

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 Jersey y XD para este 2026!

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%-7% más que un toro de la media), este programa es el CONCEPT PLUS, adicional a esto hemos agregado la Tasa de Concepción de la Vaca y la Tasa de Concepción de la Vacona, las cuales nos ayudan 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 se suman a nuestro portafolio toros seleccionados a mano que darán resultados diferenciados en sus hatos:

- AltaGradino-P 821 lbs. L. 0% G 0,02% P TCV 2,1 VP 3,1
- AltaPinpoint 594 lbs. L. 0,06% G 0,01% P TCV 0,3 VP 5

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

AltaPINPOINT {5}	4
AltaGRADINO-P	5
LÍNEA MINERALES	6
AltaLUKEN-P	7
AltaHORATIO {5}	8
LÍNEA HORMONALES	9
BENEFICIOS SEMEN SEXADO	10
AltaWARRIOR-P	11
AltaGUETTA {5}	12
PROTOCOLOS MINERALES	13
PROTOCOLOS IATF	14
AltaEXPRESSMAN PEAK	15
AltaTRUTH {6}	15
LÍNEA INTRAMAMARIOS	16
LINEA ANTIBIOTICOS + ANTIINFLAMATORIOS	17
ALTASTARBEAM (0)-ET	18
PROGRAMA DE CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS	19
PARCHES PARA DETECCIÓN DE CELO	20
NUESTRO EQUIPO	21



Alta

Agregando Valor ▲ Construyendo Confianza ▲ Entregando Resultados

011JE07698

JX PEAK ALTAPINPOINT {5}



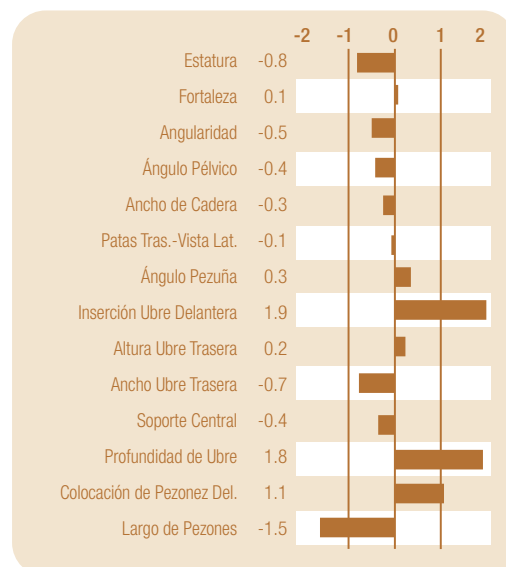
JE840M003272457018
 BBR 100%
 JNSF
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 2/25/2024
 aAa: 432

Padre: JX Primus Enzo Chatham (4)-ET
 Madre: FB Jalapeno Popper-ET
 Abuelo materno: Forest Glen Jiggy Jalapeno-ET
 Abuela materna: FB Thrasher 694525-ET
 3ra. madre: JX Faria Brothers Zinc 473381 (6)-ET



Prueba Abril 2026

GJPI +171	MN \$519	MP \$452	DWP \$716	WT \$122	CW \$61
Leche +594	Grasa 41	% 0.06	Proteína 25	% 0.01	Conf. Prod. 77%
Tipo 0.6	Comp. Ubre 18.35	Comp. Peso Corp. -0.11	Conf. T. 80%		
Tasa de Preñez de Hijas -0.9	Tasa Concepción de Vaca 0.3	Tasa de Concep. de Vacona 0.2			
Vida Productiva 5	Calif. Células Somáticas 2.78	Sobrevivencia Vaca 1.8	Sobrevivencia Vacona -0.2		
EFI 9.1%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		



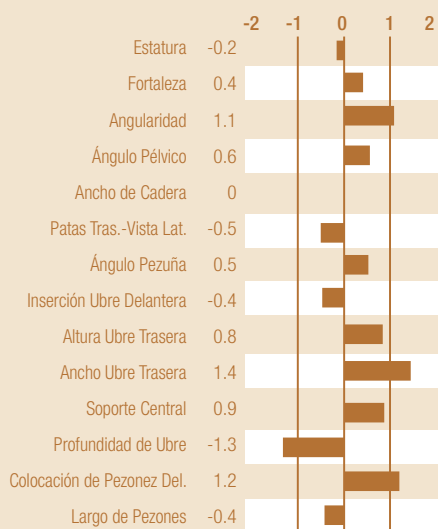
011JE07781

PEAK ALTAGRADINO-P



JE840M003272457261
 BBR 100%
 JNSF
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 6/18/2024
 aAa: 456

Padre: Tog AltaLuken-P-ET
 Madre: FB Figaro-ETT
 Abuelo materno: Ahlem Gifted Geppetto (6)-ET
 Abuela materna: FB Thrasher 678015-ET
 3ra. madre: JX Faria Brothers Zinc 475138 (6)-ET



Alta 511



Prueba Abril 2026

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+154	\$477	\$471	\$697	\$95	\$87
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+821	41	0	35	0.02	74%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0.8	11.21	-0.02	78%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona			
0.5	2.1	1.5			
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
3.1	3.01	0.7	0.1		
EFI 9.4%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		

CUANDO LA PRODUCCIÓN Y REPRODUCCIÓN SON IMPORTANTES



Fósforo + Vitamina D



Cobre inyectable



Gluconato de Calcio
+ Hipofosfito de Magnesio
+ Glucosa

011JE07572

TOG ALTALUKEN-P



JE840M003253611228
 BBR 100%
 JNSF
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 8/03/2022
 aAa: 243

Padre: Rowlwys 1995 Daniel Foxworth
 Madre: UR Chain 008855 51040510 (0)
 Abuelo materno: Hillview Listowell-P
 Abuela materna: Ahlem Critic Dream 49784-P

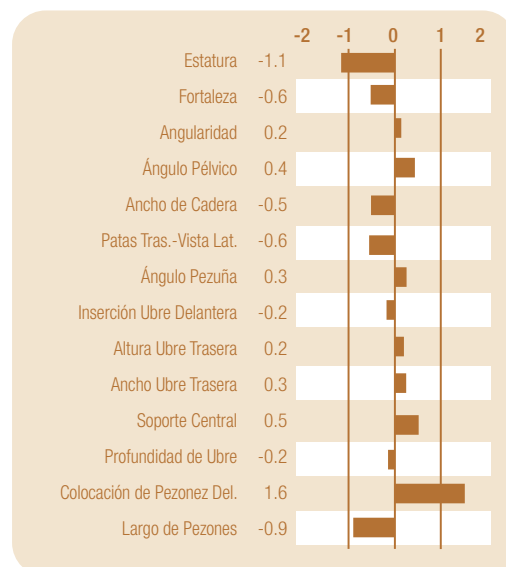


CONCEPT PLUS



Prueba Abril 2026

GJPI +128	MN \$359	MP \$344	DWP \$326	WT \$32	CW \$18
Leche +762	Grasa 2	% -0.18	Proteína 26	% -0.01	Conf. Prod. 79%
Tipo 0.5	Comp. Ubre 11.38	Comp. Peso Corp. -0.26	Conf. T. 81%		
Tasa de Preñez de Hijas 0.4	Tasa Concepción de Vaca 2.2	Tasa de Concep. de Vacona 1.6			
Vida Productiva 4.5	Calif. Células Somáticas 2.93	Sobrevivencia Vaca 1.1	Sobrevivencia Vacona -0.3		
EFI 9.3%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		



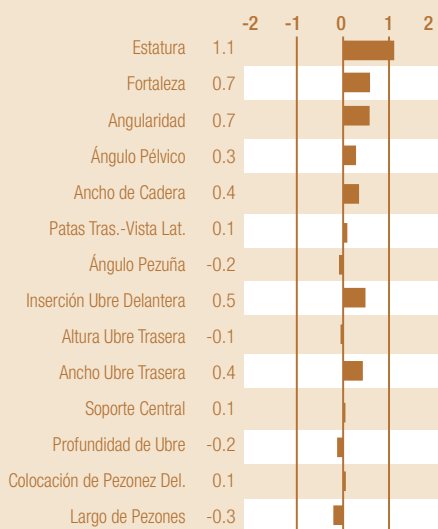
011JE07453

JX PEAK ALTAHORATIO {5}



JE840M003247843494
BBR 100%
JH1C JNSF
Fecha nac.: 4/06/2022
aAa: 234

Padre: JX Vierra Hendrix (4)-ET
Madre: Peak 27728-ET
Abuelo materno: Peak Enlite-ET
Abuela materna: JX Sunset Canyon Daffodil (6)
3ra. madre: Sunset Canyon Citation Daffy 530-P-ET



Alta 511



CONCEPT PLUS



Prueba Abril 2026

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+125	\$316	\$269	\$535	\$21	\$36
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1143	39	-0.09	39	-0.02	78%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0.4	13.61	0.42	80%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona			
-1.6	-0.8	0.4			
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
1.5	2.99	-0.5	-1.3		
Hijas/Hatos 1/1	EFI 9%	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína	A2A2	



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**



SEMEN SEXADO EN VACONAS



BENEFICIOS DEL USO DEL SEMEN SEXADO



MÁS HEMBRAS DE MEJOR CALIDAD

El semen sexado de toros ÉLITES es ideal para usarlo en vaconas, de esta forma se obtiene hembras de la nueva generación, las cuáles vienen con un mayor potencial genético.



PARTOS FÁCILES, MAYOR PRODUCCIÓN

El semen sexado promueve partos fáciles, de esta manera afecta positivamente la producción. Una vaca que tiene un parto fácil, tiene la capacidad de empezar a comer rápidamente después del parto y con esto hay más producción y ganancia de peso positiva.



MAYOR REPRODUCCIÓN Y CRECIMIENTO ACELERADO

Adicionalmente, si no hay problemas de parto esto tiene una correlación con menor cantidad de días abiertos y si a esto se le suma una ganancia de peso positiva, con seguridad se obtiene mejor reproducción. El semen sexado es una herramienta que ayuda a generar un crecimiento acelerado en la ganadería.



CÓMO USAR SEMEN SEXADO



1. INSEMINACIÓN CON SEMEN SEXADO:

12 horas desde iniciada la aceptación de monta.



2. TEMPERATURA:

La temperatura debe estar entre 35-37 grados centígrados, debe ser monitoreada con un termómetro (Este debe ser probado regularmente).



3. TIEMPO DE DESCONGELADO:

El tiempo de descongelado debe ser 45 segundos.



4. PRE CALENTAR LA PISTOLA:

Se debe pre calentar la pistola.



5. AGUA Y EQUIPO:

Siempre se debe cambiar el agua al descongelar, adicionalmente todo el equipo se lo debe mantener: limpio, ordenado y verificado.



6. PERSONAL CAPACITADO:

La inseminación con semen sexado es una alternativa cuando se tiene un programa de inseminación con semen convencional muy bien llevado, preferiblemente debe ser realizada por técnicos experimentados.



7. VACONAS CON MÁS DE DOS SERVICIOS:

Evitar la inseminación con semen sexado en vaconas que tengan más de dos servicios.



8. EVITAR ESTRÉS:

Evitar inseminar animales que estén sufriendo cualquier tipo de estrés que pueda incidir en la tasa de concepción.



9. NO USAR EN IATF:

Preferiblemente no usarlo en IATF.



Alta 511

011JE07687

PEAK ALTAWARRIOR-P



JE840M003272456620
 BBR 100%
 JNSF
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 9/26/2023
 aAa: 543

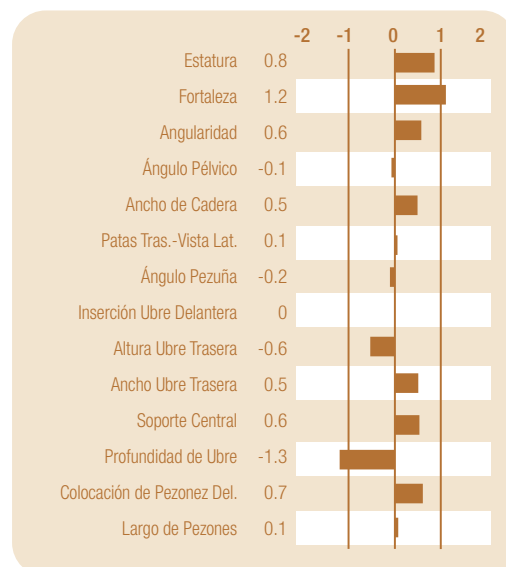
Padre: Four J Monster (6)-P-ET
Madre: JX Pine-Tree Peak Manga (6)-ET
Abuelo materno: Peak A-Game-ET
Abuela materna: JX MM Thrasher Manhattan 13947 (5)-ET
3ra. madre: JX MM Amplify Manhattan 7300 (4)



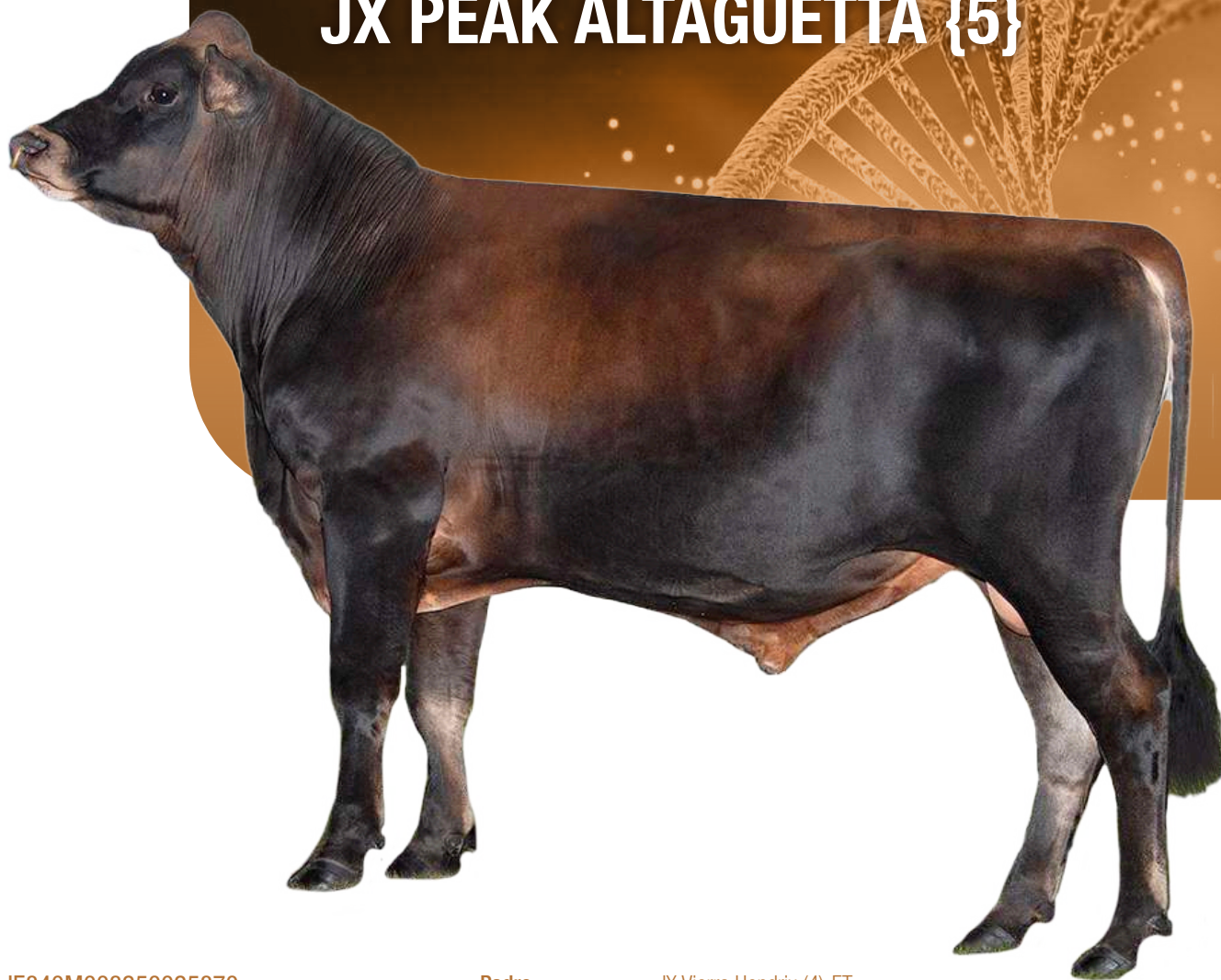
SÓLIDOS

Prueba Abril 2026

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+114	\$300	\$243	\$467	\$43	\$2
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+370	44	0.13	29	0.08	77%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0.5	9.08	0.81	80%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona			
-1.4	-1.3	0.9			
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
1.6	2.88	-0.2	-0.5		
EFI 9.5%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		

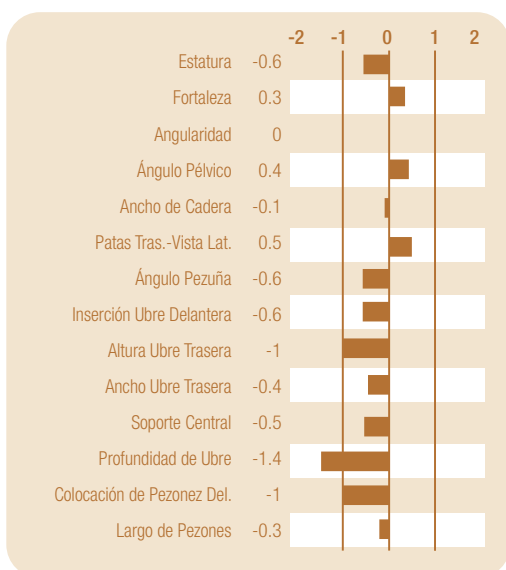


011JE07481

JX PEAK ALTAGUETTA {5}

JE840M003250025870
 BBR 100%
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 7/27/2022
 aAa: 432

Padre: JX Vierra Hendrix (4)-ET
Madre: JX Peak Fritts (5)-ET
Abuelo materno: JX Kash-In Got Jiggy (6)-ET
Abuela materna: JX Progenesis LBK FRT 61980 (4)-ET
3ra. madre: JX Faria Brothers Pele Lubbock (4)-ET

**Prueba Abril 2026**

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+117	\$378	\$325	\$484	-\$13	\$22
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+865	42	-0.01	38	0.03	77%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
-0.3	6.01	0.98	79%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona			
-1.9	-1.6	-1			
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
1.8	3.02	-0.1	-0.7		
EFI 7.4%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		

PROTOSCOLOS MINERALES



01

VACAS Y VACONAS TEMPORADA DE MONTA - IATF



45

DÍAS ANTES DE
LA TEMPORADA
DE MONTA-IATF

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml

- Mejora tasa de servicio
- Mejora tasa de concepción
- Reduce pérdidas embrionarias

15

DÍAS ANTES DE
LA TEMPORADA
DE MONTA-IATF

Vaconas: 15ml
Vacas: 20ml



02

VACAS Y VACONAS PREÑADAS



60

DÍAS ANTES
DEL PARTO

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml

AL PARTO

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4ml



30

DÍAS ANTES
DEL PARTO

Vaconas: 15ml
Vacas: 20ml

- Acorta el período parto concepción
- Mejora el peso y vitalidad de los terneros (as)
- Reduce retenciones de placenta



03

VACAS EN ANESTRO



PALPACIÓN

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml

- Mejora tasa de servicio
- Mejora tasa de concepción

DÍA 15

20 ml



04

TERNEROS AL PIE DE LA MADRE



AL DESTETE

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml

- Mejora la ganancia de peso diaria

DÍA 60

1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml



05

PATOJERAS

- Mejora la dureza de la pezuña
- Reduce los casos de reincidencia del problema

DÍA 0

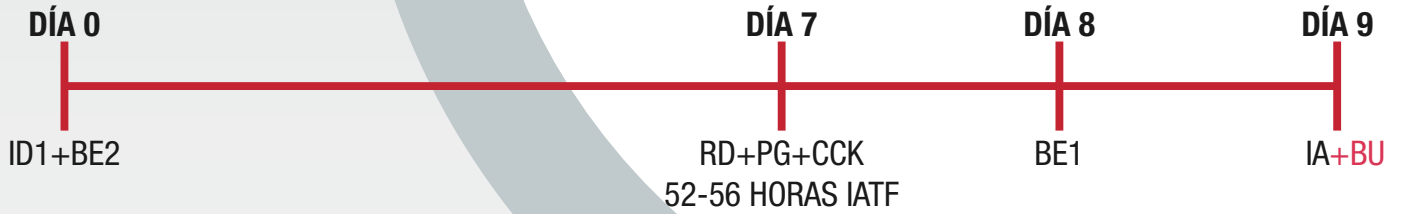
1ml x 100 Kg/pv
Max. 4 ml



PROTOSCOLOS

IATF

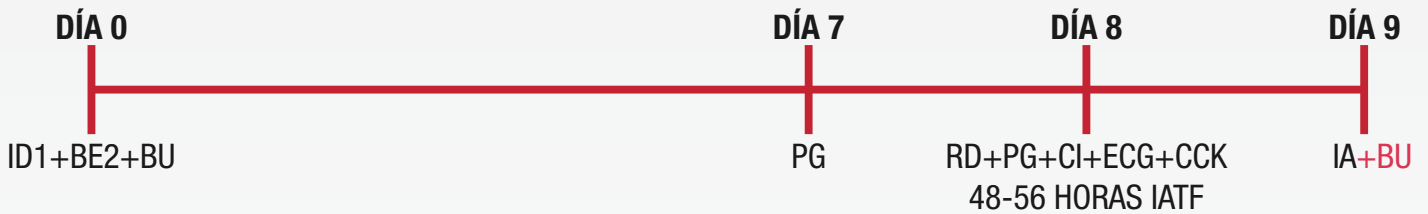
PROTOSCOLO 1 LECHE



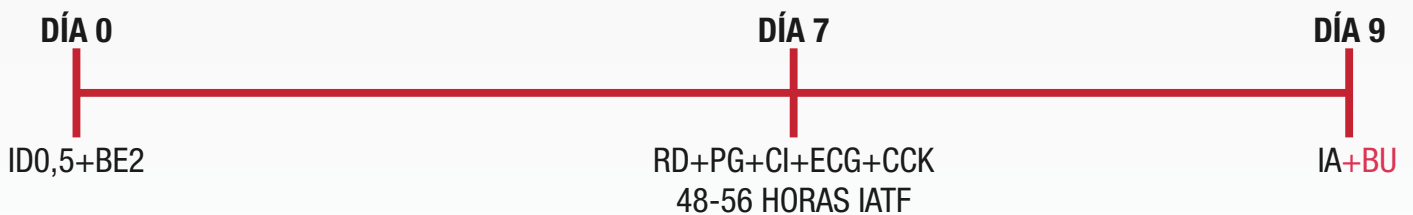
PROTOSCOLO 2 LECHE



PROTOSCOLO 3 LECHE



PROTOSCOLO 4 CARNE



ID1	Insertar Disprozur 1G
ID0,5	Insertar Disprozur 0,5G
RD	Retirar Dispositivo
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
CI	Aplicar (0,5 ml-1 ml) Cipionato
CCK	Celo Check (Pintura)
IA	Inseminación Artificial (Con uso Benzatriol 52-56 horas, con uso Cipionato 48-56 horas post retiro Disprozur)
BU	Aplicar 2,5 ML Butrofina
BU	Insemino todos los animales que estén sin pintura, los animales que estén con pintura, insemino con BU: Aplicar 2,5 ML Butrofina



i Los programas de uso pueden ser modificados de acuerdo al criterio del médico veterinario.



011JE07565

PEAK ALTAEXPRESSMAN

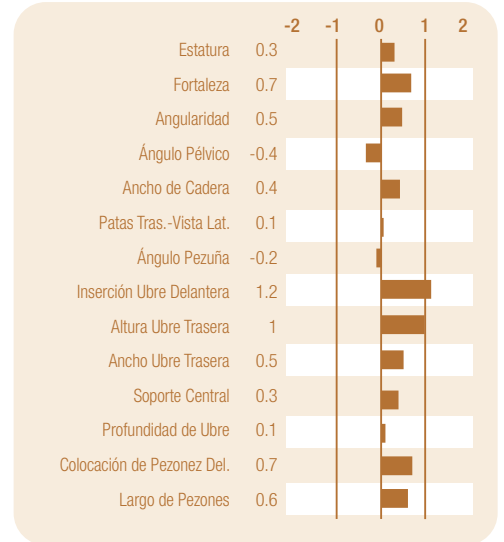
JE840M003252778621
 BBR 100%
 JNSF
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 1/20/2023
 aAa: 516

Padre: Cal-Mart Joiner-ET
Madre: Sandcreeks Bellarose
Abuelo materno: JX River Valley Chief (6)-ET
Abuela materna: Avi-Lanche Veceroy Bella 25540



Prueba Abril 2026

GJPI +110	MN \$317	MP \$301	DWP \$403	WT \$-33	CW \$24
Leche +377	Grasa 46	% 0.14	Proteína 20	% 0.03	Conf. Prod. 76%
Tipo 0.7	Comp. Ubre 17.23	Comp. Peso Corp. 0.27	Conf. T. 79%		
Tasa de Preñez de Hijas -0.1	Tasa Concepción de Vaca 0.3	Tasa de Concep. de Vacona 1.6			
Vida Productiva 1	Calif. Células Somáticas 3.07	Sobrevivencia Vaca 1	Sobrevivencia Vacona 0.6		
EFI 8.8%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A1A2			

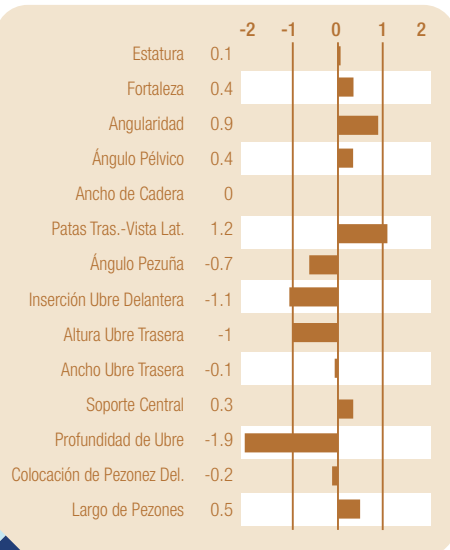


011JE07671

JX PEAK ALTATRUTH {6}

JE840M003256591152
 BBR 100%
 JNSF
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 8/05/2023
 aAa: 423

Padre: Four J Mponster (6)-P-ET
Madre: JX Peak 20022 (5)-ET
Abuelo materno: JX Peak Premonition (4)-ET
Abuela materna: Peak America-ET
3ra. madre: JX Kash-In Advance (6)-ET



Prueba Abril 2026

GJPI +113	MN \$348	MP \$335	DWP \$457	WT \$7	CW \$4
Leche +549	Grasa 45	% 0.09	Proteína 30	% 0.05	Conf. Prod. 77%
Tipo 0	Comp. Ubre 4.92	Comp. Peso Corp. 0.25	Conf. T. 80%		
Tasa de Preñez de Hijas -0.4	Tasa Concepción de Vaca 0	Tasa de Concep. de Vacona 1.8			
Vida Productiva 1.4	Calif. Células Somáticas 2.97	Sobrevivencia Vaca -1.1	Sobrevivencia Vacona -0.6		
EFI 8.7%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A2A2			

MASTITIS?

AQUÍ ESTÁ LA SOLUCIÓN



LACTANCIA

Amoxicilina
+ Ácido Clavulánico
+ Prednisolona

Amoxicilina
Refuerzo



Y PARA CUIDAR EL PERÍODO SECO



Cloxacilina Benzatínica



Tapón Intramamario

UN PORTAFOLIO DE ANTIBIÓTICOS PARA CADA NECESIDAD



AMOXIN L.A. | USO
Amoxicilina 15% | Mastitis, heridas



BIOFLOR | USO
Florfenicol 30% | Diarreas, neumonías, patojeras



CEFTIOZUR | USO
Ceftiofur 5% | Mastitis, neumonías, metritis, endometritis, patojeras



MICOZUR 300 | USO
Tilmicosina 30% | Neumonías, patojeras, queratoconjuntivitis



OXIZUR L.A. | USO
Oxitetraciclina 20% | Antibiótico de amplio espectro (para todo)



TULAMINE | USO.
Tulatromicina 10% | Neumonías

LA PAREJA IDEAL PARA CADA ANTIBIÓTICO

FLUMEXINE
Meglumina de flunixin 5g

USO
Antiinflamatorio, atipirético, analgésico



011XD07561

UR JX PEAK ALTASTARBEAM (0)-ET



XD840M003252778517
50%
Fecha nac.: 2/12/2022
aAa: 354

Padre: Peak Neowise-ET
Madre: Legendairy Diamond-ET
Abuelo materno: JX CDF JLS Pilgrim Thrasher (6)
Abuela materna: JX Legendairy GM Dallas (6)
3ra. madre: Legendairy Volcano Dallas



SALUD



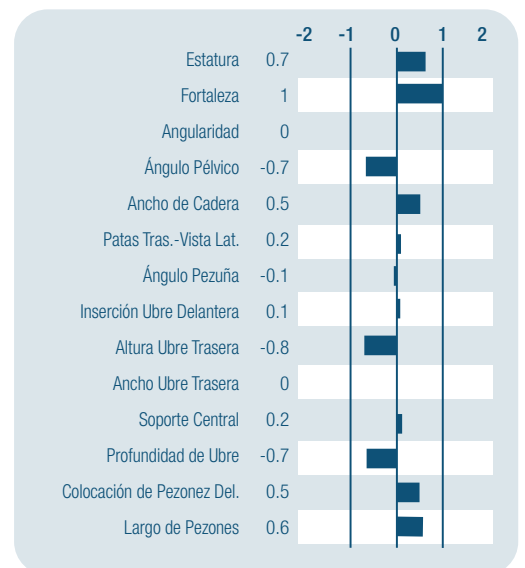
SÓLIDOS



Prueba Abril 2026

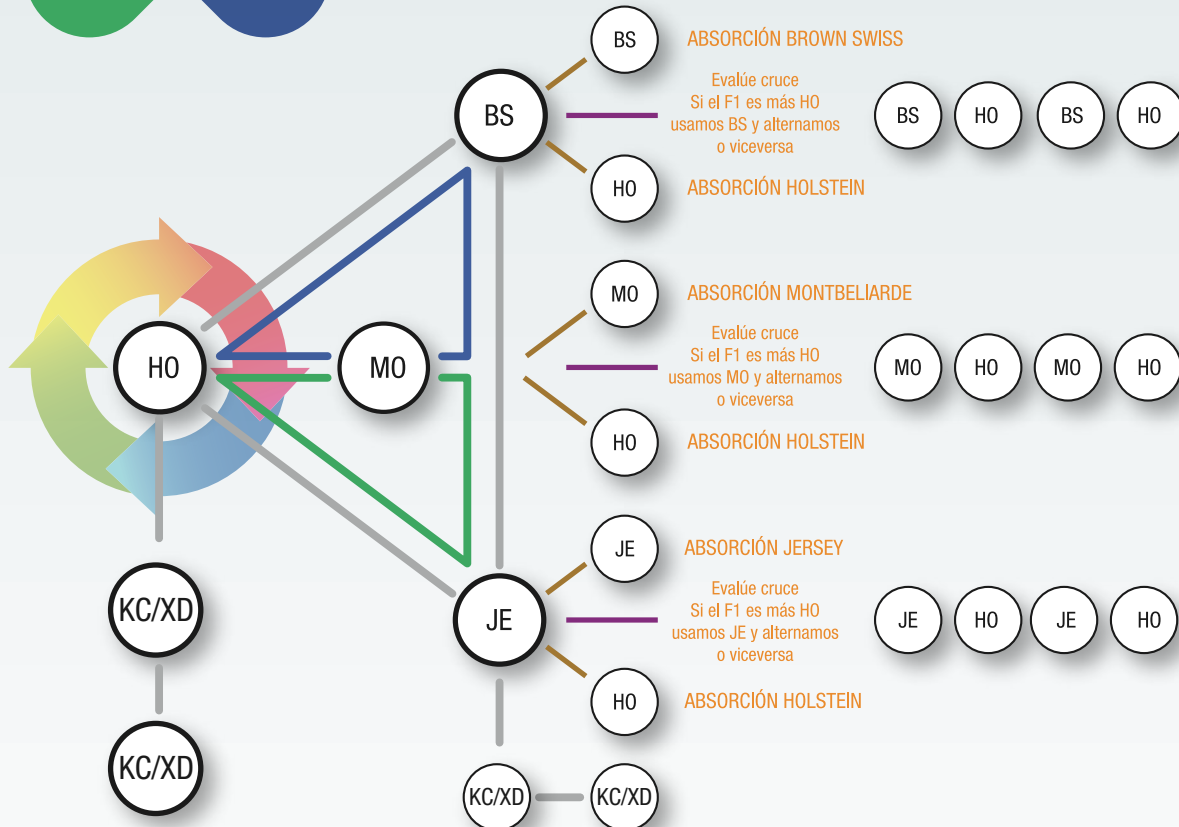
GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+177	\$508	\$492			
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1170	62	0.02	48	0.02	50%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0	9.75	0	36%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona			
0.7	0.3	-0.4			
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
0.8	2.85	1.7	1.7		

EFI Kappa. Caseína BB Beta Caseína **A2A2**





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
<ul style="list-style-type: none"> ++ Producción + Diversidad de sangres + Población ++ Potencial Genético 	<ul style="list-style-type: none"> +Fortaleza +Producción con sólidos +Rusticidad -- CCS + Vida Productiva + Adaptabilidad -- Problemas Metabólicos + Resistencia a Enfermedades +Temperamento Dócil +Ubres + Patas y Pezuñas + Valor Desecho 	<ul style="list-style-type: none"> ++ Fortaleza +Producción con sólidos ++ Rusticidad - CCS + Vida Productiva + Fertilidad + Resistencia a Enfermedades + Supervivencia ++ Valor Desecho + Patas y Pezuñas 	<ul style="list-style-type: none"> ++Sólidos -- Tamaño ++ Fertilidad ++ Facilidad de Parto - Producción CO2 - Consumo Agua + # Cabezas HA. + Ubres + Patas y Pezuñas 	<ul style="list-style-type: none"> +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 / + Supervivencia / - 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
099 388 0409
CAÑAR-AZUAY-LOJA

DR. JHON MONTENEGRO
099 119 9209
PASTAZA-MORONA SANTIAGO-
ZAMORA CHINCHIPE

DR. OSMANI ARMIJOS
098 979 6769
EL ORO

DISAGROVET
ING. JUAN JIMENEZ
099 992 3101
NOR OCCIDENTE

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 cruzamiento 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://surl.li/zwfjzw>

<https://surl.li/czxez>

<https://bit.ly/20ENW75>

Teléfono: (02) 2197 128

Móvil: 099 763 7216