







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	6
JX PEAK ALTAHORATIO {5}-ET	7
PROTOCOLOS IATF	9
PEAK ALTAWARRIOR-P-ET	10
JX PEAK ALTAGUETTA {5}-ET	11
JX PEAK ALTATRUTH {6}-ET	13
PEAK ALTAEXPRESSMAN-ET	15
JX PEAK ALTALOKAHI {5}-ET	15
UR JX PEAK ALTASTARBEAM {0}-ET	16
PEAK ALTAJAFAR-ET	17
UR JX PEAK ALTAYANCY {0}-ET	17
CRUZAMIENTO ENTRE RAZAS LECHERAS	18
NUESTRO EQUIPO	20
KITS INSEMINACIÓN ARTIFICIAL	21
NOMINACIONES	21

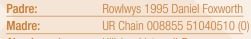






JE840M003253611228 BBR 100% **JNSF** JH1F JNSF Fecha nac.: 8/3/2022

aAa: 243



Hillview Listowell-P Abuelo materno:

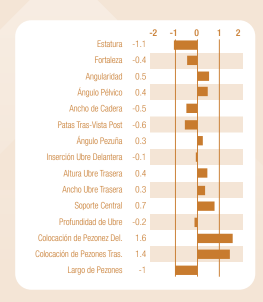
Ahlem Critic Dream 49784-P Abuela materna:







GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+132	\$374	\$342	\$482	\$104	\$57
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+822	3	-0.19	28	-0.01	79%
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
0.5	11.67	-0.15	81%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano		
0	1.3	1.9	-2		
Vida	Calif. Células	Sobrevivencia	Sobrevivencia		
Productiva	Somáticas	Vaca	Vacona		
5	2.88	1	-0.5		
EFI 9.1%	Kappa. Caseina BB	Beta Caseina	1212		







JE840M003251556227 BBR 100% JNSF JH1F JNSF

Fecha nac.: 8/4/2023 aAa: 432

		-2	-1	0	1	2
Estatura	0.4					
Fortaleza	1.1					
Angularidad	0.4				Т	
Ángulo Pélvico	1.2					
Ancho de Cadera	0.1					
Patas Tras-Vista Post	0.5					
Ángulo Pezuña	-0.2				Т	
Inserción Ubre Delantera	0					
Altura Ubre Trasera	-0.3				Т	
Ancho Ubre Trasera	0.5					
Soporte Central	0.3				Т	
Profundidad de Ubre	-1.1					
Colocación de Pezonez Del.	1					
Colocación de Pezones Tras.	0.7					
Largo de Pezones	0.5					
· ·					1	

Padre: JX Thrasher (6) Zim Blue Bay Leena Madre: Sugar Daddy-ET Abuelo materno:





<b>GJPI</b> +152	MN \$473	<b>MP</b> \$420	<b>DWP</b> \$530	<b>WT</b> \$9	<b>CW</b> \$-42
<b>Leche</b> +1139	Grasa 47	<b>%</b> -0.05	Proteína 38	<b>%</b> -0.02	Conf. Prod. 77%
<b>Tipo</b> 0.5	Comp. Ubre 9.59	Comp. Peso Corp. 0.89	<b>Conf. T.</b> 80%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca 0.3	Tasa de Concep. de Vacona 1.1	Primer Parto Temprano 0.5		
Vida Productiva 3.9	Calif. Células Somáticas 2.93	Sobrevivencia Vaca 0.7	Sobrevivencia Vacona -0.1		
EFI 8.4%	Kappa. Caseina BB	Beta Caseina	a <b>A2A2</b>		







JE840M003243355768 BBR 92% JH1F JNSF

Fecha nac.: 8/8/2022

aAa: 342

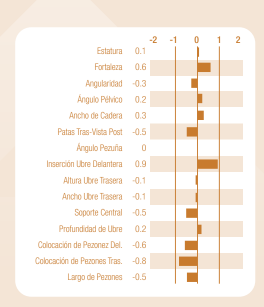




#### Prueba Abril 2025

<b>GJPI</b> +158	MN \$385	<b>MP</b> \$354	<b>DWP</b> \$595	<b>WT</b> \$51	<b>CW</b> \$70
Leche +527	Grasa 34	% 0.04	Proteína 25	% 0.03	Conf. Prod.
Tipo	Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.	0.00	1070
0.3  Tasa de Preñez	Tasa Concepción	0.8  Tasa de Concep.	78% Primer Parto		
de Hijas 0.6	de Vaca 2.2	de Vacona 0.4	Temprano 0.8		
Vida	Calif. Células	Sobrevivencia	Sobrevivencia		
Productiva 4	Somáticas 2.91	<b>Vaca</b> 0.6	<b>Vacona</b> 0.1		
EFI 7.2%	Kappa. Caseina BB	Beta Caseina	a A1A2		

Padre:JX Vierra Hendrix (4)-ETMadre:JX Peak Fritts (5)-ETAbuelo materno:JX Kash In Got Jiggy (6)-ETAbuela materna:JX Progenesis Lbk Frt 61980 (4)-ET3ra madre:JX Faria Brothers Pele Lubbock (4)-ET







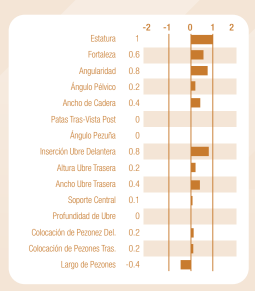


011JE07453

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)

Sunset Canyon Citation Daffy 530-P-ET



3ra madre:

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	Tasa Concepción	Tasa de Concep.	Primer Parto		
de Hijas	de Vaca	de Vacona	Temprano		
0	1.2	0.7	0.6		
Vida	Calif. Células	Sobrevivencia	Sobrevivencia		
Productiva	Somáticas	Vaca	Vacona		
2.9	2.99		-0.7		
EFI 8.8%	Kappa. Caseina AB	Beta Caseina	a <b>A2A2</b>		





# CADA PREÑEZ MÁS CUENTA!

# **DISPROZUR**

Progesterona 1 g

## **USO**

Protocolos de sincronización, regulación ciclo estral



# **CELOPROST I**

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

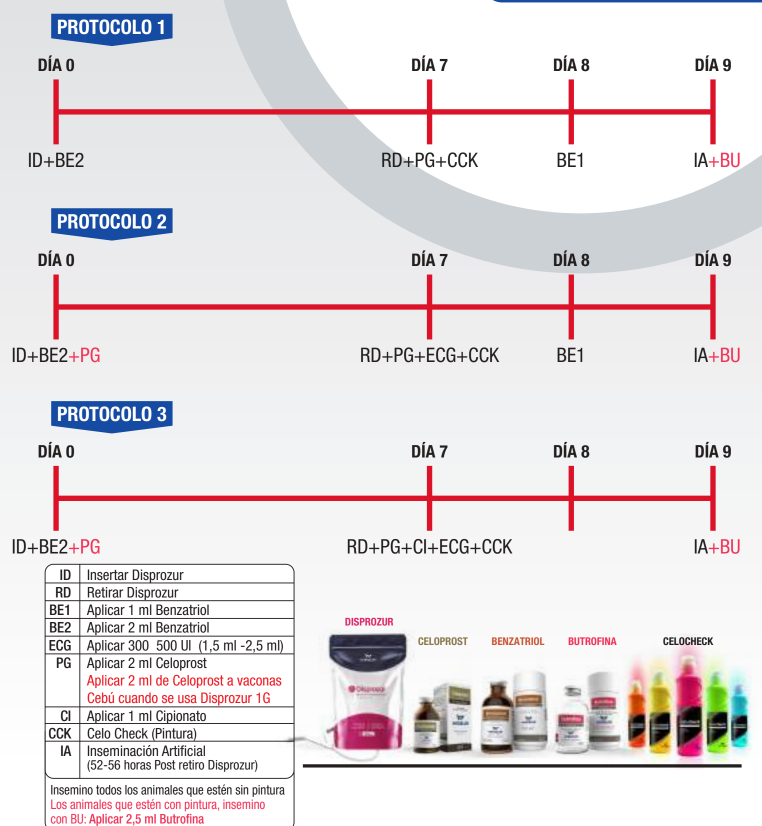
Pintura líquida

USO: Detección de celo, manejo de animales





# PROTOCOLOS AT F



- 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







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

aAa: 543





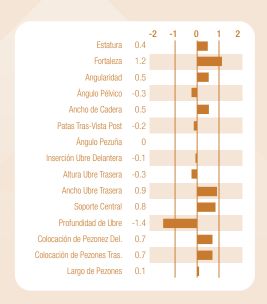


#### Prueba Abril 2025

<b>GJPI</b> +134	MN \$362	<b>MP</b> \$315	<b>DWP</b> \$454	<b>WT</b> \$6	<b>CW</b> \$10
<b>Leche</b> +422	Grasa 40	% 0.1	Proteína 28	<b>%</b> 0.06	Conf. Prod.
<b>Tipo</b> 0.7	Comp. Ubre 9.58	Comp. Peso Corp. 0.19	<b>Conf. T.</b> 79%		
Tasa de Preñez de Hijas	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. Caseina BB	Beta Caseina	a <b>A2A2</b>		

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

JX Mn Thrasher Mahattan 13947 (5)-ET





JX PEAK ALTAGUETTA {5}-ET

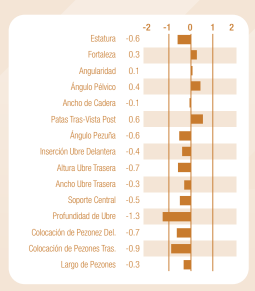
011JE07481



JE840M003250025870 BBR 100% JH1F JNSF

Fecha nac.: 7/27/2022

aAa: 432



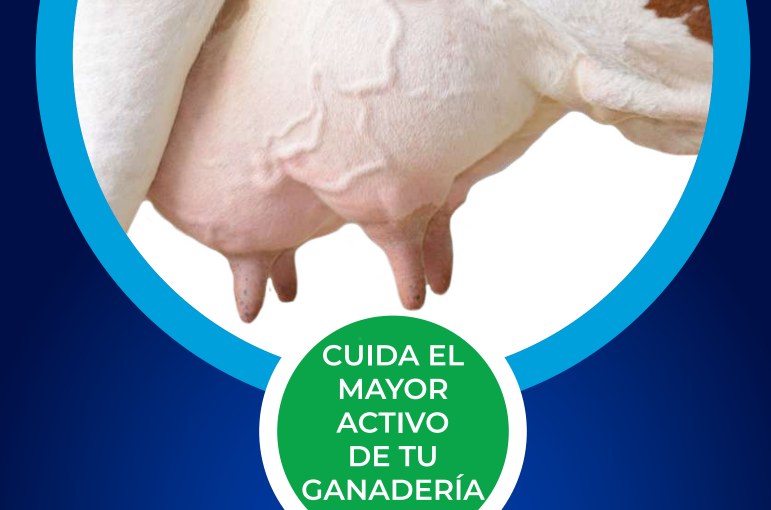
Padre: JX Vierra Hendrix (4) JX Peak Fritts (5)

Abuelo materno: JX Kash-In Got Jiggy (6)-ET Abuela materna: JX Progenesis Lbk Frt 61980 (4)-ET



<b>GJPI</b> +136	MN \$418	<b>MP</b> \$372	<b>DWP</b> \$528	<b>WT</b> \$41	<b>CW</b> \$-2
<b>Leche</b> +834	<b>Grasa</b> 39	% -0.01	Proteína 38	<b>%</b> 0.03	Conf. Prod. 76%
<b>Tipo</b> -0.2	Comp. Ubre 7.57	Comp. Peso Corp. 0.8	<b>Conf. T.</b> 78%		
Tasa de Preñez de Hijas -0.9	Tasa Concepción de Vaca -0.4	Tasa de Concep. de Vacona -1.1	Primer Parto Temprano -0.1		
Vida Productiva 2.9	Calif. Células Somáticas 2.99	Sobrevivencia Vaca	Sobrevivencia Vacona		
EFI 7.3%	Kappa. Caseina BB	Beta Caseina	a A2A2		





**CEFTIOMASTIN**Ceftiofur 1.25 g

**USO** Mastitis en lactancia





# **MASTIZUR CL**

Amoxicilina

- + Ácido Clavulánico
- + Prednisolona

USO

Mastitis en lactancia

# INTRASEC PLUS

Cloxacilina Benzatínica 600 mg

**USO**Prevención de mastitis
en el período seco





# ULTRASEAL

Subnitrato de Bismuto 65g

## USO

Sello intramamario para prevenir mastitis en el período seco







JE840M003256591152 BBR 100% **JNSF** JH1F JNSF Fecha nac.: 8/5/2023

aAa: 423

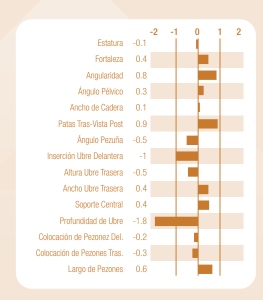




# Prueba Abril 2025

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

Padre: Four J Monster (6)-P-ET JX Peak 20022 (5)-ET Madre: JX Peak Premonition (4)-ET Abuelo materno: Peak America-ET Abuela materna:





# UN PORTAFOLIO DE ANTIBIÓTICOS PARA CADA NECESIDAD





**BIOFLOR** Florfenicol 30%

USO Diarreas, neumonias, patojeras



**CEFTIOZUR**Ceftiofur 5%

Mastitis, neumonias, metritis, endometritis, patojeras



Mastitis, heridas

MICOZUR 300 Tilmicosina 30%

Amoxicilina 15%

**USO**Neumonias,
patojeras,
queratoconjuntivitis



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

USO Antibiótico de amplio espectro (para todo)



TULAMINE | U

**USO.** Neumonías

# LA PAREJA IDEAL PARA CADA ANTIBIÓTICO

# **FLUMEXINE**

Meglumina de flunixin 5g

LICC

Antiinflamatorio, atipirético, analgésico







# PEAK ALTAEXPRESSMAN-ET

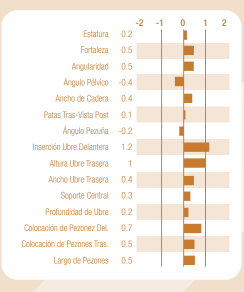
JE840M003252778621 BBR 100% JNSF JH1F JNSF

Fecha nac.: 1/20/2023

aAa: 516

Padre:Cal-Mart Joiner-ETMadre:Sandcreeks BellaroseAbuelo materno:JX River Valley Chief (6)-ET







#### Prueba Abril 2025

Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+489	51	0.13	24	0.03	76%
<b>Tipo</b> 0.7	<b>Comp. Ubre</b> 17.36	Comp. Peso Corp. 0.3	<b>Conf. T.</b> 79%		
Tasa de Preñez de Hijas	Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto		
0.5	0.9	1.4	<b>Temprano</b> 1.6		



011JE07436

# JX PEAK ALTALOKAHI {5}-ET

JE840M003242794308 BBR 100% JH1F JNSF

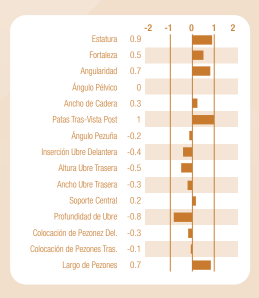
Fecha nac.: 9/10/2021

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



DANI				
MN	MP	DWP	WT	CW
\$356	\$345	\$603	\$100	\$37
Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
48	0.17	25	0.07	77%
Comp. Ubre	Comp. Peso Corp.	Conf. T.		
9.26	0.34	79%		
Tasa Concepción	Tasa de Concep.	Primer Parto		
de Vaca	de Vacona	Temprano		
1	1.4	1.3		
Calif. Células	Sobrevivencia	Sobrevivencia		
Somáticas	Vaca	Vacona		
2.94	0.3	0.3		
Kappa. Caseina BB	Beta Caseina	a A1A1		
	\$356 Grasa 48 Comp. Ubre 9.26 Tasa Concepción de Vaca 1 Calif. Células Somáticas 2.94	\$356 \$345  Grasa	\$356         \$345         \$603           Grasa         %         Proteína           48         0.17         25           Comp. Ubre         Comp. Peso Corp.         Conf. T.           9.26         0.34         79%           Tasa Concepción de Vacan         Tasa de Concep. de Vacona         Primer Parto Temprano           1         1.4         1.3           Calif. Células Somáticas         Sobrevivencia Vacona         Vacona           2.94         0.3         0.3	\$356







JE840M003252778517 Fecha nac.: 12/2/2022

aAa: 354

Padre: Peak Neowise-ET Legendairy Diamond-ET Madre: JX Cdf Jls Pilgrim Thrasher (6) Abuelo materno: JX Legendairy Gm Dallas (6) Abuela materna:

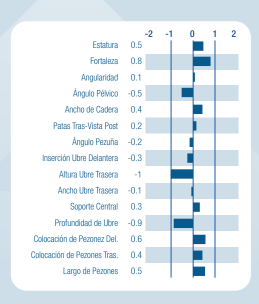






Prueba Abril 2025

MN	MP	DWP	WT	CW
\$629	\$602			
Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
70	0.03	52	0.02	45%
Comp. Ubre	Conf. T.			
8.03	36%			
Tasa Concepción de Vaca	Tasa de Concep. de Vacona	Primer Parto Temprano		
0.4	-0.6	-0.9		
Calif. Células Somáticas 2.77	Sobrevivencia Vaca 2.2	Sobrevivencia Vacona 1.7		
Kappa. Caseina BB	Beta Casein	a <b>A2A2</b>		
	\$629 Grasa 70 Comp. Ubre 8.03 Tasa Concepción de Vaca 0.4 Calif. Células Somáticas 2.77	\$629 \$602  Grasa	\$629         \$602           Grasa         %         Proteína           70         0.03         52           Comp. Ubre         Conf. T.         36%           8.03         36%         Primer Parto Temprano de Vacana -0.6           0.4         -0.6         -0.9           Calif. Células Somáticas 2.77         Sobrevivencia Vaca 2.2         Sobrevivencia Vacona 1.7	\$629





# **PEAK ALTAJAFAR-ET**

JE840M003266190309

**JNSF** 

Fecha nac.: 6/1/2023

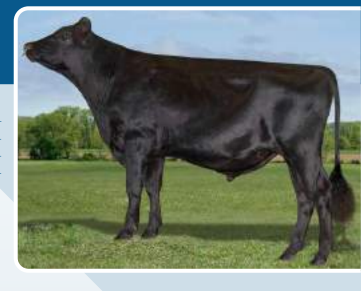
aAa: 345

Altayoubetcha Padre:

Legendairy Diamond-ET Madre:

Abuelo materno: JX Cdf Jls Pilgrim Thrasher (6)

Abuela materna: JX Legendairy Gm Dallas (6)

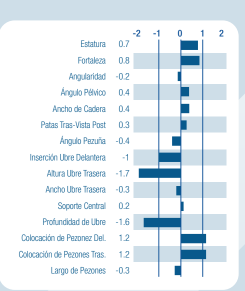








GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+182	\$562	\$537	\$1218	\$81	\$180
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1318	62	-0.02	51	0.01	42%
<b>Tipo</b> -0.5	Comp. Ubre 3.09	<b>Conf. T.</b> 36%			
Tasa de Preñez de Hijas 1	Tasa Concepción de Vaca 0.5	Tasa de Concep. de Vacona -0.1	Primer Parto Temprano 1.8		
Vida Productiva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





011XD07555

# **UR JX PEAK ALTAYANCY {0}-ET**

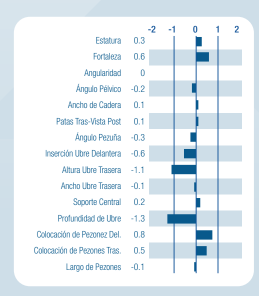
JE840M003252778522 Fecha nac.: 12/4/2022

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)		



GJPI	MN	MP	DWP	WT	CW
+182	\$592	\$578			
Leche	Grasa	%	Proteína	%	Conf. Prod.
+1266	70	0.03	48	0	45%
Tipo	Comp. Ubre	Conf. T.			
-0.3	6.59	36%			
Tasa de Preñez	Tasa Concepción	Tasa de Concep.	Primer Parto		
de Hijas	de Vaca	de Vacona	Temprano		
0.6	0.3	-1	0.4		
Vida	Calif. Células	Sobrevivencia	Sobrevivencia		
Productiva	Somáticas	Vaca	Vacona		
1.1	2.84	1.9	1.5		
EFI -5.4%	Kappa. Caseina BB	Beta Casein	a <b>A2A2</b>		









#### Raza Holstein

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



## Raza Brown Swiss

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



## Raza Montbeliarde

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

JΕ

#### Raza Jersey

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



## Raza Kiwi Cross/XD

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

# Programas de cruzamiento

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

Cruce, Evalúe, Cruce: Es un programa en el que se intercalan 2 de las 4 razas presentadas de acuerdo a las características que se buscan. Al F1 (A x B) lo evaluamos y si tiene más características de A usamos B v 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 cruza 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 cruza

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.



# **HEAT SEEKER™**



# **SCRATCHE™**



- + DETECCIÓN DE CELO
- + PREÑECES

- + LECHE
- + TERNERAS
- + CRECIMIENTO DEL HATO
- + SELECCIÓN GENÉTICA









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



BRAYAN RUIZ Asesor Comercial 098 145 0554

# **DISTRIBUIDORES**

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

DR. OSMANI ARMIJOS 0989 796 769 EL 0R0 DR. JHON MONTENEGRO
0991 199 209
PASTAZA-MORONA SANTIAGOZAMORA CHINCHIPE



# **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 vacona 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



# 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







https://bit.ly/20ENW75

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