

# HACEMOS VACAS

PRODUCCIÓN  
REPRODUCCIÓN  
LONGEVIDAD

EFICIENCIA ALIMENTICIA

**ES NUESTRO COMPROMISO  
CON SU PROGRAMA GENÉTICO!**



Estimados amigos,

¡Estamos muy entusiasmados de presentarles nuestro catálogo de sementales Holstein para este 2025!

La Oferta de Valor que trabajamos para sus propiedades desde el punto de vista genético, está basada en:

- Alta Producción de Leche con excelentes valores porcentuales para Grasa y Proteína.
- Alta Fertilidad de las Vacas y de las Vaconas.
- Alta Vida Productiva.
- Toros Moderados en Estatura que se Adapten a las condiciones Pastoriles
- Alta Tasa de Concepción de los Toros.

*Estas características juntas, Potencializan la RENTABILIDAD!*

La innovación y desarrollo que Alta tiene como empresa nos permite trabajar de frente la REPRODUCCIÓN de su hato, contamos con el programa más confiable para identificar los toros que tienen porcentajes de concepción superiores (2%-5% más que un toro de la media), este programa es el CONCEPT PLUS, adicional a esto hemos generado el ÍNDICE DE EFICIENCIA REPRODUCTIVA, el cual nos ayuda a fomentar la fertilidad tanto de vacas como vaconas en la siguiente generación. ¡Esta es una estrategia de corto y mediano plazo que afecta directamente los resultados económicos!

Este año seremos capaces de guiar de mejor manera el Futuro Genético de su hato, hemos incluido como parte de nuestro servicio el ALTA GPS, un programa a la medida para lograr sus objetivos genéticos.

Agradecemos por su confianza y negocio, estamos para servirles.

El Equipo de Intergenetics

- PRODUCCIÓN
  - REPRODUCCIÓN
  - LONGEVIDAD
  - EFICIENCIA ALIMENTICIA,
- ES NUESTRO COMPROMISO CON SU PROGRAMA GENÉTICO!**

## ÍNDICE

PEAK ALTAFIELDGOAL	9
PEAK ALTASUNSEEKER	10
PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	11
PEAK ALTAHERMEY-ET	13
PEAK ALTACOMETBEAM	14
PEAK ALTADOUBLOON-ET	15
PEAK ALTADADIVOSO-ET	15
PEAK ALTAMAMADI-ET	16
PEAK ALTAPARSONS-ET	16
PROTOCOLOS IATF	18
PEAK ALTATOLEDO	19
PEAK ALTAWOODSIDE	19
PEAK ALTAFACETTI-ET	20
PEAK ALTADERIVE-ET	20
PEAK ALTAMGM-ET	21
PEAK ALTAWELLSPENT-ET	21
PEAK ALTAGOOSE-ET	22
PEAK ALTACLAYPOOL-ET	22
PROGENESIS ALTAOLLIE	23
PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	24
PEAK ALTACOLBERT-ET	24
SHILOH-USA STEALTH-ET	26
PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET	27
CO-OP DD ALTAMODEX-ET	27
TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET	29
APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET	29
PEAK ALTAEXHIBIT	30
PEAK ALTAAVITUS-ET	30
CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS	31
NUESTRO EQUIPO	33
KITS DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL	34
NOMINACIONES	34



Agregando Valor ▲ Construyendo Confianza ▲ Entregando Resultados

# FÓRMULAS MUY IMPORTANTES PARA SER TOMADAS EN CUENTA

**GTPI**  
ÍNDICE DE  
DESEMPEÑO TOTAL

**MN\$**  
MÉRITO NETO \$

**MP\$**  
MÉRITO PASTOREO \$

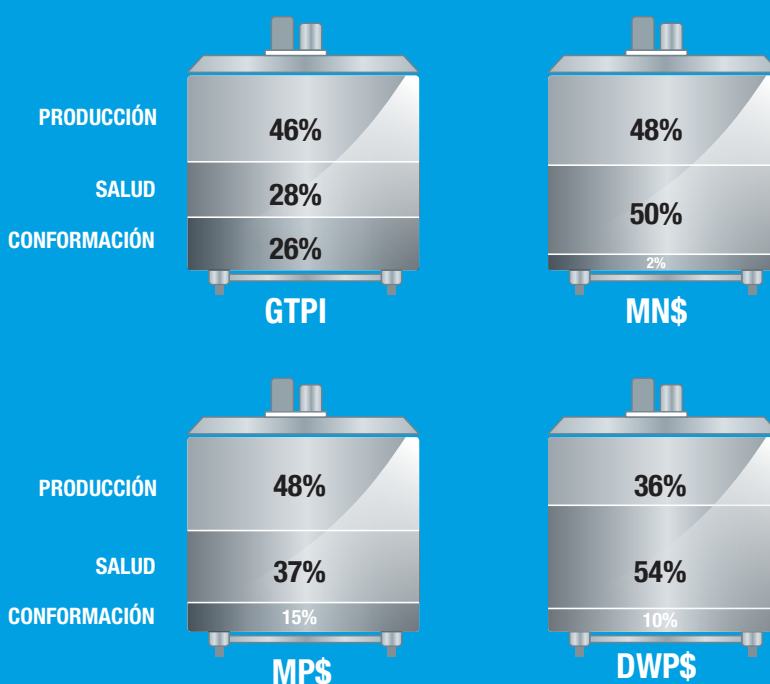
**DWPS**  
ÍNDICE DE GANANCIAS  
POR BIENESTAR LECHERO

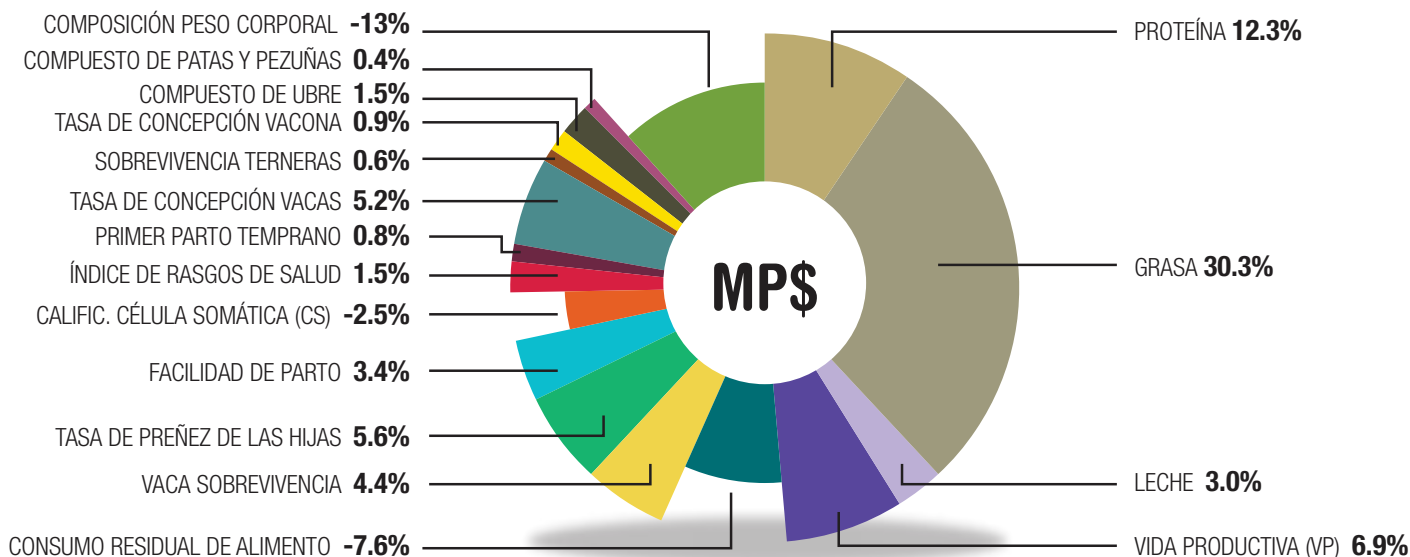
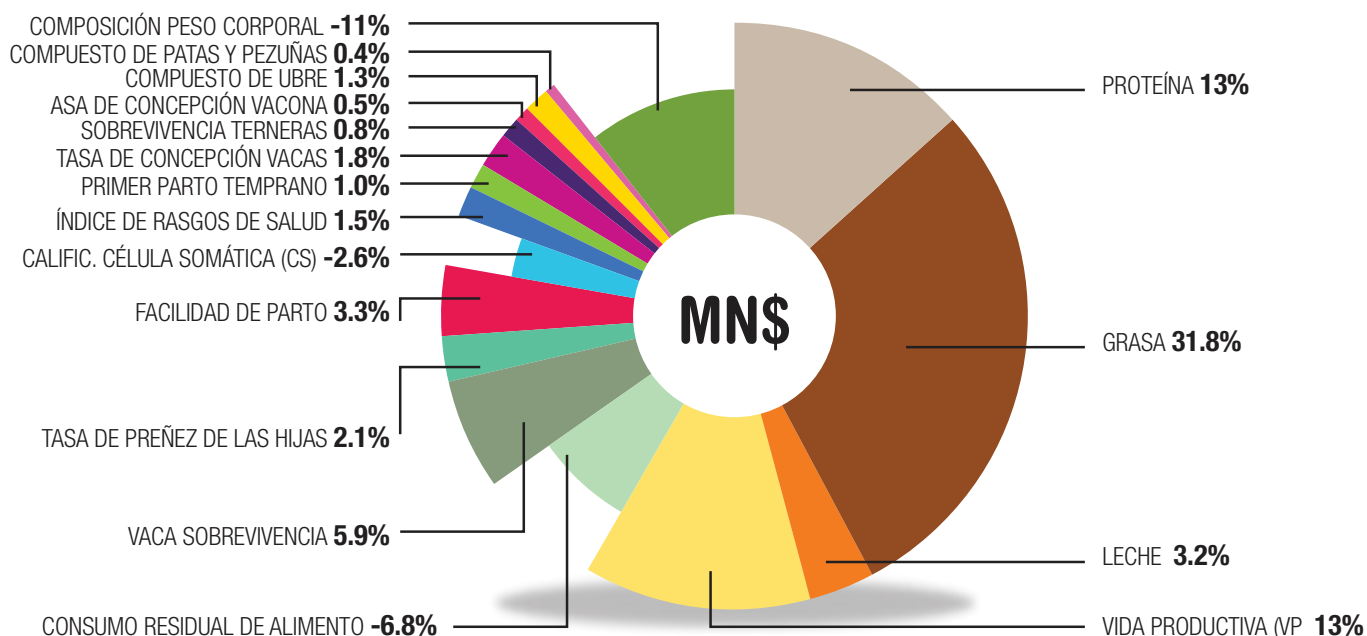
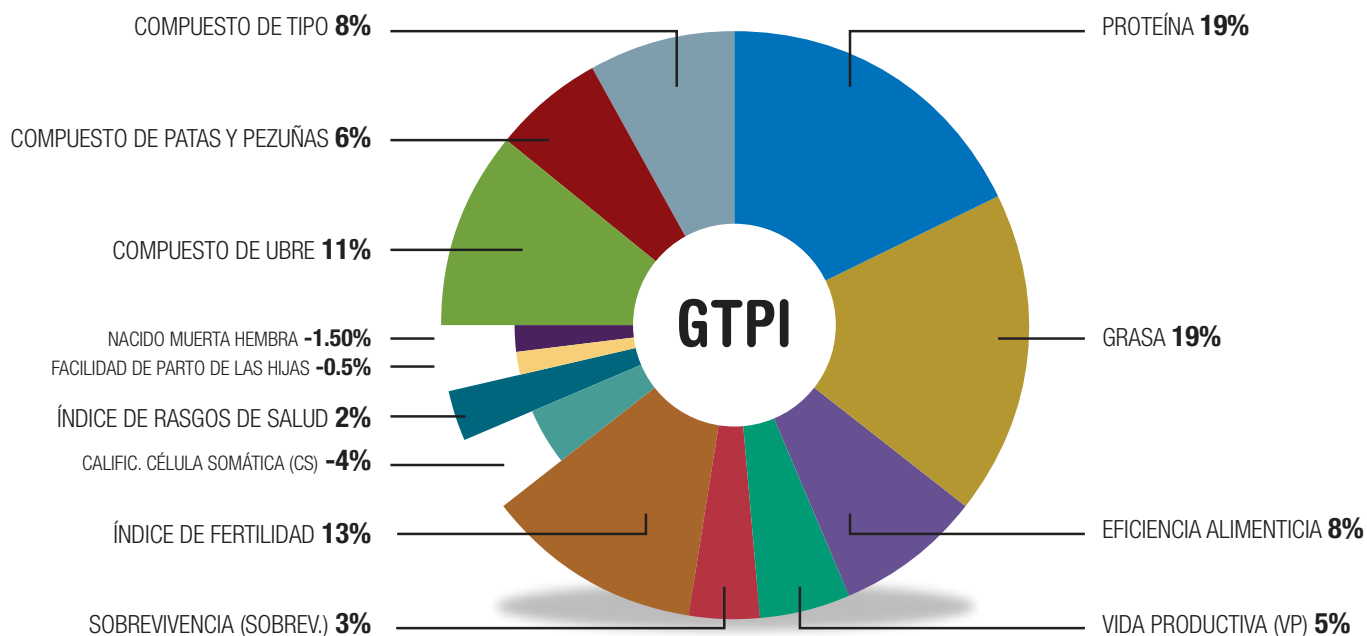
Las fórmulas genéticas, ayudan al productor lechero a enfocarse en un planteamiento total de mejoramiento genético de su hato, en vez de limitar el progreso con la selección de una sola característica.

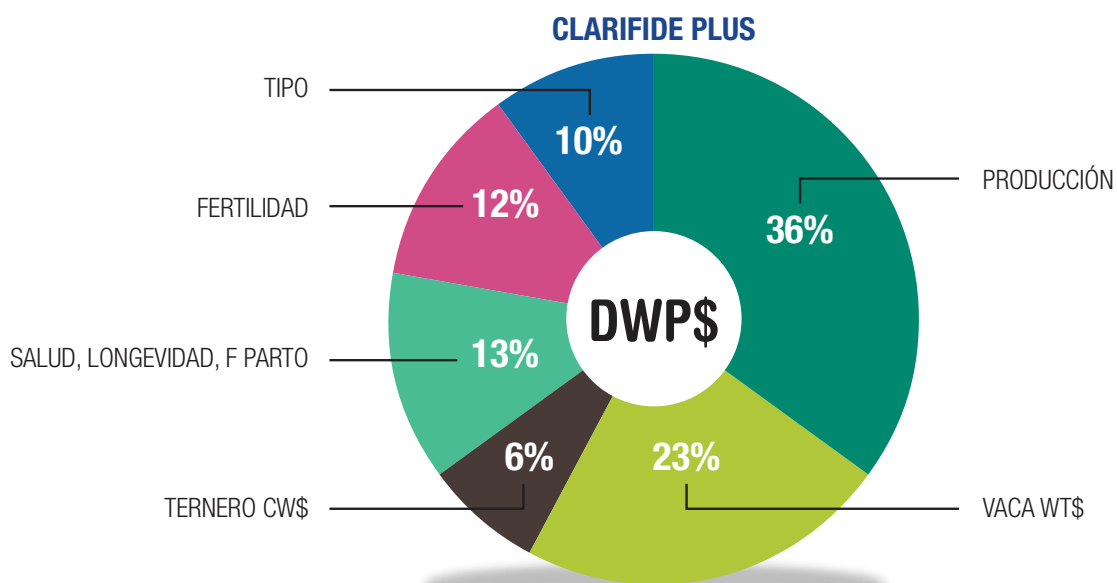
A través de estos índices se busca llevar a la raza a mejores niveles de productividad y con esto mejorar la rentabilidad del ganadero.

Cada una de estas fórmulas tiene un peso distinto para las diferentes características evaluadas (Producción, Salud y Conformación), por esto es importante saber como se conforma cada una de ellas, para poder usarla de acuerdo a los objetivos de la explotación lechera, tomando en cuenta el sistema de producción, topografía y ambiente.

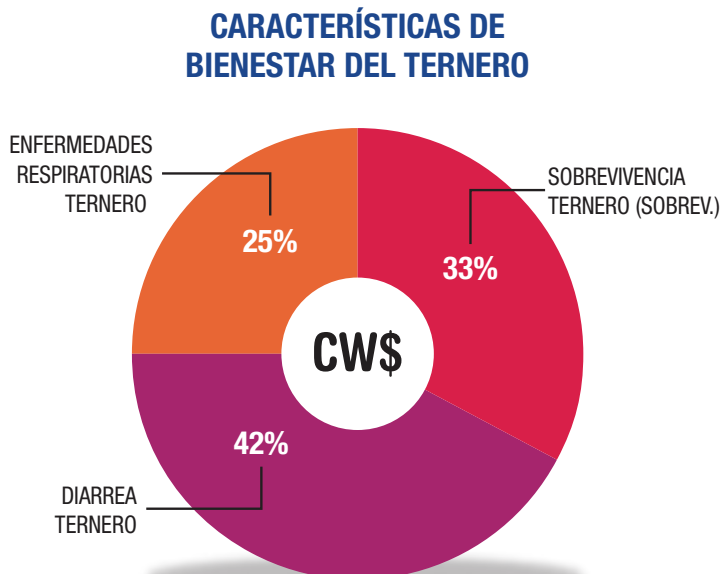
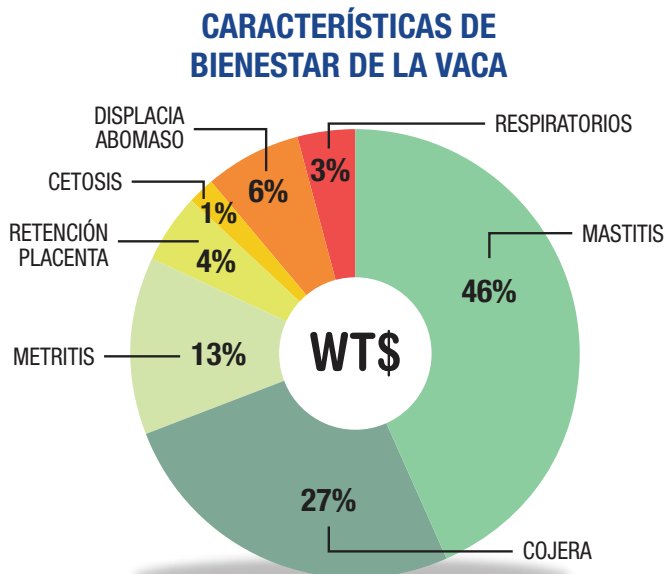
## PESOS % DE CARACTERÍSTICAS DE LAS 4 FÓRMULAS







*Dentro del DWP\$ hay dos índices que ayudan al productor a ver las características de bienestar de la vaca y del ternero:*



Estas herramientas deben ser usadas cuando se seleccionan los reproductores que serán los responsables del desempeño futuro del hato. El ordeñar vacas que se alineen con la estrategia productiva, va a representar entre el 26%-30% del resultado total de la ganadería, por lo que tomarse el tiempo necesario para analizar el programa genético a realizar es de mucha importancia!

# NUEVA INFORMACIÓN A TENER EN CUENTA



## ÍNDICE DE UBRE MODERNO

- Ubre funcional y duradera
- Pezones de tamaño adecuado colocados correctamente
- Al seleccionar por este índice no se incrementa la estatura de la vaca
- Enfoque en longevidad
- Correlación positiva con producción

## ÍNDICE DE EFICIENCIA REPRODUCTIVA

**25%** Tasa de  
Concepción Vaca



**25%** Tasa de  
Preñez de Hijas



**25%** Tasa de  
Concepción Vacuna



**25%** Primer Parto  
Temprano

**Una nueva era en Fertilidad!**



## COMIDA AHORRADA (CA)

(CA) Una característica que se busca agresivamente. El mayor costo que hay en las ganaderías es el alimento.

Esta expresada en libras de comida ahorrada por lactancia sobre o debajo del promedio de la raza.



# TOROS LÍDERES

## HOLSTEIN - HOLSTEIN ROJO

GTPI		MNS		MPS		EFICIENCIA ALIMENTICIA		COMIDA AHORRADA	
PEAK ALTAHERMEY-ET	3287	PEAK ALTAHERMEY-ET	850	PEAK ALTAHERMEY-ET	851	PEAK ALTAACETI-ET	259	PEAK ALTAMGM-ET	206
PEAK ALTAACETI-ET	3159	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	751	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	719	PEAK ALTAHERMEY-ET	238	PEAK ALTAAVITUS-ET	176
PEAK ALTAPARSONS-ET	3114	PEAK ALTADOBLOON-ET	686	PEAK ALTAMGM-ET	696	PEAK ALTACOLBERT-ET	222	PEAK ALTADOBLOON-ET	85
PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	3109	PEAK ALTAMGM-ET	686	PEAK ALTADOBLOON-ET	678	PEAK ALTAACETI-ET	204	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	77
PEAK ALTADADIVOSO-ET	3107	PEAK ALTAACETI-ET	665	PEAK ALTACOLBERT-ET	626	PEAK ALTAMGM-ET	201	PEAK ALTAHERMEY-ET	60
PEAK ALTADOBLOON-ET	3105	PEAK ALTACOLBERT-ET	650	PEAK ALTAMAMADI-ET	620	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	196	PEAK ALTAEXHIBIT	57
PEAK ALTADERIVE-ET	3075	PEAK ALTAMAMADI-ET	627	PEAK ALTAACETI-ET	617	PEAK ALTADOBLOON-ET	193	PEAK ALTACOLBERT-ET	31
PEAK ALTAMAMADI-ET	3073	PEAK ALTADADIVOSO-ET	622	PEAK ALTADERIVE-ET	601	PEAK ALTADERIVE-ET	190	PEAK ALTAACETI-ET	25

LECHE		G%		GRASA		P%		PROTEÍNA	
PEAK ALTAACETI-ET	2083	PEAK ALTAHERMEY-ET	0.26	PEAK ALTAHERMEY-ET	84	PEAK ALTAMAMADI-ET	0.16	PEAK ALTAACETI-ET	63
PEAK ALTADERIVE-ET	1414	PEAK ALTAMAMADI-ET	0.25	PEAK ALTAACETI-ET	82	PEAK ALTAHERMEY-ET	0.12	PEAK ALTADERIVE-ET	46
SHILOH-USA STEALTH-ET	1414	PEAK ALTAACETI-ET	0.24	PEAK ALTAACETI-ET	81	CO-OP DD ALTAMODEX-ET	0.11	PEAK ALTAHERMEY-ET	43
PEAK ALTAMGM-ET	1301	PEAK ALTAPARSONS-ET	0.23	PEAK ALTACOLBERT-ET	78	PEAK ALTAACETI-ET	0.1	PEAK ALTACOLBERT-ET	43
PEAK ALTAAVITUS-ET	1014	PEAK ALTAGOOSE-ET	0.19	PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	69	PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET	0.1	PEAK ALTAMGM-ET	43
PEAK ALTAEXHIBIT	968	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	0.18	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	68	PEAK ALTAGOOSE-ET	0.1	SHILOH-USA STEALTH-ET	42
PEAK ALTACOLBERT-ET	940	PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.18	PEAK ALTADADIVOSO-ET	68	PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.08	PEAK ALTAACETI-ET	41
PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	750	PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET	0.16	PEAK ALTAPARSONS-ET	66	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	0.07	PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET	41

TIPO		ÍNDICE UBRE MODERNO		UBRES		PATAS		ESTATURA	
TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET	1.48	PEAK ALTAPARSONS-ET	12.9	PEAK ALTAPARSONS-ET	1.2	TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET	1.15	PEAK ALTAAVITUS-ET	-0.99
PEAK ALTAPARSONS-ET	0.95	PEAK ALTADERIVE-ET	12	TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET	1.11	SHILOH-USA STEALTH-ET	0.6	PEAK ALTAHERMEY-ET	-0.82
PEAK ALTAWELLSPENT-ET	0.95	TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET	11.5	PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	1.07	PEAK ALTAPARSONS-ET	0.42	PEAK ALTAEXHIBIT	-0.65
SHILOH-USA STEALTH-ET	0.68	PEAK ALTADOBLOON-ET	11.1	PEAK ALTAWELLSPENT-ET	0.99	PEAK ALTAWELLSPENT-ET	0.38	PEAK ALTAMGM-ET	-0.55
PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	0.66	PEAK ALTAHERMEY-ET	11	PEAK ALTAGOOSE-ET	0.76	PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.31	SHILOH-USA STEALTH-ET	-0.37
PEAK ALTAACETI-ET	0.54	PEAK ALTAEXHIBIT	11	PEAK ALTAEXHIBIT	0.69	APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET	0.31	PEAK ALTAMAMADI-ET	-0.31
PEAK ALTAGOOSE-ET	0.37	PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	10.6	PEAK ALTADERIVE-ET	0.68	PEAK ALTAACETI-ET	0.24	PEAK ALTADOBLOON-ET	-0.3
PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.29	PEAK ALTADADIVOSO-ET	10.2	PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.64	CO-OP DD ALTAMODEX-ET	0.17	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	-0.19

ÍNDICE DE EFI. REPRODUCT.		TASA DE PREÑEZ DE HIJAS		TASA DE CONCEPCIÓN DE VACA		VP		CS	
PEAK ALTAPARSONS-ET	1.8	PEAK ALTAMAMADI-ET	1.6	PEAK ALTAHERMEY-ET	3.3	PEAK ALTAHERMEY-ET	4.4	PEAK ALTAGOOSE-ET	2.6
PEAK ALTAHERMEY-ET	1.6	PEAK ALTAHERMEY-ET	1.3	PEAK ALTAMAMADI-ET	2.5	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	4	PEAK ALTAAVITUS-ET	2.69
PEAK ALTAMAMADI-ET	1.3	PEAK ALTAMGM-ET	1.3	PEAK ALTAMGM-ET	2.2	PEAK ALTAAVITUS-ET	4	PEAK ALTAEXHIBIT	2.69
PEAK ALTADOBLOON-ET	1.3	PEAK ALTAPARSONS-ET	0.8	PEAK ALTAPARSONS-ET	1.6	PEAK ALTAMAMADI-ET	3.9	PEAK ALTAHERMEY-ET	2.7
PEAK ALTADERIVE-ET	1.3	PEAK ALTADOBLOON-ET	0.8	PEAK ALTADOBLOON-ET	1.4	PEAK ALTADOBLOON-ET	3.8	PEAK ALTAWELLSPENT-ET	2.7
PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	1.2	APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET	0.8	PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.8	PEAK ALTADADIVOSO-ET	3.6	PEAK ALTAMAMADI-ET	2.78
PEAK ALTAWELLSPENT-ET	1.1	PEAK ALTAWELLSPENT-ET	0.3	PEAK ALTADERIVE-ET	0.7	PEAK ALTAEXHIBIT	3.5	APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET	2.79
PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.8	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	0	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	0.7	PEAK ALTAWELLSPENT-ET	3.3	PEAK ALTAACETI-ET	2.81



011H017079

## PEAK ALTAFIELDGOAL



H0840M003269404773

99% RHA-I

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 5/29/2023

aAa: 534

Padre: PEAK ACHIEVE

Madre: PEAK PROMISE-ET

Abuelo materno: PEAK ZILLION-ET

Abuela materna: PEAK MAUDI-ET

3ra madre: PINE-TREE MANDOLIN-ET

CONCEPT  
PLUS

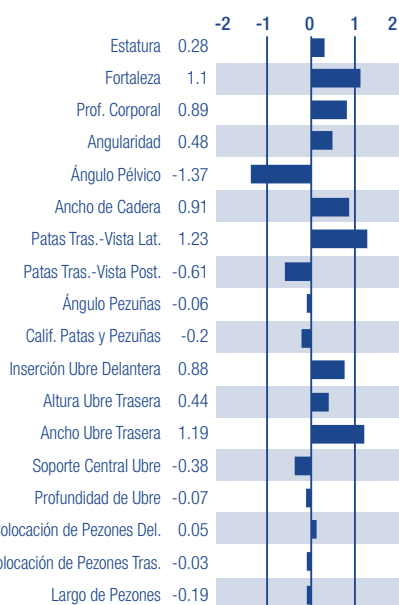
SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



## Prueba Diciembre 2025

GTPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3373	\$874	\$844	\$917	\$-44	\$10
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+654	113	0.32	54	0.12	81%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
+0.81	13	0.42	-0.4	0.86	80%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
1.1	0.7	-1.2	1.1	4	0.4
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
3.1	2.85		0.2	296	-52
EFI 12.5%	Kappa. Caseína AA	Beta Caseína	A2A2		

Facilidad de Parto 1.6%

OBS 0

F.P. HIJAS 2.3%

Nac. Muerto Macho 3.9%

Nac. Muerto Hembra 4.1%

011H016956

# PEAK ALTASUNSEEKER



H0840M003266190322

99% RHA-I

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Fecha nac.: 2/14/2023

aAa: 324

Padre: SIEMERS RENGD PERFECT-ET

Madre: PEAK ASTRA-ET

Abuelo materno: PEAK WHEELHOUSE-ET

Abuela materna: WINSTAR ASTRID-ET

3ra madre: WINSTAR ACHIEVER 4832-ET



## Prueba Diciembre 2025

GTPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3213	\$576	\$558	\$811	\$115	
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+804	70	0.14	50	0.09	81%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
+1.26	12.3	1.03	0.69	1.03	81%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.6	0.6	-0.3	0.9	0.8	2.7
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.4	2.86	-2.2	-0.2		-138
EFI 12.7%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A2A2			

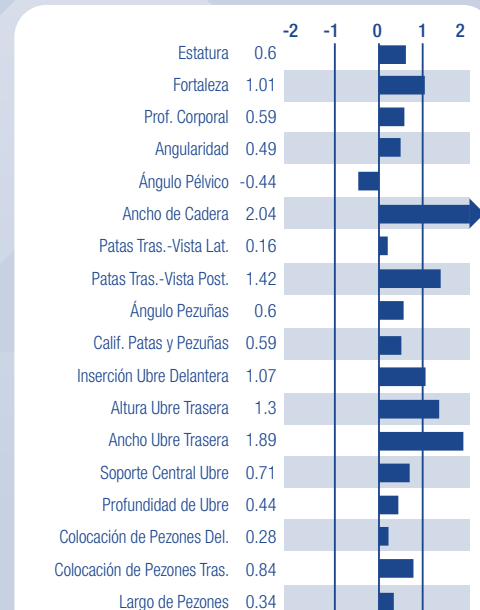
Facilidad de Parto 1.6%

Nac. Muerto Macho 4%

OBS

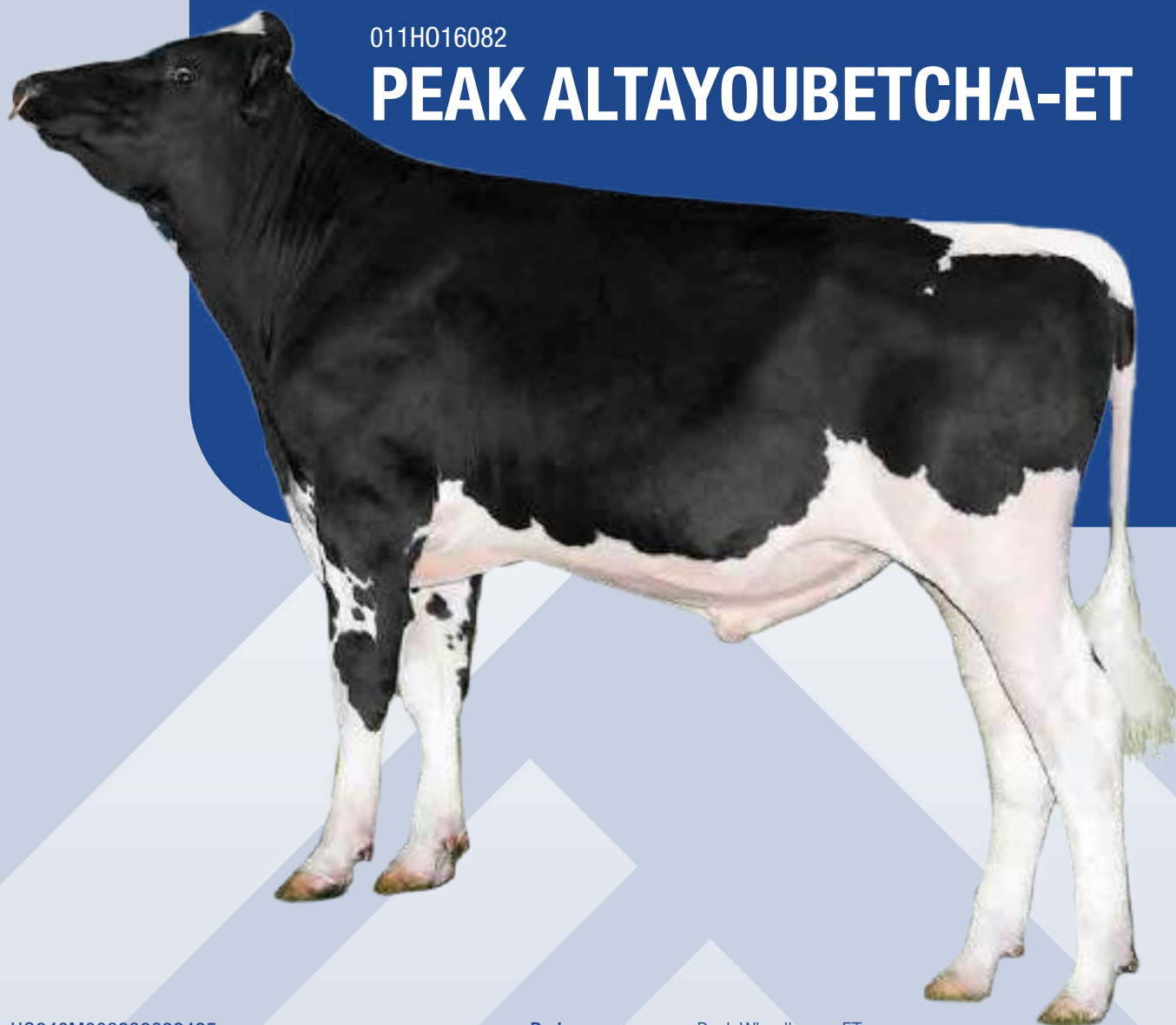
Nac. Muerto Hembra 3.6%

F.P. HIJAS 1.7%



011H016082

# PEAK ALTAYOUBETCHA-ET



H0840M003236692425

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 7/15/2021

aAa: 432

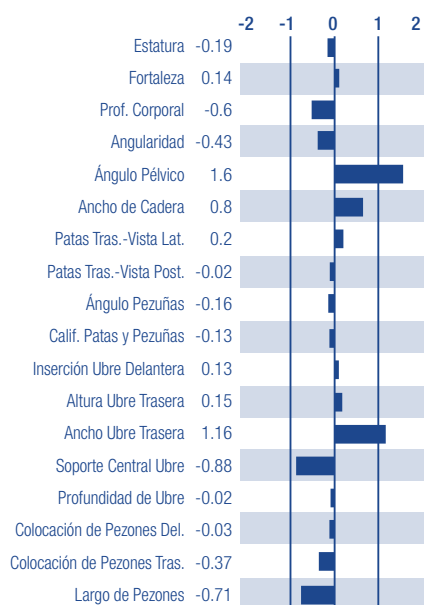
Padre: Peak Wheelhouse-ET

Madre: Pine Tree Serene-ET

Abuelo materno: Fustead S S I Solution-ET

Abuela materna: Pine Tree 7019 Medl 7883-ET

3ra madre: Pine Tree 9882 Prof 7019-ET



Alta 511



FACILIDAD DE PARTO



SALUD



SÓLIDOS



## Prueba Abril 2025

TPI +3109	MN \$751	MP \$719	DWP \$931	WT \$197	CW \$28
Leche +507	Grasa 68	% 0.18	Proteína 35	% 0.07	Conf. Prod. 81%
Tipo -0.16	Índice Ubre Moderno 10.1	Comp. Ubre 0.21	Comp. P&P -0.08	Comp. Peso Corp. 0.35	Conf. T. 80%
Índice de Eficiencia Reproduct. 1.2	Índice de Fertilidad 1.1	Tasa de Preñez de Hijas 0	Tasa Concepción de Vaca 0.7	Tasa de Concep. de Vacona 2	Primer Parto Temprano 6.1
Vida Productiva 4	Calif. Células Somáticas 2.86	Sobrevivencia Vaca 2.6	Sobrevivencia Vacona 0.4	Eficiencia Alimenticia 196	Comida Ahorrada 77
EFI 12.8%	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína	A2A2		

Facilidad de Parto 1.6%

OBS 1816

F.P. HIJAS 1.2%

Nac. Muerto Macho 5.3%

Nac. Muerto Hembra 3.3%

# CUANDO LA PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN SON IMPORTANTES



Fósforo + Vitamina D



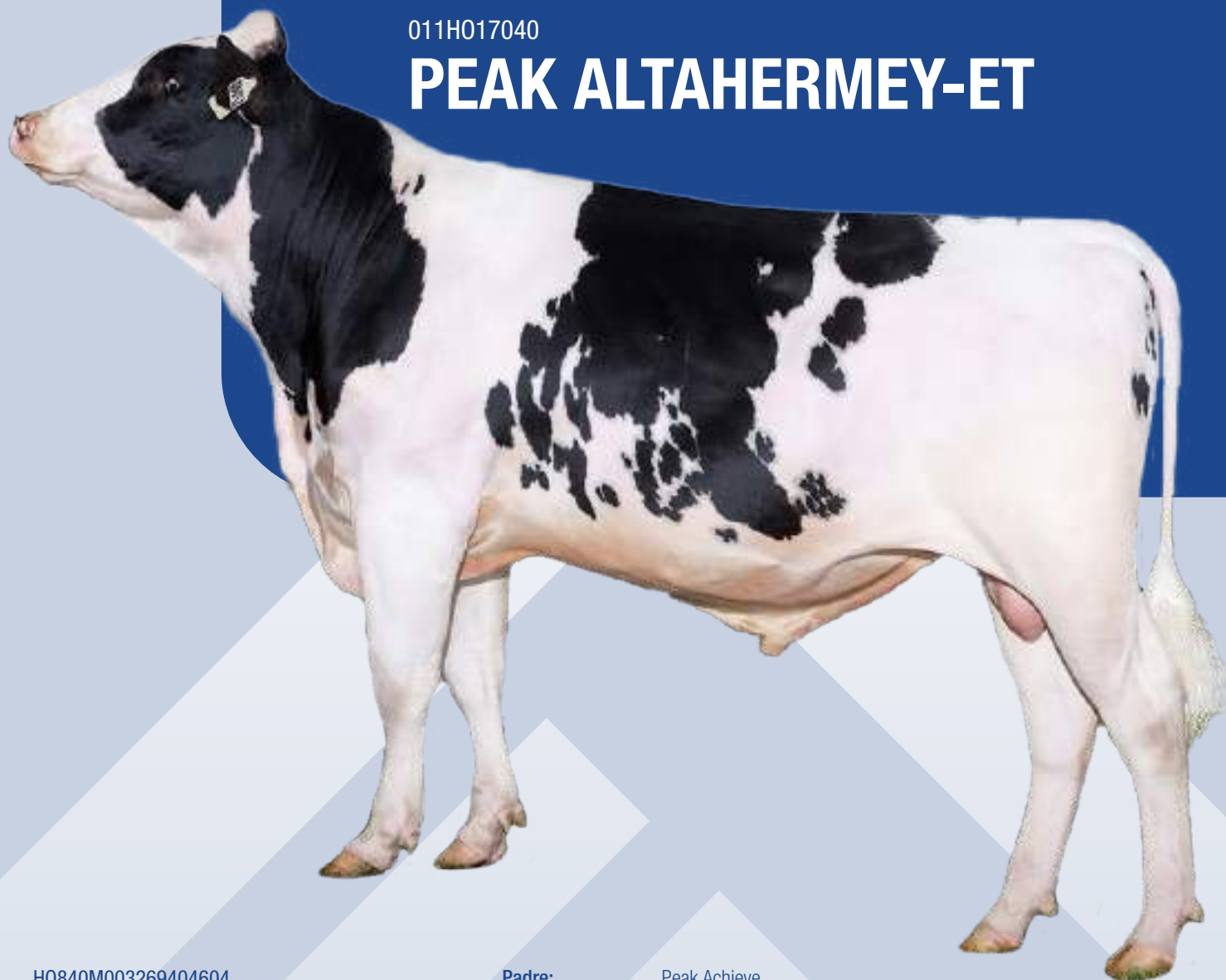
Cobre inyectable



Gluconato de Calcio  
+ Hipofosfito de Magnesio  
+ Glucosa

011H017040

## PEAK ALTAHERMEY-ET



H0840M003269404604

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Fecha nac.: 4/23/2023

aAa: 435

Padre: Peak Achieve

Madre: Plain-Knoll Peak Mandy-ET

Abuelo materno: Peakzeolite-ET

Abuela materna: Plain-Knoll Marian 3061-ET

3ra madre: Plain-Knoll Resolve 1893-ET



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



## Prueba Abril 2025

TPI +3287	MN \$850	MP \$851	DWP \$882	WT \$89	CW \$-7
Leche +342	Grasa 84	% 0.26	Proteína 43	% 0.12	Conf. Prod. 79%
Tipo +0.14	Índice Ubre Moderno 11	Comp. Ubre 0.43	Comp. P&P -0.37	Comp. Peso Corp. 0.28	Conf. T. 78%
Índice de Eficiencia Reproduct. 1.6	Índice de Fertilidad 2.4	Tasa de Preñez de Hijas 1.3	Tasa Concepción de Vaca 3.3	Tasa de Concep. de Vacona 2.5	Primer Parto Temprano 3.2
Vida Productiva 4.4	Calif. Células Somáticas 2.7	Sobrevivencia Vaca 2.4	Sobrevivencia Vacona 0.3	Eficiencia Alimenticia 238	Comida Ahorrada 60
EFI 12.5%	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína	A2A2		

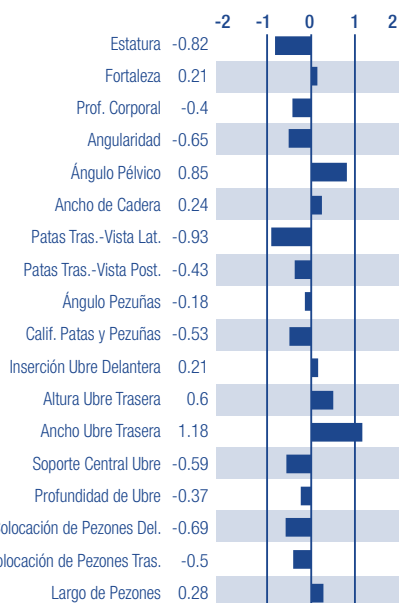
Facilidad de Parto 1.9%

OBS 0

F.P. HIJAS 2.5%

Nac. Muerto Macho 5.5%

Nac. Muerto Hembra 5.3%





011H016693

# PEAK ALTACOMETBEAM



H0840M003252198155

99% RHA-I

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Fecha nac.: 11/08/2022

aAa: 423

Padre: PEAK ALTAEXQUISITE-ET

Madre: PEAK ASTRA-ET

Abuelo materno: PEAK WHELHOUSE

Abuela materna: WINSTAR ASTRID-ET

3ra madre: WINSTAR ACHIEVER 4832-ET



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



## Prueba Diciembre 2025

GTPI +3219	MN \$769	MP \$754	DWP \$626	WT \$-209	CW \$46
Leche +818	Grasa 87	% 0.2	Proteína 49	% 0.08	Conf. Prod. 81%
Tipo 0.53	Índice Ubre Moderno 12.4	Comp. Ubre 0.3	Comp. P&P -0.33	Comp. Peso Corp. 0.39	Conf. T. 81
Índice de Eficiencia Reproduct. 0.9	Índice de Fertilidad 0.8	Tasa de Preñez de Hijas -0.8	Tasa Concepción de Vaca 1.3	Tasa de Concep. de Vacona 2.3	Primer Parto Temprano -1.1
Vida Productiva 2.8	Calif. Células Somáticas 2.94	Sobrevivencia Vaca 0.6	Sobrevivencia Vacona 0.6	Eficiencia Alimenticia 255	Comida Ahorrada 70
EFI 12.9%	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína A2A2			

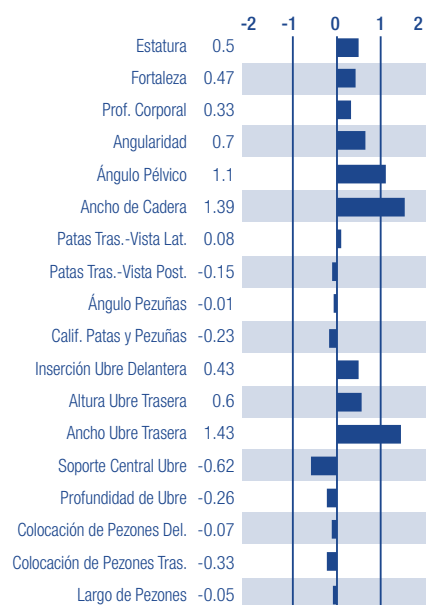
Facilidad de Parto 1.2%

OBS 176

F.P. HIJAS 1.5%

Nac. Muerto Macho 3.7%

Nac. Muerto Hembra 3.8%







011H016147

# PEAK ALTADOUBLOON-ET

H0840M003229908344

RHA 99%

MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 8/23/2021

aAa: 423

**Padre:** Peak Wheelhouse-ET**Madre:** Peak Maudie-ET**Abuelo materno:** Pine Tree I Pursuit**Abuela materna:** Pine Tree Mandolin-ET**3ra madre:** Seagull Bay My Octavia-ET

SALUD



FACILIDAD DE PARTO



A2A2



SÓLIDOS

## Prueba Abril 2025

TPI +3105	MN \$686	MP \$678	DWP \$542	WT \$-5	CW \$-79
Leche +641	Grasa 65	% 0.14	Proteína 36	% 0.06	Conf. Prod. 82%
Tipo 0.05	Índice Ubre Moderno 11.1	Comp. Ubre 0.5	Comp. P&P 0.04	Comp. Peso Corp. 0.15	Conf. T. 81%
Índice de Eficiencia Reproduct. 1.3	Índice de Fertilidad 1.5	Tasa de Preñez de Hijas 0.8	Tasa Concepción de Vaca 1.4	Tasa de Concep. de Vacona 2.9	Primer Parto Temprano 3
Vida Productiva 3.8	Calif. Células Somáticas 2.86	Sobrevivencia Vaca 0.9	Sobrevivencia Vacona -0.2	Eficiencia Alimenticia 193	Comida Ahorrada 85
EPI 12.6%	Kappa. Caseína AA	Beta Caseína A2A2			

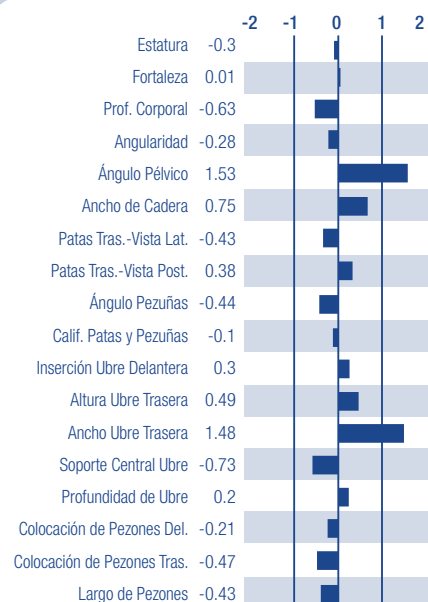
Facilidad de Parto 2.2%

OBS 746

F.P. HIJAS 1.5%

Nac. Muerto Macho 6.2%

Nac. Muerto Hembra 4.3%



208H000357

# PEAK ALTADADIVOSO-ET

H0840M003238827467

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 10/09/2021

aAa: 432

**Padre:** Peak Altamagnifique-ET**Madre:** Peak Maudie-ET**Abuelo materno:** Pine Tree I Pursuit**Abuela materna:** Pine Tree Mandolin-ET**3ra madre:** Seagull Bay My Octavia-ET

FACILIDAD DE PARTO



A2A2



SÓLIDOS

## Prueba Abril 2025

TPI +3107	MN \$622	MP \$573	DWP	WT	CW
Leche +501	Grasa 68	% 0.18	Proteína 39	% 0.08	Conf. Prod. 82%
Tipo 0.29	Índice Ubre Moderno 10.2	Comp. Ubre 0.64	Comp. P&P 0.31	Comp. Peso Corp. 1.21	Conf. T. 81%
Índice de Eficiencia Reproduct. 0.8	Índice de Fertilidad 0.7	Tasa de Preñez de Hijas -0.4	Tasa Concepción de Vaca 0.8	Tasa de Concep. de Vacona 1.6	Primer Parto Temprano 3.4
Vida Productiva 3.6	Calif. Células Somáticas 2.9	Sobrevivencia Vaca 1.9	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia 176	Comida Ahorrada -138
EPI 11.9%	Beta Caseína A2A2				

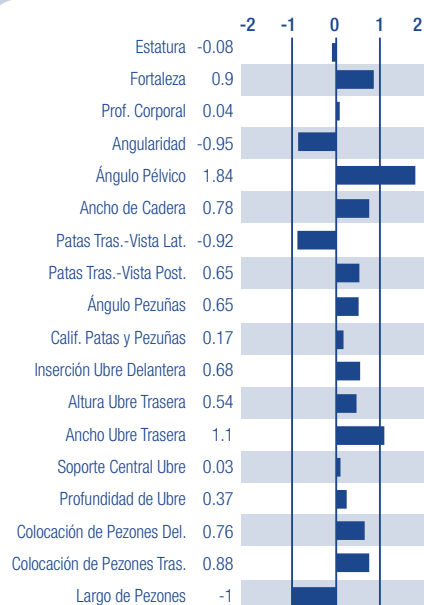
Facilidad de Parto 2%

OBS 156

F.P. HIJAS 2.3%

Nac. Muerto Macho 6.2%

Nac. Muerto Hembra 4.9%



011H016096

# PEAK ALTAMAMADI-ET

H0840M003224928456

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 8/17/2021

aAa: 243

**Padre:** Peak Altamagnifique-ET**Madre:** Peak 83244-ET**Abuelo materno:** Peak Altazazzle-ET**Abuela materna:** Peak Mishka-ET**3ra madre:** Peak Maiden-ET

## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3073	\$627	\$620	\$577	\$-4	\$-24
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
-259	55	0.25	32	0.16	81%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
-0.2	6.5	0.49	-0.23	0.27	80%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
1.3	2.1	1.6	2.5	1.5	2.7
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
3.9	2.78	3.4		160	7
EFI 12%	Kappa. Caseína AB		Beta Caseína A1A2		

Facilidad de Parto 1.9%

Nac. Muerto Macho 6.4%

OBS 515

Nac. Muerto Hembra 4.6%

F.P. HIJAS 2.3%



011H016200

# PEAK ALTAPARSONS-ET

H0840M003229908219

RHA 99%

MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 6/18/2021

aAa: 324

**Padre:** Peak Wheelhouse-ET**Madre:** Peak Dinas-ET**Abuelo materno:** Pine Tree I Pursuit**Abuela materna:** Peak Dori-ET**3ra madre:** Peak Dior-ET

## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3114	\$576	\$572	\$424	\$-21	\$-69
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+114	66	0.23	22	0.07	81%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.95	12.9	1.2	0.42	0.53	80%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
1.8	1.9	0.8	1.6	5	4
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.8	2.92	2	-0.2	151	-75
EFI 13%	Kappa. Caseína AB		Beta Caseína A1A2		

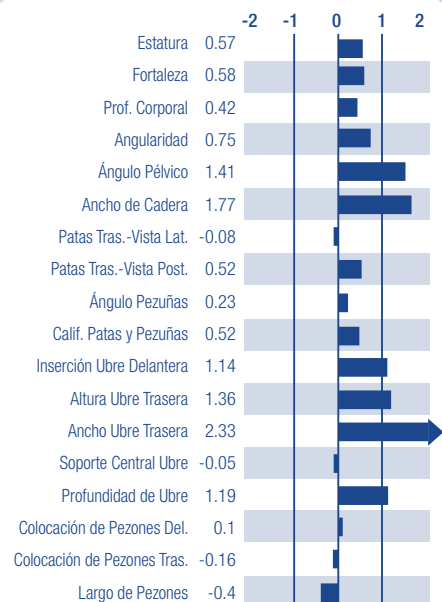
Facilidad de Parto 2.1%

Nac. Muerto Macho 6.5%

OBS 465

Nac. Muerto Hembra 3.8%

F.P. HIJAS 1.4%





# CADA PREÑEZ MÁS CUENTA!

**DISPROZUR**  
Progesterona 1 G  
Progesterona 0,5G

**USO**  
Protocolos de sincronización, regulación ciclo estral



**CELOPROST**  
D (+) cloprostenol  
0,0075 g

**USO**  
Protocolos de sincronización, post parto, piometras, endometritis



**BUTROFINA**  
Acetato de buserelina  
0,0042 mg

**USO**  
Protocolos de sincronización, mejora tasas de concepción, quistes



**BENZATRIOL**  
Estradiol benzoato  
100 mg

**USO**  
Protocolos de sincronización, expulsión de placenta retenida

## TENEMOS UN EQUIPO PARA CONSEGUIRLA



### Celocheck

Pintura líquida

**USO:** Detección de celo, manejo de animales

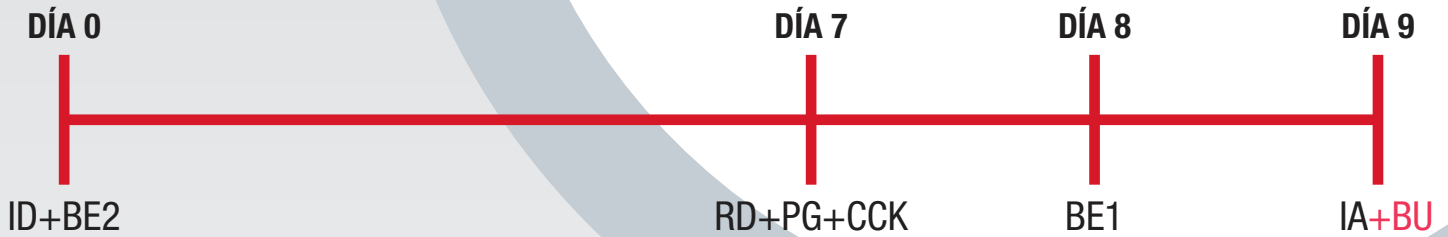
 **InterGenetics**  
HACEMOS VACAS

 **WEIZUR**

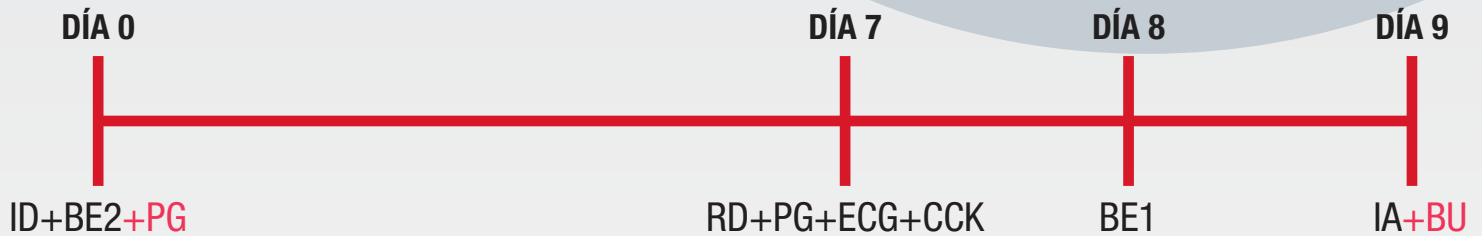
# PROTOSCOLOS

# IATF

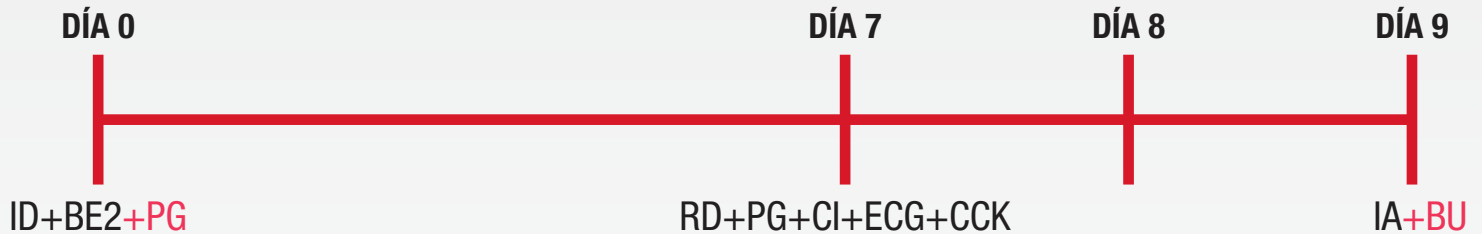
## PROTOSCOLO 1



## PROTOSCOLO 2



## PROTOSCOLO 3



ID	Insertar Disprozur
RD	Retirar Disprozur
BE1	Aplicar 1 ml Benzatriol
BE2	Aplicar 2 ml Benzatriol
ECG	Aplicar 300 500 UI (1,5 ml -2,5 ml)
PG	Aplicar 2 ml Celoprost Aplicar 2 ml de Celoprost a vaconas Cebú cuando se usa Disprozur 1G
CI	Aplicar 1 ml Cipionato
CCK	Celo Check (Pintura)
IA	Inseminación Artificial (52-56 horas Post retiro Disprozur)

Insemino todos los animales que estén sin pintura  
Los animales que estén con pintura, insemino con BU: Aplicar 2,5 ml Butrofiná

DISPROZUR

CELOPROST

BENZATRIOL

BUTROFINA

CELOCHECK



- Es posible realizar una resincronización a fin de detectar los animales que no hayan sido preñados. A este fin se reinsertan los dispositivos el día 13 (Día 0 = IA), se retiran los dispositivos el día 20 y se procede a inseminar a celo visto los días 21-25
- Los programas de uso pueden ser modificados de acuerdo al criterio del médico veterinario



011H016945

# PEAK ALTATOLED0

H0840M003269404680

99% RHA-I

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 5/09/2023

aAa: 243

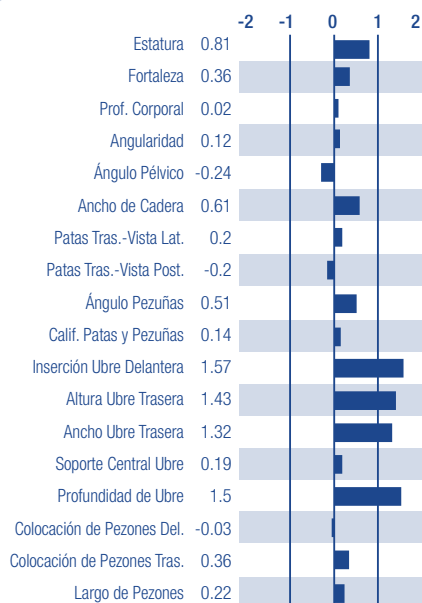
Padre: WET GAMEDAY MAVERICK-ET

Madre: PEAK AROMATIC-ET

Abuelo materno: CO-OP HH ALTAJUMP CUT-ET

Abuela materna: WINSTAR ASTRID-ET

3ra madre: WINSTAR ACHIEVER 4832-ET



## Prueba Diciembre 2025

GTPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3279	\$734	\$702	\$761	\$-52	\$40
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+776	98	0.24	48	0.08	80%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.92	12.6	1.15	-0.09	0.49	79
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.2	-0.2	-1.3	0.1	1.1	-0.8
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.5	2.77	-1.7	0.8	257	-60
EFI 12.2%	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína	A2A2		

Facilidad de Parto 2.1%

Nac. Muerto Macho 4.1%

OBS

Nac. Muerto Hembra 4.3%

F.P. HIJAS 2.6%



011H016263

# PEAK ALTAWOODSIDE

HOCANM000014074900

99% RHA-I

MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 7/19/2021

aAa: 354

Padre: PEAK WHEELHOUSE-ET

Madre: WINSTAR ASTRID-ET

Abuelo materno: MR T SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET

Abuela materna: WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

3ra madre: NO FLA STOIC ANNE 40873-ET



## Prueba Diciembre 2025

GTPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3138	\$645	\$598	\$685	\$4	\$36
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1261	72	0.07	42	0	96%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.79	13.5	0.97	-0.05	0.41	88%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.7	-0.3	-2.3	-0.1	3.6	-0.5
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.8	2.77	-0.3	0.2	205	2
Hijas/Hatos 204/8	EFI 13.2%	Kapa Caseína AB	Beta Caseína	A2A2	

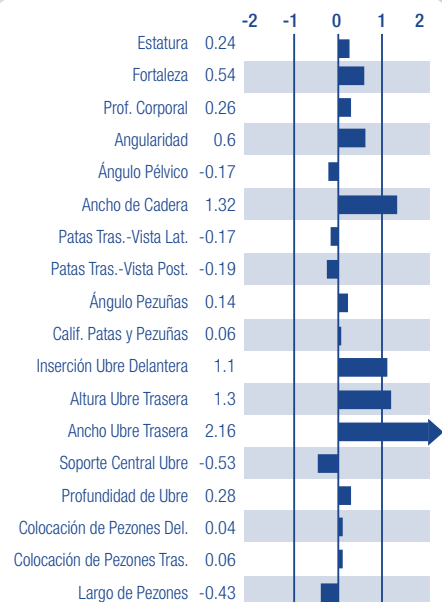
Facilidad de Parto 1.6%

Nac. Muerto Macho 3.8%

OBS 1028

Nac. Muerto Hembra 4.3%

F.P. HIJAS 2.3%





011H015995

# PEAK ALTA FACETTI-ET

H0840M003220463966

RHA 99%%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 1/28/2021

aAa: 432

Padre: Aot Silver Helix-ET

Madre: Peak Calico-ET

Abuelo materno: Ste Odile Milktime

Abuela materna: Top Gun Charlie

3ra madre: Top Gun Yoder Cammie-ET



FACILIDAD DE PARTO



## Prueba Abril 2025

TPI +3016	MN \$577	MP \$577	DWP \$334	WT \$-383	CW \$0
Lecche +2083	Grasa 81	% -0.02	Proteína 63	% -0.02	Conf. Prod. 83%
Tipo 0.28	Índice Ubre Moderno 5.6	Comp. Ubre 0.08	Comp. P&P -0.75	Comp. Peso Corp. -0.26	Conf. T. 81%
Índice de Eficiencia Reproduct. -0.2	Índice de Fertilidad -1.1	Tasa de Preñez de Hijas -2.1	Tasa Concepción de Vaca -1.5	Tasa de Concep. de Vacona 0.3	Primer Parto Temprano 3.1
Vida Productiva -0.4	Calif. Células Somáticas 3.14	Sobrevivencia Vaca -5.5	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia 259	Comida Ahorrada 25
EFI 13.4%	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína	A2A2		

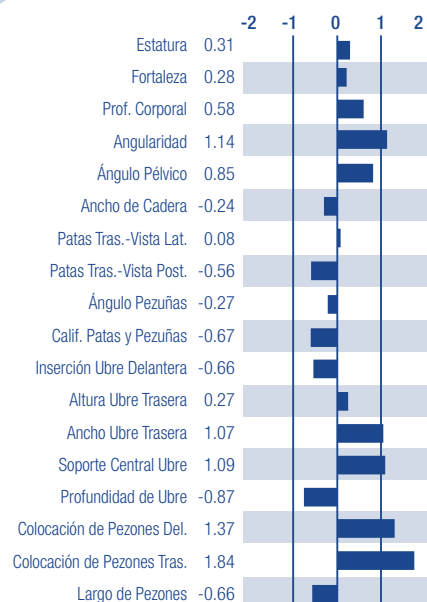
Facilidad de Parto 1.7%

OBS 170

F.P. HIJAS 2.5%

Nac. Muerto Macho 5.7%

Nac. Muerto Hembra 5.3%



011H015781

# PEAK ALTADERIVE-ET

H0840M003212150576

RHA 99%%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 5/18/2020

aAa: 243

Padre: Bomaz Fastball-ET

Madre: Peak Calico-ET

Abuelo materno: Ste Odile Milktime

Abuela materna: Top Gun Charlie

3ra madre: Top Gun Yoder Cammie-ET



FACILIDAD DE PARTO

CONCEPT PLUS

## Prueba Abril 2025

TPI +3075	MN \$602	MP \$601	DWP \$473	WT \$-165	CW \$9
Lecche +1414	Grasa 62	% 0.01	Proteína 46	% 0	Conf. Prod. 96%
Tipo 0.26	Índice Ubre Moderno 12	Comp. Ubre 0.68	Comp. P&P -0.19	Comp. Peso Corp. 0.08	Conf. T. 84%
Índice de Eficiencia Reproduct. 1.3	Índice de Fertilidad 0.9	Tasa de Preñez de Hijas -0.4	Tasa Concepción de Vaca 0.7	Tasa de Concep. de Vacona 3.9	Primer Parto Temprano 3.8
Vida Productiva 1.3	Calif. Células Somáticas 2.92	Sobrevivencia Vaca 0.6	Sobrevivencia Vacona 0.7	Eficiencia Alimenticia 190	Comida Ahorrada -16
Hijas/Hatos 320/16	EFI 13.7%	Kapa Caseína BE	Beta Caseína A1A2		

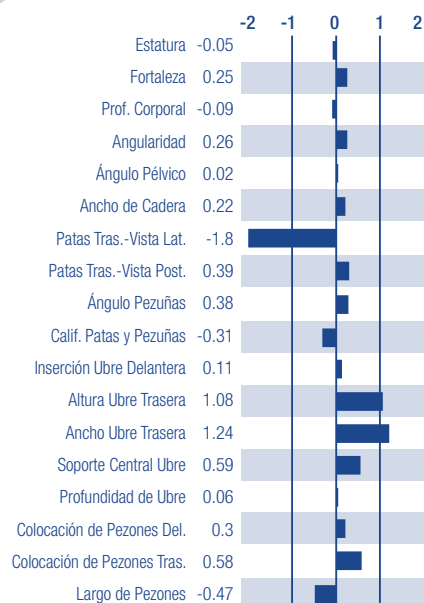
Facilidad de Parto 2.2%

OBS 895

F.P. HIJAS 2.6%

Nac. Muerto Macho 5.5%

Nac. Muerto Hembra 4.3%





011H012374

# PEAK ALTAMGM-ET

H0840M003149334936

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 2/25/2018

aAa: 342

Padre: Silverridge V Imax

Madre: Seagull Bay Jedi Mirage-ET

Abuelo materno: S S I Montross Jedi -ET

Abuela materna: IHG Nomine Mer 9040-ET

3ra madre: Roorda Ss Merritt 15889-ET



FACILIDAD DE PARTO



## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+2965	\$686	\$696	\$405	\$-249	\$-12
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1301	55	0	43	0	98%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
-0.47	1	-0.88	-0.59	0.34	84%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.6	1.4	1.3	2.2	-0.5	0.7
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.9	3.02	2.6	0.4	201	206
Hijas/Hatos 657/58	EFI 12.1%	Kapa Caseína AB	Beta Caseína A1A2		

Facilidad de Parto 2.1%

Nac. Muerto Macho 5.6%

OBS 815

Nac. Muerto Hembra 5%

F.P. HIJAS 1.9%



011H015993

# PEAK ALTAWELLSPENT-ET

H0840M003220463895

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 11/29/2020

aAa: 432

Padre: Shiloh-Usa Stealth-ET

Madre: Regan Danhof R Cara-ET

Abuelo materno: S S I Bg Frzzld Riveting-ET

Abuela materna: Regan Danhof G Camilla-E

3ra madre: Regan Danhof Jedi Cashmere



SALUD



FACILIDAD DE PARTO



## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3015	\$489	\$457	\$660	\$129	\$30
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+566	35	0.04	30	0.04	81%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.95	9.7	0.99	0.38	0.89	80%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
1.1	1	0.3	0.6	2.3	4.2
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
3.3	2.7	1.4	0.6	108	-61
EFI 12%	Kappa Caseína AA	Beta Caseína A2A2			

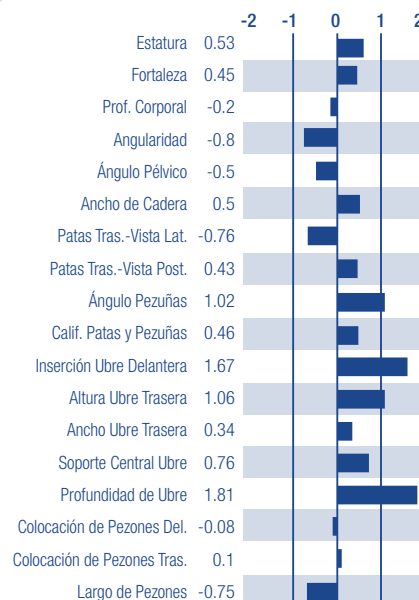
Facilidad de Parto 2%

Nac. Muerto Macho 5.4%

OBS 375

Nac. Muerto Hembra 3.9%

F.P. HIJAS 2.2%



011H016180

# PEAK ALTAGOOSE-ET

H0840M003235933167

RHA 99%%

MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 10/7/2021

aAa: 432

Padre: Peak Altamagnifique-ET

Madre: Peak 83150-ET

Abuelo materno: Peak Fortnite-ET

Abuela materna: Peak Magenta-ET

3ra madre: Mercedes Delta 9619-ET



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS



## Prueba Abril 2025

TPI +3056	MN \$586	MP \$557	DWP \$511	WT \$45	CW \$-18
Leche +198	Grasa 58	% 0.19	Proteína 32	% 0.1	Conf. Prod. 81%
Tipo 0.37	Índice Ubre Moderno 6.2	Comp. Ubre 0.76	Comp. P&P -0.25	Comp. Peso Corp. 0.74	Conf. T. 80%
Índice de Eficiencia Reproduct. 0.2	Índice de Fertilidad 0.2	Tasa de Preñez de Hijas -0.6	Tasa Concepción de Vaca 0.4	Tasa de Concep. de Vacona -0.2	Primer Parto Temprano 2.7
Vida Productiva 2.7	Calif. Células Somáticas 2.6	Sobrevivencia Vaca 0.7	Sobrevivencia Vacona -0.1	Eficiencia Alimenticia 162	Comida Ahorrada -9
EFI 11.8%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		

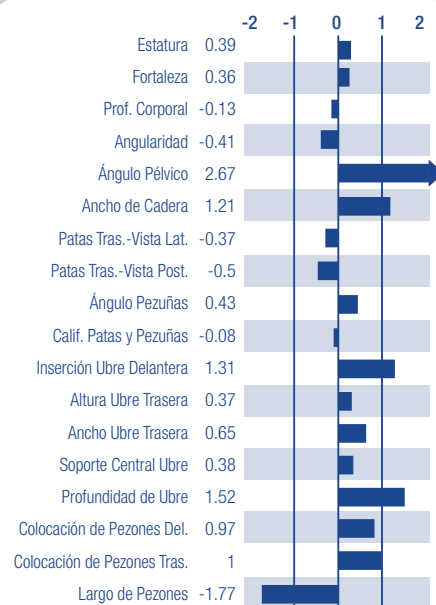
Facilidad de Parto 1.5%

OBS 393

F.P. HIJAS 1.3%

Nac. Muerto Macho 5.7%

Nac. Muerto Hembra 3.6%



011H016189

# PEAK ALTA CLAYPOOL-ET

H0840M003236692365

RHA 99%%

TC TD TE TL TP TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Fecha nac.: 5/21/2021

aAa: 531

Padre: Peak Moonrise

Madre: Peak Maudie-ET

Abuelo materno: Pine Tree I Pursuit

Abuela materna: Pine Tree Mandolin-ET

3ra madre: Seagull Bay My Octavia-ET



SALUD



SÓLIDOS



## Prueba Abril 2025

TPI +3159	MN \$665	MP \$617	DWP \$515	WT \$-146	CW \$-16
Leche +418	Grasa 82	% 0.24	Proteína 41	% 0.1	Conf. Prod. 82%
Tipo 0.54	Índice Ubre Moderno 10.2	Comp. Ubre 0.58	Comp. P&P 0.24	Comp. Peso Corp. 0.71	Conf. T. 81%
Índice de Eficiencia Reproduct. 0.6	Índice de Fertilidad 0.4	Tasa de Preñez de Hijas -0.2	Tasa Concepción de Vaca -0.1	Tasa de Concep. de Vacona 0.5	Primer Parto Temprano 4.9
Vida Productiva 3.1	Calif. Células Somáticas 2.81	Sobrevivencia Vaca 1.5	Sobrevivencia Vacona 0.2	Eficiencia Alimenticia 204	Comida Ahorrada -145
EFI 12.9%	Kapa Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		

Facilidad de Parto 2.6%

OBS 1061

F.P. HIJAS 2.8%

Nac. Muerto Macho 6%

Nac. Muerto Hembra 5.7%

011H015943

# PROGENESIS ALTAOLLIE



HOCANM000013807989  
99% RHA-I  
TC TD TE TL TP TR TV TY  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0  
Fecha nac.: 10/28/2020  
aAa: 324

**Padre:** AOT HIGHJUMP-ET  
**Madre:** PROGENESIS CABOT MAYER-ET  
**Abuelo materno:** BOMAZ ALTACABOT-ET  
**Abuela materna:** MISS RVR-AL DYNASTY MARTHA-ET  
**3ra madre:** EASTVIEW YODR CIVITAN LL-ET



FACILIDAD DE PARTO



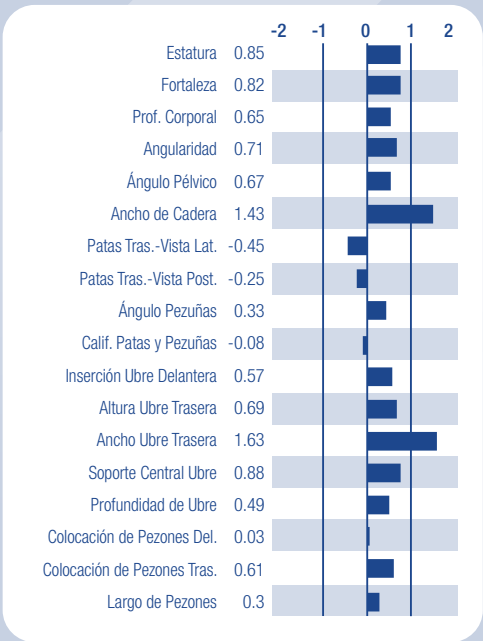
SÓLIDOS



## Prueba Diciembre 2025

GTPI +2991	MN \$449	MP \$411	DWP \$423	WT \$-59	CW \$-23
Leche +613	Grasa 73	% 0.18	Proteína 37	% 0.06	Conf. Prod. 87%
Tipo +0.37	Índice Ubre Moderno 11.6	Comp. Ubre 0.67	Comp. P&P -0.31	Comp. Peso Corp. 0.75	Conf. T. 80%
Índice de Eficiencia Reproduct. 0.1	Índice de Fertilidad -0.6	Tasa de Preñez de Hijas -1.3	Tasa Concepción de Vaca -1	Tasa de Concep. de Vacona 0.6	Primer Parto Temprano -1.4
Vida Productiva 0.7	Calif. Células Somáticas 2.9	Sobrevivencia Vaca -0.4	Sobrevivencia Vacona -0.3	Eficiencia Alimenticia 170	Comida Ahorrada -225
Hijas/Hatos 19/5		EFI 12.1%	Kappa. Caseína BB		Beta Caseína <b>A2A2</b>

Facilidad de Parto 2.1%    OBS 1917    F.P. HIJAS 1.7%  
Nac. Muerto Macho 3.1%    Nac. Muerto Hembra 3.4%





011H016134

# PEAK ALTAMOSTWANTED-ET

H0840M003224956338

RHA 99%

MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 4/3/2021

aAa: 354

Padre: Peak Wheelhouse-ET

Madre: Peak Maraca-ET

Abuelo materno: Progenesis Positive

Abuela materna: Pine Tree Mandolin-ET

3ra madre: Seagull Bay My Octavia-ET



FACILIDAD DE PARTO

SÓLIDOS



## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3005	\$497	\$442	\$306	\$-116	\$-58
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+750	69	0.14	37	0.05	83%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.66	10.6	1.07	-0.12	1.48	82%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
-0.1	-0.9	-1.4	-1.6	0.6	2.6
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
1.5	3.05	0.8	-0.9	167	-184
EFI 12.2%	Kapa Caseína AB		Beta Caseína <b>A2A2</b>		

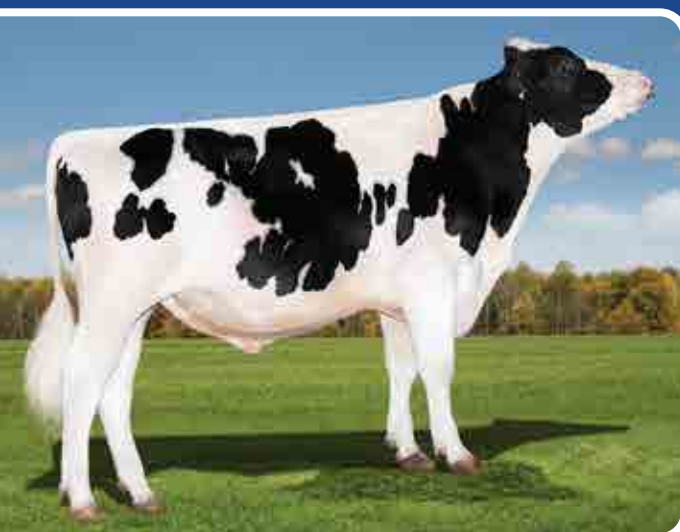
Facilidad de Parto 1.9%

Nac. Muerto Macho 5.8%

OBS 450

Nac. Muerto Hembra 5%

F.P. HIJAS 1.9%



011H016193

# PEAK ALTACOLBERT-ET

H0840M003236692384

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 6/8/2021

aAa: 435

Padre: Peak Wheelhouse-ET

Madre: Peak Cherub-ET

Abuelo materno: De Su Frazzld Rome 14192-ET

Abuela materna: Cal Roy Al Candy 4740-ET

3ra madre: Endco Delta Chance-ET



FACILIDAD DE PARTO



## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3046	\$650	\$626	\$795	\$87	\$18
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+940	78	0.14	43	0.04	81%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
-0.01	9.7	-0.01	-0.3	0.91	80%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.6	-0.8	-0.5	1.7	3.9	
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
1.9	2.96	-0.6	0.3	222	31
EFI 13.3%	Kappa Caseína AB		Beta Caseína <b>A2A2</b>		

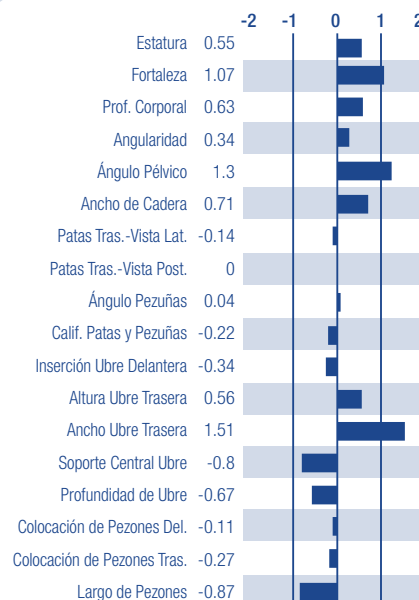
Facilidad de Parto 1.7%

Nac. Muerto Macho 6.5%

OBS 768

Nac. Muerto Hembra 5.3%

F.P. HIJAS 2%



# MASTITIS?

## AQUÍ ESTÁ LA SOLUCIÓN



### LACTANCIA



Amoxicilina  
+ Ácido Clavulánico  
+ Prednisolona

Amoxicilina  
Refuerzo



### Y PARA CUIDAR EL PERÍODO SECO



Cloxacilina Benzatínica



Tapón Intramamario

011H015284

# SHILOH-USA STEALTH-ET



HIJA ALTASTEALTH RICCA POSTERIOR

H0840M003201522153  
RHA 99%  
TC TD TE TL TP TR TV TY  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0  
Fecha nac.: 5/15/2019  
aAa: 342

Padre: Peak Altahotjob-ET  
Madre: Shiloh-Usa Resolve 5518-ET  
Abuelo materno: Blumenfeld Jedi Resolve-ET  
Abuela materna: S S I Shi Mdy 10817 3498-ET  
3ra madre: S S I Mont 8828 10817-ET



## FACILIDAD DE PARTO

### Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+2946	\$497	\$450	\$433	\$-161	\$20
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1414	44	-0.05	42	-0.02	99%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.68	9.9	0.58	0.6	0.71	95%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vacas	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
-0.6	-1.2	-1.4	-1.6	-1.4	1.1
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
1.5	2.95	1.6		148	-26
Hijas/Hatos 2793/400	EFI 11.9%	Kapa Caseína AA	Beta Caseína	<b>A2A2</b>	

Facilidad de Parto 1.5% OBS 4295 F.P. HIJAS 1.5%  
Nac. Muerto Macho 5% Nac. Muerto Hembra 3.5%



011H015467

# PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET



H0840M003213001110

RHA 99%

MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 1/20/2020

aAa: 423



Alta 511



FACILIDAD DE PARTO



SÓLIDOS

## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+2942	\$475	\$417	\$367	\$-42	\$-45
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+467	61	0.16	41	0.1	99%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.14	6.3	0.42	-0.32	1.14	95%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.1	-0.9	-1.8	-1.5	0.6	4.1
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
1.2	3.07	1.7	-0.4	161	-180
Hijas/Hatos 1981/323	EFI 12%	Kapa Caseína AB	Beta Caseína A1A2		

Facilidad de Parto 1.7%

OBS 4288

F.P. HIJAS 1.6%

Nac. Muerto Macho 6.1%

Nac. Muerto Hembra 4.3%

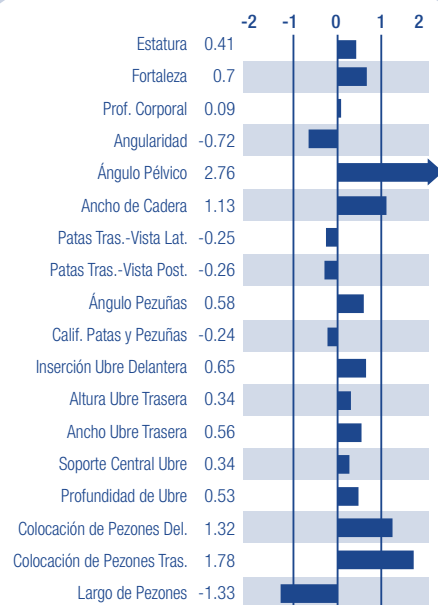
Padre: Progenesis Maestro

Madre: Peak Maraca-ET

Abuelo materno: Progenesis Positive

Abuela materna: Pine Tree Mandolin-ET

3ra madre: Seagull Bay My Octavia-ET



011H015256

# CO-OP DD ALTAMODEX-ET

H0840M003201895032

RHA 99%

TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 1/22/2019

aAa: 435

Padre: Uecker Supersire Josuper-ET

Madre: Co-Op Aardema Blow 23968-ET

Abuelo materno: Syryczuk Silvr Blowtorch-ET

Abuela materna: Co-Op Stoic 6895 7724-ET

3ra madre: Co-Op Uno Classy 6895-ET



SÓLIDOS



## Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+2728	\$214	\$158	\$233	\$2	\$-14
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
-56	41	0.16	26	0.11	99%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
-0.41	5.7	-0.48	0.17	1.93	86%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.3	-0.4	-1.3	-0.9	-0.1	5.3
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
0.4	2.84	0.2	0.5	74	-372
Hijas/Hatos 1031/86	EFI 11.4%	Kapa Caseína AE	Beta Caseína A1A2		

Facilidad de Parto 2.6%

OBS 1267

F.P. HIJAS 2.3%

Nac. Muerto Macho 5.6%

Nac. Muerto Hembra 4.9%

# UN PORTAFOLIO DE ANTIBIÓTICOS PARA CADA NECESIDAD



**AMOXIN L.A.**  
Amoxicilina 15%

**USO**  
Mastitis,  
heridas



**BIOFLOR**  
Florfenicol 30%

**USO**  
Diarreas,  
neumonías,  
patojas



**CEFTIOZUR**  
Ceftiofur 5%

**USO**  
Mastitis, neumonías,  
metritis, endometritis,  
patojas



**MICOZUR 300**  
Tilmicosina 30%

**USO**  
Neumonías,  
patojas,  
queratoconjuntivitis



**OXIZUR L.A.**  
Oxitetraciclina 20%

**USO**  
Antibiótico  
de amplio  
espectro  
(para todo)



**TULAMINE**  
Tulatromicina 10%

**USO.**  
Neumonías

## LA PAREJA IDEAL PARA CADA ANTIBIÓTICO

**FLUMEXINE**  
Meglumina de flunixin 5g

**USO**  
Antiinflamatorio, atipirético, analgésico





011H017426

## TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET

H0840M003261835820

RHA 99%%

TC TD TE TL TP TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 8/17/2023

aAa: 435

**Padre:** 3star Oh Ranger Red-ET**Madre:** Trent-Way Essay-ET**Abuelo materno:** Siemers Rengd Perfect-ET**Abuela materna:** Morningview 6683-ET**3ra madre:** Morningview Resolve 5753-ET

FACILIDAD DE PARTO

## Prueba Abril 2025

TPI +2953	MN \$377	MP \$312	DWP \$575	WT \$177	CW \$-19
Leche +611	Grasa 33	% 0.03	Proteína 31	% 0.04	Conf. Prod. 81%
Tipo 1.48	Índice Ubre Moderno 11.5	Comp. Ubre 1.11	Comp. P&P 1.15	Comp. Peso Corp. 0.41	Conf. T. 81%
Índice de Eficiencia Reproduct. -0.6	Índice de Fertilidad -0.6	Tasa de Preñez de Hijas -1.2	Tasa Concepción de Vaca -1.1	Tasa de Concep. de Vacona 0.7	Primer Parto Temprano 2.1
Vida Productiva 2.9	Calif. Células Somáticas 2.83	Sobrevivencia Vaca 0.9	Sobrevivencia Vacona -0.2	Eficiencia Alimenticia 92	Comida Ahorrada -173
EPI 11.7%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A1A2			

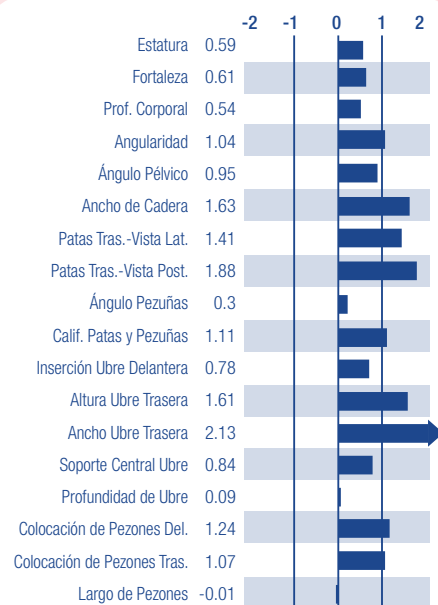
Facilidad de Parto 1.8%

OBS 0

F.P. HIJAS 2.5%

Nac. Muerto Macho 5.7%

Nac. Muerto Hembra 4.3%



011H015725

## APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET

H0840M003201598583

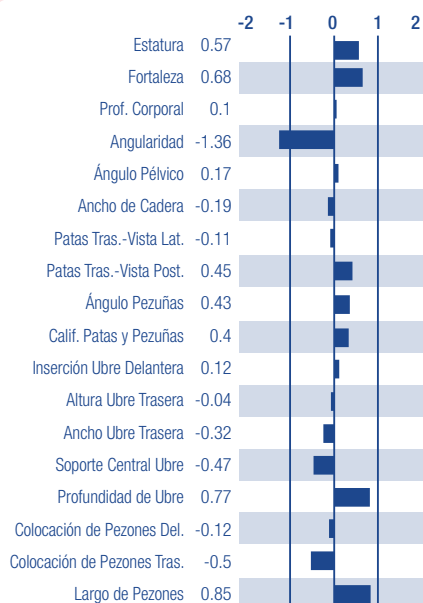
RHA 99%%

TC TD TE TL TP TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 4/10/2020

aAa: 423

**Padre:** Rhala Re Blues Red**Madre:** Aprilday Helix Tablas-ET**Abuelo materno:** Aot Silver Helix-ET**Abuela materna:** Aprilday E Fetzter-ET**3ra madre:** Aprilday Aikman Fendant

## Prueba Abril 2025

TPI +2696	MN \$240	MP \$224	DWP \$337	WT \$116	CW \$28
Leche +228	Grasa 37	% 0.1	Proteína 4	% -0.01	Conf. Prod. 86%
Tipo 0.21	Índice Ubre Moderno 6.3	Comp. Ubre -0.14	Comp. P&P 0.31	Comp. Peso Corp. 1.24	Conf. T. 81%
Índice de Eficiencia Reproduct. 0.3	Índice de Fertilidad 0.5	Tasa de Preñez de Hijas 0.8	Tasa Concepción de Vaca 0.2	Tasa de Concep. de Vacona 0.1	Primer Parto Temprano 0.8
Vida Productiva 1.7	Calif. Células Somáticas 2.79	Sobrevivencia Vaca -1.3	Sobrevivencia Vacona 0.4	Eficiencia Alimenticia 57	Comida Ahorrada -142
Hijas/Hatos 19/11	EFI 10.9%	Kapa Caseína AB	Beta Caseína A1A1		

Facilidad de Parto 2.3%

OBS 1066

F.P. HIJAS 2.5%

Nac. Muerto Macho 5.4%

Nac. Muerto Hembra 5.2%

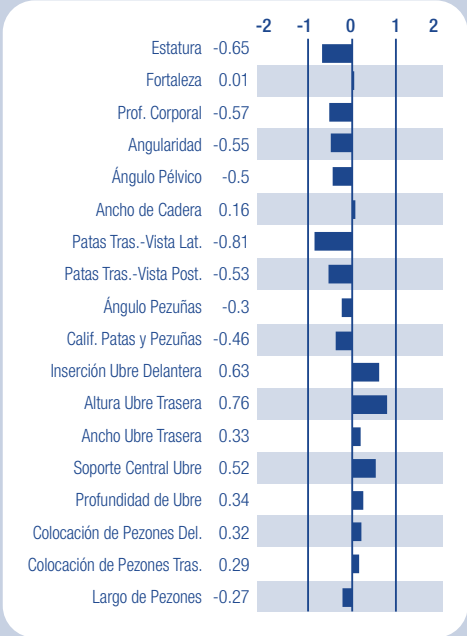


011H012377

PEAK ALTAEXHIBIT

H0840M003143525357  
RHA 99%  
TC TD TE TL TP TR TV TY  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0  
Fecha nac.: 2/20/2018  
aAa: 432

Padre: Melarry Josuper Frazzled-ET  
Madre: No Fla Expo-ET  
Abuelo materno: Bacon Hill Montross-ET  
Abuela materna: No Fla Robust Rholond 33758  
3ra madre: No Fla Planet 27183-ET



Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+2778	\$448	\$382	\$493	\$19	\$46
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+968	26	-0.05	21	-0.04	99%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0	11	0.69	-0.38	0.1	93%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
-0.8	-1.1	-1.4	-0.7	-1.3	-1.5
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
3.5	2.69	2.6	1.5	90	57
Hijas/Hatos 1821/163	EFI 12.1%	Kapa Caseína AA	Beta Caseína A2A2		
Facilidad de Parto 1.6%	OBS 2474	F.P. HIJAS 2.3%			
Nac. Muerto Macho 4.7%	Nac. Muerto Hembra 5%				



011H015506

PEAK ALTAAVITUS-ET

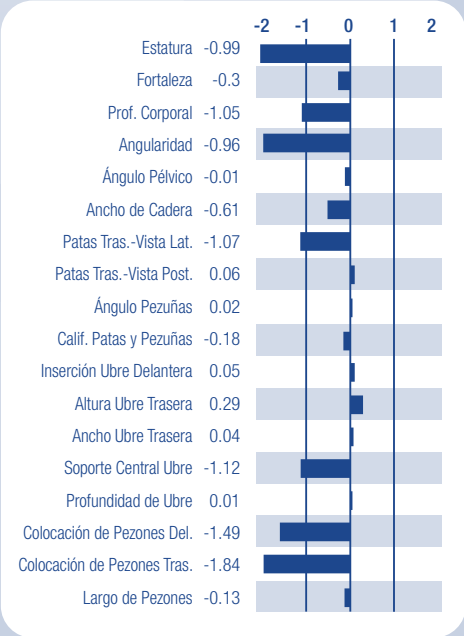
H0840M003215425267  
RHA 99%  
TC TD TE TL TP TR TV TY  
HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0  
Fecha nac.: 2/27/2020  
aAa: 243

Padre: Bomaz Fastball-ET  
Madre: Peak Jacala-ET  
Abuelo materno: Progenesis Marius  
Abuela materna: Peak Jelly-ET  
3ra madre: T Spruce Josette-ET



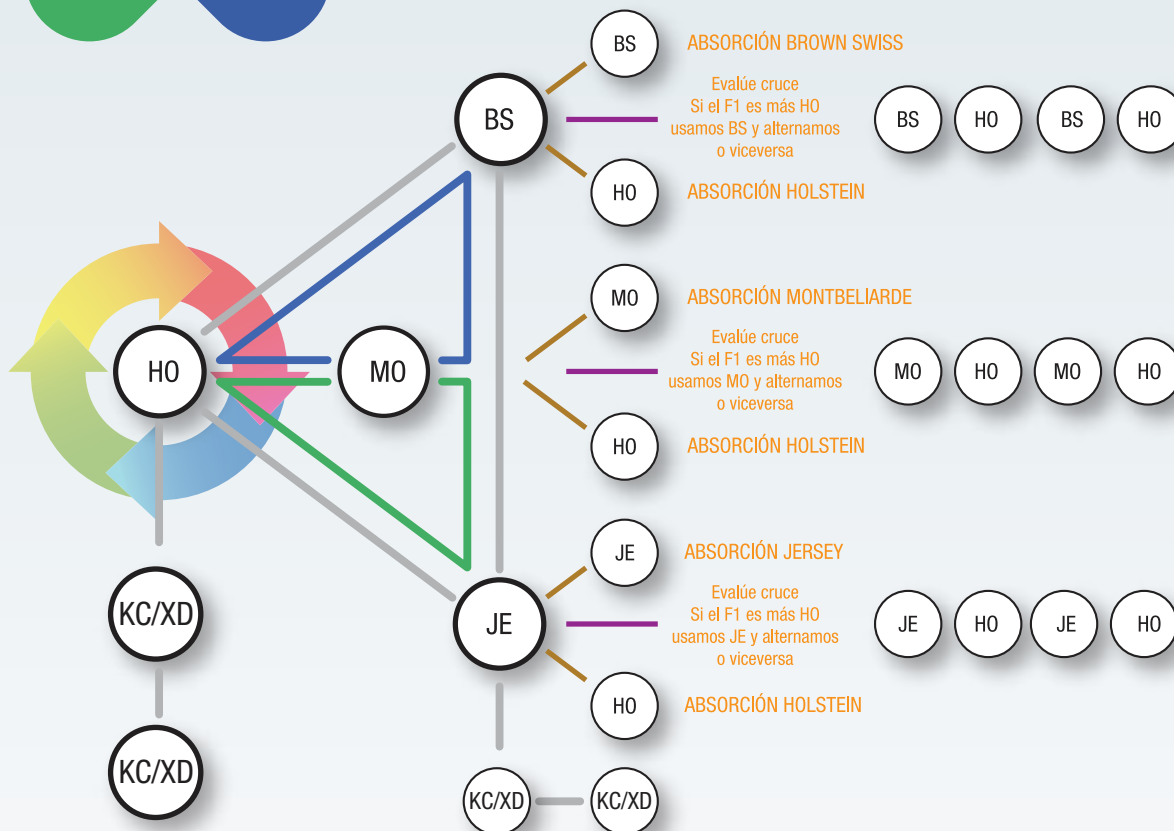
Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+2941	\$607	\$564	\$515	\$-74	\$24
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1014	34	-0.03	41	0.03	98%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
-0.21	5.9	0.04	0.07	-0.18	90%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.1	-0.1	-0.7	0	0.2	1.8
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
4	2.69	2.1	0.3	155	176
Hijas/Hatos 1031/73	EFI 13%	Kapa Caseína BE	Beta Caseína A1A2		
Facilidad de Parto 1.9%	OBS 2797	F.P. HIJAS 2.5%			
Nac. Muerto Macho 6.1%	Nac. Muerto Hembra 4.2%				





# PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS



## Las Razas



### Raza Holstein

- ++ Producción
- + Diversidad de sangres
- + Población
- ++ Potencial Genético



### Raza Brown Swiss

- +Fortaleza
- +Producción con sólidos
- +Rusticidad
- CCS
- + Vida Productiva
- + Adaptabilidad
- Problemas Metabólicos
- + Resistencia a Enfermedades
- +Temperamento Dócil
- +Ubres + Patas y Pezuñas
- + Valor Desecho



### Raza Montbeliarde

- ++ Fortaleza
- +Producción con sólidos
- ++ Rusticidad
- CCS
- + Vida Productiva
- + Fertilidad
- + Resistencia a Enfermedades
- + Sobrevivencia
- ++ Valor Desecho
- + Patas y Pezuñas



### Raza Jersey

- ++Sólidos
- Tamaño
- ++ Fertilidad
- ++ Facilidad de Parto
- Producción CO2
- Consumo Agua
- + # Cabezas HA.
- + Ubres + Patas y Pezuñas



### Raza Kiwi Cross/XD

- +Sólidos
- +Producción
- +Fertilidad
- +Facilidad de Parto
- +Vida Productiva
- +Rusticidad
- Consanguinidad

## Programas de cruzamiento

**La Triple Cruza:** Es una herramienta en la que de acuerdo a las características que se buscan, se seleccionan 3 de las 4 razas lecheras expuestas y se las usa rotacionalmente. El fin de este programa es maximizar la Heterosis al 86% y mantener niveles adecuados de sangre de cada una de las razas seleccionadas.

**Cruce, Evalúe, Cruce:** Es un programa en el que se intercalan 2 de las 4 razas presentadas de acuerdo a las características que se buscan. Al F1 (A x B) lo evaluamos y si tiene más características de A usamos B y viceversa. Para las siguientes generaciones si se usó B x A x B... y si se usó A x B x A... Es un programa que mantiene un nivel de Heterosis deseable con niveles de sangre de la una y otra raza que oscilan entre 30% y 68% aproximadamente.

**Absorción:** Es un programa de cruce para ganar en una generación características particulares de una de las 4 razas lecheras expuestas y luego absorber hacia alguna de las 2 razas que tenga el animal. Aquí a nivel de que la absorción avanza, baja el nivel de Heterosis y entramos en las características de la raza que se haya seleccionado.

## Beneficios programas de cruce

Heterosis  $1+1 > 2$  / - Consanguinidad / + Fertilidad / + Sólidos / + Longevidad / + Sobrevivencia / - Problemas

¿Qué se necesita tomar en cuenta para tener un programa de cruzamiento entre razas exitoso?

- Hacer una selección de las razas de bovinos que mejor se adapten a su medio y manejo
  - Seleccionar los mejores toros que haya disponibles de acuerdo a sus objetivos
- Tener un plan de desarrollo ordenado a largo plazo del programa genético seleccionado.

**PARA SABER CUÁNDO ELLA ESTÁ EN CELO!**

## HEAT SEEKER™



## SCRATCHE™



+ DETECCIÓN DE CELO  
+ PREÑECES

+ LECHE  
+ TERNERAS

+ CRECIMIENTO DEL HATO  
+ SELECCIÓN GENÉTICA





## NUESTRO EQUIPO



**CESAR ZURITA**  
Gerente Comercial  
099 763 7216



**MIREYA VIVANCO**  
Área Administrativa  
098 458 7277



**CAROLINA VIVANCO**  
Área Administrativa  
099 966 0441



**OSWALDO CEDEÑO**  
Logística  
098 038 5655

## ASESORES GENÉTICOS



**JAVIER HEREDIA**  
Asesor Genético  
099 242 7744



**CARLOS VELASCO**  
Asesor Genético  
099 008 5170



**RUBÉN YANEZ**  
Asesor Genético  
099 195 2921



**DARÍO LLUMIQUINGA**  
Asesor Genético  
096 848 3347

## DISTRIBUIDORES

**DISGROVAC**  
**DR. PAUL PESANTES**  
0993 880 409  
CAÑAR-AZUAY-LOJA

**DR. OSMANI ARMIJOS**  
0989 796 769  
EL ORO

**DR. JHON MONTENEGRO**  
0991 199 209  
PASTAZA-MORONA SANTIAGO-  
ZAMORA CHINCHIPE

# KITS INSEMINACIÓN ARTIFICIAL



## NOMINACIONES



**BETA CASEINA A2A2:** Existe una falta de diagnóstico entre, intolerancia a la lactosa e intolerancia a la leche A1A1. Si usamos toros A2A2, cambiaremos rápidamente la beta caseína que está presente en la leche de nuestras vacas y con esto ampliaremos el pull de consumidores de lácteos!



SALUD

**SALUD:** La salud en el negocio ayuda a tener vacas que permanezcan en el hato, se preñen fácil (Producción y crecimiento del hato), sean saludables de ubres y tengan mejor salud general. Los toros de Salud, son positivos para VP, IPH y bajos para CCS.



HACEMOS CAMPEONAS

**HACEMOS CAMPEONAS:** ¿Le gustan toros que vengan de grandes familias, tengan sistemas mamarios que impresionan y su tipo exceda sus expectativas? Si es así en Hacemos Campeonas encontrará este objetivo!



**FERTILIDAD:** Teniendo en cuenta que el negocio de la ganadería depende de preñar vacas una y otra vez, la tasa de concepción que generan estos toros está entre 2% - 5% más que el promedio de la industria.



**SEMEN SEXADO:** El semen sexado es una herramienta que abre la posibilidad de potencializar el crecimiento de la ganadería. Además es la alternativa para tener partos fáciles y de esta manera tener más producción y menos días abiertos. Si una vaca pare hembra, la producción de la primera lactancia y las subsiguientes son mejores que de animales que paren macho en su primera lactancia.



FACILIDAD DE PARTO

**FACILIDAD DE PARTO:** Un parto fácil es igual a mayor producción y menos días abiertos. Los toros con esta nominación tienen menor probabilidad de tener problemas en el parto.



SÓLIDOS

**SÓLIDOS:** La leche tiene una cualidad muy especial y es que de ella se derivan varios productos. Los toros de Sólidos tienen la capacidad de producir mayor porcentaje de sólidos en la leche que otros toros y con esto mayores niveles de rendimiento.

**LLÁMENOS PARA DEFINIR LA ESTRATEGIA FUTURA DE SU HATO**



**Alta GPS**  
Estrategia y Plan Genético

## Traza el rumbo del futuro de tu hato con Alta GPS

- Establece tu plan genético personalizado.
- Elige la genética adecuada para lograr tus objetivos.
- Clasifica y segmenta tus hembras de acuerdo a tu plan genético.
- Selecciona tus opciones de cruce para optimizar el progreso genético mientras controlas los niveles de consanguinidad.
- Exporta resultados para ejecutar decisiones de cruzamiento estratégicas con semen convencional, sexado o de carne.
- Monitorea los resultados y el entorno de la inversión para mantener tus prioridades en mente.

## Protección contra haplotipos y recesivos

[www.intergenetics.net](http://www.intergenetics.net)

<https://bit.ly/3aGEINV>

<https://n9.cl/1bv73>

<https://bit.ly/2OENW75>

**Teléfono:** (02) 2197 128  
**Móvil:** 099 801 6091