

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 Vacañas.
- 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 ALTADOUBLUEON-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



FÓRMULAS MUY IMPORTANTES PARA SER TOMADAS EN CUENTA

GTPI
ÍNDICE DE
DESEMPEÑO TOTAL

MN\$
MÉRITO NETO \$

MP\$
MÉRITO PASTOREO \$

DWP\$
ÍNDICE DE GANANCIAS
POR BIENESTAR LECHERO

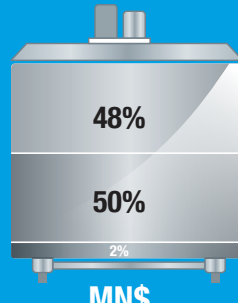
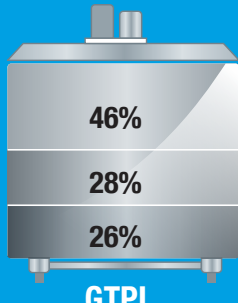
Las fórmulas genéticas, ayudan al productor lechero a enfocarse en un planteamiento total de mejoramiento genético de su hato, en vez de limitar el progreso con la selección de una sola característica.

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

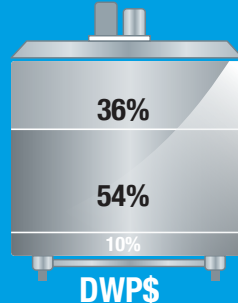
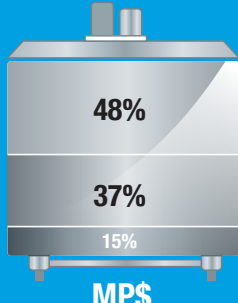
Cada una de estas fórmulas tiene un peso distinto para las diferentes características evaluadas (Producción, Salud y Conformación), por esto es importante saber como se conforma cada una de ellas, para poder usarla de acuerdo a los objetivos de la explotación lechera, tomando en cuenta el sistema de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

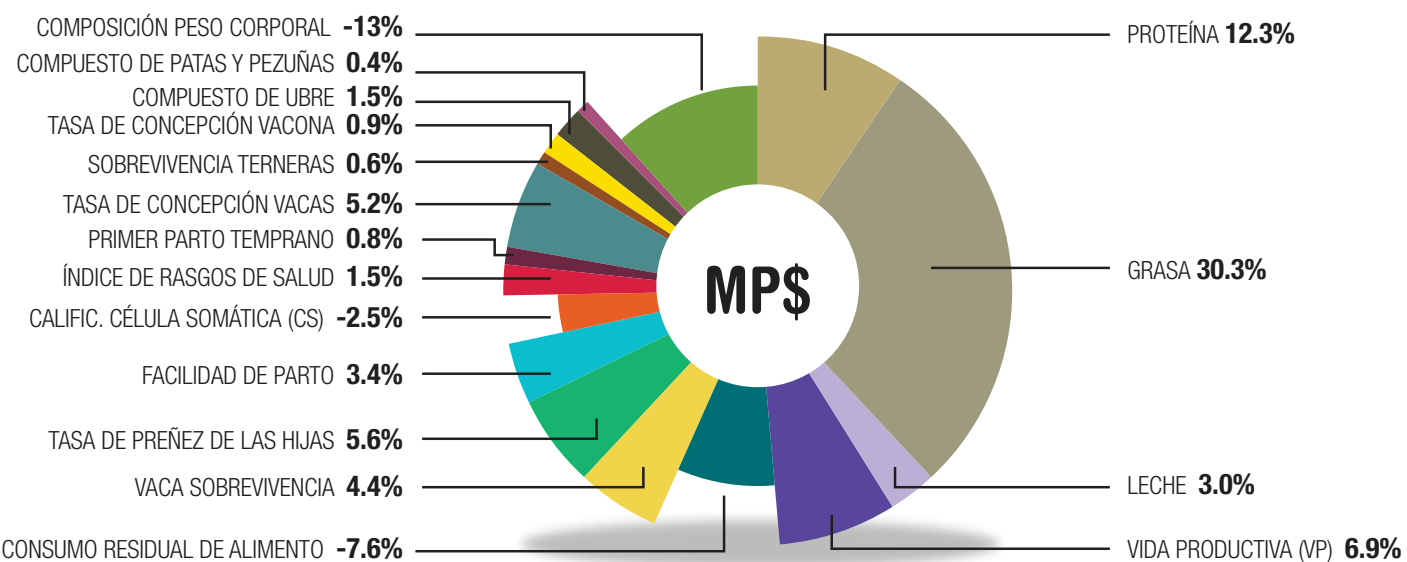
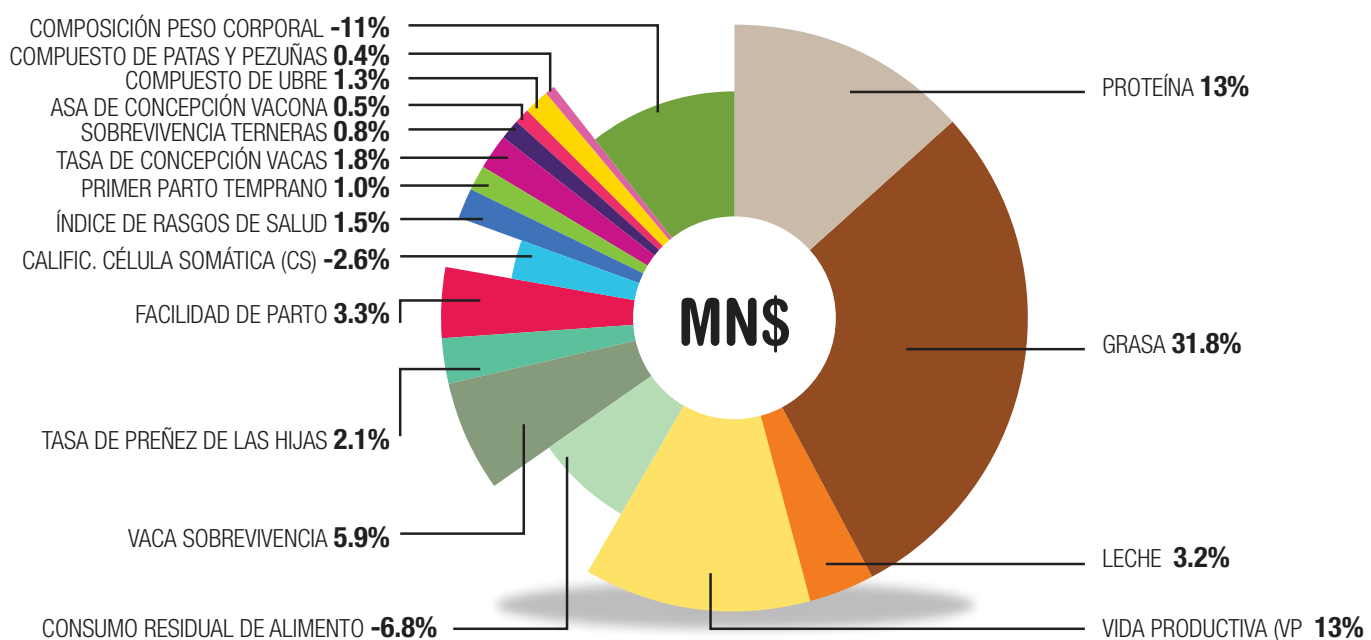
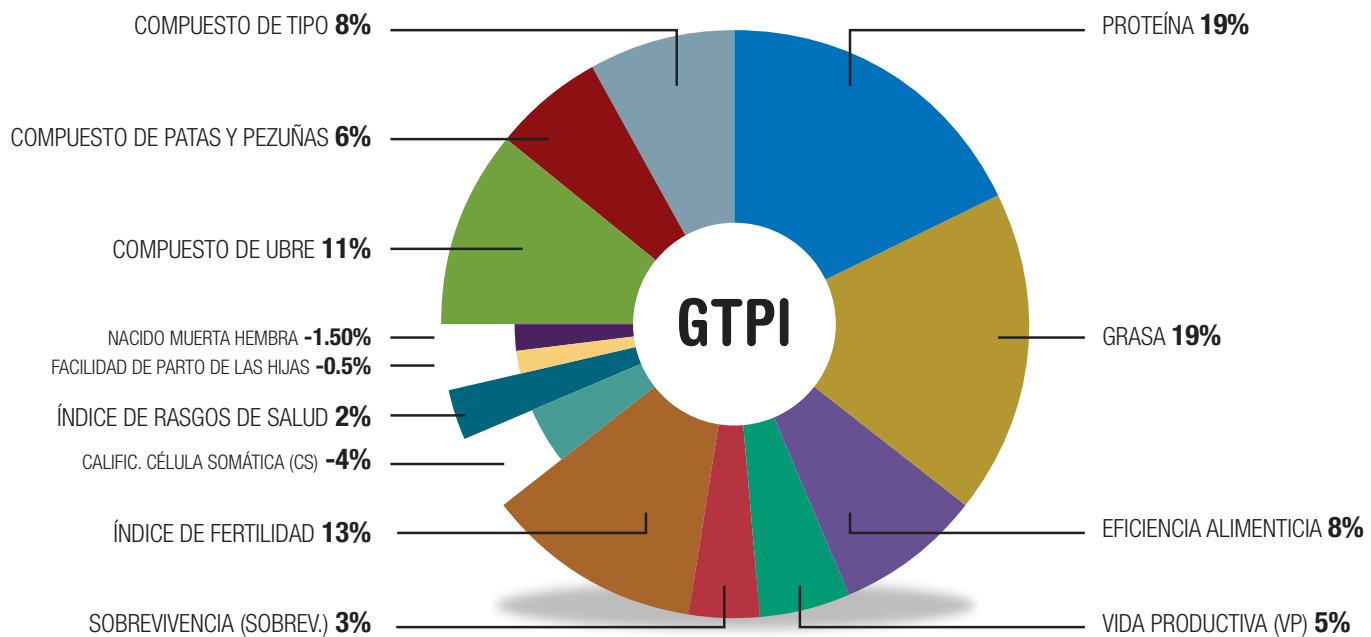
PESOS %
DE CARACTERÍSTICAS
DE LAS 4 FÓRMULAS

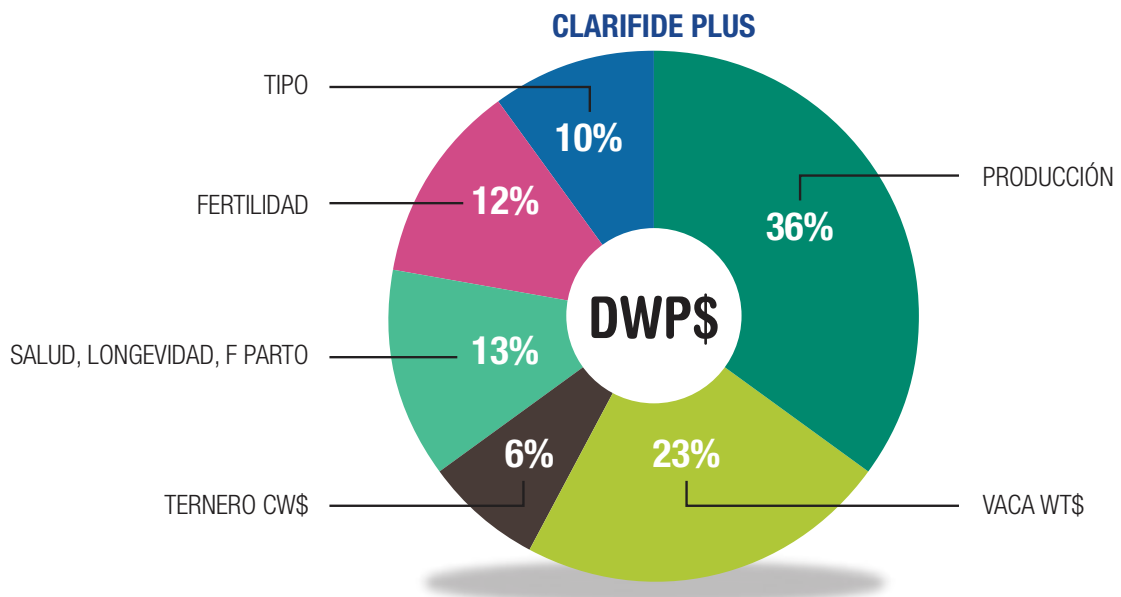
PRODUCCIÓN
SALUD
CONFORMACIÓN



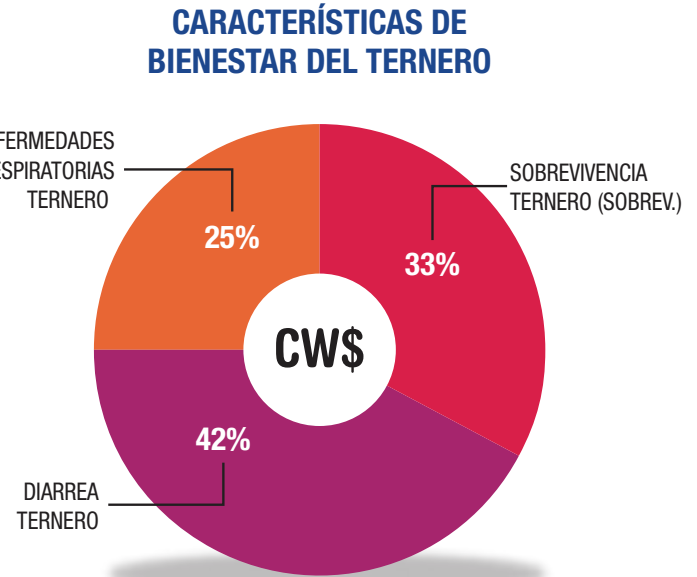
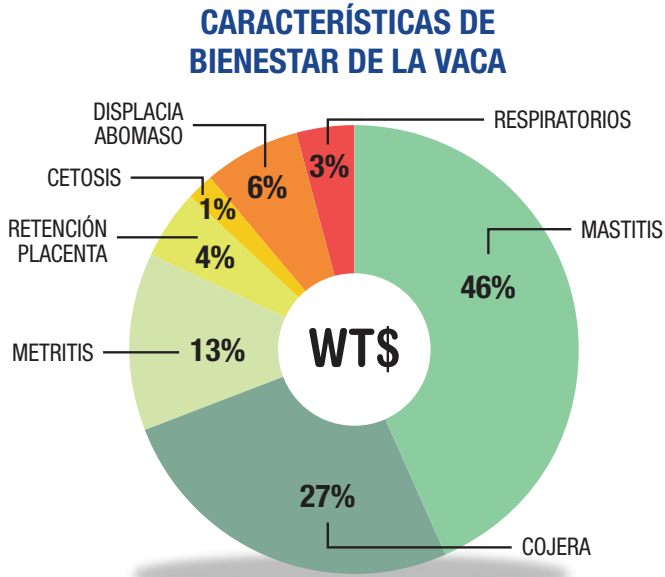
PRODUCCIÓN
SALUD
CONFORMACIÓN







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 alienen 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 UBRÉ 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% Primer Parto
Temprano

25% Tasa de
Preñez de Hijas

25% Tasa de
Concepción Vacona

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	MP\$	EFICIENCIA ALIMENTICIA	COMIDA AHORRADA
PEAK ALTAHERMEY-ET	3287	PEAK ALTAHERMEY-ET	850	PEAK ALTAHERMEY-ET
PEAK ALTACLAYPOOL-ET	3159	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	751	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET
PEAK ALTAPARSONS-ET	3114	PEAK ALTADOUBLON-ET	686	PEAK ALTAMGM-ET
PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	3109	PEAK ALTAMGM-ET	686	PEAK ALTADOUBLON-ET
PEAK ALTADADIVOSO-ET	3107	PEAK ALTACLAYPOOL-ET	665	PEAK ALTACOLBERT-ET
PEAK ALTADOUBLON-ET	3105	PEAK ALTACOLBERT-ET	650	PEAK ALTAMAMADI-ET
PEAK ALTADERIVE-ET	3075	PEAK ALTAMAMADI-ET	627	PEAK ALTACLAYPOOL-ET
PEAK ALTAMAMADI-ET	3073	PEAK ALTADADIVOSO-ET	622	PEAK ALTADERIVE-ET
				PEAK ALTAFACETTI-ET
				25

LECHE	G%	GRASA	P%	PROTEÍNA
PEAK ALTAFACETTI-ET	2083	PEAK ALTAHERMEY-ET	0.26	PEAK ALTAHERMEY-ET
PEAK ALTADERIVE-ET	1414	PEAK ALTAMAMADI-ET	0.25	PEAK ALTACLAYPOOL-ET
SHILOH-USA STEALTH-ET	1414	PEAK ALTACLAYPOOL-ET	0.24	PEAK ALTAFACETTI-ET
PEAK ALTAMGM-ET	1301	PEAK ALTAPARSONS-ET	0.23	PEAK ALTACOLBERT-ET
PEAK ALTAAVITUS-ET	1014	PEAK ALTAGOOSE-ET	0.19	PEAK ALTAMOSTWANTED-ET
PEAK ALTAEXHIBIT	968	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	0.18	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET
PEAK ALTACOLBERT-ET	940	PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.18	PEAK ALTADADIVOSO-ET
PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	750	PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET	0.16	PEAK ALTAPARSONS-ET
				PEAK ALTAYOUBETCHA-ET
				41

TIPO	ÍNDICE UBRE MODERNO	UBRES	PATAS	ESTATURA
TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET	1.48	PEAK ALTAPARSONS-ET	12.9	PEAK ALTAHERMEY-ET
PEAK ALTAPARSONS-ET	0.95	PEAK ALTADERIVE-ET	12	TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET
PEAK ALTAWELLSPENT-ET	0.95	TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET	11.5	PEAK ALTAMOSTWANTED-ET
SHILOH-USA STEALTH-ET	0.68	PEAK ALTADOUBLON-ET	11.1	PEAK ALTAWELLSPENT-ET
PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	0.66	PEAK ALTAHERMEY-ET	11	PEAK ALTAGOOSE-ET
PEAK ALTACLAYPOOL-ET	0.54	PEAK ALTAEXHIBIT	11	PEAK ALTAEXHIBIT
PEAK ALTAGOOSE-ET	0.37	PEAK ALTAMOSTWANTED-ET	10.6	PEAK ALTADERIVE-ET
PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.29	PEAK ALTADADIVOSO-ET	10.2	PEAK ALTADADIVOSO-ET
				CO-OP DD ALTAMODEX-ET
				0.17
				PEAK ALTAYOUBETCHA-ET
				-0.19

ÍNDICE DE EFI. REPRODUCT.	TASA DE PREÑEZ DE HIJAS	TIASA DE CONCEPCIÓN DE VACA	VP	CS
PEAK ALTAPARSONS-ET	1.8	PEAK ALTAMAMADI-ET	1.6	PEAK ALTAHERMEY-ET
PEAK ALTAHERMEY-ET	1.6	PEAK ALTAHERMEY-ET	1.3	PEAK ALTAMAMADI-ET
PEAK ALTAMAMADI-ET	1.3	PEAK ALTAMGM-ET	1.3	PEAK ALTAMGM-ET
PEAK ALTADOUBLON-ET	1.3	PEAK ALTAPARSONS-ET	0.8	PEAK ALTAPARSONS-ET
PEAK ALTADERIVE-ET	1.3	PEAK ALTADOUBLON-ET	0.8	PEAK ALTADOUBLON-ET
PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	1.2	APRILDAY ALTABEAMING-RED-ET	0.8	PEAK ALTADADIVOSO-ET
PEAK ALTAWELLSPENT-ET	1.1	PEAK ALTAWELLSPENT-ET	0.3	PEAK ALTADERIVE-ET
PEAK ALTADADIVOSO-ET	0.8	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET	0	PEAK ALTAYOUBETCHA-ET
			0.7	PEAK ALTAWELLSPENT-ET
				3.3
				PEAK ALTACLAYPOOL-ET
				2.81

011H017079

PEAK ALTAFIELDGOAL



HO840M003269404773

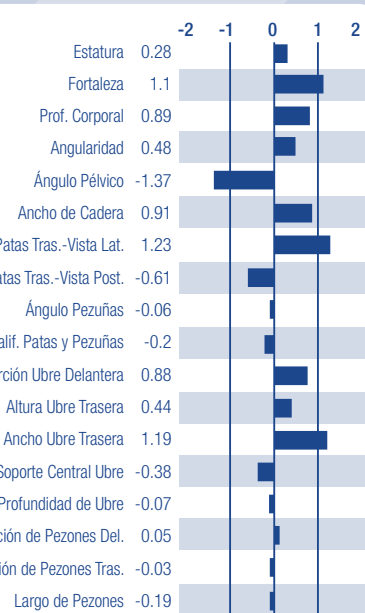
99% RHA-I

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



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. Caseina AA	Beta Caseina 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



HO840M003266190322
 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 PARFECT-ET
 Madre: PEAK ASTRA-ET
 Abuelo materno: PEAK WHEELHOUSE-ET
 Abuela materna: WINSTAR ASTRID-ET
 3ra madre: WINSTAR ACHIEVER 4832-ET



SALUD

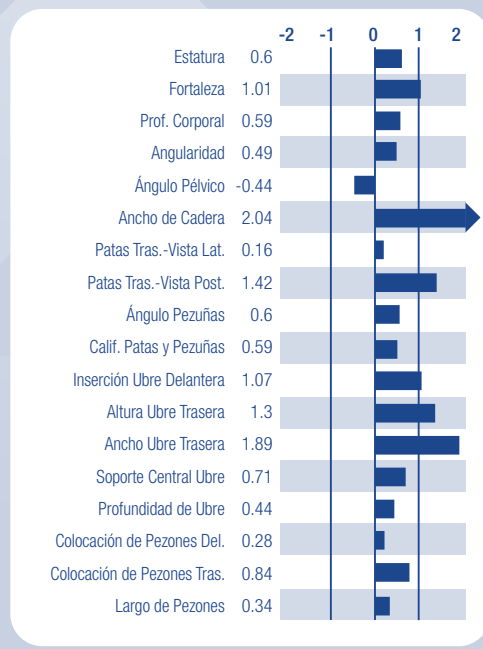
FACILIDAD DE PARTO

SÓLIDOS

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 Vacuna	Primer Parto Temprano
0.6	0.6	-0.3	0.9	0.8	2.7
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacuna	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.4	2.86	-2.2	-0.2		-138
EFI 12.7%	Kappa. Caseina BB	Beta Caseina A2A2			

Facilidad de Parto 1.6% OBS F.P. HIJAS 1.7%
 Nac. Muerto Macho 4% Nac. Muerto Hembra 3.6%



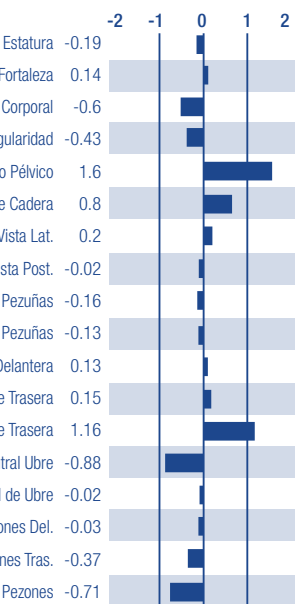
011H016082

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 SI Solution-ET
Abuela materna: Pine Tree 7019 Medl 7883-ET
3ra madre: Pine Tree 9882 Prof 7019-ET



Prueba Abril 2025

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



Fosfomax D3

Fósforo + Vitamina D



Suspensión inyectable
Suplemento alimenticio terapéutico
Molusco

WEIZUR
500ml

Fósforo + Vitamina D

Cuprixin

Cobre inyectable

WEIZUR
500ml

Cobre inyectable

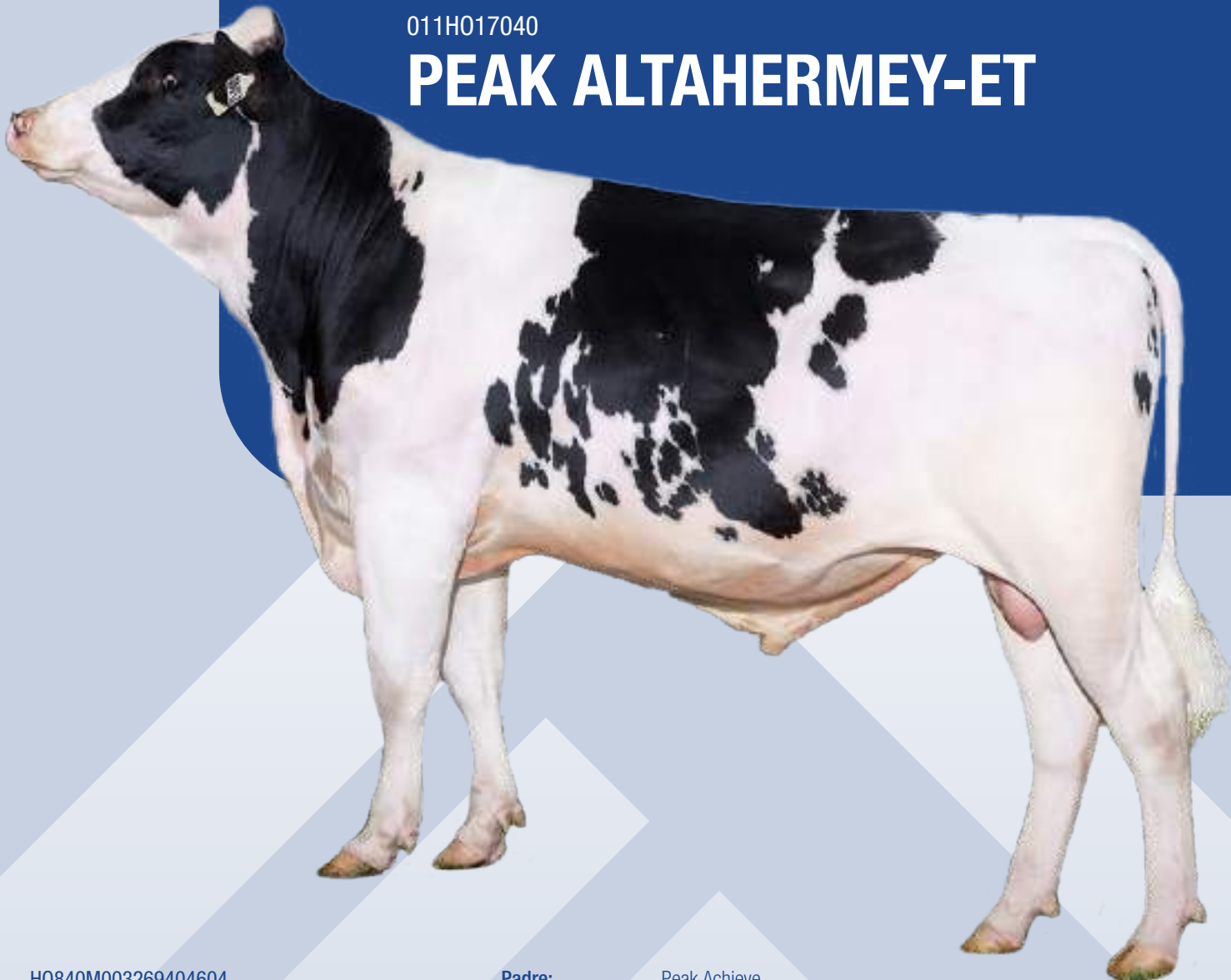
Glucomag

Gluconato de Calcio
+ Hipofosfato de Magnesio
+ Glucosa

Gluconato de Calcio
+ Hipofosfato de Magnesio
+ Glucosa

011H017040

PEAK ALTAHERMEY-ET



HO840M003269404604

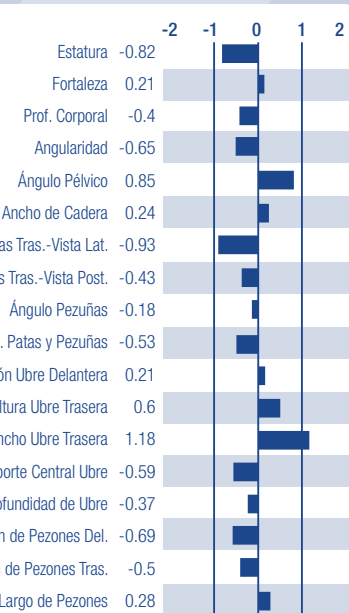
RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMWO

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



Prueba Abril 2025

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



HO840M003252198155
 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	MN	MP	DWP	WT	CW
+3219	\$769	\$754	\$626	\$-209	\$46
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+818	87	0.2	49	0.08	81%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.53	12.4	0.3	-0.33	0.39	81
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna	Primer Parto Temprano
0.9	0.8	-0.8	1.3	2.3	-1.1
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacuna	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.8	2.94	0.6		255	70
EFI 12.9%	Kappa. Caseina AB	Beta Caseina 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

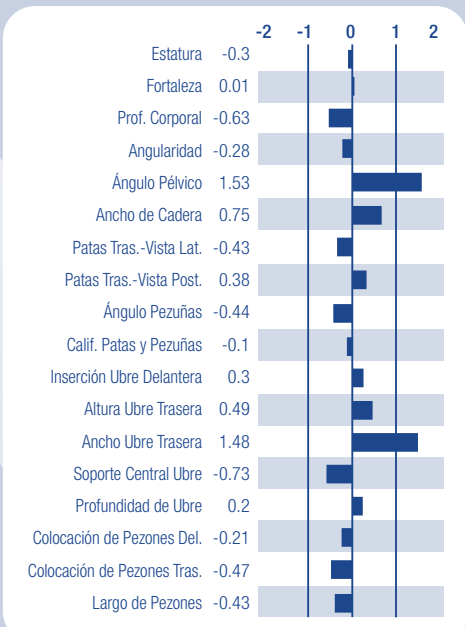
Abuelo materno: Pine Tree I Pursuit

Abuela materna: Pine Tree Mandolin-ET

3ra madre: Seagull Bay My Octavia-ET


Prueba Abril 2025

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

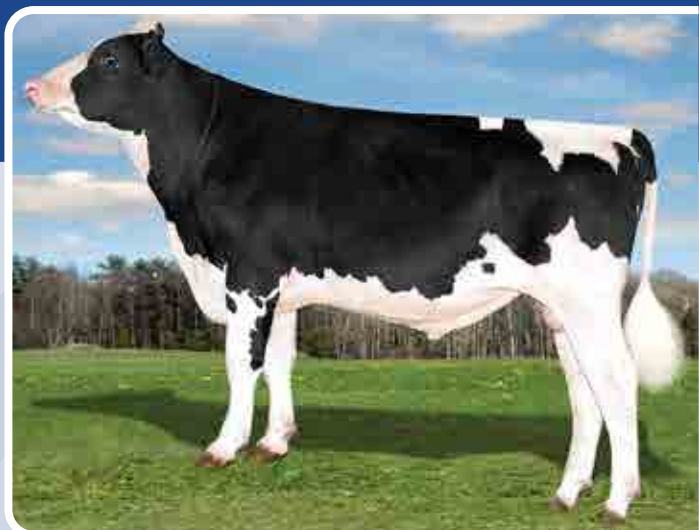
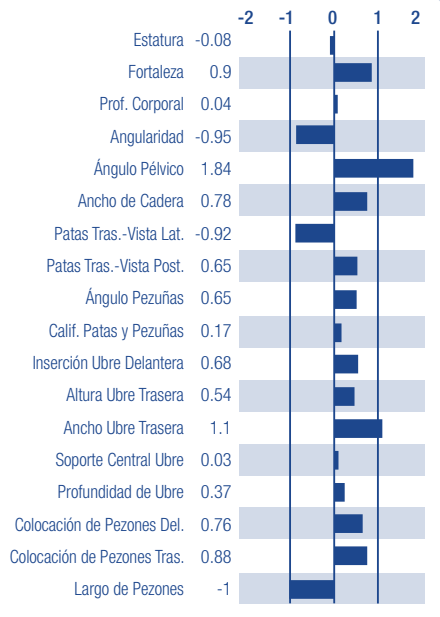
Padre: Peak Altamagnifique-ET

Madre: Peak Maudie-ET

Abuelo materno: Pine Tree I Pursuit

Abuela materna: Pine Tree Mandolin-ET

3ra madre: Seagull Bay My Octavia-ET


Prueba Abril 2025

Prueba Abril 2025

TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+3107	\$622	\$573			
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+501	68	0.18	39	0.08	82%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.29	10.2	0.64	0.31	1.21	81%
Índice de Eficacia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano
0.8	0.7	-0.4	0.8	1.6	3.4
Vida Productiva	Calif. Células Sómáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
3.6	2.9	1.9	1.76	-138	
EFI 11.9%	Beta Caseina A2A2				

Facilidad de Parto 2% OBS 156

Nac. Muerto Macho 6.2% Nac. Muerto Hembra 4.9%

F.P. HIJAS 2.3%

011H016096

PEAK ALTAMAMADI-ET

HO840M003224928456

RHA 99%

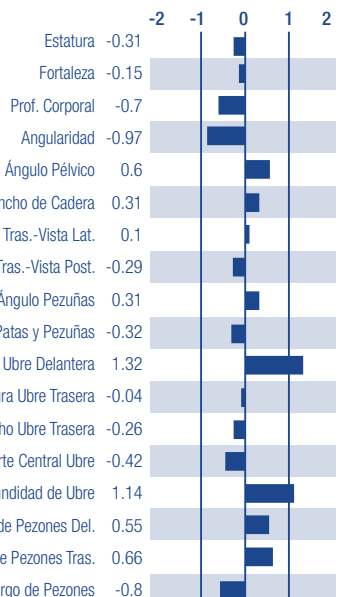
TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

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 Eficacia 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	3.4	160	7
EFI 12%	Kappa, Caseina AB	Beta Caseina A1A2			
Facilidad de Parto 1.9%	OBS 515	F.P. HIJAS 2.3%			
Nac. Muerto Macho 6.4%	Nac. Muerto Hembra 4.6%				

011H016200

PEAK ALTAPARSONS-ET

HO840M003229908219

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 Pussuit
 Abuela materna: Peak Dori-ET
 3ra madre: Peak Dior-ET



FACILIDAD DE PARTO

SÓLIDOS

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 Eficacia 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, Caseina AB	Beta Caseina A1A2			

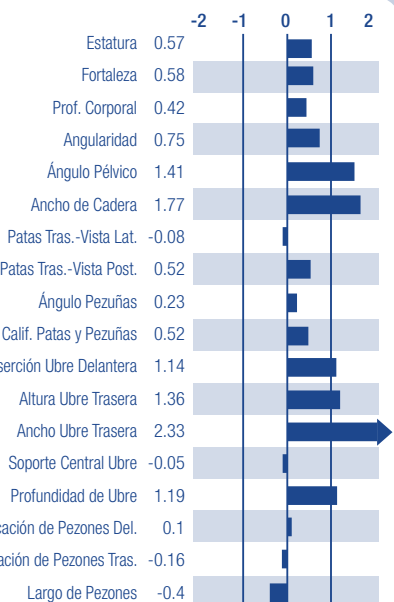
Facilidad de Parto 2.1%

OBS 465

F.P. HIJAS 1.4%

Nac. Muerto Macho 6.5%

Nac. Muerto Hembra 3.8%



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



Celochéck
Pintura líquida

USO: Detección de celo, manejo de animales

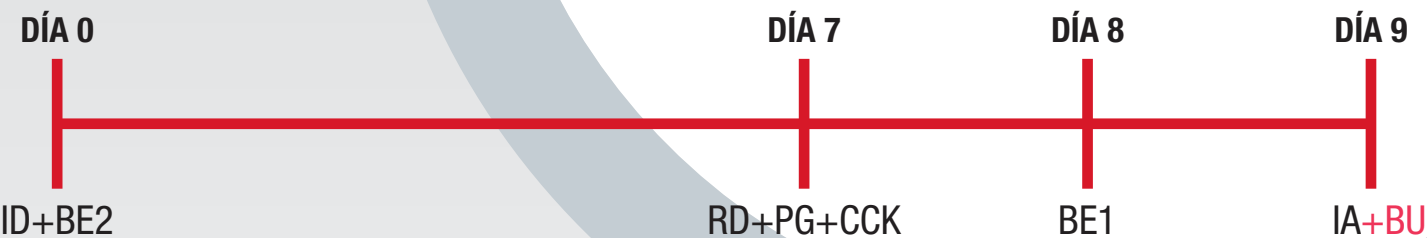
 **InterGenetics**
HACEMOS VACAS

 **WEIZUR**

PROTOCOLOS

IATF

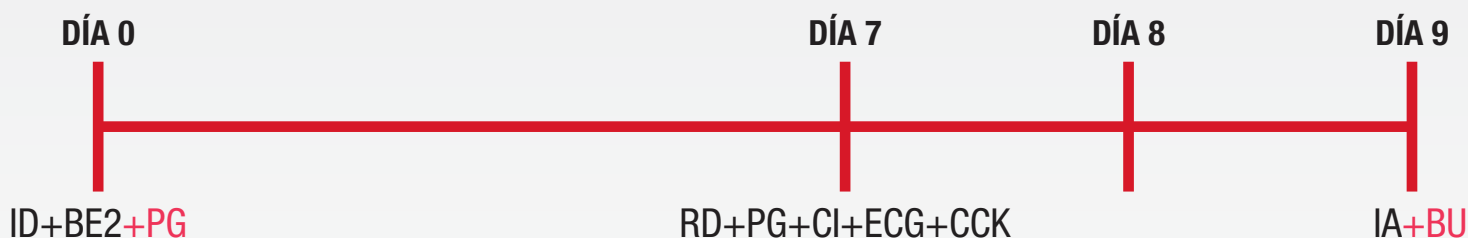
PROTOCOLO 1



PROTOCOLO 2



PROTOCOLO 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 <i>Aplicar 2 ml de Celoprost a vaconas Cebú cuando se usa Disprozur 1G</i>
CI	Aplicar 1 ml Cipionato
CCK	Celo Check (Pintura)
IA	Inseminación Artificial (52-56 horas Post retiro Disprozur)

Inseminar todos los animales que estén sin pintura
Los animales que estén con pintura, inseminar con BU: Aplicar 2,5 ml Butrofina



- 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 ALTATOLEDO

HO840M003269404680

99% RHA-I

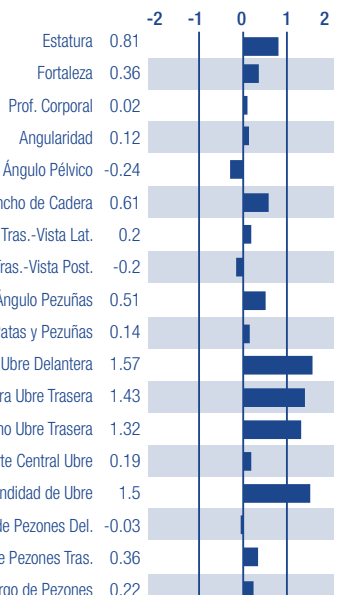
TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

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 Eficacia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna	Primer Parto Temprano
0.2	-0.2	-1.3	0.1	1.1	-0.8
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacuna	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
2.5	2.77	-1.7	0.8	257	-60
EFI 12.2%	Kappa. Caseina AB	Beta Caseina A2A2			
Facilidad de Parto 2.1%	OBS	F.P. HIJAS 2.6%			
Nac. Muerto Macho 4.1%	Nac. Muerto Hembra 4.3%				

011H016263

PEAK ALTAWOODSIDE

HOCANM000014074900

99% RHA-I

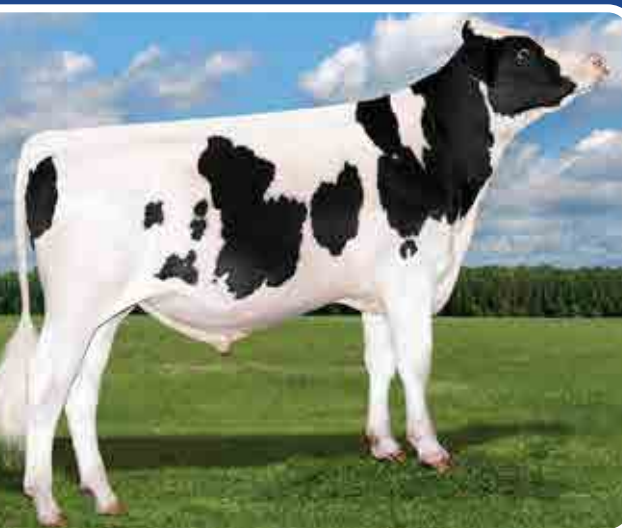
MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 7/19/2021

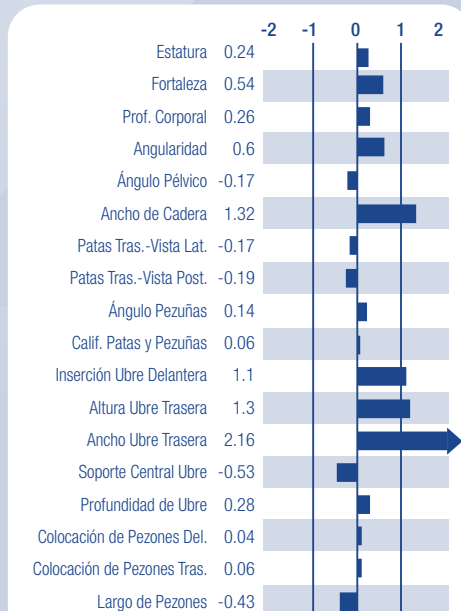
aAa: 354

Padre: PEAK WHEELHOUSE-ET
 Madre: WINSTAR ASTRID-ET
 Abuelo materno: MRT 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 Eficacia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna	Primer Parto Temprano		
0.7	-0.3	-2.3	-0.1	3.6	-0.5		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacuna	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada		
2.8	2.77	-0.3	0.2	205	2		
Hijas/Hatos 204/8	EFI 13.2%	Kapa Caseina AB	Beta Caseina A2A2				
Facilidad de Parto 1.6%	OBS 1028	F.P. HIJAS 2.3%					
Nac. Muerto Macho 3.8%	Nac. Muerto Hembra 4.3%						



011H015995

PEAK ALTAFACETTI-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
Leche +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 Caseina AB	Beta Caseina 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

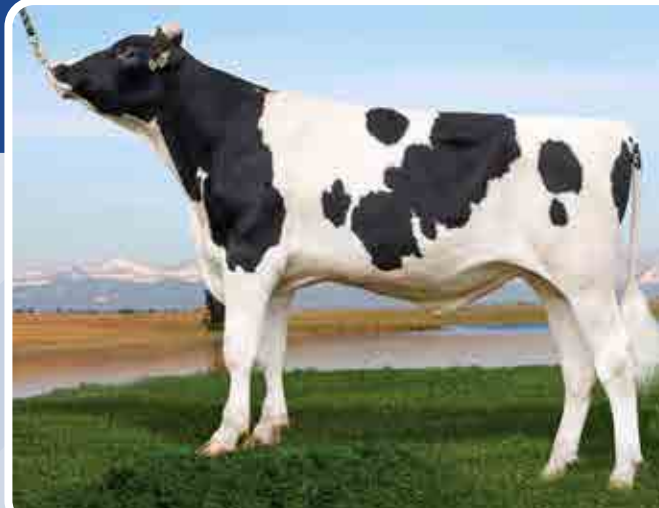
Abuelo materno: Ste Odile Milktime

Abuela materna: Top Gun Charlie

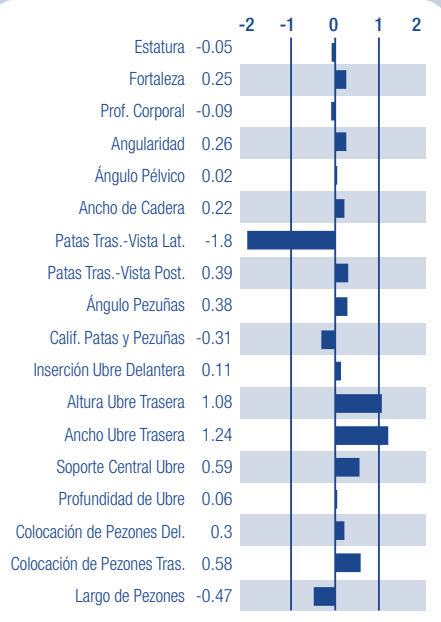
3ra madre: Top Gun Yoder Cammie-ET



FACILIDAD DE PARTO



Prueba Abril 2025



TPI +3075	MN \$602	MP \$601	DWP \$473	WT \$-165	CW \$9
Leche +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 Caseina BE	Beta Caseina 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

HO840M003149334936

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

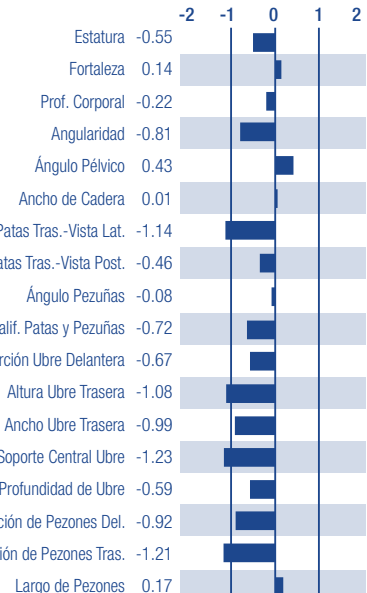
Fecha nac.: 2/25/2018

aAa: 342

Padre: Sil verridge 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 Eficacia 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 Caseina AB	Beta Caseina A1A2		
Facilidad de Parto 2.1%	OBS 815			F.P. HIJAS 1.9%	
Nac. Muerto Macho 5.6%	Nac. Muerto Hembra 5%				

011H015993

PEAK ALTAWELLSPENT-ET

HO840M003220463895

RHA 99%

TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F 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 Frzld Riveting-ET
Abuela materna: Regan Danhof G Camilla-E
3ra madre: Regan Danhof Jedi Cashmere



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 Eficacia 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 Caseina AA	Beta Caseina A2A2			

Facilidad de Parto 2%

OBS 375

F.P. HIJAS 2.2%

Nac. Muerto Macho 5.4%

Nac. Muerto Hembra 3.9%





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


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.	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 Caseina BB	Beta Caseina	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 ALTACLAYPOOL-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

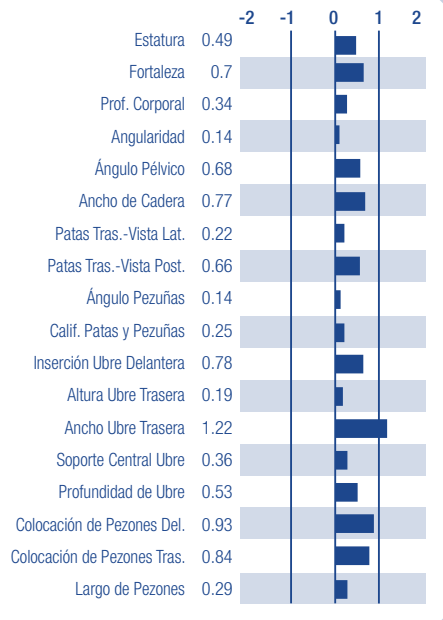
Padre: Peak Moonrise

Madre: Peak Maudie-ET

Abuelo materno: Pine Tree I Pursuit

Abuela materna: Pine Tree Mandolin-ET

3ra madre: Seagull Bay My Octavia-ET


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 Caseina BB	Beta Caseina	A2A2		
Facilidad de Parto 2.6%	OBS 1061	F.P. HIJAS 2.8%			
Nac. Muerto Macho 6%	Nac. Muerto Hembra 5.7%				

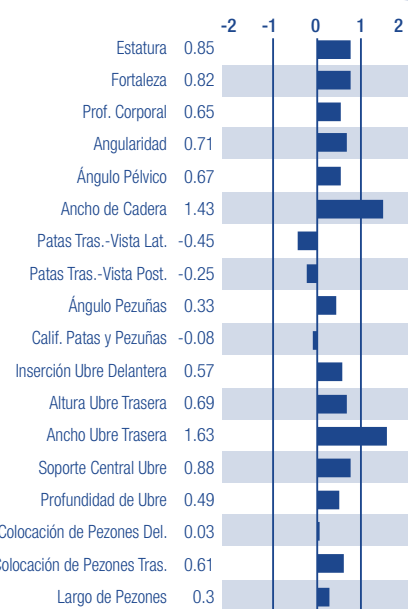
011H015943

PROGENESIS ALTAOLLIE



HO CAN M000013807989
 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



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. Caseina BB	Beta Caseina A2A2		
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

HO840M003224956338

RHA 99%

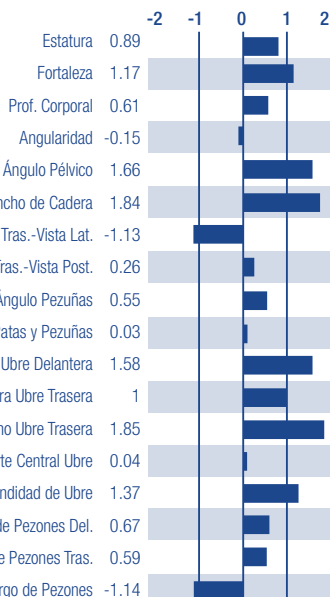
MW TC TD TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Fecha nac.: 4/3/2021

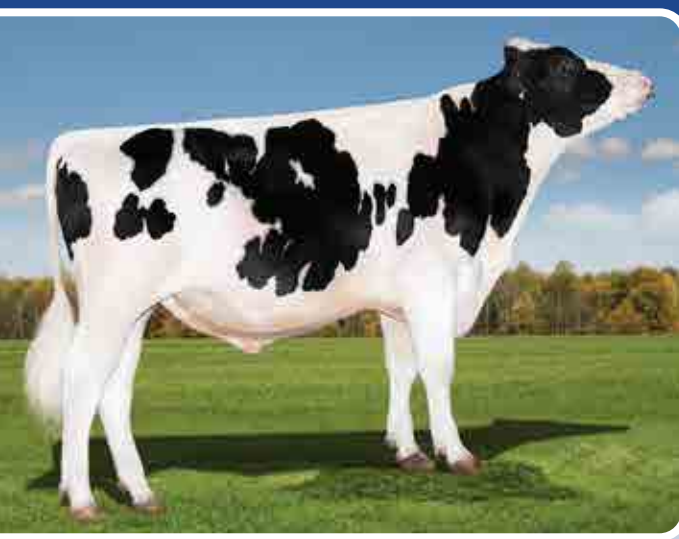
aAa: 354

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



Prueba Abril 2025

TPI +3005	MN \$497	MP \$442	DWP \$306	WT \$-116	CW \$-58
Leche +750	Grasa 69	% 0.14	Proteína 37	% 0.05	Conf. Prod. 83%
Tipo 0.66	Índice Ubre Moderno 10.6	Comp. Ubre 1.07	Comp. P&P -0.12	Comp. Peso Corp. 1.48	Conf. T. 82%
Índice de Eficiencia Reproduct. -0.1	Índice de Fertilidad -0.9	Tasa de Preñez de Hijas -1.4	Tasa Concepción de Vaca -1.6	Tasa de Concep. de Vacona 0.6	Primer Parto Temprano 2.6
Vida Productiva 1.5	Calif. Células Somáticas 3.05	Sobrevivencia Vaca 0.8	Sobrevivencia Vacona -0.9	Eficiencia Alimenticia 167	Comida Ahorrada -184
EFI 12.2%	Kapa Caseina AB	Beta Caseina A2A2			
Facilidad de Parto 1.9%	OBS 450	F.P. HIJAS 1.9%			
Nac. Muerto Macho 5.8%	Nac. Muerto Hembra 5%				



011H016193

PEAK ALTACOLBERT-ET

HO840M003236692384

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

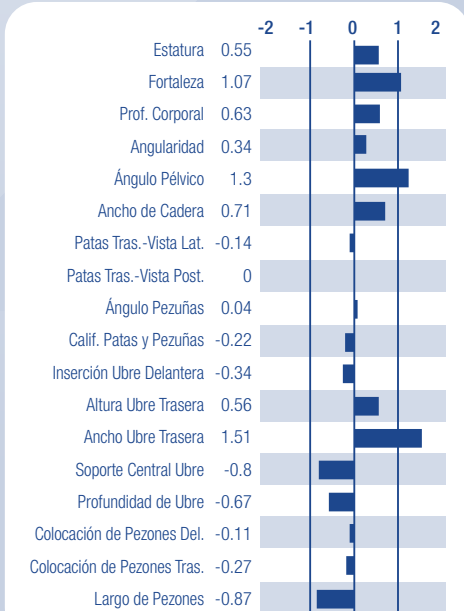
Padre:	Peak Wheelhouse-ET
Madre:	Peak Cherub-ET
Abuelo materno:	De Su Frazzld Rome 14192-ET
Abuela materna:	Cal Roy Al Candy 4740-ET

3ra madre: Endco Delta Chance-ET



Prueba Abril 2025

TPI +3046	MN \$650	MP \$626	DWP \$795	WT \$87	CW \$18
Leche +940	Grasa 78	% 0.14	Proteína 43	% 0.04	Conf. Prod. 81%
Tipo -0.01	Índice Ubre Moderno 9.7	Comp. Ubre -0.01	Comp. P&P -0.3	Comp. Peso Corp. 0.91	Conf. T. 80%
Índice de Eficiencia Reproduct. 0.6	Índice de Fertilidad -0.8	Tasa de Preñez de Hijas -0.8	Tasa Concepción de Vaca -0.5	Tasa de Concep. de Vacona 1.7	Primer Parto Temprano 3.9
Vida Productiva 1.9	Calif. Células Somáticas 2.96	Sobrevivencia Vaca -0.6	Sobrevivencia Vacona 0.3	Eficiencia Alimenticia 222	Comida Ahorrada 31
EFI 13.3%	Kappa Caseina AB	Beta Caseina A2A2			
Facilidad de Parto 1.7%	OBS 768				
Nac. Muerto Macho 6.5%	Nac. Muerto Hembra 5.3%				



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

HO840M003201522153
 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

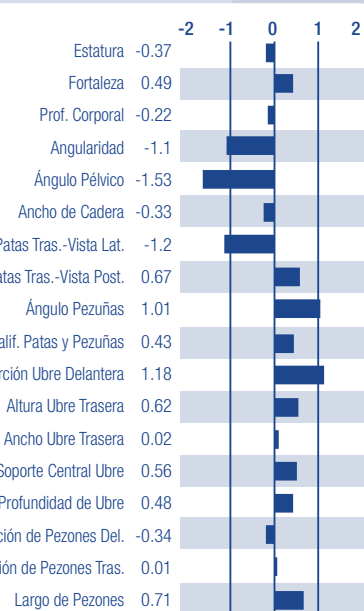
Padre: Peak Altahotjob-ET
Madre: Shiloh-Usa Resolve 5518-ET
Abuelo materno: Blumenfeld Jedi Resolve-ET
Abuela materna: S S I Shi Mdy 10817 3498-ET
3ra madre: S S I Mont 8828 10817-ET



FACILIDAD DE PARTO

Prueba Abril 2025

TPI +2946	MN \$497	MP \$450	DWP \$433	WT \$-161	CW \$20
Leche +1414	Grasa 44	% -0.05	Proteína 42	% -0.02	Conf. Prod. 99%
Tipo 0.68	Índice Ubre Moderno 9.9	Comp. Ubre 0.58	Comp. P&P 0.6	Comp. Peso Corp. 0.71	Conf. T. 95%
Índice de Eficiencia Reproduct.	Índice de Fertilidad -0.6	Tasa de Preñez de Hijas -1.2	Tasa Concepción de Vaca -1.4	Tasa de Concep. de Vacona -1.6	Primer Parto Temprano 1.1
Vida Productiva 1.5	Calif. Células Somáticas 2.95	Sobrevivencia Vaca 1.6	Sobrevivencia Vacona	Eficiencia Alimenticia 148	Comida Ahorrada -26
Hijas/Hatos 2793/400	EFI 11.9%	Kapa Caseina AA	Beta Caseina A2A2		
Facilidad de Parto 1.5%	OBS 4295		F.P. HIJAS 1.5%		
Colocación de Pezones Del. 0.34	Nac. Muerto Macho 5%		Nac. Muerto Hembra 3.5%		



011H015467

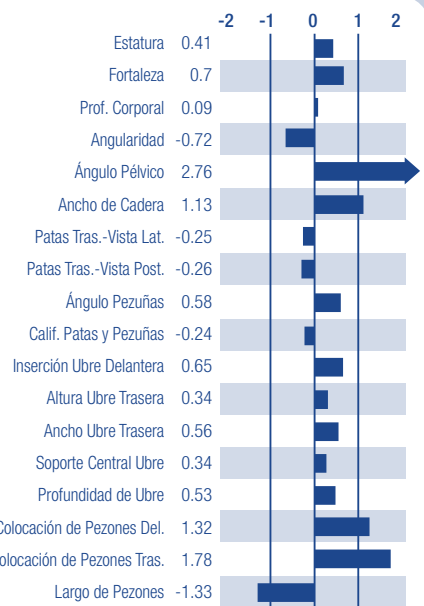
PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET



HO840M003213001110
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



Padre: Progenesis Maestro
Madre: Peak Maraca-ET
Abuelo materno: Progenesis Positive
Abuela materna: Pine Tree Mandolin-ET
3ra madre: Seagull Bay My Octavia-ET



Prueba Abril 2025

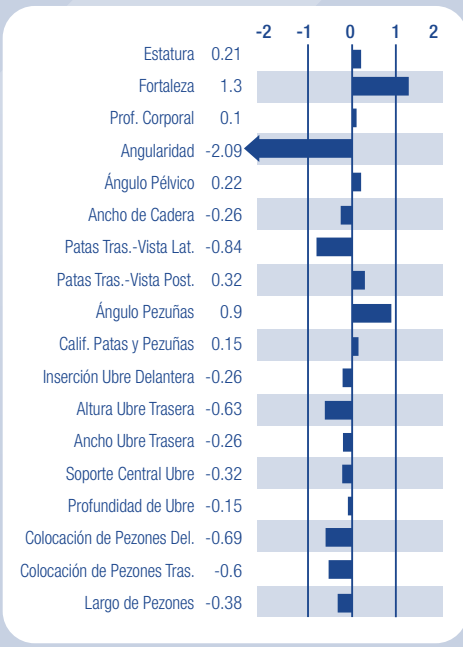
TPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+2942	\$475	\$417	\$367	\$42	\$45
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+467	61	0.16	41	0.1	99%
Tipo	Índice Ubre Moderno	Comp. Ubre	Comp. P&P	Comp. Peso Corp.	Conf. T.
0.14	6.3	0.42	-0.32	1.14	95%
Índice de Eficacia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna	Primer Parto Temprano
0.1	-0.9	-1.8	-1.5	0.6	4.1
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacuna	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
1.2	3.07	1.7	-0.4	161	-180
Hijas/Hatos 1981/323	EFI 12%	Kapa Caseina AB	Beta Caseina A1A2		
Facilidad de Parto 1.7%	OBS 4288		F.P. HIJAS 1.6%		
Nac. Muerto Macho 6.1%	Nac. Muerto Hembra 4.3%				

011H015256

CO-OP DD ALTAMODEX-ET

HO840M003201895032
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: Syrczuk Silvr Blowtorch-ET
Abuela materna: Co-Op Stoic 6895 7724-ET
3ra madre: Co-Op Uno Classy 6895-ET



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 Eficacia Reproduct.	Índice de Fertilidad	Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacuna	Primer Parto Temprano
0.3	-0.4	-1.3	-0.9	-0.1	5.3
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacuna	Eficiencia Alimenticia	Comida Ahorrada
0.4	2.84	0.2	0.5	74	-372
Hijas/Hatos 1031/86	EFI 11.4%	Kapa Caseina AE	Beta Caseina 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
Florfénicol 30% | **USO**
Diarreas, neumonias, patoheras



CEFTIOZUR
Ceftiofur 5% | **USO**
Mastitis, neumonias, metritis, endometritis, patoheras



MICOZUR 300
Tilmicosina 30% | **USO**
Neumonias, patoheras, 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

HO840M003261835820

RHA 99%

TC TD TE TL TP TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO

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

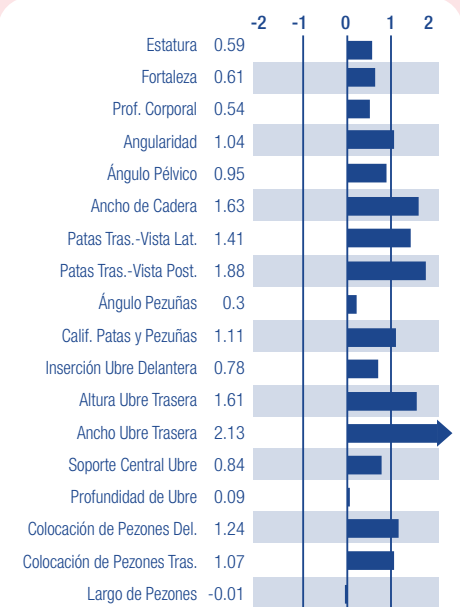
3ra madre: Morningview Resolve 5753-ET



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.	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
EFI 11.7%	Kappa Caseina BB	Beta Caseina 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

HO840M003201598583

RHA 99%

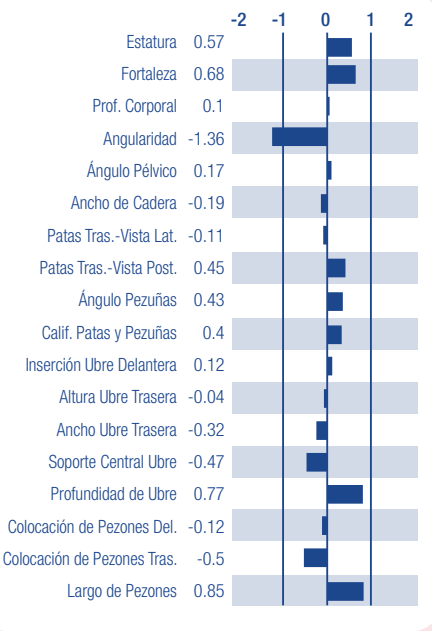
TC TD TE TL TP TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO

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 Fetzer-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 Caseina AB	Beta Caseina 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

HO840M003143525357

RHA 99%

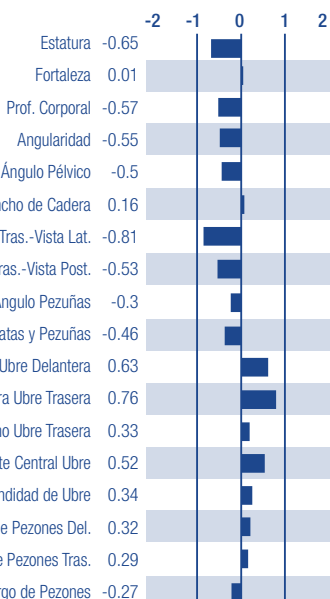
TC TD TE TL TP TR TV TY

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Fecha nac.: 2/20/2018

aAa: 432

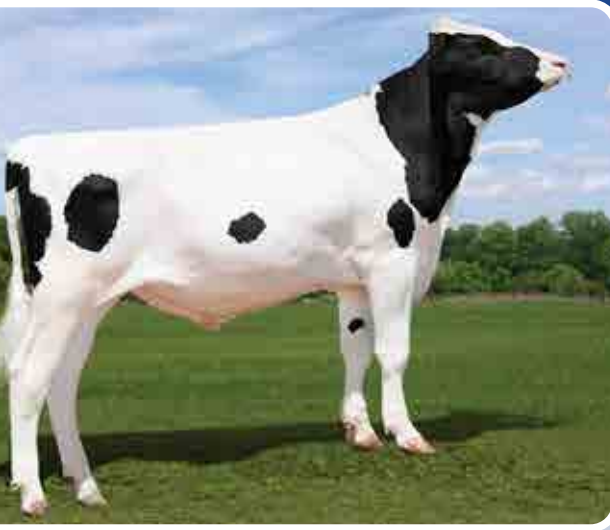
Padre: Melarry Josuper Frazzled-ET
 Madre: No Fla Expo-ET
 Abuelo materno: Bacon Hill Montross-ET
 Abuela materna: No Fla Robust Rholand 33758
 3ra madre: No Fla Planet 27183-ET



FACILIDAD DE PARTO

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 Eficacia 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 Caseina AA	Beta Caseina 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

HO840M003215425267

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

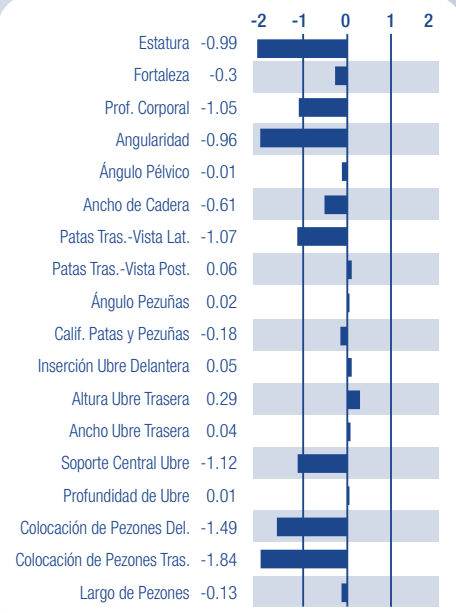
Padre: Bomaz Fastball-ET
 Madre: Peak Jacala-ET
 Abuelo materno: Progenesis Marius
 Abuela materna: Peak Jelly-ET
 3ra madre: T Spruce Josette-ET



FACILIDAD DE PARTO

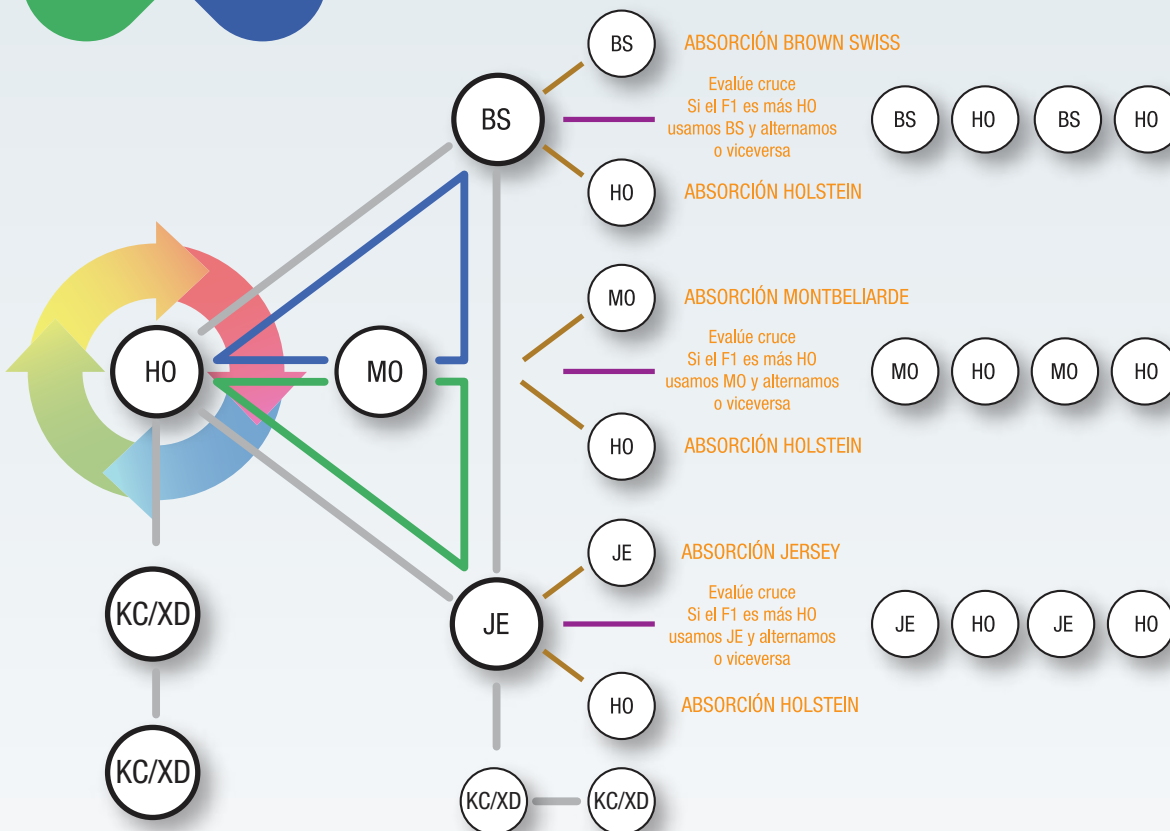
Prueba Abril 2025

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 Eficacia 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 Caseina BE	Beta Caseina 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

HO	BS	MO	JE	KC/XD
Raza Holstein	Raza Brown Swiss	Raza Montbeliarde	Raza Jersey	Raza Kiwi Cross/XD
++ Producción + Diversidad de sangres + Población ++ Potencial Genético	+Fortaleza +Producción con sólidos +Rusticidad -- CCS + Vida Productiva + Adaptabilidad -- Problemas Metabólicos + Resistencia a Enfermedades +Temperamento Dócil +Ubras + Patas y Pezuñas + Valor Desecho	++ Fortaleza +Producción con sólidos ++ Rusticidad - CCS + Vida Productiva + Fertilidad + Resistencia a Enfermedades + Sobrevida ++ Valor Desecho + Patas y Pezuñas	++Sólidos -- Tamaño ++ Fertilidad ++ Facilidad de Parto - Producción CO2 - Consumo Agua + # Cabezas HA. + Ubras + Patas y Pezuñas	+Sólidos +Producción +Fertilidad +Facilidad de Parto +Vida Productiva +Rusticidad -Consanguinidad

Programas de cruzamiento

La Triple Cruza: Es una herramienta en la que se 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 crusa

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™



SCRATCH E™



- + 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: 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: ¿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: 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: La leche tiene una calidad 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 cruceamiento para optimizar el progreso genético mientras controlas los niveles de consanguinidad.
- Exporta resultados para ejecutar decisiones de cruzamiento estratégicos 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

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

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

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

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