

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 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 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 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

TOG ALTALUKEN-P-ET	4
PEAK ALTALEEWAY-ET	5
JX PEAK ALTAFLINSTONE {5}-ET	7
JX PEAK ALTAHORATIO {5}-ET	8
PROTOCOLOS IATF	10
PEAK ALTAWARRIOR-P-ET	11
JX PEAK ALTAGUETTA {5}-ET	12
JX PEAK ALTATRUTH {6}-ET	14
PEAK ALTAEXPRESSMAN-ET	16
JX PEAK ALTALOKAHI {5}-ET	16
UR JX PEAK ALTASTARBEAM {0}-ET	17
PEAK ALTAJAFAR-ET	18
UR JX PEAK ALTAYANCY {0}-ET	18
CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS	19
NUESTRO EQUIPO	21
KITS INSEMINACIÓN ARTIFICIAL	22
NOMINACIONES	22



Alta

Agregando Valor ▲ Construyendo Confianza ▲ Entregando Resultados

011JE07572

TOG ALTALUKEN-P-ET



JE840M003253611228
 BBR 100%
 JNSF
 JH1F JNSF
 Fecha nac.: 8/3/2022
 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

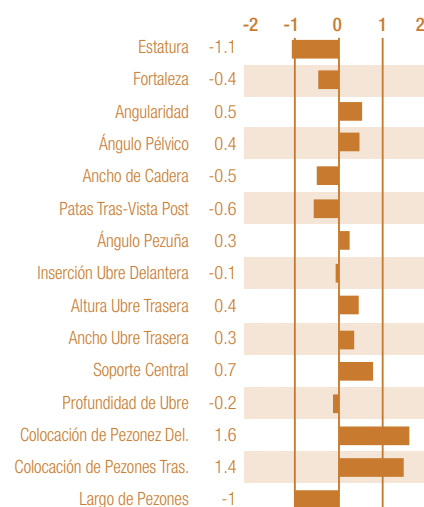


**CONCEPT
PLUS**



Prueba Abril 2025

GJPI +132	MN \$374	MP \$342	DWP \$482	WT \$104	CW \$57
Leche +822	Grasa 3	% -0.19	Proteína 28	% -0.01	Conf. Prod. 79%
Tipo 0.5	Comp. Ubre 11.67	Comp. Peso Corp. -0.15	Conf. T. 81%		
Tasa de Preñez de Hijas 0	Tasa Concepción de Vaca 1.3	Tasa de Concep. de Vacona 1.9	Primer Parto Temprano -2		
Vida Productiva 5	Calif. Células Somáticas 2.88	Sobrevivencia Vaca 1	Sobrevivencia Vacona -0.5		
EFI 9.1%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A2A2			



011JE07640

PEAK ALTALEEWAY-ET



JE840M003251556227

BBR 100%

JNSF

JH1F JNSF

Fecha nac.: 8/4/2023

aAa: 432

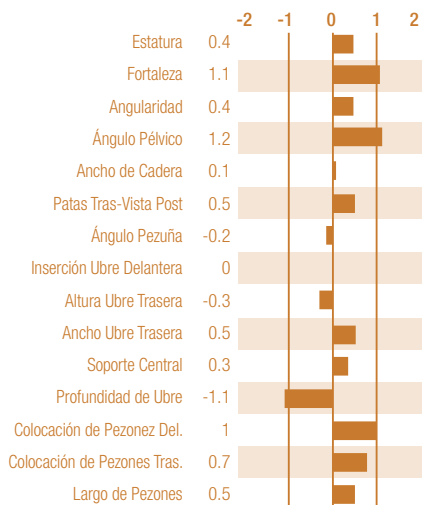
Padre: JX Thrasher (6)

Madre: Zim Blue Bay Leena

Abuelo materno: Sugar Daddy-ET



Alta 511



Prueba Abril 2025

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+152	\$473	\$420	\$530	\$9	\$-42
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1139	47	-0.05	38	-0.02	77%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0.5	9.59	0.89	80%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano		
0	0.3	1.1	0.5		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
3.9	2.93	0.7	-0.1		
EFI 8.4%	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

011JE07496

JX PEAK ALTAFLINSTONE {5}-ET



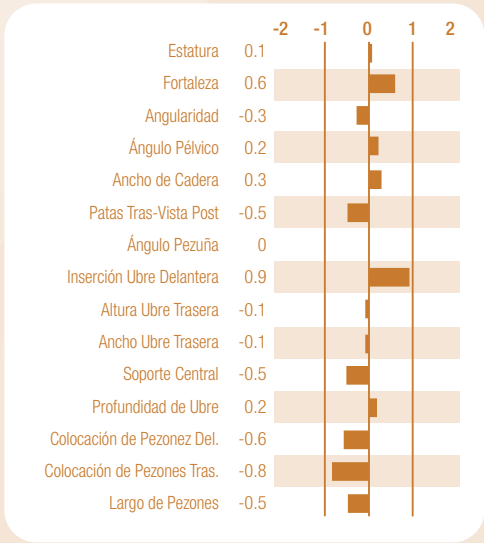
JE840M003243355768
BBR 92%
JH1F JNSF
Fecha nac.: 8/8/2022
aAa: 342

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 2025

GJPI +158	MN \$385	MP \$354	DWP \$595	WT \$51	CW \$70
Leche +527	Grasa 34	% 0.04	Proteína 25	% 0.03	Conf. Prod. 76%
Tipo 0.3	Comp. Ubre 14.71	Comp. Peso Corp. 0.8	Conf. T. 78%		
Tasa de Preñez de Hijas 0.6	Tasa Concepción de Vaca 2.2	Tasa de Concep. de Vacona 0.4	Primer Parto Temprano 0.8		
Vida Productiva 4	Calif. Células Somáticas 2.91	Sobrevivencia Vaca 0.6	Sobrevivencia Vacona 0.1		
EFI 7.2%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A1A2			



011JE07453

JX PEAK ALTAHORATIO {5}-ET



JE840M003247843494

BBR 100%

JH1C JNSF

Fecha nac.: 4/6/2022

aAa: 234

Padre: JX Vierra Hendrix (4)-ET

Madre: Peak 27728-ET

Abuelo materno: Peak Enlite-ET

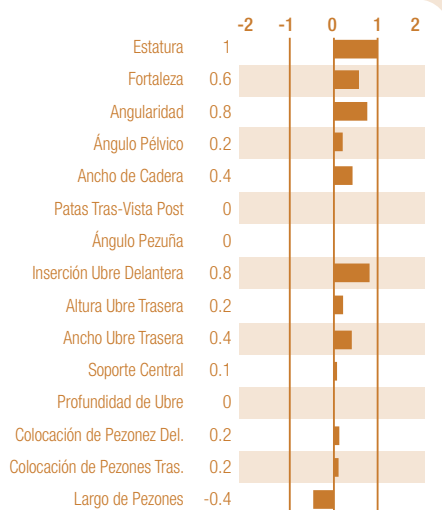
Abuela materna: JX Sunset Canyon Daffodil (6)

3ra madre: Sunset Canyon Citation Daffy 530-P-ET



Prueba Abril 2025

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+153	\$371	\$342	\$557	\$50	\$25
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1066	34	-0.1	37	-0.02	77%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0.6	15.07	0.41	79%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano		
0	1.2	0.7	0.6		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
2.9	2.99		-0.7		
EFI 8.8%	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



Celoscheck

Pintura líquida

USO: Detección de celo, manejo de animales

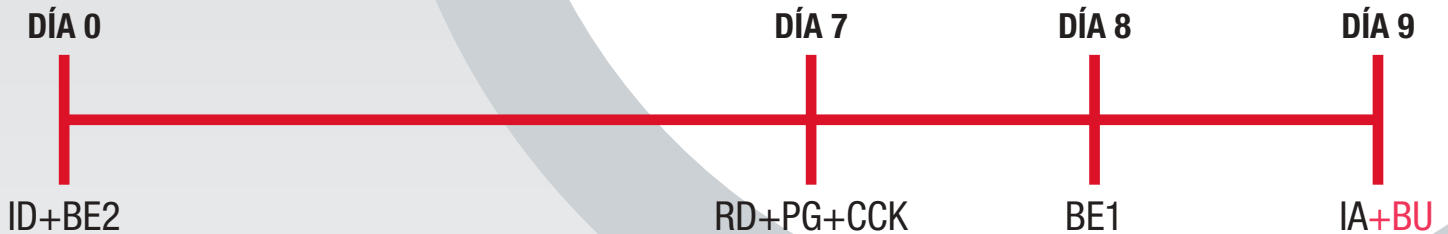
 **InterGenetics**
HACEMOS VACAS

 **WEIZUR**

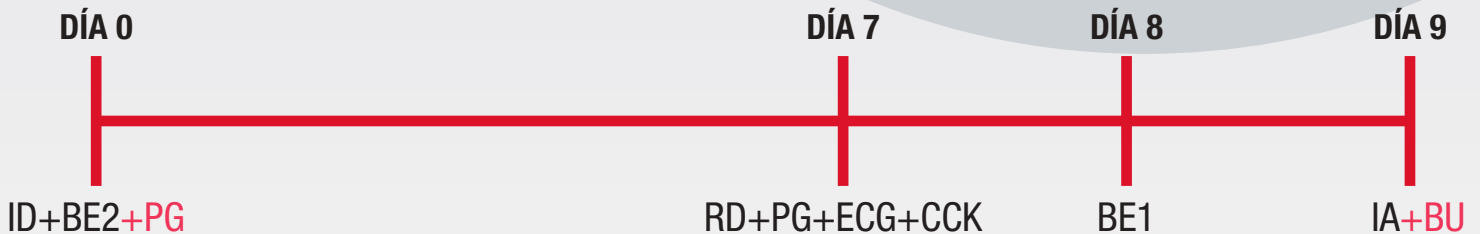
PROTOCOLOS

IATF

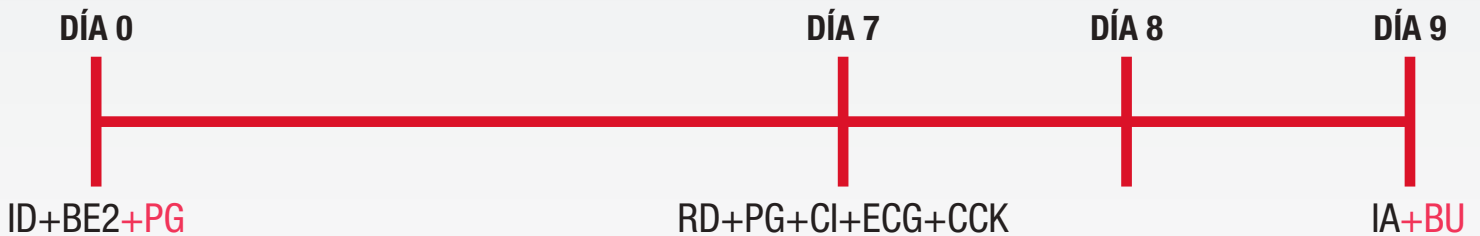
PROTOCOLO 1



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 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 Butrofinina

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

011JE07687

PEAK ALTAWARRIOR-P-ET



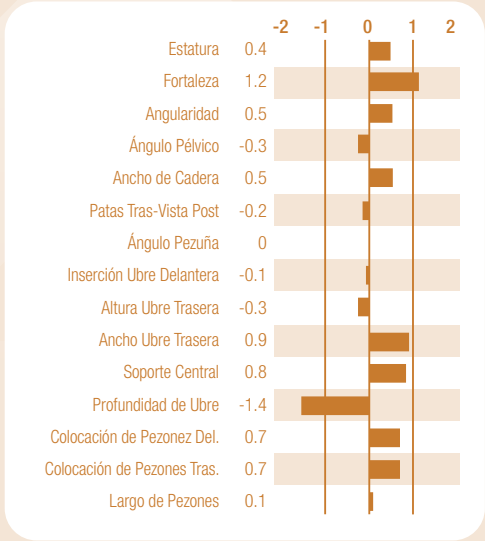
JE840M003272456620
BBR 100%
JNSF
JH1F JNSF
Fecha nac.: 9/26/2023
aAa: 543

Padre: Four J Monster (6)-P-ET
Madre: JX Pine-Tree Peak Manga (6)-ET
Abuelo materno: Peak A-Game-ET
Abuela materna: JX Mn Thrasher Mahattan 13947 (5)-ET



Prueba Abril 2025

GJPI +134	MN \$362	MP \$315	DWP \$454	WT \$6	CW \$10
Leche +422	Grasa 40	% 0.1	Proteína 28	% 0.06	Conf. Prod. 77%
Tipo 0.7	Comp. Ubre 9.58	Comp. Peso Corp. 0.19	Conf. T. 79%		
Tasa de Preñez de Hijas 0	Tasa Concepción de Vaca 0.3	Tasa de Concep. de Vacona 1.2	Primer Parto Temprano 1.4		
Vida Productiva 3	Calif. Células Somáticas 2.88	Sobrevivencia Vaca 0.7	Sobrevivencia Vacona 0.1		
EFI 9.3%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		



011JE07481

JX PEAK ALTAGUETTA {5}-ET



JE840M003250025870

BBR 100%

JH1F JNSF

Fecha nac.: 7/27/2022

aAa: 432

Padre: JX Vierra Hendrix (4)

Madre: JX Peak Fritts (5)

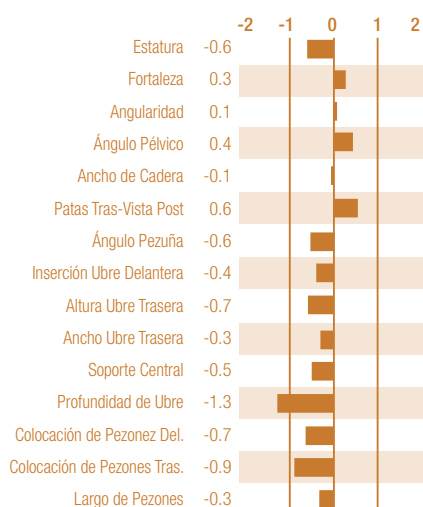
Abuelo materno: JX Kash-In Got Jiggy (6)-ET

Abuela materna: JX Progenesis Lbk Frt 61980 (4)-ET



Prueba Abril 2025

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+136	\$418	\$372	\$528	\$41	\$-2
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+834	39	-0.01	38	0.03	76%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
-0.2	7.57	0.8	78%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano		
-0.9	-0.4	-1.1	-0.1		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
2.9	2.99				
EFI 7.3%	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

011JE07671

JX PEAK ALTATRUTH {6}-ET



JE840M003256591152

BBR 100%

JNSF

JH1F JNSF

Fecha nac.: 8/5/2023

aAa: 423



SÓLIDOS



Prueba Abril 2025

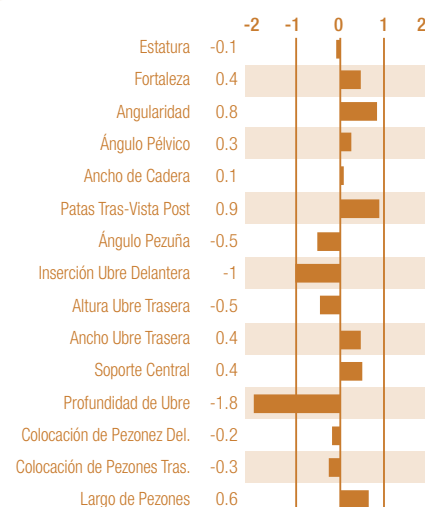
GJPI +130	MN \$391	MP \$377	DWP \$483	WT \$10	CW \$1
Leche +660	Grasa 41	% 0.04	Proteína 32	% 0.04	Conf. Prod. 77%
Tipo 0.3	Comp. Ubre 7	Comp. Peso Corp. 0.04	Conf. T. 79%		
Tasa de Preñez de Hijas 0.2	Tasa Concepción de Vaca 0.8	Tasa de Concep. de Vacona 2.3	Primer Parto Temprano 0.2		
Vida Productiva 2.6	Calif. Células Somáticas 2.96	Sobrevivencia Vaca -0.7	Sobrevivencia Vacona -0.1		
EFI 8.4%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A2A2			

Padre: Four J Monster (6)-P-ET

Madre: JX Peak 20022 (5)-ET

Abuelo materno: JX Peak Premonition (4)-ET

Abuela materna: Peak America-ET



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



011JE07565

PEAK ALTAEXPRESSMAN-ET

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



SÓLIDOS

Prueba Abril 2025

GJPI	MN	MP	DWPS	WT	CW
+133	\$398	\$389	\$478	\$-26	\$12
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+489	51	0.13	24	0.03	76%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0.7	17.36	0.3	79%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano		
0.5	0.9	1.4	1.6		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
1.6	3.05	1.2	0.7		
EFI 8.4%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A1A2			

011JE07436

JX PEAK ALTALOKAHI {5}-ET

JE840M003242794308

BBR 100%

JH1F JNSF

Fecha nac.: 9/10/2021

aAa: 234

Padre: JX Peak Premonition (4)-ET

Madre: Peak America-ET

Abuelo materno: CDF Viceroy-ET

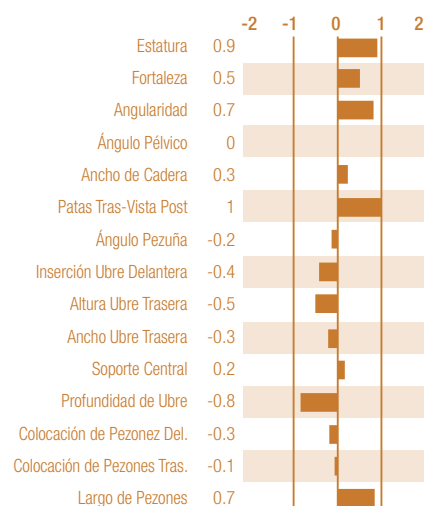
Abuela materna: JX Kash In Advance (6)-ET

3ra madre: Kash In Chrome 47024



Prueba Abril 2025

GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+127	\$356	\$345	\$603	\$100	\$37
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+296	48	0.17	25	0.07	77%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
-0.2	9.26	0.34	79%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano		
0.3	1	1.4	1.3		
Vida Productiva	Calif. Células Somáticas	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
1.5	2.94	0.3	0.3		
EFI 8.2%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína A1A1			



011XD07561

UR JX PEAK ALTASTARBEAM {0}-ET



JE840M003252778517

Fecha nac.: 12/2/2022

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)



SALUD

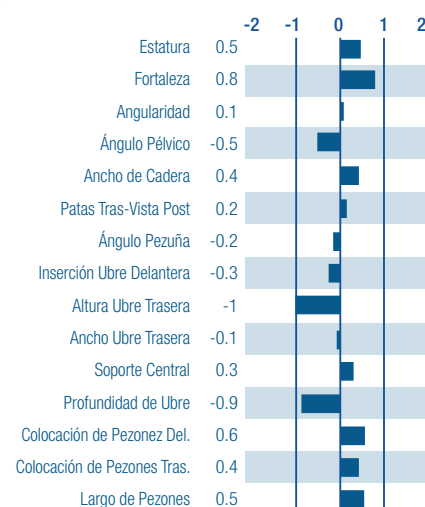


SÓLIDOS



Prueba Abril 2025

GJPI +200	MN \$629	MP \$602	DWP	WT	CW
Leche +1256	Grasa 70	% 0.03	Proteína 52	% 0.02	Conf. Prod. 45%
Tipo 0	Comp. Ubre 8.03	Conf. T. 36%			
Tasa de Preñez de Hijas 0.8	Tasa Concepción de Vaca 0.4	Tasa de Concep. de Vacona -0.6	Primer Parto Temprano -0.9		
Vida Productiva 2.1	Calif. Células Somáticas 2.77	Sobrevivencia Vaca 2.2	Sobrevivencia Vacona 1.7		
EFI -5%	Kappa. Caseína BB	Beta Caseína	A2A2		



011XD07638

PEAK ALTAJAFAR-ET

JE840M003266190309

JNSF

Fecha nac.: 6/1/2023

aAa: 345

Padre: Altayoubetcha

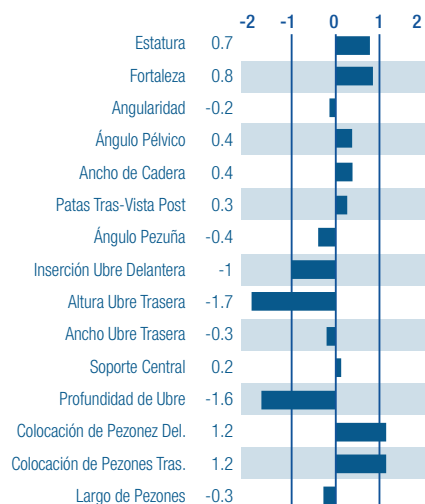
Madre: Legendairy Diamond-ET

Abuelo materno: JX Cdf Jls Pilgrim Thrasher (6)

Abuela materna: JX Legendairy Gm Dallas (6)



SALUD



Prueba Abril 2025

GJPI +182	MN \$562	MP \$537	DWP \$1218	WT \$81	CW \$180
Leche +1318	Grasa 62	% -0.02	Proteína 51	% 0.01	Conf. Prod. 42%
Tipo -0.5	Comp. Ubre 3.09	Conf. T. 36%			
Tasa de Preñez de Hijas 1	Tasa Concepción de Vaca 0.5	Tasa de Concep. de Vacona -0.1	Primer Parto Temprano 1.8		
Vida Productiva 1.8	Calif. Células Somáticas 2.81	Sobrevivencia Vaca 1.8	Sobrevivencia Vacona 1.9		
EFI -5.2%	Kappa. Caseína AB	Beta Caseína	A2A2		



011XD07555

UR JX PEAK ALTAYANCY {0}-ET

JE840M003252778522

Fecha nac.: 12/4/2022

aAa: 423

Padre: Peak Neowise-ET

Madre: Legendairy Diamond-ET

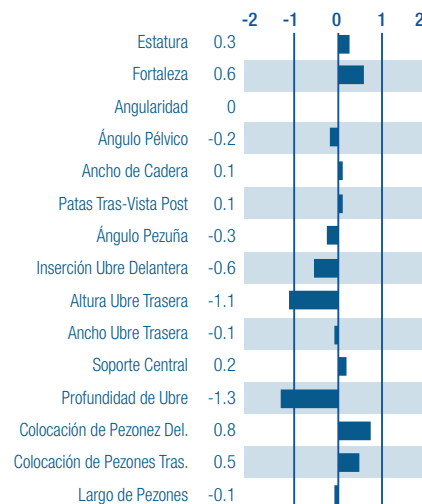
Abuelo materno: JX Cdf Jls Pilgrim Thrasher (6)

Abuela materna: JX Legendairy Gm Dallas (6)



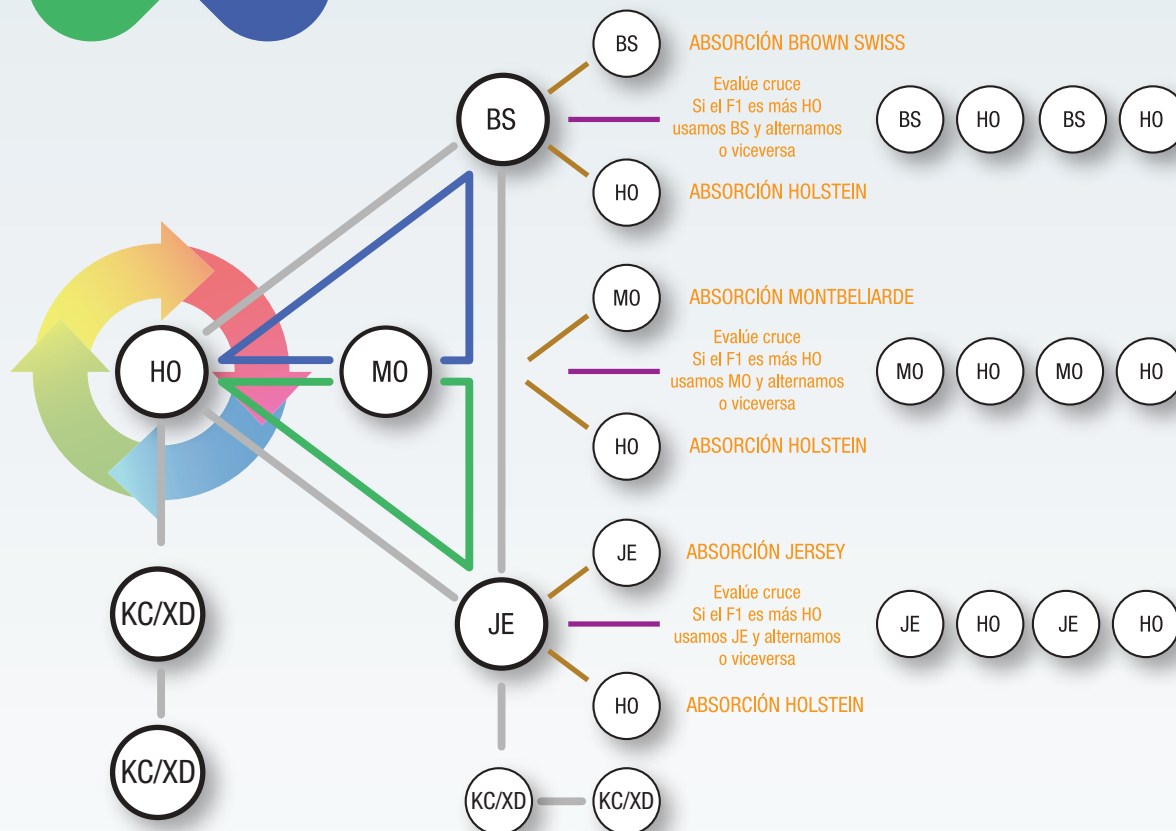
Prueba Abril 2025

GJPI +182	MN \$592	MP \$578	DWP	WT	CW
Leche +1266	Grasa 70	% 0.03	Proteína 48	% 0	Conf. Prod. 45%
Tipo -0.3	Comp. Ubre 6.59	Conf. T. 36%			
Tasa de Preñez de Hijas 0.6	Tasa Concepción de Vaca 0.3	Tasa de Concep. de Vacona -1	Primer Parto Temprano 0.4		
Vida Productiva 1.1	Calif. Células Somáticas 2.84	Sobrevivencia Vaca 1.9	Sobrevivencia Vacona 1.5		
EFI -5.4%	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 Montbéliarde	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
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 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://bit.ly/3aGEINV>

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

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

Teléfono: (02) 2197 128

Móvil: 099 801 6091