4	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1,5	75% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 1 Rebaños: 1 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,70
JUI						14,40
Estatura						1,70 Alto
Fortaleza						0,80 Fuerte
Angularidad						1,40 Abierto
Angulo de Grupa						0,30 Sloped
Ancho de Grupa						0,80 Ancho
Angulo Pezuña						-0,10 Bajo
Vista Patas Lateral						1,30 Sickle
Inserción Ubre Anterior						0,00 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,40 High
Ancho Ubre Trasera						1,50 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,70 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,20 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,90 Close
Largo de Pezones						-0,40 Corto
Colocación Pezones Posteriores						1,20 Close

DEPLOY {6} | 29JE4542 | JX CAL-MART DEPLOY {6}-ET

Pedigree

- **SIRE:** JX TAYLOR BROTHERS SCHOONER {5}-ET
- **DAM:** JX CAL-MART WINGMAN DARLEEN 2878 {6}-ET
- **MGS:** CAL-MART WINGMAN-ET
- **MGD:** JX CAL-MART THRASHER DEL 1885 {5}
- **MGGs:** JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}-ET

Num. Registro	000067645447
Nombre Reg.	JX CAL-MART DEPLOY {6}-ET
Fecha Nacimiento	2023-11-13
EFI	9,7%
aAa	342
DMS	135,345
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +546 JPI: +171

Leche	+600 Lbs	76% Rel
Proteína	+37 Lbs	+0,07%
Grasa	+60 Lbs	+0,15%
NM\$	+517	
Mérito de Pastoreo\$	+488	
Mérito Leche Fluida \$	+450	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,0	73% Rel
Supervivencia	0,0	65% Rel
Tasa de Preñez Hijas	0,0	71% Rel
Score Células Somáticas	+2,90	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,8	66% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,4	71% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 79%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,40
JUI						11,00
Estatura						0,10 Alto
Fortaleza						0,70 Fuerte
Angularidad						0,40 Abierto
Angulo de Grupa						1,20 Sloped
Ancho de Grupa						-0,10 Narrow
Angulo Pezuña						-0,10 Bajo
Vista Patas Lateral						0,20 Sickle
Inserción Ubre Anterior						0,10 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,10 High
Ancho Ubre Trasera						0,40 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,80 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,70 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,60 Close
Largo de Pezones						1,00 Largo
Colocación Pezones Posteriores						0,60 Close

EXPERT {6} | 29JE4498 | JX CAL-MART EXPERT {6}-ET

Pedigree

- **SIRE:** CAL-MART JOYSTICK-ET
- **DAM:** JX CAL-MART TROOPER JENNA 2285 {5}-ET
- **MGS:** JX DODAN LH TROOPER {4}
- **MGD:** CAL-MART WESTPORT JENICA 955 {6}-ET
- **MGGS:** JX CAL-MART WESTPORT {5}-ET

Num. Registro	000067545351
Nombre Reg.	JX CAL-MART EXPERT {6}-ET
Fecha Nacimiento	2023-04-30
EFL	8,9%
aAa	243
DMS	246,126
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +477 JPI: +143

Leche	+773 Lbs	79% Rel
Proteína	+40 Lbs	+0,05%
Grasa	+53 Lbs	+0,07%
NMS	+451	
Mérito de Pastoreo\$	+437	
Mérito Leche Fluida \$	+393	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+1,1	74% Rel
Supervivencia	+0,3	65% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,1	72% Rel
Score Células Somáticas	+2,91	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-1,4	67% Rel
Tasa Concepción Vacas	0,0	72% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,20
JUI						10,80
Estatura						1,00 Alto
Fortaleza						0,10 Fuerte
Angularidad						0,80 Abierto
Angulo de Grupa						0,00 Sloped
Ancho de Grupa						-0,10 Narrow
Angulo Pezuña						0,10 Steep
Vista Patas Lateral						-0,20 Straight
Inserción Ubre Anterior						-0,60 Loose
Altura Ubre Trasera						0,70 High
Ancho Ubre Trasera						0,00 Ancho
Ligamento Suspensorio						-1,00 Débil
Profundidad de Ubre						-0,60 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,10 Ancho
Largo de Pezones						1,00 Largo
Colocación Pezones Posteriores						-1,20 Ancho

JAMMER | 29JE4305 | CAL-MART JAMMER-ET

Pedigree

- **SIRE:** JX LUCKY HILL WOODSTOCK (6)-ET
- **DAM:** CAL-MART WESTPORT JENICA 955 (6)-ET
- **MGS:** JX CAL-MART WESTPORT (5)-ET
- **MGD:** CAL-MART HJORT JAN 9699
- **MGGs:** ISDK VJ HJORTVANGS HOLMER HJORT

Num. Registro	000067504833
Nombre Reg.	CAL-MART JAMMER-ET
Fecha Nacimiento	2021-01-03
EFI	8,9%
aAa	651
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



DAUGHTER: ABS AJ Jammer 7460 (5)-ET VG-85%

Producción

Hijas: 341 Rebaños: 39 Mérito Quesero \$: +597 JPI: +189

Leche	+916 Lbs	97% Rel
Proteína	+46 Lbs	+0,06%
Grasa	+65 Lbs	+0,10%
NM\$	+566	
Mérito de Pastoreo\$	+521	
Mérito Leche Fluida \$	+497	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,5	87% Rel
Supervivencia	+2,5	66% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,2	88% Rel
Score Células Somáticas	+2,76	94% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,2	82% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,4	88% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS, TX	

Conformation

Hijas: 167 Rebaños: 24 Fiab. Tipo: 95%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,50
JUI						14,90
Estatura						1,80 Alto
Fortaleza						1,00 Fuerte
Angularidad						1,00 Abierto
Angulo de Grupa						0,30 Sloped
Ancho de Grupa						0,80 Ancho
Angulo Pezuña						0,90 Steep
Vista Patas Lateral						-0,20 Straight
Inserción Ubre Anterior						-0,10 Loose
Altura Ubre Trasera						1,20 High
Ancho Ubre Trasera						0,50 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,10 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,10 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,20 Close
Largo de Pezones						1,80 Largo
Colocación Pezones Posteriores						-0,40 Ancho

JOCKEY {5} | 29JE4326 | JX CAL-MART JOCKEY {5}-ET

Pedigree

- **SIRE:** JX CAL-MART NORM HENRY {4}-ET
- **DAM:** CAL-MART HJORT JAN 9699
- **MGS:** ISDK VJ HJORTVANGS HOLMER HJORT
- **MGD:** JX CAL-MART PILGRIM JOSEY 7264 {6}
- **MGGS:** CAL-MART MEDALIST PILGRIM

Num. Registro	000067504835
Nombre Reg.	JX CAL-MART JOCKEY {5}-ET
Fecha Nacimiento	2021-01-05
EFL	7,9%
aAa	423
DMS	
Kappa Caseína	AB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 144 Rebaños: 18 Mérito Quesero \$: +317 JPI: +106

Leche	+735 Lbs	93% Rel
Proteína	+28 Lbs	0,00%
Grasa	+57 Lbs	+0,10%
NMS	+311	
Mérito de Pastoreo\$	+333	
Mérito Leche Fluida \$	+294	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	-1,5	85% Rel
Supervivencia	-1,1	74% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,3	83% Rel
Score Células Somáticas	+3,09	90% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+1,5	75% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,3	83% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 55 Rebaños: 5 Fiab. Tipo: 90%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,50
JUI						14,20
Estatura						0,70 Alto
Fortaleza						0,40 Fuerte
Angularidad						0,90 Abierto
Angulo de Grupa						0,70 Sloped
Ancho de Grupa						0,00 Ancho
Angulo Pezuña						-0,30 Bajo
Vista Patas Lateral						0,30 Sickle
Inserción Ubre Anterior						0,20 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,60 High
Ancho Ubre Trasera						0,20 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,60 Débil
Profundidad de Ubre						-0,10 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,70 Close
Largo de Pezones						0,60 Largo
Colocación Pezones Posteriores						-0,50 Ancho

JOSHUA | 29JE4553 | CAL-MART JOSHUA-ET

Pedigree

- **SIRE:** JX CAL-MART DELL (6)-ET
- **DAM:** CAL-MART BECKS JACINNA 3012-ET
- **MGS:** FOREST GLEN WESTPORT BECKS (6)
- **MGD:** CAL-MART WESTPORT JENICA 955 (6)-ET
- **MGGs:** JX CAL-MART WESTPORT (5)-ET

Num. Registro	000067645487
Nombre Reg.	CAL-MART JOSHUA-ET
Fecha Nacimiento	2024-01-21
EFI	9,7%
aAa	246
DMS	456,561
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +542 JPI: +170

Leche	+1066 Lbs	75% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0,01%
Grasa	+62 Lbs	+0,04%
NM\$	+524	
Mérito de Pastoreo\$	+511	
Mérito Leche Fluida \$	+482	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,1	73% Rel
Supervivencia	-1,1	65% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+0,4	72% Rel
Score Células Somáticas	+2,85	75% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-0,7	66% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,3	72% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 78%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,20
JUI						12,60
Estatura						0,80 Alto
Fortaleza						0,50 Fuerte
Angularidad						1,00 Abierto
Angulo de Grupa						0,50 Sloped
Ancho de Grupa						-0,10 Narrow
Angulo Pezuña						-0,10 Bajo
Vista Patas Lateral						1,10 Sickle
Inserción Ubre Anterior						-0,30 Loose
Altura Ubre Trasera						0,40 High
Ancho Ubre Trasera						1,00 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,30 Débil
Profundidad de Ubre						-0,90 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,60 Close
Largo de Pezones						-0,10 Corto
Colocación Pezones Posteriores						0,30 Close

JOYSTICK | 29JE4356 | CAL-MART JOYSTICK-ET

Pedigree

- SIRE: CAL-MART WHATSUP-ET
- DAM: CAL-MART WESTPORT JENICA 955 (6)-ET
- MGS: JX CAL-MART WESTPORT (5)-ET
- MGD: CAL-MART HJORT JAN 9699
- MGS: ISDK VJ HJORTVANGS HOLMER HJORT

Num. Registro	000067484963
Nombre Reg.	CAL-MART JOYSTICK-ET
Fecha Nacimiento	2021-07-28
EFL	8,8%
aAa	432
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



DAM: Cal-Mart Westport Jenica 955 (6)-ET

Producción

Hijas: 102 Rebaños: 16 Mérito Quesero \$: +402 JPI: +136

Leche	+841 Lbs	93% Rel
Proteína	+35 Lbs	+0,02%
Grasa	+51 Lbs	+0,04%
NMS	+385	
Mérito de Pastoreo\$	+358	
Mérito Leche Fluida \$	+346	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+0,8	80% Rel
Supervivencia	-0,2	72% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,3	78% Rel
Score Células Somáticas	+2,82	88% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-1,7	81% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,6	79% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TP, TS	

Conformation

Hijas: 23 Rebaños: 6 Fiab. Tipo: 87%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,40
JUI						10,60
Estatura						1,20 Alto
Fortaleza						0,50 Fuerte
Angularidad						0,50 Abierto
Angulo de Grupa						0,40 Sloped
Ancho de Grupa						0,20 Ancho
Angulo Pezuña						-0,30 Bajo
Vista Patas Lateral						0,00 Sickle
Inserción Ubre Anterior						-0,30 Loose
Altura Ubre Trasera						0,60 High
Ancho Ubre Trasera						-0,30 Narrow
Ligamento Suspensorio						-1,40 Débil
Profundidad de Ubre						-0,40 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,10 Ancho
Largo de Pezones						1,10 Largo
Colocación Pezones Posteriores						-1,80 Ancho

JUICED | 29JE4436 | ABS AVJ JUICED-ET

Pedigree

- **SIRE:** CAL-MART JAMMER-ET
- **DAM:** ABS 4469 JUBILEE-ET
- **MGS:** JX AVI-LANCHE VICEROY DASHIELL (6)-ET
- **MGD:** JX SUN VALLEY GOT MAID JERSEE (6)-ET
- **MGGs:** JX SUNSET CANYON GOT MAID (5)-ET

Num. Registro	003250245084
Nombre Reg.	ABS AVJ JUICED-ET
Fecha Nacimiento	2022-08-18
EFI	9,6%
aAa	
DMS	
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29JE4436 ABS Avj JUICED-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +471 JPI: +157

Leche	+469 Lbs	78% Rel
Proteína	+43 Lbs	+0,13%
Grasa	+57 Lbs	+0,17%
NM\$	+428	
Mérito de Pastoreo\$	+361	
Mérito Leche Fluida \$	+328	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,4	75% Rel
Supervivencia	+1,2	64% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,8	73% Rel
Score Células Somáticas	+2,88	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+2,3	68% Rel
Tasa Concepción Vacas	-0,5	74% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, TD, TL	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,60
JUI						13,40
Estatura						2,10 Alto
Fortaleza						1,40 Fuerte
Angularidad						0,90 Abierto
Angulo de Grupa						0,70 Sloped
Ancho de Grupa						1,20 Ancho
Angulo Pezuña						0,80 Steep
Vista Patas Lateral						-0,20 Straight
Inserción Ubre Anterior						0,10 Fuerte
Altura Ubre Trasera						0,50 High
Ancho Ubre Trasera						0,60 Ancho
Ligamento Suspensorio						0,40 Fuerte
Profundidad de Ubre						-0,30 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						0,70 Close
Largo de Pezones						1,00 Largo
Colocación Pezones Posteriores						0,40 Close

MACHO {6} | 29JE4433 | JX ABS AVJ MACHO {6}-ET

Pedigree

- SIRE: CAL-MART JAMMER-ET
- DAM: JX HILMAR MYKAYLA {5}
- MGS: HILLVIEW LISTOWEL-P
- MGD: JX BAMBOO VICEROY 4527 {4}
- MGGS: CDF VICEROY-ET

Num. Registro	003250244909
Nombre Reg.	JX ABS AVJ MACHO {6}-ET
Fecha Nacimiento	2022-07-22
EFL	9,7%
aAa	432
DMS	234,123
Kappa Caseína	AA
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +590 JPI: +170

Leche	+1030 Lbs	81% Rel
Proteína	+42 Lbs	+0,02%
Grasa	+53 Lbs	+0,01%
NM\$	+571	
Mérito de Pastoreo\$	+531	
Mérito Leche Fluida \$	+528	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,0	75% Rel
Supervivencia	+2,5	64% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,4	74% Rel
Score Células Somáticas	+2,83	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	+0,4	69% Rel
Tasa Concepción Vacas	+0,7	74% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,40
JUI						14,50
Estatura						0,20 Alto
Fortaleza						0,40 Fuerte
Angularidad						0,60 Abierto
Angulo de Grupa						-0,30 High Pins
Ancho de Grupa						0,10 Ancho
Angulo Pezuña						0,20 Steep
Vista Patas Lateral						0,10 Sickle
Inserción Ubre Anterior						-0,20 Loose
Altura Ubre Trasera						0,90 High
Ancho Ubre Trasera						0,60 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,40 Débil
Profundidad de Ubre						-0,20 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,30 Ancho
Largo de Pezones						0,80 Largo
Colocación Pezones Posteriores						-1,00 Ancho

OUTLIER {5} | 29JE4438 | JX CAL-MART OUTLIER {5}-ET

Pedigree

- **SIRE:** JX AVI-LANCHE KOBE HOOPTIE {4}-P-ET
- **DAM:** CAL-MART WESTPORT JENICA 955 {6}-ET
- **MGS:** JX CAL-MART WESTPORT {5}-ET
- **MGD:** CAL-MART HJORT JAN 9699
- **MGGs:** ISDK VJ HJORTVANGS HOLMER HJORT

Num. Registro	000067665204
Nombre Reg.	JX CAL-MART OUTLIER {5}-ET
Fecha Nacimiento	2022-08-17
EFI	8,8%
aAa	243
DMS	234,246
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A1/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



BULL: 29JE4438 JX Cal-Mart OUTLIER {5}-ET

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +525 JPI: +172

Leche	+743 Lbs	80% Rel
Proteína	+46 Lbs	+0,09%
Grasa	+54 Lbs	+0,08%
NM\$	+487	
Mérito de Pastoreo\$	+420	
Mérito Leche Fluida \$	+402	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+2,7	77% Rel
Supervivencia	+1,1	65% Rel
Tasa de Preñez Hijas	-0,6	75% Rel
Score Células Somáticas	+2,80	79% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-2,6	69% Rel
Tasa Concepción Vacas	-1,2	75% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 81%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						0,30
JUI						13,60
Estatura						1,20 Alto
Fortaleza						0,90 Fuerte
Angularidad						0,80 Abierto
Angulo de Grupa						0,50 Sloped
Ancho de Grupa						0,60 Ancho
Angulo Pezuña						0,20 Steep
Vista Patas Lateral						0,30 Sickle
Inserción Ubre Anterior						-0,20 Loose
Altura Ubre Trasera						0,40 High
Ancho Ubre Trasera						0,10 Ancho
Ligamento Suspensorio						-0,30 Débil
Profundidad de Ubre						0,00 Shallow
Colocación Pezones Delanteros						0,20 Close
Largo de Pezones						0,20 Largo
Colocación Pezones Posteriores						-0,10 Ancho

STEED {6} | 29JE4497 | JX CAL-MART STEED {6}-ET

Pedigree

- SIRE: CAL-MART JOYSTICK-ET
- DAM: JX CAL-MART TROOPER JENNA 2285 {5}-ET
- MGS: JX DODAN LH TROOPER {4}
- MGD: CAL-MART WESTPORT JENICA 955 {6}-ET
- MGGS: JX CAL-MART WESTPORT {5}-ET

Num. Registro	000067545350
Nombre Reg.	JX CAL-MART STEED {6}-ET
Fecha Nacimiento	2023-04-29
EFL	8,9%
aAa	435
DMS	135,345
Kappa Caseína	BB
Beta Caseína	A2/A2
CDCB	04/2026
Controller	ABS Global



3RD DAM: Cal-Mart Hjort Jan 9699 VG-84%

Producción

Hijas: 0 Rebaños: 0 Mérito Quesero \$: +485 JPI: +170

Leche	+1038 Lbs	79% Rel
Proteína	+38 Lbs	-0,01%
Grasa	+41 Lbs	-0,05%
NMS	+471	
Mérito de Pastoreo\$	+463	
Mérito Leche Fluida \$	+443	

Salud y Fertilidad

Vida Productiva	+3,2	74% Rel
Supervivencia	+0,5	66% Rel
Tasa de Preñez Hijas	+2,0	73% Rel
Score Células Somáticas	+2,81	78% Rel
Tasa Concepción Vaquillas	-0,4	67% Rel
Tasa Concepción Vacas	+1,7	73% Rel
Recesivos	JH1F, JNSF, SMA F, TD, TL, TN, TS	

Conformation

Hijas: 0 Rebaños: 0 Fiab. Tipo: 80%

	-2	-1	0	1	2	
PTAT						-0,40
JUI						8,60
Estatura						0,80 Alto
Fortaleza						0,40 Fuerte
Angularidad						0,50 Abierto
Angulo de Grupa						0,60 Sloped
Ancho de Grupa						0,10 Ancho
Angulo Pezuña						-0,10 Bajo
Vista Patas Lateral						0,00 Sickle
Inserción Ubre Anterior						-1,00 Loose
Altura Ubre Trasera						0,30 High
Ancho Ubre Trasera						-0,10 Narrow
Ligamento Suspensorio						-0,80 Débil
Profundidad de Ubre						-1,10 Profundo
Colocación Pezones Delanteros						-0,10 Ancho
Largo de Pezones						0,70 Largo
Colocación Pezones Posteriores						-1,00 Ancho



SOLUCIONES DE MONITOREO EN LA REPRODUCCIÓN DE REBAÑOS LECHEROS

ABS Monitor es un servicio de monitoreo de la reproducción de los rebaños lecheros para maximizar la producción de preñeces, asegurando la rentabilidad de la actividad lechera. El sistema ha sido desarrollado por ABS para que el productor de leche tenga toda la información relevante de una manera fácil, rápida y sin complicaciones. ABS Monitor funciona para usted, ahorrando tiempo para que pueda dedicarse a otras actividades de su día a día.



MÁS FÁCIL
DE USAR



INFORMACIÓN
ACTUALIZADA
EN TIEMPO
REAL



AUMENTO DE LA
RENTABILIDAD



LISTAS QUE
ORIENTAN LA
GESTIÓN DIARIA



CONSULTORÍA
TÉCNICA A
DISTANCIA

CONSULTE A SU REPRESENTANTE DE VENTAS MÁS CERCANO
Y SOLICITE UNA CUENTA DE FORMA GRATUITA

www.absglobal.com/ar





Asuma un compromiso real:

**EVOLUCIONE MÁS RÁPIDO,
CON MÁS CIENCIA Y MÁS
PRECISIÓN.**

GENEadvance es la
elección de los productores
más exigentes:

porque **LA VERDADERA
EVOLUCIÓN** tiene nombre.


GENEadvance.





ABSGLOBAL.COM/UY
ABS URUGUAY