

HIGH-COMPONENTS

DECEMBER 2021



WORLD WIDE SIRES, LTD.®



NEOGEN®

IMPULSO
PECUARIO



YOUR SUCCESS *Our Passion.*

Phone: (614) 873-4683 ♦ www.selectsires.com

Consulte por nuestro servicio de pruebas genómicas.

7JE1822 FRINGE

VICTORY S-S-I MIAMI FRINGE-ET
 JE8403151456032 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 11/07/2019
 Criador: Victory Farms LLC, Revillo, SD
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.5%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: BB
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: Hilmar Viceroy Miami
 Madre: Rwf Mackenzie 44800 (VG-86%)

ABoP: Missiska Mackenzie ET

- ✓ Desplazamiento abomaso 105
- ✓ Diarrea en terneros 105
- ✓ Enf. Respiratorias vacas 104



LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura			0			0.10
Fortaleza						0.70
Carácter Lechero						0.80
Angulo de la Grupa						0.80
Ancho de la Grupa						1.30
Patas Vista Lateral						0.00
Angulo de La Pezuña						0.90
Inserción Ubre Anterior						2.40
Altura Ubre Posterior						1.70
Anchura Ubre Posterior						0.40
Ligamento Suspensor						0.50
Prof. De la Ubre						1.60
Coloc. Pezones Ant.						0.20
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						0.30
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.30

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+418	77%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+30	+0.07 %	
Grasa	+35	+0.07 %	
CGP	+65		
MN	+\$501	73% R	
MQ	+\$512		
MF	+\$418		
MP	+\$479		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+113	
Tipo	+1.2	78% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+11.2	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	+1.0	83% R	1,279 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.94	75% R
VP	+4.0	71% R
PERM.	+2.7	60% R
PERM N	+0.0	33% R
RPH	+1.1	67% R

7JE1614 SHOCKER

AHLEM BANCROFT SHOCKER-ET
 JEUSA67823475 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 26/08/2016
 DMS: 234,123
 Criador: Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.7%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: Ahlem Axis Bancroft-ET
 Madre: Ahlem Visionary Sarah 40090 (E-90%)
 3-00 3X 305d 21,690M 4.9% 1,062F 3.9%

ABoP: All Lynns Legal Visionary-ET

- ✓ Desplazamiento abomaso + 0.4.
- ✓ Enfer. Respiratorias terneros 106.



Dupat Shocker 19892 (VG-82%)
 Wickstrom Jersey Farm,
 Hilmar, CA

Usar sobre hijas de: Chrome, Doorman, JX Avon Klay {3}-P,
 JX Steph {3}-P, JX Stoney {3}

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura			0			0.60
Fortaleza						0.50
Carácter Lechero						1.00
Angulo de la Grupa						1.60
Ancho de la Grupa						0.20
Patas Vista Lateral						0.20
Angulo de La Pezuña						0.00
Inserción Ubre Anterior						0.60
Altura Ubre Posterior						1.40
Anchura Ubre Posterior						1.10
Ligamento Suspensor						0.80
Prof. De la Ubre						0.10
Coloc. Pezones Ant.						1.20
Largo Pezones						0.40
Coloc. Pezones Post.						1.70
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.40

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+854	94%	
		Fiab	101 Hijas 20 Hatos
Proteína	+36	+0.02 %	
Grasa	+42	+0.00 %	
CGP	+78		
MN	+\$497	89% R	
MQ	+\$504		
MF	+\$446		
MP	+\$425		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+103	
Tipo	+1.6	90% Fiab 44 Hijas 12 Hato
JUI™	+6.7	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	-1.4	81% R	1,074 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.92	89% R
VP	+3.5	84% R
PERM.	+0.4	65% R
PERM N	+0.5	42% R
RPH	-1.3	82% R

7JE1837 JX NOX {4}



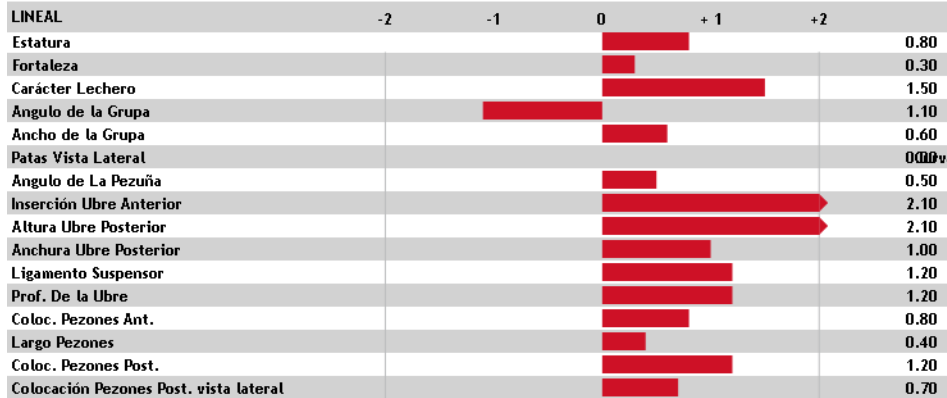
JX PINE-TREE DOX NOX {4}-ET
 JEUSA75812092 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 30/05/2019
 Criador: Matthew Steiner, Marshallville, OH
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 7.9%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: BB
 Haplotipos JH1F JNSF

- ✓ Enf respiratorias 106
- ✓ Cojeras 103
- ✓ Diarrea terneras 109.

Padre: JX Pine-Tree Dox {3}-ET
 Madre: JX Pine-Tree News 240 1597 (5)-ET (VG-88%)
 1-11 2X 305d 21,450M 5.0% 1,066F 3.5% 744P

ABoP: Glynn Headline News-ET
 ABaM: JX Jer Bel Abby Alevé (4)-ET

BABoP: Missiska Mackenzie ET



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+446	77%	Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+26	+0.04 %		
Grasa	+35	+0.06 %		
CGP	+61			
MN	+\$490	74% R		
MQ	+\$498			
MF	+\$429			
MP	+\$417			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+100			
Tipo	+1.5	79% Fiab	0 Hijas 0 Hatos	
JUI™	+13.6			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

FT	-0.6	53% R	289 Obs
----	------	-------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.95	77% R
VP	+4.6	72% R
PERM.	+1.2	61% R
PERM N	+0.7	32% R
RPH	-0.5	71% R

7JE1904 BOSA

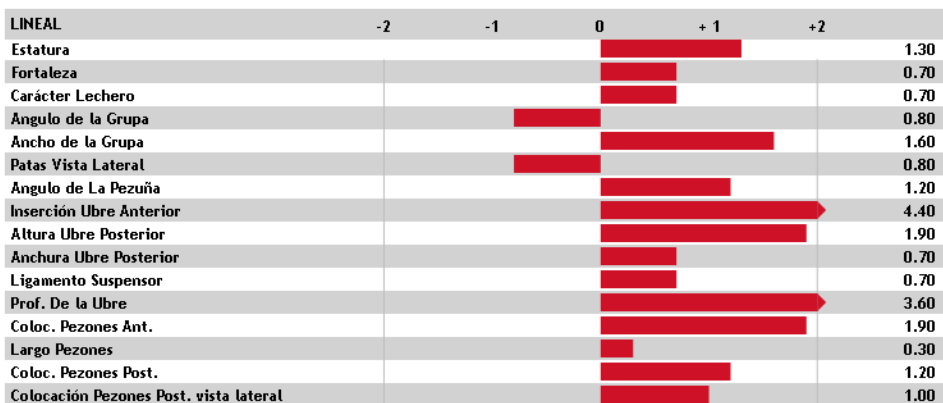


JCJ JLS CHROME BOSA-ET
 JE8403138396610 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 25/12/2019
 Criador: Ahlem Brothers, Hillmar, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 9.2%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JNSC JH1F

- ✓ Mastitis 102
- ✓ Retención de Placenta 109
- ✓ Cetois 110.

Padre: River Valley Cece Chrome-ET
 Madre: JCJ Drew 40543 (VG-85%)
 2-00 2X 305d 17,700M 5.8% 1,030F 4.0% 712P

ABoP: Cal-Mart Chisel Drew 4462-ET
 ABaM: JCJ Viceroy 35866 (VG-83%)



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	-231	77%	Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+18	+0.13 %		
Grasa	+52	+0.30 %		
CGP	+70			
MN	+\$402	75% R		
MQ	+\$417			
MF	+\$283			
MP	+\$352			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+90			
Tipo	+1.9	80% Fiab	0 Hijas 0 Hatos	
JUI™	+21.3			
VO	0			0%

Rasgos de Salud

RCS	2.93	76% R
VP	+2.5	73% R
PERM.	-1.0	63% R
PERM N	-0.2	40% R
RPH	-1.2	72% R

507JE1816 TUCKER {6}

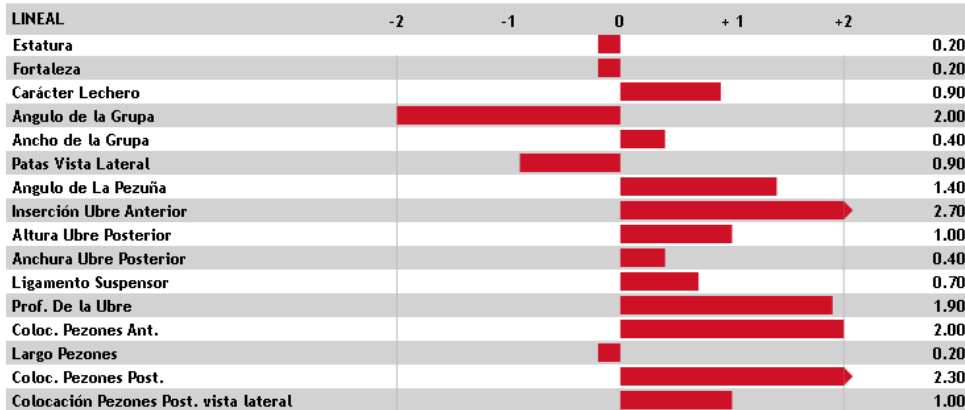
ROWLEYS 1996 DANIEL TUCKER {6}-ET
 JE8403201928443 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 29/08/2019
 aAa: 642 DMS: 246,456
 Criador: Steve Rowley, Foxworth, MS
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 7.5%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: BB
 Haplotipos JH1F JNSF



- ✓ Metritis 103
- ✓ Ovarios quísticos 105
- ✓ Cetosis 107
- ✓ Enfermedades resp terneras 108

Padre: JX Forest Glen Got Maid Daniel {6}-ET
 Madre: JX Rowleys 1485 World Cup 1996 {5}-ET (1)
 1-11 2X 305d 17,080M 4.3% 742F 3.6% 619P

ABoP: JX Co-Op Ad World Cup {4}-ET
 ABaM: JX Heartland Jammer Nova {5}



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+812	74%	0 Hijas 0 Hatos
		Fiab	
Proteína	+41	+0.05 %	
Grasa	+50	+0.05 %	
CGP	+91		
MN	+\$698	70% R	
MQ	+\$708		
MF	+\$619		
MP	+\$630		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+148		
Tipo	+1.1	77% Fiab 0 Hijas 0 Hatos	
JUI™	+14.0		
VO	0		0%

Fertilidad del semen

FT	-1.6	63% R	446 Obs
----	------	-------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.95	72% R
VP	+6.1	69% R
PERM.	+1.6	56% R
PERM N	+0.4	31% R
RPH	+0.3	66% R

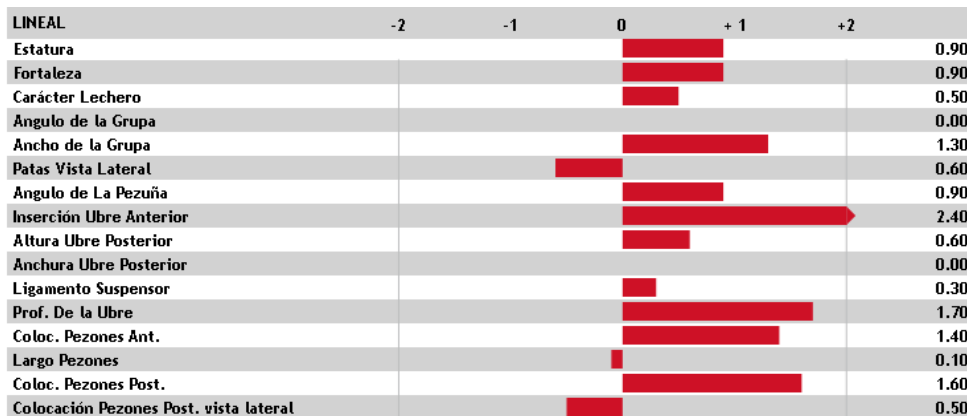
7JE1769 JX ARCHIE {5}



JX JER BEL MALDINI ARCHIE {5}-ET
 JEUSA173491704 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 14/09/2018
 aAa: 243 DMS: 246,456
 Criador: Howard King & Family, Fremont, OI
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.1%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: BB
 Haplotipos JH1F

- ✓ Cojeras 106.
- ✓ Cetosis 105
- ✓ Enfer respiratorias terneras 105.

Padre: JX Faria Brothers Maldini {4}-ET
 Madre: JX Jer Bel Bancroft Adeline {6} (E-91%)
 1-11 3X 305d 16,190M 4.6% 751F 3.6% 582P
 ABoP: Ahlem Axis Bancroft-ET
 ABaM: JX Jer Bel Visionary Aspen {5} (E-93%)
 3-01 3X 305d 31,210M 4.6% 1,430F 3.5% 1,081P
 BABoP: All Lynns Legal Visionary-ET



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+667	78%	0 Hijas 0 Hatos
		Fiab	
Proteína	+36	+0.05 %	
Grasa	+46	+0.06 %	
CGP	+82		
MN	+\$479	75% R	
MQ	+\$493		
MF	+\$398		
MP	+\$404		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+105		
Tipo	+1.1	80% Fiab 0 Hijas 0 Hatos	
JUI™	+9.1		
VO	0		0%

Fertilidad del semen

FT	+0.4	68% R	543 Obs
----	------	-------	---------

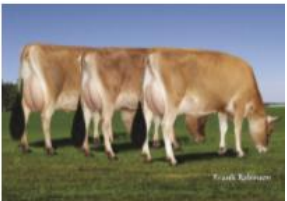
Rasgos de Salud

RCS	2.78	77% R
VP	+2.8	73% R
PERM.	+2.1	60% R
PERM N	+0.6	38% R
RPH	-1.4	72% R

7JE1722 JX DASHIELL {6}

Padre: Cdf Viceroy-ET
 Madre: JX Avi-Lanche Commissionr Dede 1371C
 2-10 2X 305d 22,020M 5.0% 1,092F 3.8%
 ABOP: JX 5t Commissioner {4}-ET
 ABAM: JX Avi-Lanche Milton Dede 8232 {5} (V)

- ✓ Cojeras 107.
- ✓ Enfermedades resp terneras 107
- ✓ Cetosis 110



Dashiell Daughter Group
 Wickstrom Jersey Farms
 Inc & Tyler L Boyd, Hilmar,
 CA

JX AVI-LANCHE VICEROY DASHIELL {6}-ET
 JE8403131412772 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 07/10/2017
 aAa: 534 DMS: 246,234
 Criador: Avi-Lanche Jerseys, Dalhart, TX
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 6%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1C JNSF

Usar sobre hijas de: Amp, Chrome, Closer, Matt, Srixon {6}

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.70
Fortaleza						2.20
Carácter Lechero						0.50
Angulo de la Grupa						0.00
Ancho de la Grupa						2.10
Patas Vista Lateral						0.60
Angulo de La Pezuña						0.00
Inserción Ubre Anterior						1.20
Altura Ubre Posterior						0.60
Anchura Ubre Posterior						0.20
Ligamento Suspensor						0.40
Prof. De la Ubre						0.00
Coloc. Pezones Ant.						0.60
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						0.50
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.60

7JE1939 GRADUATE



BW GRADUATE
 JEUSA174052049 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 08/06/2020
 aAa: 135 DMS: 234,345
 Criador: Brentwood Farms, Orland, CA
 Beta-Caseína: A1A2 FCG: 9.7%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F JNSF

- ✓ Reención de placenta 103
- ✓ Cojeras 105.
- ✓ Cetosis 107.



Padre: River Valley Cece Chrome-ET
 Madre: Jx Bw Got Maid Maddie C450 {6} (E-90%)
 2-06 3X 365d 30,750M 5.4% 1,659F 4.1% 1,254P
 ABOP: JX Sunset Canyon Got Maid {5}-ET
 ABAM: BW Isaac Claire K48121-ET (E-90%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.90
Fortaleza						0.50
Carácter Lechero						2.10
Angulo de la Grupa						0.90
Ancho de la Grupa						1.10
Patas Vista Lateral						0.60
Angulo de La Pezuña						0.40
Inserción Ubre Anterior						1.90
Altura Ubre Posterior						1.50
Anchura Ubre Posterior						2.20
Ligamento Suspensor						1.60
Prof. De la Ubre						0.80
Coloc. Pezones Ant.						1.70
Largo Pezones						0.00
Coloc. Pezones Post.						1.60
Colocación Pezones Post. vista lateral						1.00

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+543	96%	Fiab	293 Hijas	35 Hatos
Proteína	+29	+0.04 %			
Grasa	+35	+0.04 %			
CGP	+64				
MN	+\$344	90% R			
MQ	+\$349				
MF	+\$287				
MP	+\$326				

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+76				
Tipo	+1.2	95% Fiab	182 Hijas	23 Hatos	
JUI™	+4.2				
VO	0				0%

Fertilidad del semen

FT	-0.7	94% R	3,923 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	3.09	91% R
VP	+2.5	81% R
PERM.	+1.5	68% R
PERM N	+0.6	39% R
RPH	+0.7	76% R

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+727	77%	Fiab	0 Hijas	0 Hatos
Proteína	+40	+0.06 %			
Grasa	+57	+0.10 %			
CGP	+97				
MN	+\$604	75% R			
MQ	+\$618				
MF	+\$513				
MP	+\$575				

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+131				
Tipo	+1.8	80% Fiab	0 Hijas	0 Hatos	
JUI™	+12.3				
VO	0				0%

Rasgos de Salud

RCS	2.82	76% R
VP	+3.5	74% R
PERM.	-0.7	65% R
PERM N	-0.6	42% R
RPH	-0.3	72% R

7JE5004 CHROME

Padre: Schultz Legal Critic-P

Madre: Lyon Celebrity Cece-ET (E-91%)

4-03 3X 271d 22,660M 4.4% 999F 3.6% 823P

ABoP: Galaxies Celebrity-ET

ABaM: Lyon Character (E-94%)

RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
JE8403012423929 RBR 100

Fecha de Nacimiento: 06/04/2013

aAa: 342 DMS: 234

Criador: River Valley Farm, Tremont, IL

Beta-Caseína: A2A2 FCG: 9.8%

Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA

Haplotipos JNSC JH1F



- ✓ Resistencia mastitis 104
- ✓ Cojeras 103
- ✓ Cetosis 101

Usar sobre hijas de: Axis, Dimension, Huell {4}, JX Leonel {3},

Oliver-P

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.00
Fortaleza						0.70
Carácter Lechero						2.00
Angulo de la Grupa						0.20
Ancho de la Grupa						0.30
Patas Vista Lateral						0.00
Angulo de La Pezuña						0.20
Inserción Ubre Anterior						1.90
Altura Ubre Posterior						1.80
Anchura Ubre Posterior						2.10
Ligamento Suspensor						2.10
Prof. De la Ubre						1.40
Coloc. Pezones Ant.						2.60
Largo Pezones						0.10
Coloc. Pezones Post.						2.50
Colocación Pezones Post. vista lateral						1.40

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+491	99%	
		Fiab	11,790 Hijas 1,244 Hatos
Proteína	+16	-0.01 %	
Grasa	+32	+0.04 %	
CGP	+48		
MN	+\$355	99% R	
MQ	+\$359		
MF	+\$344		
MP	+\$358		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+83	
Tipo	+2.1	99% Fiab 4,902 Hijas 604 Hatos
JUI™	+15.6	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	-4.8	99% R	29,341 Obs
----	------	-------	------------

Rasgos de Salud

RCS	2.83	99% R
VP	+2.4	98% R
PERM.	-2.1	91% R
PERM N	-1.1	86% R
RPH	+0.2	99% R



DC Chrome Dream Maker
(E-93%)

250JE1834 STURGIS

PRIMUS DASHIELL STURGIS-ET

JEUSA173774063 RBR 100

Fecha de Nacimiento: 27/06/2019

aAa: 342 DMS: 234,123

Criador: Jerseyland Sires, Turlock, CA

Beta-Caseína: A1A2 FCG: 8%

Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA

Haplotipos JH1F



- ✓ Retención de placenta 107.
- ✓ Cetosis 106.
- ✓ Metritis 106.

Padre: JX Avi-Lanche Viceroy Dashiell {6}-ET

Madre: Primus Craze 18032-ET (VG-81%)

2-00 3X 305d 18,140M 4.9% 888F 3.6% 658P

ABoP: River Valley Circus Craze-ET

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.60
Fortaleza						1.30
Carácter Lechero						0.80
Angulo de la Grupa						0.40
Ancho de la Grupa						1.50
Patas Vista Lateral						0.10
Angulo de La Pezuña						0.90
Inserción Ubre Anterior						2.20
Altura Ubre Posterior						1.70
Anchura Ubre Posterior						0.20
Ligamento Suspensor						0.80
Prof. De la Ubre						2.10
Coloc. Pezones Ant.						1.30
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						1.40
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.40

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+232	77%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+14	+0.03 %	
Grasa	+34	+0.11 %	
CGP	+48		
MN	+\$420	73% R	
MQ	+\$427		
MF	+\$383		
MP	+\$384		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+93	
Tipo	+1.7	79% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+13.3	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	+1.2	73% R	701 Obs
----	------	-------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.87	75% R
VP	+4.6	71% R
PERM.	+1.9	58% R
PERM N	+0.4	32% R
RPH	+1.2	67% R

7JE5041 JX TRIUMPH {5}



Padre: River Valley Cece Chrome-ET
 Madre: JX DP Golda Tris 1355 {4}-ET (VG-87%)
 3-07 3X 305d 26,650M 4.3% 1,148F 3.7% 981P
 ABoP: JX Oomsdale Tbone Golda {3}-ET

- ✓ Líder en producción de leche.
- ✓ Retención de placenta 104
- ✓ Enfermedades respiratorias en terneras 111

JX RIVER VALLEY TRIUMPH {5}-ET
 JE8403131639877 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 02/03/2015
 aAa: 342
 Criador: River Valley Farm, Tremont, IL
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 9%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F

Usar sobre hijas de: Dynasty, Greg, JX Avon Klay {3}-P, JX

Pogba {4}, Salsa-P

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						2.30
Fortaleza						0.10
Carácter Lechero						2.40
Angulo de la Grupa						1.50
Ancho de la Grupa						0.00
Patas Vista Lateral						1.00
Angulo de La Pezuña						0.10
Inserción Ubre Anterior						2.20
Altura Ubre Posterior						0.70
Anchura Ubre Posterior						2.00
Ligamento Suspensor						1.50
Prof. De la Ubre						1.80
Coloc. Pezones Ant.						3.30
Largo Pezones						1.20
Coloc. Pezones Post.						2.60
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.30

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+2,161	98%	Fiab	533 Hijas 59 Hatos
Proteína	+60	-0.08 %		
Grasa	+55	-0.21 %		
CGP	+115			
MN	+\$406	95% R		
MQ	+\$403			
MF	+\$428			
MP	+\$387			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+80			
Tipo	+0.8	95% Fiab	161 Hijas 31 Hatos	
JUI™	-0.8			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

FT	-1.1	85% R	1,487 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	3.00	97% R
VP	-1.8	92% R
PERM.	-3.1	75% R
PERM N	+0.2	58% R
RPH	-3.5	91% R



Wickstrom Triumph
 Daughter Group
 Wickstrom Jersey Farms
 Inc., Hilmar, CA

7JE1980 KAMAKAZI



Padre: JX Cdf Jls Pilgrim Thrasher {6}-ET
 Madre: Yosemite Valentino Kokomoo 25143-ET (E-95%)
 9-02 3X 274d 27,528M 4.9% 1,357F 4.0% 1,107P
 ABoP: All Lynns Louie Valentino-ET

- ✓ Cojeras 104
- ✓ Cetosis 109
- ✓ Desp. Abomaso 104

ABaM: Yosemite Kokomoo Artist Aruba (E-91%)
 BLACK LABEL THRASHING KAMAKAZI-ET
 JE8403219480313 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 16/08/2020
 aAa: 651 DMS: 234,345
 Criador: Gerret Boer, Dalhart, TX
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 7.3%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F JNSF

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.90
Fortaleza						1.50
Carácter Lechero						1.20
Angulo de la Grupa						0.70
Ancho de la Grupa						1.80
Patas Vista Lateral						0.60
Angulo de La Pezuña						0.70
Inserción Ubre Anterior						2.50
Altura Ubre Posterior						1.30
Anchura Ubre Posterior						1.90
Ligamento Suspensor						1.00
Prof. De la Ubre						1.50
Coloc. Pezones Ant.						1.60
Largo Pezones						0.40
Coloc. Pezones Post.						1.40
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.20

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+733	75%	Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+25	-0.01 %		
Grasa	+39	+0.02 %		
CGP	+64			
MN	+\$475	72% R		
MQ	+\$482			
MF	+\$454			
MP	+\$416			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+100			
Tipo	+1.4	77% Fiab	0 Hijas 0 Hatos	
JUI™	+12.0			
VO	0			0%

Rasgos de Salud

RCS	2.78	73% R
VP	+4.2	70% R
PERM.	+2.1	57% R
PERM N	+0.6	33% R
RPH	+0.1	66% R



7JE1813 JX MOE {4}

JX OAK LANE ENZO MOE {4}-ET
 JEUSA67692266 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 21/03/2019
 aAa: 231 DMS: 126,561
 Criador: Oak Lane Jerseys, Alexandria, SD
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.5%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F

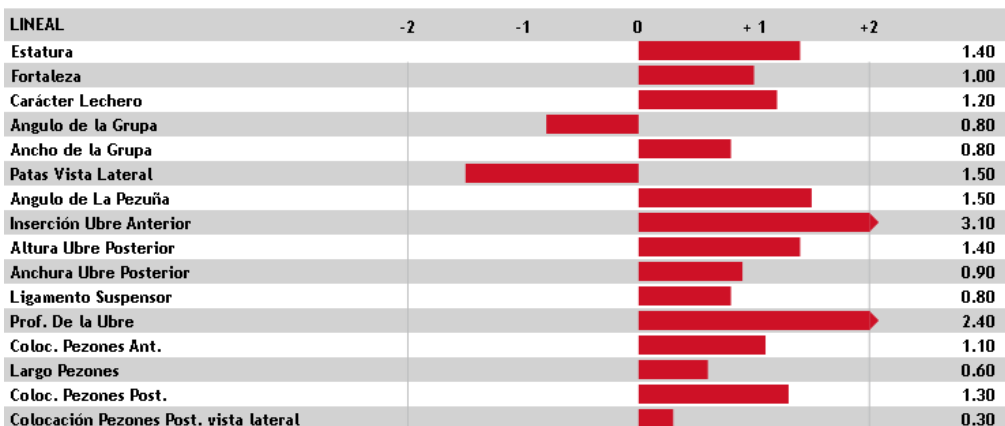
- ✓ Retención placenta 103
- ✓ Enfermedades resp en terneras 104
- ✓ Ovario Quístico 106

Padre: JX Clover Patch Avon Enzo {3}

Madre: JX Oak Lane Stevens 2199 {4}-ET

ABoP: JX Faria Brothers Brad Stevens

ABaM: JX Oak Lane Marlo 364 {3} (VG-88%)



7JE1831 ENSIGN



AHLEM KIAWA ENSIGN 24617-ET
 JE8403202631032 RBR 100
 JNSC
 Fecha de Nacimiento: 05/04/2019
 DMS: 456,561
 Criador: Camille, Herrera, Hilmar, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 9.1%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: A/
 Haplotipos JH1F

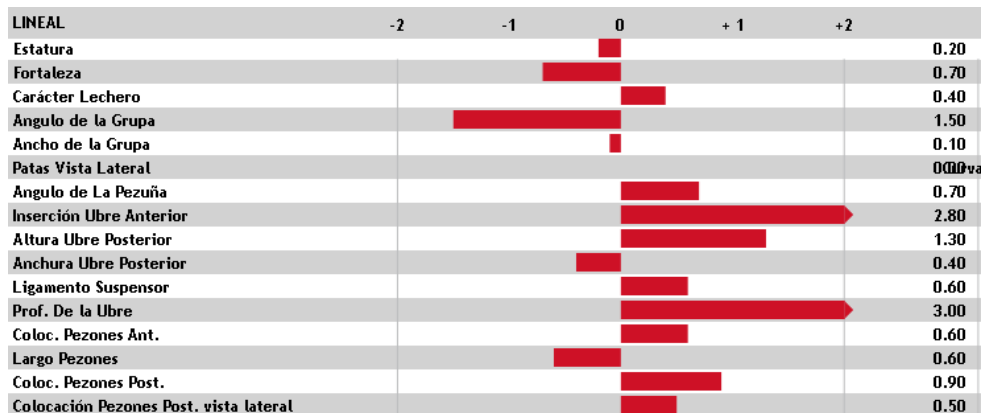
- ✓ Cojeras 107
- ✓ Enfermedades resp en terneras 111
- ✓ Cetosis 108
- ✓ Diarrea terneras 108

Padre: JX Ahlem Baltazar Kiawa {6}-F

Madre: Ahlem Disco Electra 51788-ET (VG-84%)

1-10 2X 305d 14,200M 5.3% 756F 3.8% 534P

ABoP: Oaklane Dazzler Disco 2127-ET



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+1,172	76%	Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+39	-0.02 %		
Grasa	+39	-0.08 %		
CGP	+78			
MN	+\$517	73% R		
MQ	+\$518			
MF	+\$499			
MP	+\$458			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+105			
Tipo	+1.8	79% Fiab 0 Hijas 0 Hatos		
JUI™	+14.4			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

FT	+0.4	64% R		463 Obs
----	------	-------	--	---------

Rasgos de Salud

RCS	3.01	75% R		
VP	+3.9	71% R		
PERM.	+0.5	57% R		
PERM N	+0.5	33% R		
RPH	-0.3	69% R		

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+292	77%	Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+14	+0.02 %		
Grasa	+12	-0.01 %		
CGP	+26			
MN	+\$421	74% R		
MQ	+\$425			
MF	+\$394			
MP	+\$355			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+93			
Tipo	+0.8	80% Fiab 0 Hijas 0 Hatos		
JUI™	+15.5			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

FT	+1.7	92% R		2,866 Obs
----	------	-------	--	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.94	77% R		
VP	+5.6	72% R		
PERM.	+3.0	61% R		
PERM N	+0.8	32% R		
RPH	+0.4	70% R		

7JE1735 JX WYLDE {5}

JX DUPAT CRAZE WYLDE {5}-ET
 JE8403141725655 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 06/12/2017
 Criador: Wickstrom Jersey Farms Inc., Hillmar, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 7.1%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: River Valley Circus Craze-ET

- ✓ Metritis 106
- ✓ Cetosis 105

Madre: JX Dupat Leonel 15192 {4} (E-90%)
 3-11 3X 295d 24,160M 5.1% 1,230F 3.8% 906P

ABoP: JX Faria Brothers Leonel {3}-ET

ABaM: Dupat Score 2572 (VG-84%)

1-10 3X 305d 20,830M 3.6% 753F 3.4% 716P

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						2.30
Fortaleza						0.50
Carácter Lechero						2.00
Angulo de la Grupa						0.10
Ancho de la Grupa						1.10
Patas Vista Lateral						0.20
Angulo de La Pezuña						0.90
Inserción Ubre Anterior						2.20
Altura Ubre Posterior						3.20
Anchura Ubre Posterior						1.70
Ligamento Suspensor						1.90
Prof. De la Ubre						2.20
Coloc. Pezones Ant.						1.50
Largo Pezones						1.40
Coloc. Pezones Post.						1.70
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.90

7JE1038 VALENTINO

ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
 JEUSA116279413 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 22/09/2008
 aAa: 135264 DMS: 123,234
 Criador: David Allen, Reedsburg, WI
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 12%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1C

- ✓ Desplazamiento de abomaso 114.
- ✓ Fiebre de leche 107
- ✓ Cetosis 109
- ✓ Mastitis 103

Padre: Bhf-Ssf Parade Louie-ET

Madre: D&E Paramount Violet (E-90%)

5-02 3X 305d 27,600M 4.2% 1,167F 3.5% 953P

ABoP: Rock Ella Paramount-ET

Usar sobre hijas de: Colton, Dimension, Hired Gun, JX
 Jammer {4}, Showdown, Varick

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.70
Fortaleza						0.40
Carácter Lechero						0.70
Angulo de la Grupa						1.40
Ancho de la Grupa						0.50
Patas Vista Lateral						0.60
Angulo de La Pezuña						0.40
Inserción Ubre Anterior						1.20
Altura Ubre Posterior						0.90
Anchura Ubre Posterior						1.80
Ligamento Suspensor						0.30
Prof. De la Ubre						0.90
Coloc. Pezones Ant.						0.80
Largo Pezones						0.70
Coloc. Pezones Post.						0.90
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.80

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+919	80%	0 Hijas 0 Hatos
		Fiab	
Proteína	+27	-0.03 %	
Grasa	+23	-0.10 %	
CGP	+50		
MN	+\$350	76% R	
MQ	+\$348		
MF	+\$353		
MP	+\$278		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+62		
Tipo	+2.0	80% Fiab 0 Hijas 0 Hatos	
JUI™	+19.0		
VO	0		0%

Rasgos de Salud

RCS	3.03	76% R
VP	+2.1	73% R
PERM.	+2.4	61% R
PERM N	+0.1	41% R
RPH	-1.8	70% R

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+291	99%	22,408 Hijas 2,492 Hatos
		Fiab	
Proteína	+4	-0.03 %	
Grasa	-7	-0.10 %	
CGP	-3		
MN	-\$105	99% R	
MQ	-\$103		
MF	-\$125		
MP	-\$3		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+8		
Tipo	+1.0	99% Fiab 8,526 Hijas 1,059 Hatos	
JUI™	+6.4		
VO	0		0%

Rasgos de Salud

RCS	2.95	99% R
VP	+2.5	99% R
PERM.	+3.5	99% R
PERM N	+0.0	96% R
RPH	-2.0	99% R



Brookbora Valentino Fair
 Mavis (E-93%)
 Brookbora PTY LTD,
 Tennyson, AUS

7JE1294 BARNABAS

Padre: Heartland Merchant Topeka-ET
 Madre: Jars Of Clay Valentino Bridget-P (E-91%)
 2-11 3X 305d 26,210M 4.6% 1,194F 3.4% 903P
 ABoP: All Lynns Louie Valentino-ET
 ABaM: Jars Of Clay Venerable 1771 2620-P (E-90%)
 2-08 3X 305d 20,050M 5.0% 1,011F 3.8% 769P

- ✓ Retención de placenta 103
- ✓ Fiebre de leche 100
- ✓ Diarrea de terneras 104



Missiska Barnabas Jenny (VG-85%)
 Caroline Pelletier & Paulin Bard, Saint Armand, QC, CAN

JARS OF CLAY BARNABAS
 JEUSA67342492 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 06/11/2012
 aAa: 156324 DMS: 246,234
 Criador: Jim Quist, Fresno, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.9%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F

Usar sobre hijas de: Colton, Fastrack, JX Jammer {4}, News, Nitro, Pharoah

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						2.20
Fortaleza						0.40
Carácter Lechero						1.70
Angulo de la Grupa						0.60
Ancho de la Grupa						0.80
Patás Vista Lateral						1.60
Angulo de La Pezuña						1.10
Inserción Ubre Anterior						0.90
Altura Ubre Posterior						1.70
Anchura Ubre Posterior						1.70
Ligamento Suspensor						0.90
Prof. De la Ubre						1.40
Coloc. Pezones Ant.						1.00
Largo Pezones						0.30
Coloc. Pezones Post.						1.40
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.60

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+210	99%	Fiab	6,908 Hijas 1,152 Hatos
Proteína	+5	-0.01 %		
Grasa	+9	-0.01 %		
CGP	+14			
MN	+\$28	99% R		
MQ	+\$26			
MF	+\$36			
MP	-\$64			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	-15			
Tipo	+1.7	99% Fiab	2,947 Hijas 612 Hatos	
JUI™	+11.6			
VO	0			0%

Rasgos de Salud

RCS	3.05	99% R
VP	+0.4	99% R
PERM.	-3.2	94% R
PERM N	-0.7	89% R
RPH	-3.7	99% R

7JE1774 JX DESTINY {4}-P

Padre: JX Dupat Jls Avon Klay {3}-P-ET
 Madre: Oaklane Chisel Della 2130-ET (VG-85%)
 3-01 2X 305d 21,340M 5.5% 1,168F 3.9% 8
 ABoP: Shan-Mar Hilario Chisel-ET
 ABaM: Sunset Canyon Dzzler V Maid 2348 (E-90)

- ✓ Desplazamiento de abomaso 104
- ✓ Cetosis 108
- ✓ Metritis 106

JX ALL LYNNS KLAY DESTINY {4}-P-ET
 JEUSA173502448 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 24/09/2018
 aAa: 321 DMS: 561,126
 Criador: David Allen, Reedsburg, WI
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.4%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.70
Fortaleza						0.80
Carácter Lechero						0.70
Angulo de la Grupa						0.50
Ancho de la Grupa						0.50
Patás Vista Lateral						0.40
Angulo de La Pezuña						1.20
Inserción Ubre Anterior						2.10
Altura Ubre Posterior						0.10
Anchura Ubre Posterior						0.20
Ligamento Suspensor						0.70
Prof. De la Ubre						1.90
Coloc. Pezones Ant.						0.50
Largo Pezones						0.40
Coloc. Pezones Post.						0.20
Colocación Pezones Post. vista lateral						1.70

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+563	79%	Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+27	+0.03 %		
Grasa	+23	-0.02 %		
CGP	+50			
MN	+\$346	76% R		
MQ	+\$352			
MF	+\$300			
MP	+\$280			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+67			
Tipo	+0.7	81% Fiab	0 Hijas 0 Hatos	
JUI™	+4.0			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

FT	-0.1	69% R	582 Obs
----	------	-------	---------

Rasgos de Salud

RCS	3.02	79% R
VP	+3.2	75% R
PERM.	+2.0	61% R
PERM N	+0.0	38% R
RPH	-0.5	74% R

250JE1852 LADSON



S-S-I VICTORY CHROME LADSON-ET
 JE8403210011191 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 27/11/2019
 aAa: 543 DMS: 234,345
 Criador: Select Sires, Inc., Plain City, OH
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.7%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JNSC JH1F

- ✓ Mastitis 105
- ✓ Enfer. Respiratorias terneras 104
- ✓ Cetosis 108

Padre: River Valley Cece Chrome-ET

Madre: TLJ Craze B Maid 2395-ET (VG-88%)

ABoP: River Valley Circus Craze-ET

ABaM: Tlj Barnabas V Maid 2162-ET (VG-86%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura			0			0.10
Fortaleza						1.00
Carácter Lechero						1.30
Angulo de la Grupa						0.90
Ancho de la Grupa						0.20
Patas Vista Lateral						0.90
Angulo de La Pezuña						0.90
Inserción Ubre Anterior						3.50
Altura Ubre Posterior						2.40
Anchura Ubre Posterior						1.40
Ligamento Suspensor						1.50
Prof. De la Ubre						3.00
Coloc. Pezones Ant.						2.20
Largo Pezones						0.20
Coloc. Pezones Post.						2.70
Colocación Pezones Post. vista lateral						1.50

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+399	77%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+7	-0.04 %	
Grasa	+23	+0.02 %	
CGP	+30		
MN	+\$410	75% R	
MQ	+\$410		
MF	+\$428		
MP	+\$383		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+92	
Tipo	+2.2	80% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+22.4	
VO	0	0%

Rasgos de Salud

RCS	2.85	76% R
VP	+4.6	73% R
PERM.	+0.0	63% R
PERM N	-0.6	42% R
RPH	+0.7	71% R

7JE1724 JX BENELLI {6}



Padre: Oaklane Dazzler Disco 2127-ET

Madre: JX Dupat Harris 14713 {5}-ET (VG-85%)

1-10 2X 305d 24,260M 4.7% 1,152F 3.6% 863P

ABoP: JX Schultz Volcano Harris {4}

- ✓ Retención de placenta 105
- ✓ Enfermedades resp terneras 113
- ✓ Cojeras 107

ABaM: Dupat Marcin 1827 (VG-85%)

JX DUPAT DISCO BENELLI {6}-ET

JE8403141725638 RBR 100

Fecha de Nacimiento: 12/09/2017

aAa: 426 DMS: 246,456

Criador: Wickstrom Jersey Farms Inc., Hilmar, CA

Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.7%

Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA

Haplotipos JH1F

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura			0			0.10
Fortaleza						0.40
Carácter Lechero						1.10
Angulo de la Grupa						1.20
Ancho de la Grupa						0.20
Patas Vista Lateral						0.90
Angulo de La Pezuña						0.70
Inserción Ubre Anterior						1.80
Altura Ubre Posterior						0.50
Anchura Ubre Posterior						0.90
Ligamento Suspensor						0.70
Prof. De la Ubre						1.00
Coloc. Pezones Ant.						2.50
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						2.00
Colocación Pezones Post. vista lateral						1.90

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+498	94%	
		Fiab	167 Hijas 26 Hatos
Proteína	+12	-0.03 %	
Grasa	-19	-0.20 %	
CGP	-7		
MN	+\$186	88% R	
MQ	+\$184		
MF	+\$200		
MP	+\$82		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+26	
Tipo	+1.3	93% Fiab 110 Hijas 17 Hatos
JUI™	+6.0	
VO	0	0%

Rasgos de Salud

RCS	3.01	89% R
VP	+4.1	81% R
PERM.	+3.0	71% R
PERM N	+1.0	41% R
RPH	-1.6	75% R

507JE1928 NICKLAUS



VICTORY THRASHER NICKLAUS-ET
JE8403217271900 RBR 100
Fecha de Nacimiento: 26/06/2020
aAa: 231 DMS: 126,123
Criador: Victory Farms LLC, Revillo, SD
Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.1%
Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
Haplotipos JH1F JNSF

Padre: JX Cdf Jls Pilgrim Thrasher (6)-ET

Madre: Victory Craze Annika 51887 (VG-84%)

ABoP: River Valley Circus Craze-ET

ABaM: Rwf Mackenzie 44800 (VG-86%)

- ✓ Cojeras 105
- ✓ Enfer. Respiratorias terneras 106
- ✓ Diarreas terneras 105



LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.90
Fortaleza						1.10
Carácter Lechero						1.50
Angulo de la Grupa						0.10
Ancho de la Grupa						1.30
Patás Vista Lateral						1.00
Angulo de La Pezuña						0.00
Inserción Ubre Anterior						0.60
Altura Ubre Posterior						0.40
Anchura Ubre Posterior						0.70
Ligamento Suspensor						1.60
Prof. De la Ubre						0.00
Coloc. Pezones Ant.						1.70
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						1.80
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.20

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+453	74%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+38	+0.10 %	
Grasa	+66	+0.20 %	
CGP	+104		
MN	+\$649	71% R	
MQ	+\$662		
MF	+\$535		
MP	+\$604		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+132	
Tipo	+0.8	77% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+3.1	
VO	0	0%

Rasgos de Salud

RCS	3.00	72% R
VP	+4.6	69% R
PERM.	+3.2	57% R
PERM N	+0.3	32% R
RPH	+0.7	66% R

7JE1874 MCCOMB



ROWLEYS 80 URLACHER MCCOMB-ET
JE8403211412088 RBR 100
Fecha de Nacimiento: 14/01/2020
DMS: 234,345
Criador: Steve Rowley, Foxworth, MS
Beta-Caseína: A2A2 FCG: 7.5%
Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
Haplotipos JH1F JNSF

Padre: JX Faria Brothers Urlacher (6)-ET

Madre: Pro-Hart Chrome Loretta (6) (E-90%)

3-01 2X 305d 18,500M 5.2% 960F 3.6% 672P

ABoP: River Valley Cece Chrome-ET

ABaM: Pro-Hart Valson Letitia (5)-ET (VG-85%)

- ✓ Retención de placenta 106
- ✓ Ovario Quístico 104
- ✓ Cetosis 105

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+374	75%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+31	+0.08 %	
Grasa	+37	+0.09 %	
CGP	+68		
MN	+\$373	72% R	
MQ	+\$388		
MF	+\$275		
MP	+\$362		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+95	
Tipo	+1.2	78% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+15.6	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	-0.6	71% R	643 Obs
----	------	-------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.83	73% R
VP	+2.1	69% R
PERM.	-2.1	57% R
PERM N	+0.0	31% R
RPH	+0.2	66% R

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						2.90
Fortaleza						0.80
Carácter Lechero						0.60
Angulo de la Grupa						0.80
Ancho de la Grupa						1.40
Patás Vista Lateral						1.20
Angulo de La Pezuña						1.30
Inserción Ubre Anterior						3.50
Altura Ubre Posterior						1.20
Anchura Ubre Posterior						0.30
Ligamento Suspensor						0.20
Prof. De la Ubre						3.40
Coloc. Pezones Ant.						0.40
Largo Pezones						0.90
Coloc. Pezones Post.						0.00
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.90

7JE1848 TINCUP {4}

VICTORY S-S-I PINE TINCUP {4}-ET
 JE8403131224830 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 17/12/2019
 Criador: Victory Farms LLC, Revillo, SD
 Beta-Caseína: A1A2 FCG: 8.4%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F JNSF



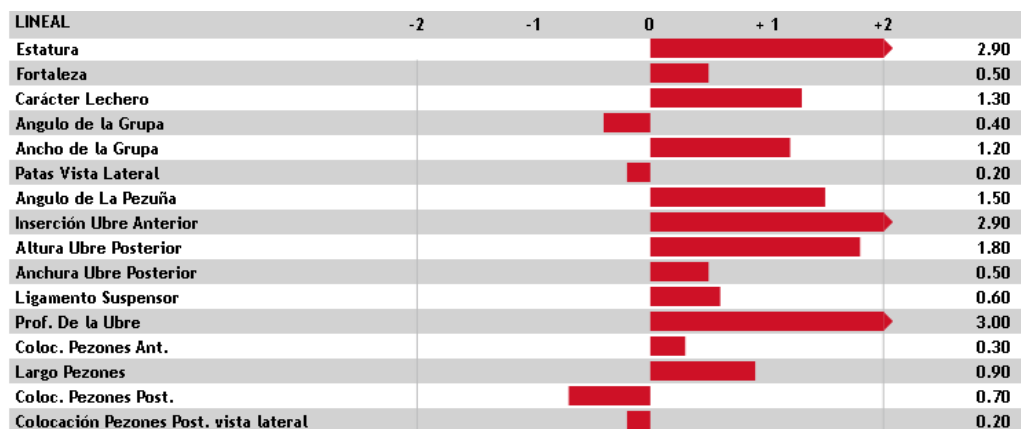
- ✓ Cojeras 104
- ✓ Ovario Quístico 102
- ✓ Cetosis 102

Padre: JXAhlem Frisco Pine {6}-ET

Madre: JX RWF Stevens 50554 {3}-ET (VG-85%)

ABoP: JX Faria Brothers Brad Stevens {5}

ABaM: Rwf Mackenzie 44564 {2}



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+519	77%	0 Hijos 0 Hatos
	Fiab		
Proteína	+39	+0.09 %	
Grasa	+45	+0.09 %	
CGP	+84		
MN	+\$456	73% R	
MQ	-\$471		
MF	-\$344		
MP	-\$427		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+105	
Tipo	+1.5	79% Fiab 0 Hijos 0 Hatos
JUI™	+14.0	
VO	0	0%

Rasgos de Salud

RCS	2.92	75% R
VP	+2.0	71% R
PERM.	-0.7	59% R
PERM N	+0.5	30% R
RPH	-0.7	67% R

507JE1930 DABO

GOFF S-S-I LISTOWEL DABO-ET
 JE8403217272164 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 16/06/2020
 aAa: 243 DMS: 561,135
 Criador: Buster Goff, Hobbs, NM
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 9.2%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JNSC JH1F



- ✓ Enfer. Respiratorias terneras 106
- ✓ Ovario Quístico 102
- ✓ Aborto vacas 107

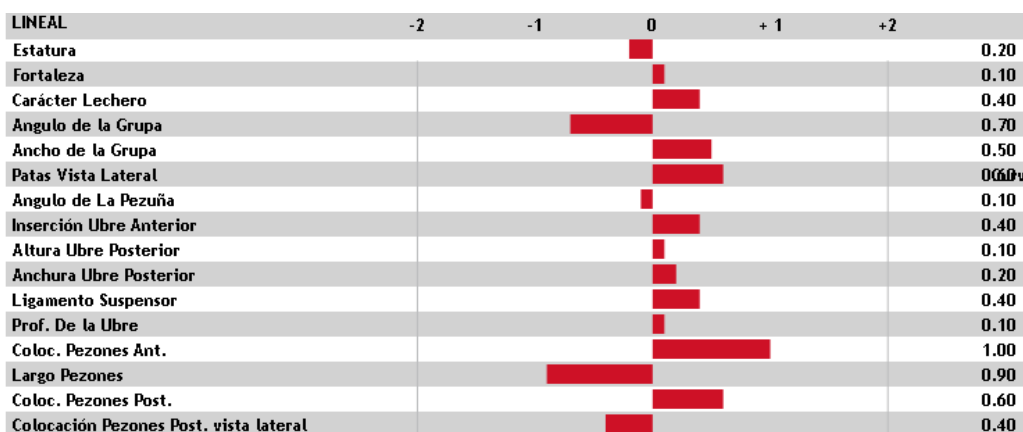
Padre: Hillview Listowel-P

Madre: Goff Disco 36341-ET (E-90%)

1-09 3X 305d 19,894M 4.5% 886F 3.7% 730P

ABoP: Oaklane Dazzler Disco 2127-ET

ABaM: Goff Pharoah 23954-ET



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+706	78%	0 Hijos 0 Hatos
	Fiab		
Proteína	+37	+0.05 %	
Grasa	+47	+0.06 %	
CGP	+84		
MN	+\$697	75% R	
MQ	+\$711		
MF	+\$614		
MP	+\$609		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+152	
Tipo	+0.7	80% Fiab 0 Hijos 0 Hatos
JUI™	+2.0	
VO	0	0%

Rasgos de Salud

RCS	2.72	76% R
VP	+6.9	74% R
PERM.	+4.2	63% R
PERM N	+0.3	39% R
RPH	+0.5	72% R

250JE1793 CANDYMAN



Padre: River Valley Cece Chrome-ET
 Madre: Elliotts Torpedo Cyclone-ET (E-90%)
 ABoP: Igl Santana Torpedo-ET
 ABaM: Chilli Premier Cinema-ET (E-93%)
 2-11 2X 305d 21,669M 5.4% 1,179F 3.8% 820P

- ✓ Cojeras 103
- ✓ Ovario quístico 102
- ✓ Desplazamiento de abomaso 102



Dorado Bairn Eye Candy
 Jerry, Wanda & Katari,
 Mooers, NY

BABoP: Hawarden Impuls Premier
 BABaM: Family Hill Connection Chilli-ET (E-91%)
 2-04 2X 266d 17,560M 7.6% 1,335F 4.0% 694P

SOUTH MOUNTAIN CANDYMAN-ET
JE8403141003008 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 05/12/2018
 aAa: 621 DMS: 126,561
 Criador: Kueffner Ernest W & Packard Terri L, Boonsboro, MD
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 9%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.10
Fortaleza						0.40
Carácter Lechero						1.30
Angulo de la Grupa						0.10
Ancho de la Grupa						0.10
Patas Vista Lateral						0.40
Angulo de La Pezuña						0.40
Inserción Ubre Anterior						2.60
Altura Ubre Posterior						1.70
Anchura Ubre Posterior						0.60
Ligamento Suspensor						1.10
Prof. De la Ubre						2.90
Coloc. Pezones Ant.						2.60
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						2.20
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.60

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+271	78%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+10	+0.00 %	
Grasa	-2	-0.07 %	
CGP	+8		
MN	+\$162	75% R	
MQ	+\$166		
MF	+\$148		
MP	+\$121		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+39	
Tipo	+1.8	80% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+18.0	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	-1.5	79% R	977 Obs
----	------	-------	---------

Rasgos de Salud

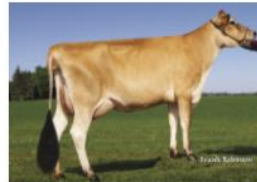
RCS	2.85	76% R
VP	+2.2	74% R
PERM.	-1.0	63% R
PERM N	-0.7	42% R
RPH	-0.7	71% R

7JE1474 SALSA-P



KASH-IN SALSA-P-ET
 JE8403013871195 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 19/07/2014
 aAa: 534
 Criador: Rancho Teresita Dairy, Tulare, CA
 Beta-Caseína: A1A2 FCG: 7.1%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: Heartland Fastrack Titanium-ET

- ✓ Metritis 101
- ✓ Cetosis 101



Ahlem Salsa Elly 51435-P
 (VG-87%)
 Ahlem Farms Partnership,
 Hilmar, CA

Madre: Jars Of Clay Venerable 1771 2620-P (E-90%)
 2-08 3X 305d 20,050M 5.0% 1,011F 3.8% 769P

ABoP: Bw Venerable-ET
 ABaM: Jars Of Clay Mercedes 1771 (E-91%)

Usar sobre hijas de: Chrome, Disco, JX Avon Klay {3}-P, JX
 Ronaldinho {3}, Oliver-P

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.90
Fortaleza						1.70
Carácter Lechero						1.20
Angulo de la Grupa						0.30
Ancho de la Grupa						1.50
Patas Vista Lateral						1.50
Angulo de La Pezuña						0.60
Inserción Ubre Anterior						1.60
Altura Ubre Posterior						1.30
Anchura Ubre Posterior						1.60
Ligamento Suspensor						0.70
Prof. De la Ubre						0.20
Coloc. Pezones Ant.						1.80
Largo Pezones						0.70
Coloc. Pezones Post.						1.10
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.40

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+901	94%	
		Fiab	77 Hijas 35 Hatos
Proteína	+42	+0.04 %	
Grasa	+45	+0.01 %	
CGP	+87		
MN	+\$422	89% R	
MQ	+\$430		
MF	+\$354		
MP	+\$385		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+86	
Tipo	+1.1	89% Fiab 34 Hijas 15 Hatos
JUI™	+6.4	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	+3.0	94% R	4,200 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	3.04	89% R
VP	+1.7	85% R
PERM.	-1.0	67% R
PERM N	-0.4	43% R
RPH	-1.1	81% R

7JE1699 JX PINE {6}



Padre: JX Ahlem Frisco {5}
 Madre: Ahlem Dimension Penny 39817-ET (VG-87%)
 5-01 3X 305d 23,760M 5.0% 1,195F 4.0% 954P
 ABoP: Sunset Canyon Dimension-ET
 ABaM: Ahlem Action Penny 31175 (E-93%)

- ✓ Ovario quístico 105
- ✓ Cojeras 105
- ✓ Cetosis 107
- ✓ Enfermedades resp terneras 108
- ✓ Diarrea terneras 106

JX AHLEM FRISCO PINE {6}-ET
 JEUSA67823956 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 11/08/2017
 aAa: 234 DMS: 126,123
 Criador: Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 10%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F

Usar sobre hijas de: Amp, Chrome, Kestrel-P, Respect,

Srixon {6}

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						3.00
Fortaleza						0.20
Carácter Lechero						0.20
Angulo de la Grupa						0.70
Ancho de la Grupa						0.80
Patas Vista Lateral						0.60
Angulo de La Pezuña						1.50
Inserción Ubre Anterior						3.30
Altura Ubre Posterior						1.20
Anchura Ubre Posterior						0.80
Ligamento Suspensor						0.40
Prof. De la Ubre						3.90
Coloc. Pezones Ant.						0.10
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						0.80
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.20

7JE1219 OLIVER-P



Padre: All Lynns Louie Valentino-ET
 Madre: Dutch Hollow Mik Olive-P (E-93%)
 7-08 3X 305d 27,650M 4.7% 1,302F 3.4% 953P
 ABoP: Dutch Hollow Q Mik-P-ET
 ABaM: Dutch Hollow Legion Olivia (E-90%)

- ✓ Cetosis 113
- ✓ Desplazamiento Abomaso 108
- ✓ Cojeras 105
- ✓ Metritis 106



Edan Oliver Foxtrot-PP (E-92%)
 Corrina A Aldrich, Salem, NY

DUTCH HOLLOW OLIVER-P
 JEUSA67184544 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 22/06/2011
 aAa: 423651 DMS: 126,123
 Criador: Maxwell S. Chittenden, Schodack Landing, NY
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 9.7%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F

Usar sobre hijas de: Chrome, Dimension, JX Jammer {4},

News, Nitro

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						0.50
Fortaleza						0.10
Carácter Lechero						0.90
Angulo de la Grupa						1.50
Ancho de la Grupa						0.00
Patas Vista Lateral						0.00va
Angulo de La Pezuña						0.70
Inserción Ubre Anterior						0.90
Altura Ubre Posterior						2.40
Anchura Ubre Posterior						1.80
Ligamento Suspensor						0.10
Prof. De la Ubre						0.90
Coloc. Pezones Ant.						0.10
Largo Pezones						0.30
Coloc. Pezones Post.						0.60
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.10

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	-51	94%	Fiab	137 Hijas 24 Hatos
Proteína	+32	+0.16 %		
Grasa	+33	+0.17 %		
CGP	+65			
MN	+\$383	87% R		
MQ	+\$402			
MF	+\$226			
MP	+\$408			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+106			
Tipo	+0.9	92% Fiab 80 Hijas 14 Hatos		
JUI™	+14.7			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

FT	+2.5	93% R		3,253 Obs
----	------	-------	--	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.99	88% R		
VP	+2.2	80% R		
PERM.	-1.4	70% R		
PERM N	+0.2	36% R		
RPH	+1.6	74% R		

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+290	99%	Fiab	10,177 Hijas 1,297 Hatos
Proteína	+2	-0.04 %		
Grasa	+15	+0.00 %		
CGP	+17			
MN	+\$93	99% R		
MQ	+\$89			
MF	+\$124			
MP	+\$38			

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+5			
Tipo	+1.4	99% Fiab 3,560 Hijas 607 Hatos		
JUI™	+11.2			
VO	0			0%

Fertilidad del semen

FT	+0.3	97% R		7,886 Obs
----	------	-------	--	-----------

Rasgos de Salud

RCS	3.01	99% R		
VP	+0.2	99% R		
PERM.	-0.2	92% R		
PERM N	-0.1	89% R		
RPH	-2.2	99% R		

7JE1726 STARLORD



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+58	77%	0 Hijas 0 Hatos
		Fiab	
Proteína	+3	+0.00 %	
Grasa	+26	+0.11 %	
CGP	+29		
MN	+\$379	74% R	
MQ	+\$382		
MF	+\$370		
MP	+\$385		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+90		
Tipo	+1.5	80% Fiab 3 Hijas 3 Hatos	
JUI™	+13.4		
VO	0		0%

Fertilidad del semen

FT	+0.2	87% R	1,674 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.90	75% R
VP	+4.1	73% R
PERM.	+1.7	60% R
PERM N	+0.3	40% R
RPH	+2.1	72% R

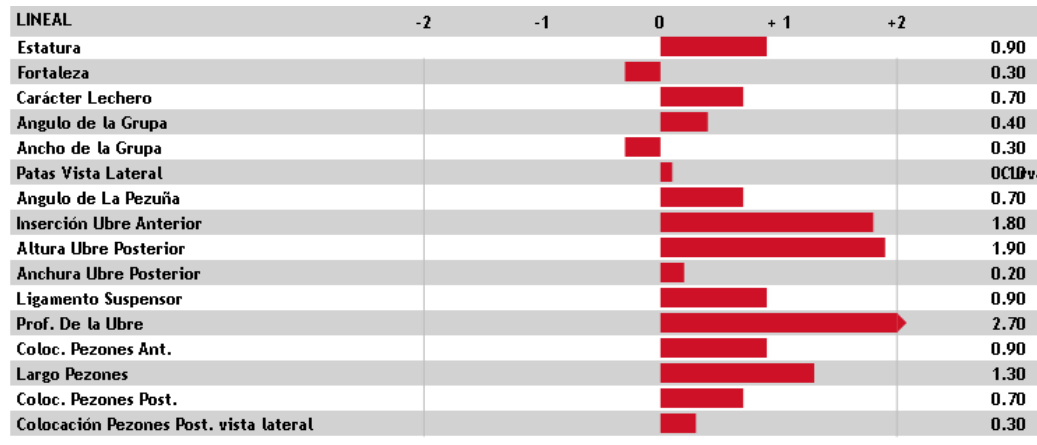
Padre: River Valley Circus Craze-ET

Madre: JX Ahlem Pflex Showgirl M1898 {6}

ABoP: JX River Valley Pfenig Pflex {5}-ET

- ✓ Mastitis 105
- ✓ Metritis 107
- ✓ Diarrea de terneras 105

PRIMUS CRAZE STARLORD-ET
 JE8403141725644 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 28/10/2017
 aAa: 624 DMS: 345,456
 Criador: Jerseyland Sires, Turlock, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 7.6%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F



7JE1604 JX MALDINI {4}

JX FARIA BROTHERS MALDINI {4}-ET
 JE8403135124483 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 13/07/2016
 aAa: 234 DMS: 246,234
 Criador: Faria Dairy, Dumas, TX
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 6.7%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F JNSF

- ✓ Cojeras 106
- ✓ Enfermedades resp vacas 110
- ✓ Enf. Respiratorias terneras 112
- ✓ Fiebre de leche 106

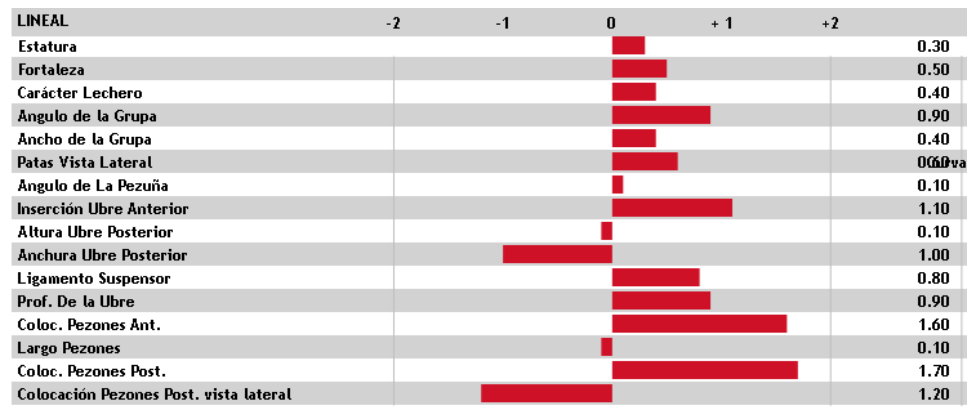
Padre: JX Faria Brothers Messi {5}-ET
 Madre: JX Faria Brothers Magnum Milan {3}-ET (E-90%)
 4-03 2X 305d 25,980M 5.7% 1,475F 3.6% 927P

ABoP: Wilsonview Jevon Magnum-ET
 ABaM: JX Faria Brothers Target Ronaldo {2} (VG-88%)



Victory Farms Maldini Daughter Group

Usar sobre hijas de: Chrome, Disco, Dynasty, Greg, JX Dashiell {6}, Oliver-P



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+142	99%	1,964 Hijas 75 Hatos
		Fiab	
Proteína	+18	+0.06 %	
Grasa	+59	+0.24 %	
CGP	+77		
MN	+\$282	96% R	
MQ	+\$291		
MF	+\$215		
MP	+\$187		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+46		
Tipo	+0.8	98% Fiab 483 Hijas 44 Hatos	
JUI™	+2.8		
VO	0		0%

Rasgos de Salud

RCS	2.92	98% R
VP	+0.3	92% R
PERM.	-0.5	76% R
PERM N	+0.2	63% R
RPH	-3.7	95% R

7JE1787 CALIBAN

PRIMUS VICEROY CALIBAN-ET
 JE8403006436062 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 20/09/2018
 aAa: 342 DMS: 234,123
 Criador: Jerseyland Sires, Turlock, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.9%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: A
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: CdfViceroy-ET
 Madre: River Valley Lemonhead Carnival-ET

- ✓ Enfermedades resp vacas 107
- ✓ Cetosis 107
- ✓ Enf. Respiratorias terneras 108
- ✓ Retención de placenta 106

ABoP: Steinhauers Samson Lemonhead
 ABaM: Goff Pharoah Circus Act-ET (E-90%)
 6-03 3X 305d 26,170M 4.1% 1,079F 3.4% 893P
 BABoP: Ahlem Headline Pharoah 21795

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.30
Fortaleza						0.30
Carácter Lechero						0.10
Angulo de la Grupa						0.60
Ancho de la Grupa						0.90
Patas Vista Lateral						1.00v
Angulo de La Pezuña						0.10
Inserción Ubre Anterior						1.60
Altura Ubre Posterior						1.20
Anchura Ubre Posterior						0.80
Ligamento Suspensor						0.40
Prof. De la Ubre						1.20
Coloc. Pezones Ant.						0.60
Largo Pezones						0.80
Coloc. Pezones Post.						1.10
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.80

7JE1598 JX CHAUNCY {6}

JX AHLEM DETERMIN CHAUNCY {6}
 JEUSA67823330 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 25/05/2016
 DMS: 126,246
 Criador: Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA
 Beta-Caseína: A1A2 FCG: 7.8%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: Sunset Canyon Determinate-ET
 Madre: JXAhlem Jammer Charm 44661 (5)-ET (VG-80%)
 5-00 3X 305d 26,760M 4.4% 1,174F 3.5% 923P
 ABoP: JX Den-Kel Hendrix Jammer (4)-ET
 ABaM: Ahlem Legal Charm 35585 (VG-87%)

- ✓ Enfermedades resp vacas 107
- ✓ Aborto vaca 105
- ✓ Desp. Abomaso 104



Ahlem Chauncy Dorie
 54548 (VG-84%)
 Ahlem Farms Partnership,
 Hilmar, CA

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.10
Fortaleza						0.30
Carácter Lechero						1.20
Angulo de la Grupa						0.00
Ancho de la Grupa						0.60
Patas Vista Lateral						0.60v
Angulo de La Pezuña						0.10
Inserción Ubre Anterior						1.00
Altura Ubre Posterior						1.40
Anchura Ubre Posterior						1.10
Ligamento Suspensor						0.40
Prof. De la Ubre						1.20
Coloc. Pezones Ant.						1.40
Largo Pezones						1.10
Coloc. Pezones Post.						1.40
Colocación Pezones Post. vista lateral						0.50

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+625	79%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+30	+0.03 %	
Grasa	+31	+0.00 %	
CGP	+61		
MN	+\$436	76% R	
MQ	+\$445		
MF	+\$380		
MP	+\$409		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+99	
Tipo	+0.6	81% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+5.3	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	+1.9	63% R	444 Obs
----	------	-------	---------

Rasgos de Salud

RCS	2.87	77% R
VP	+4.0	74% R
PERM.	+0.8	64% R
PERM N	+0.7	43% R
RPH	+1.0	71% R

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+843	92%	
		Fiab	84 Hijas 38 Hatos
Proteína	+23	-0.04 %	
Grasa	+17	-0.11 %	
CGP	+40		
MN	+\$362	87% R	
MQ	+\$364		
MF	+\$367		
MP	+\$311		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+78	
Tipo	+0.9	88% Fiab 41 Hijas 15 Hatos
JUI™	+9.5	
VO	0	0%

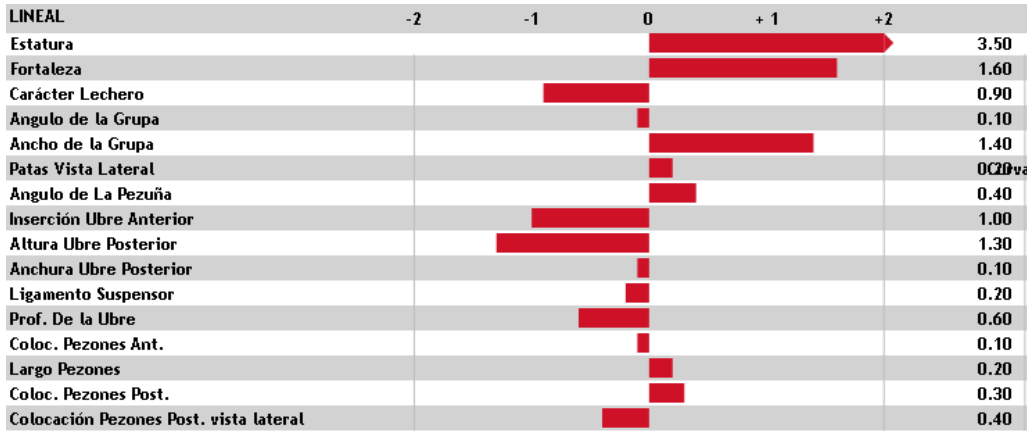
Rasgos de Salud

RCS	2.84	86% R
VP	+3.5	80% R
PERM.	+1.6	62% R
PERM N	+0.0	41% R
RPH	-0.2	77% R

7XD5 UR TIGERWOODS

UR DOUBLE CROSS SSI TIGERWOODS-ET
 XDUSA119779734 RBR 50
 Fecha de Nacimiento: 19/08/2016
 DMS: 345,456
 Criador: Double Cross, Hilmar, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: -6.5%
 Kappa-Caseína: AB Beta-Lactoglobulina: AA
 Haplotipos
 Padre: Igl Magnum Milton-ET
 Madre: S-S-I Suprsire Miri 8679-ET (EX-90-EX-MS-GMD-DOM)
 3-04 3X 365d 44,540M 3.5% 1,551F 3.1% 1,360P

ABoP: Seagull-Bay Supersire-ET (EX-90-GM)
 ABaM: S-S-I Bookem Modesto7269-ET (VG-87-VG-MS-DOM)



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-M Genomic Evaluation

Leche	+3,243	94%	
		Fiab	206 Hijas 12 Hatos
Proteína	+89	-0.12 %	
Grasa	+120	-0.15 %	
CGP	+209		
MN	+\$867	85% R	
MQ	+\$863		
MF	+\$904		
MP	+\$864		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-M/AJCA Genomic Evaluation

URPI	+190	
Tipo	-0.7	48% Fiab 2 Hijas 2 Hatos
URUI	-7.1	
VO	0	0%

Rasgos de Salud

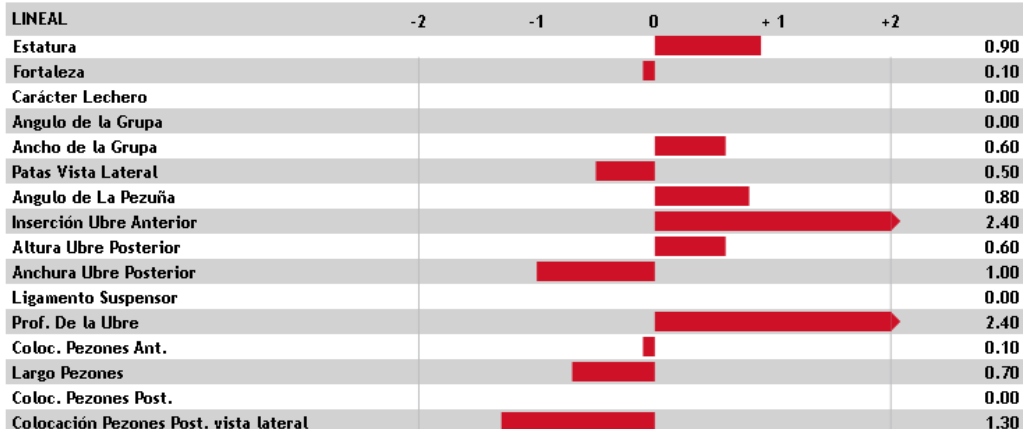
RCS	2.95	87% R
VP	+1.3	69% R
PERM.	-0.6	50% R
PERM N	+1.7	48% R
RPH	+0.0	72% R

7JE1760 ROWAN



YOSEMITE JLS KWYNN ROWAN-ET
 JE8403131274492 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 14/08/2018
 aAa: 432 DMS: 234,345
 Criador: Yosemite Jersey Dairy, Hilmar, CA
 Beta-Caseína: A2A2 FCG: 8.7%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: Cdf Karbala Kwynn
 Madre: Yosemite Viceroy Isaac 35864 (VG-85%)
 3-07 3X 305d 22,880M 4.8% 1,104F 3.7% 855P

ABoP: Cdf Viceroy-ET
 ABaM: Yosemite Isaac Action T33382 (VG-82%)



Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-S Genomic Evaluation

Leche	+45	78%	
		Fiab	0 Hijas 0 Hatos
Proteína	+23	+0.10 %	
Grasa	+26	+0.11 %	
CGP	+49		
MN	+\$396	75% R	
MQ	+\$410		
MF	+\$291		
MP	+\$365		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-S/AJCA Genomic Evaluation

GJPI™	+96	
Tipo	+0.9	80% Fiab 0 Hijas 0 Hatos
JUI™	+8.3	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	+1.7	88% R	1,962 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

RCS	2.88	76% R
VP	+3.7	73% R
PERM.	+1.8	62% R
PERM N	+0.2	36% R
RPH	+0.7	71% R

7JE1638 RESPECT



AHLEM KWYNN RESPECT-ET
 JEUSA67823687 RBR 100
 Fecha de Nacimiento: 08/01/2017
 aAa: 432 DMS: 123,234
 Criador: Ahlem Farms Partnership, Hilmar, CA
 Beta-Caseína: A1A2 FCG: 10.1%
 Kappa-Caseína: BB Beta-Lactoglobulina: AB
 Haplotipos JH1F JNSF
 Padre: Cdf Karbala Kwynn

- ✓ Enfermedades resp terneras 105
- ✓ Retención placenta 101

Madre: Ahlem Volcano Roxie 43070 (VG-87%)
 4-02 3X 305d 24,720M 4.4% 1,079F 3.4% 836P

ABoP: All Lynns Legal Volcano-ET

ABaM: Ahlem Karbala Roxie 38621 (VG-84%)

LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
Estatura						1.50
Fortaleza						0.20
Carácter Lechero						1.60
Ángulo de la Grupa						0.40
Ancho de la Grupa						0.50
Patas Vista Lateral						0.50
Ángulo de La Pezuña						0.10
Inserción Ubre Anterior						2.60
Altura Ubre Posterior						1.70
Anchura Ubre Posterior						0.70
Ligamento Suspensor						0.60
Prof. De la Ubre						1.90
Coloc. Pezones Ant.						2.10
Largo Pezones						1.00
Coloc. Pezones Post.						1.30
Colocación Pezones Post. vista lateral						1.10

Producción (PTA-Lbs) 12/2021 CDCB-5 Genomic Evaluation

Leche	+99	98%	
		Fiab	864 Hijas 113 Hatos
Proteína	+14	+0.05 %	
Grasa	+45	+0.19 %	
CGP	+59		
MN	+\$422	93% R	
MQ	+\$436		
MF	+\$358		
MP	+\$379		

Tipo (PTA) 12/2021 CDCB-5/AJCA Genomic Evaluation

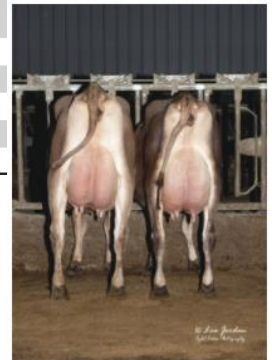
GJPI™	+103	
Tipo	+1.9	95% Fiab 255 Hijas 55 Hatos
JUI™	+13.2	
VO	0	0%

Fertilidad del semen

FT	+1.0	95% R	5,000 Obs
----	------	-------	-----------

Rasgos de Salud

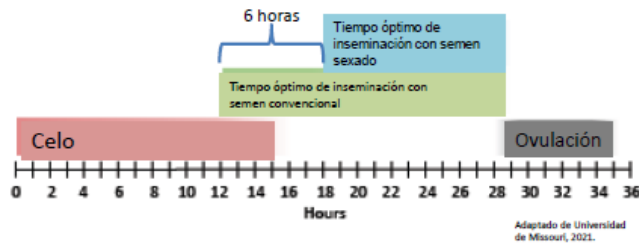
RCS	2.62
VP	+2.8
PERM.	+0.1
PERM N	+0.2
RPH	-1.2



Victory Respect Daughter Group
 Victory Farms LLC, Revillo, SD

Recuerda que si usas semen sexado y detección de celo visual:

- Inseminar al menos 6 horas más tarde que con semen convencional. Universidad de Missouri, 2021.
- La pajilla más delgada debe manipularse con más cuidado y rapidez que la gruesa (es más susceptible a los cambios de temperatura) máximo 5 segundos del termo al agua tibia.



ÍNDICE

Barnabas 7J1294	10	Jx Triumph 7J5041	07
Bosa 7J1904	03	Jx Wylde 7J1735	09
Caliban 7J1787	17	Tigerwoods 7XD05 NUEVO	18
Candyman 250J1793	14	Ladson 250J1852	11
Chrome 7J5004	06	McComb 7J1874	12
Dabo 507J1930 Nuevo	13	Ensign 7J1831	08
Fringe 7J1822	02	Oliver P 7J1219	15
Graduate 7J1939 Nuevo	05	Chauncy 7J 1598	17
Jx Archie 7J1769	04	Respect 7J1638	19
Jx Benelli 7J1724	11	Salsa P	14
Jx Dashiell 7J1722	05	Shocker 7J1614	02
Jx Destiny P 7J1774	10	Starlord 7J1726	16
Kamakazi 7J1980 NUEVO	07	Sturgis 250J1834	06
Jx Maldini 7J1604	16	Tincup 7J1848	13
Jx Moe 7J1813	08	Tucker 7J1816	04
Jx Nox 7J1837	03	Valentino 7J1038	09
Jx Pine 7J 1699	15	Rowan 7J1760	18
Nicklaus50 7J1928 NUEVO	12		

VISITE NUESTRA PÁGINA WEB:

www.impulsopecuario.com

EMAIL:

contacto@impulsopecuario.com

TELÉFONO:

2430-1827 / 2430-1828



(506) 6490-1565

IMPULSOPECUARIO

SU ÉXITO *Nuestra Pasión*