

# CATÁLOGO

HOLANDO - JERSEY - PARDO SUIZO | 2025



**GENPRO**

# PERSONALICE SU SELECCIÓN DE TOROS



## FEEDPRO

Optimiza la selección por aumento de producción con tamaño moderado, manteniendo la condición corporal y la fertilidad de las hijas. Este índice revolucionario designa a los toros que tienen la genética para mejorar los ingresos y reducir los costos de alimentación al tiempo que mantiene los rasgos de salud y reproducción.



## FERTILITYPRO

La designación FertilityPRO identifica a los toros cuyo semen seguramente mejorará su tasas de concepción. Este logo se asigna examinando el SCR (índice oficial de fertilidad de los toros), junto con un intensivo control de calidad que realiza nuestra empresa.



## MASTITISRESISTANTPRO

Los toros superiores en múltiples indicadores de resistencia a las mastitis tienen mayor probabilidad de transmitir esta Resistencia genética a su descendencia.

Mastitis ResistantPRO es resultado de la combinación de índices Resistencia a la Mastitis de CDCB, Conteo de Células Somáticas (SCC) de CDCB, y Resistencia a la Mastitis de Zoetis.



## GRAZINGPRO

Los toros GrazingPRO están seleccionados para mejorar la rentabilidad en sistemas de producción a pasto, transmitiendo gran longevidad, buena movilidad, estatura moderada, % de sólidos y un producción superior. Todo eso sin comprometer rasgos como Fertilidad de las Hijas y Células Somáticas.



## ROBOTPRO

Los toros RobotPRO transmiten los rasgos deseados para ordeños robóticos. Estos toros fueron seleccionados en función de los componentes y producción de leche, calidad de la leche, salud de la ubre, rasgos funcionales como el piso de la ubre, y el temperamento de ordeño. Utilice estos toros para crear la próxima generación de vacas rentables para su sistema de ordeño automatizado.



## LONGEVIDAD

Los toros que ayudan a producir vacas más longevas tienen este ícono.



## TPI

El Total Performance Index (TPI) es un índice que se utiliza para rankear toros compuesto un 46% producción (Grasa, Proteína y Ef. Alimenticia) 28% salud y Fertilidad (SCS, PL, HT, LIV, DCE, y DSB) 26% Conformación (PTAT, UDC, y FLC)



## FACILIDAD DE PARTO

¿Es el objetivo evitar costos asociados con problemas al parto? Busque el ícono del ternero para encontrar toros con FACILIDAD DE PARTO.



## A2A2

¿Quiere criar un rebaño A2? Los toros designados con el ícono A2A2 transmiten a sus hijas la capacidad de producir leche exclusivamente con el tipo A2 de la proteína beta-caseína.



## FERTILIDAD DE LAS HIJAS

¿Busca toros con destacados índices de fertilidad? Este ícono identifica los toros líderes de Fertilidad de las Hijas.



## SALUD

Este ícono indica toros que los rasgos de salud son dentro de los mejores, teniendo en cuenta todos los rasgos de salud.



## SOLIDOS

Este ícono destaca los toros que son positivos en % de Grasa y Proteína líderes en estos rasgos.

**Estimados clientes y amigos,**

Nos es muy grato poder presentar nuestro catálogo 2025, hemos dedicado todo diciembre a seleccionar los mejores toros para poder ofrecerles. Fue un trabajo intenso y muchos intercambios de opiniones, pensando en cada cliente, que tengamos los toros que se adapten a los objetivos que cada uno busca.

Por suerte tenemos una batería DE TOROS, de las más completas del mercado, y la experiencia de seleccionar lo mejor y que más se adapte para cada cliente.

Pudimos seleccionar toros para sistemas de altísimas producciones, para sistemas netamente pastoriles, pasando por toda la gama de manejos que hay en el país. Siempre teniendo nuestros pilares, de FERTILIDAD, SALUD, LONGEVIDAD Y EFICIENCIA, en cada sistema, usando índices modernos y de mayor impacto, priorizando a otros índices que creemos hoy no son los apropiados. SOMOS LIDERES EN TOROS DE SALUD Y FERTILIDAD.

Estaremos en contacto con cada uno de ustedes, para ofrecer LO MEJOR, en este muy buen año para la LECHERIA ARGENTINA!!

Con el afecto de siempre.

**Alfredo Pignotti**

Médico Veterinario

Presidente GENPRO SA

**INDICE ALFABETICO**

<b>HOLANDO</b> ..... 6-49	014HO15361	FOXTROT ..... 43	014HO16961	O-DEAR..... 30	<b>JERSEY</b> ..... 50-56
014HO17216 DAY TRIP ..... 6	014HO16082	FRAMPTON..... 23	014HO15176	OLAVE..... 48	014JE01810 BULWURX-P ..... 50
014HO16189 AGAVE ..... 12	014HO16413	FREDY ..... 23	014HO16393	ORGANIC..... 11	014JE01762 CASTRO ..... 50
014HO15519 APOLLO ..... 41	014HO16531	FREETICK-PP ..... 19	014HO17429	PABULOUS-RED... 31	014JE01941 DIRK ..... 50
014HO16141 ATTICA ..... 13	014HO16748	FRITZLAN ..... 7	014HO17016	PAGE-PP ..... 31	014JE01873 FOXWORTH..... 51
014HO17344 AULIUS ..... 12	014HO17389	FUTURIST-PP ..... 8	014HO16980	PARCEIVE ..... 32	014JE01936 JX BOREAL {5}..... 51
014HO15802 BARLET ..... 14	014HO15779	GIBSON ..... 44	014HO17392	PAXTON..... 32	614JE02294 JX CAPER {5}-P ... 51
014HO14129 BASIC ..... 42	014HO15301	GORDY ..... 44	014HO17156	PITCHFORK ..... 33	614JE02182 JX CHANCES {6}... 52
014HO17116 BATU ..... 14	014HO17205	GOSSAGE ..... 9	014HO14982	RASHAN ..... 44	014JE01946 JX CHUEY {5} ..... 52
014HO16592 BOB ROSS-P..... 14	014HO14587	HARLOW ..... 45	HOARG6901316	RED-CHAMPION ... 33	014JE01955 JX CORDOBA {5}... 52
014HO16630 BRANHAM..... 13	014HO16222	HARPED ..... 25	014HO14464	REEVE-RED ..... 47	614JE01921 JX CRISPIN {5} ..... 53
014HO15461 BROADWAY ..... 42	014HO17268	HEASTY ..... 21	014HO17150	RIPSTART ..... 34	614JE02169 JX DYNASTAR {4}... 53
014HO15842 BRUTE..... 40	014HO17164	HEIST ..... 21	014HO16781	RIVER-RED ..... 29	614JE02159 JX MULLIGAN {6}... 53
014HO16102 CANDY-PP..... 16	014HO16166	HILLSIDE ..... 24	014HO16860	RODNEY ..... 34	014JE02094 JX RAHM {6}-PP... 54
014HO15929 CIRRUS-P ..... 16	014HO16445	HOLLEY ..... 10	014HO15118	SPARTA ..... 47	614JE01751 JX RUGER {4} ..... 54
014HO15903 CLOUD ..... 15	014HO15876	KELBY ..... 25	014HO16259	SPY ..... 29	014JE00769 JX STONEY {3}..... 54
014HO15491 CROSSFIRE ..... 43	014HO16337	KELSO ..... 25	014HO15912	STIHL ..... 35	614JE02151 JX STROUD {6} ..... 55
014HO16581 CYPRESS..... 15	014HO16706	KERSH..... 24	014HO15890	STYRIAN..... 35	614JE02239 SCHEFFLER ..... 55
014HO15833 DEADPOOL..... 17	014HO15367	KNOCKOUT ..... 39	HO24	SUPER BURNER... 36	014JE02097 TASKER..... 55
014HO16519 DECREE ..... 18	014HO17066	LAPENO ..... 29	014HO16423	TAFFER..... 36	14JE02002 VOLANT ..... 56
014HO14442 DELPRO ..... 41	014HO15962	LEGO ..... 26	014HO14885	TED ..... 46	014JE01951 WELD ..... 56
014HO17323 DELTOID ..... 18	014HO15182	LIFT OFF..... 46	014HO15757	TILICUN ..... 28	
014HO17143 DEVILISH..... 17	014HO17133	MADRID-P ..... 27	014HO16532	TIMBER ..... 35	<b>PARDO SUIZO</b> ..... 57-58
014HO15831 EAST ..... 19	014HO15582	MASHAK ..... 38	014HO16476	TOMBSTONE..... 37	014BS00890 ANGELO..... 57
HOARG6949695 ELEGANT..... 21	014HO15445	MASSEY ..... 46	014HO15179	TROOPER..... 48	014MS00363 BENDER..... 58
014HO15952 ENZO ..... 20	014HO16112	MAXVILLE..... 28	014HO14636	TRY ME ..... 49	009BS00925 DISCOVERY ..... 57
014HO17172 ETOWAH-RED..... 20	014HO15709	MAZZ ..... 47	014HO16236	UNDERTONE..... 36	009BS00943 DUBAI ..... 57
014HO16273 FETCH-P-RED ..... 22	014HO16091	MCGRRAW ..... 30	014HO16585	VULCAN..... 37	009BS00929 PUMA ..... 58
014HO15992 FIJI ..... 20	014HO15815	MEDIC..... 26	014HO15351	ZADEN ..... 49	
014HO17105 FINCH..... 22	014HO15667	MINKAH ..... 45			<b>SHORTHORN</b> ..... 58
014HO14963 FORD ..... 43	014HO16502	MUSK..... 27			14MS00363 BENDER..... 58



**GENPRO S.A.**

Dante Alighieri 852 - Venado Tuerto - Santa Fé

Tel. 03462.437209 / 03462.428479

genpro@genpro.com.ar / www.genpro.com.ar

# Genómicos . Mejor desempeño

## TPI

014HO17392	PAXTON	3276
014HO17344	AULIUS	3268
014HO17268	HEASTY	3256
014HO17116	BATU	3246
014HO17216	DAY TRIP	3245

## PTA LECHE

014HO16445	HOLLEY	2133
014HO15831	EAST	2087
014HO16706	KERSH	2010
014HO17216	DAY TRIP	1845
014HO17116	BATU	1823

## COMPUESTO DE UBRE

014HO16413	FREDY	2,33
014HO17164	HEIST	2,21
014HO16592	BOB ROSS-P	2,18
014HO16980	PARCEIVE	2,05
014HO16630	BRANHAM	2,05

## MERITO NETO

014HO17216	DAY TRIP	1332
014HO16236	UNDERTONE	1293
014HO17066	LAPENO	1287
014HO17323	DELTOID	1283
014HO17344	AULIUS	1237

## GRASA Y PROTEINA COMBINADA

014HO17116	BATU	224
014HO16236	UNDERTONE	220
014HO17392	PAXTON	210
014HO17066	LAPENO	210
014HO17216	DAY TRIP	208

## COMPUESTO DE PATAS Y PEZUÑAS

014HO17164	HEIST	1,37
HOARG0267292	SUPER BURNER	1,3
014HO17392	PAXTON	1,07
014HO17172	ETOWAH-RED	1,05
014HO16781	RIVER-RED	1,03

## VIDA PRODUCTIVA

014HO16393	ORGANIC	9,4
014HO17216	DAY TRIP	7,9
014HO17133	MADRID-P	7,3
014HO17389	FUTURIST-PP	7,3
014HO17205	GOSSAGE	7,3

## FACILIDAD DE PARTO

014HO16581	CYPRESS	1,2
014HO16141	ATTICA	1,2
014HO16423	TAFFER	1,4
014HO17205	GOSSAGE	1,4
014HO16112	MAXVILLE	1,4

## TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS

014HO16393	ORGANIC	2,8
014HO16585	VULCAN	2,4
014HO16091	MCGRAW	1,8
014HO16166	HILLSIDE	1,1
014HO16961	O-DEAR	0,9

# Probados . Mejor desempeño

## TPI

014HO15179	TROOPER	3196
014HO15301	GORDY	3000
014HO15582	MASHAK	2983
014HO15667	MINKAH	2937
014HO15491	CROSSFIRE	2930

## PTA LECHE

014HO15361	FOXTROT	2128
014HO15582	MASHAK	2071
014HO15301	GORDY	1698
014HO14129	BASIC	1592
014HO14636	TRY ME	1571

## COMPUESTO DE UBRE

014HO15582	MASHAK	2,12
014HO15491	CROSSFIRE	2,06
014HO14885	TED	2,03
014HO14129	BASIC	1,94
014HO15842	BRUTE	1,88

## MERITO NETO

014HO15301	GORDY	1126
014HO15582	MASHAK	1065
014HO15367	KNOCKOUT	1007
014HO15179	TROOPER	1004
014HO15667	MINKAH	988

## GRASA Y PROTEINA COMBINADA

014HO15179	TROOPER	197
014HO15301	GORDY	174
014HO14982	RASHAN	162
014HO15582	MASHAK	157
014HO15367	KNOCKOUT	150

## COMPUESTO DE PATAS Y PEZUÑAS

014HO15179	TROOPER	2,28
014HO15351	ZADEN	0,9
014HO15779	GIBSON	0,87
014HO14963	FORD	0,72
014HO14587	HARLOW	0,71

## VIDA PRODUCTIVA

014HO15445	MASSEY	7,9
014HO15176	OLAVE	7,2
014HO15361	FOXTROT	6,9
014HO15709	MAZZ	6,7
014HO14636	TRY ME	6,7

## FACILIDAD DE PARTO

014HO14442	DELPRO	1,4
014HO15842	BRUTE	1,5
014HO15519	APOLLO	1,6
014HO15461	BROADWAY	1,7
014HO14587	HARLOW	1,7

## TASA DE PREÑEZ DE LAS HIJAS

014HO15445	MASSEY	2,5
014HO14464	REEVE-RED	1,7
014HO14442	DELPRO	1,5
014HO15176	OLAVE	1,3
014HO15491	CROSSFIRE	0,7

# Bienestar Animal

- El Dairy Wellness Profit Index (DWP\$) es un índice único y completo de selección de múltiples rasgos que incluye rasgos de producción, fertilidad, conformación funcional, longevidad, parto, calidad de la leche, viabilidad, bienestar de la vaca y bienestar del ternero, así como el valor económico de los resultados obtenidos.
- DWP\$ es una manera fácil e integral de clasificar animales de acuerdo con la rentabilidad esperada, facilitando al productor lechero a tomar las mejores decisiones para su rodeo generando un impacto positivo en los ingresos de su producción y logrando vacas con una mayor rentabilidad de por vida.
- Usar las predicciones de este índice en las decisiones de selección, puede tener una repercusión económica significativa en una explotación lechera.



Para una vaca más rentable y sin problemas de salud, elija toros destacados en **DWP\$®**

014H017066 **LAPENO**  
POWERSTAR x GAMEDAY x RENEGADE  
**DWP\$ +1484**

014H016393 **ORGANIC**  
MASSEY x PURSUIT x ACHIEVER  
**DWP\$ +1440**

014H017268 **HEASTY**  
WAR GEAR x PERFECT x LEGACY  
**DWP\$ +1437**

014H017323 **DELTOID**  
FELIX x DELUXE x TRY ME  
**DWP\$ +1424**

014H016413 **FREDY**  
GAMEDAY x NUGENT x FRAZZLED  
**DWP\$ +1389**

014H017392 **PAXTON**  
SHEEPSTER x GAMEDAY x PURSUIT  
**DWP\$ +1362**

014H017150 **RIPSTART**  
FROST BITE x GAMEDAY x LEGACY  
**DWP\$ +1323**

014H016423 **TAFFER**  
GAMEDAY x HEROIC x JEDI  
**DWP\$ +1322**

014H017344 **AULIUS**  
DOMINANCE x SPOT LITE x RENEGADE  
**DWP\$ +1321**

014H015903 **CLOUD**  
EXTRA x ROME x PIZAZZ  
**DWP\$ +1310**

014H016445 **HOLLEY**  
ELON x EISAKU x HUEY  
**DWP\$ +1307**

014H016236 **UNDERTONE**  
PAYLOAD x BIGGELO x HODEDOE  
**DWP\$ +1305**

014H016476 **TOMBSTONE**  
MONTEVERDI x MAXIMUS x SOPRANO  
**DWP\$ +1302**

014H017133 **MADRID-P**  
CIRRUS-P x GAMEDAY x ROME  
**DWP\$ +1301**

014H017205 **GOSSAGE**  
ACHIEVE x BIGSHOT x BARCELONA  
**DWP\$ +1301**

014H016189 **AGAVE**  
GAMEDAY x LEGACY x ACHIEVER  
**DWP\$ +1297**

014H017116 **BATU**  
KAHN x PERFECT x LIONEL  
**DWP\$ +1296**

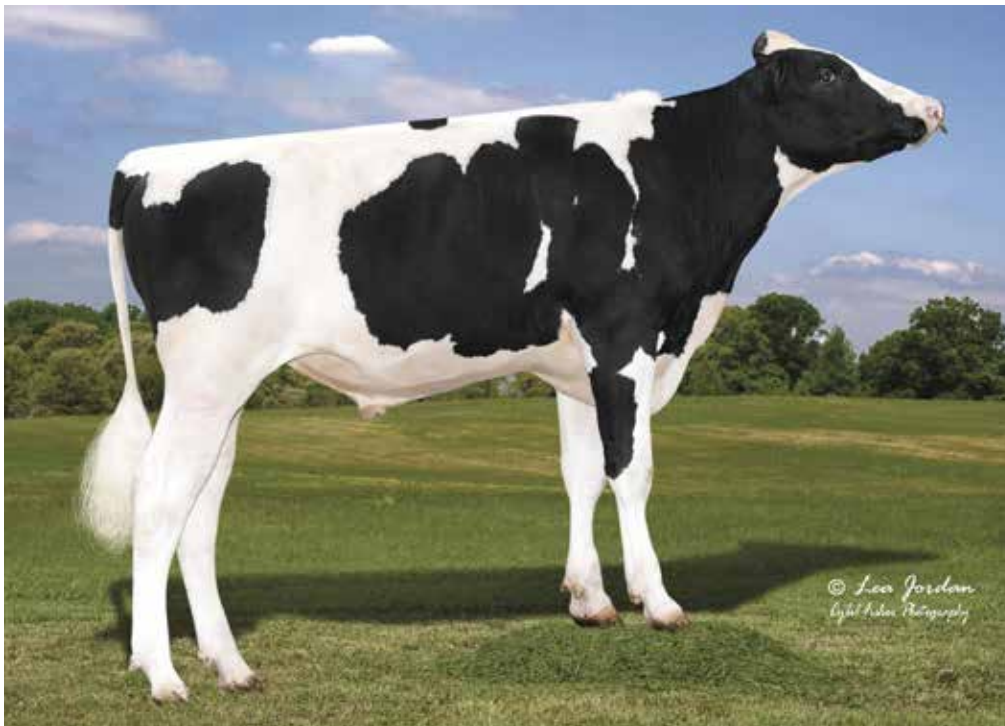
014H015301 **GORDY**  
RIVETING x GRANITE x DELTA  
**DWP\$ +1279**

014H016630 **BRANHAM**  
OVERDO x GRANADA x MATTERS  
**DWP\$ +1274**

014H015709 **MAZZ**  
GRANADA x HUEY x LEGENDARY  
**DWP\$ +1254**

14H017216

DAY TRIP



BABaM PINE-TREE SSI 9839 3412-ET

BADGER SIEMERS DAY TRIP-ET

Sheepster x Upside x Big Dollars

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Nac: 5/29/2023

Reg: HO8403267428390

99% RHA-I aAa:423 DMS:135,345

Badger Holsteins, Unity, WI

Beta Caseína: A1A1 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Ocd Trooper Sheepster-ET

**Madre:** Badger Ssi Upside 17915-ET

**Abuelo:** Farnear Upside-ET

**Abuela:** Rmd-Dotterer Ssi 16423-ET

**Bisabio:** Kings-Ransom Big Dollars-ET

**Bisabla:** Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

BADGER SIEMERS DAY TRIP-ET

LIDER EN DWPS

LIDER EN MERITO NETO

3245 EN TPI

ALTA PRODUCCION DE LECHE

SÒLIDOS +200 LBS

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1845	80%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+133	+0.23%		
Proteína	+75	+0.06%	Mérito Neto \$	+1332
Vida Prod.	+7.9	75%R	Mérito Fluido \$	+1230
Permanencia	+4.2	71%R	Mérito Queso \$	+1350
Cél. Som.	2.68	76%R	Mérito Pastoreo \$	+1247
Mastitis	+3.1	71%R	HHP\$	+1387
HCR	+1.0	72%R	CCR	+1.8
DPR	-0.3	74%R		

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1574	WT\$ +\$175		
Mastitis	101 55%R	Enf. Resp. Vaca	108	42%R
Cojeras	103 50%R	Ovario Quístico	105	25%R
Aborto Vaca	106 35%R	Hermanamiento	106	50%R
Metritis	113 51%R	Cetosis	105	44%R
Ref. Placenta	103 55%R	Fiebre Leche	99	45%R
Desp. Abomaso	103 42%R			

Terneros CW +\$6

Enf. Resp. Tern.	103	48%R	Diarrea terneros	104	49%R
Perm. Terneros	96	50%R			

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +0.24 78%R UDC +1.00 FLC +0.40 0 Hijas 0 Hatos

Estatura	0.65	Baja
Carac. Lechero	0.03	Anguloso
Fortaleza	0.87	Débil
Prof. Corporal	1.25	Poco Prof.
Ancho de Grupa	0.18	Estrecha
Ángulo de Grupa	1.26	Isq. Bajos
Patas Vta. Lateral	0.20	Curvas
Patas Vta. Trasera	0.16	Abiertas
Ángulo de Pezuña	0.11	Alto
Clas. Patas y Pez.	0.27	Alta
Inserción Ubre Ant.	0.74	Fuerte
Altura Ubre Post.	1.32	Alta
Anchura Ubre Post.	1.27	Ancha
Soporte Central	0.18	Fuerte
Prof. de Ubre	0.39	Poco Prof.
Coloc. Pezón Ant.	0.13	Abiertos
Coloc. Pezón Tras.	0.06	Cerrados
Largo Pezones	0.47	Cortos

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.9%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	57%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.5%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.8%	56%R	0 Hijas

14H016748

**FRITZLAN**



MADRE SSI LA 10073 25450-ET



LARS ACRES SSI FRITZLAN ET

**LARS-ACRES SSI FRITZLAN-ET**

**Overdo x Moonshiner x Huey**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Nac: 9/1/2022

Reg: HO8403248214985

99% RHA-I aAa:423 DMS:456,246

Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Beta Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Ladys-Manor Overdo-ET

**Madre:** S-S-I La 10073 25450-ET

**Abuelo:** Fly-Higher Moonshiner-ET

**Abuela:** S-S-I Huey 8229 10073-ET

**Bisabio:** T-Spruce Frazzled Huey-ET

**Bisabla:** S-S-I Legend 7161 8229-ET

**ALTO EN LITROS DE LECHE**

**EXCELENTE VIDA PRODUCTIVA**

**BAJAS CELULAS SOMÁTICAS**

**ALTO MERITO NETO**

**SUPER UBRES**



ABaM SSI HUEY 8229 10073-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1243	82%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+100	+0.20%		
Proteína	+61	+0.08%	Mérito Neto \$	+1100
Vida Prod.	+5.6	76%R	Mérito Fluido \$	+976
Permanencia	+0.1	72%R	Mérito Queso \$	+1121
Cél. Som.	2.60	78%R	Mérito Pastoreo \$	+1061
Mastitis	+2.9	71%R	HHP\$	+1080
HCR	+1.7	74%R	CCR	+0.7
DPR	-0.7	75%R	SCR	+1.2

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +1157	WTS +\$25		
Mastitis	98 56%R	Enf. Resp. Vaca	95	44%R
Cojeras	104 51%R	Ovario Quístico	97	23%R
Aborto Vaca	98 36%R	Hermanamiento	100	53%R
Metritis	101 54%R	Cetosis	99	48%R
Ref. Placenta	96 57%R	Fiebre Leche	96	44%R
Desp. Abomaso	101 43%R			

**Terneros CW +\$44**

Enf. Resp. Tern.	106	50%R	Diarrea terneros	105	49%R
Perm. Terneros	104	51%R			

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +1.35 80%R		UDC +2.05 FLC +0.52 0 Hijas 0 Hatos		GTPI +3068	
Estatura	0.05	Alta			
Carac. Lechero	2.08	Anguloso			
Fortaleza	1.30	Débil			
Prof. Corporal	0.75	Poco Prof.			
Ancho de Grupa	0.27	Ancha			
Ángulo de Grupa	0.06	Isq. Altos			
Patas Vta. Lateral	0.09	Rectas			
Patas Vta. Trasera	0.09	Abiertas			
Ángulo de Pezuña	0.48	Alto			
Clas. Patas y Pez.	0.61	Alta			
Inserción Ubre Ant.	1.84	Fuerte			
Altura Ubre Post.	2.33	Alta			
Anchura Ubre Post.	2.32	Ancha			
Soporte Central	1.87	Fuerte			
Prof. de Ubre	1.40	Poco Prof.			
Coloc. Pezón Ant.	2.26	Cerrados			
Coloc. Pezón Tras.	2.58	Cerrados			
Largo Pezones	0.86	Cortos			

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.7%	73%R	30 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.0%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.3%	65%R	30 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	65%R	0 Hijas

14H017389

# FUTURIST-PP



## S-S-I CIRRUS FUTURIST-PP

Cirrus-P x Bedrock-PP x Legacy

TR PP TC TM TV TL TY TD TE

Nac: 8/31/2023

Reg: HOCAN14766618

99% RHA-I aAa:342 DMS:135,345

Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta Caseína: A1A2 Kappa Caseína: BE

**Padre:** Winstar Perfect Cirrus-P-ET

**Madre:** S-S-I Bedrock-Pp 2887-ET

**Abuelo:** S-S-I Limlight Bedrock-PP-ET

**Abuela:** S-S-I Legacy Alex 11231-ET

**Bisabio:** Pine-Tree Cw Legacy-ET

**Bisabla:** Seagull-Bay AN Alexandra-ET

BABaM SEAGULL-BAY AN ALEXANDRA-ET

### HIJAS MOCHAS

### LIDER EN VIDA PRODUCTIVA

### EXTREMA FACILIDAD DE PARTO

### DENTRO DE LOS MEJORES EN MERITO NETO

### EXCELENTE FERTILIDAD

### LINEAL IMPECABLE

#### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+989	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+96	+0.22%	
Proteína	+47	+0.06%	Mérito Neto \$ +1030
Vida Prod.	+7.3	75%R	Mérito Fluido \$ +938
Permanencia	+1.3	72%R	Mérito Queso \$ +1046
Cél. Som.	2.66	75%R	Mérito Pastoreo \$ +959
Mastitis	+2.7	71%R	HHP\$ +1093
HCR	+2.1	75%R	CCR +2.2
DPR	0.0	74%R	

#### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$968	WTS +\$11
Mastitis	98 56%R	Enf. Resp. Vaca 100 45%R
Cojeras	96 52%R	Ovario Quístico 106 25%R
Aborto Vaca	103 37%R	Hermanamiento 98 52%R
Metritis	110 53%R	Cetosis 99 45%R
Ref. Placenta	106 56%R	Fiebre Leche 100 47%R
Desp. Abomaso	99 44%R	

#### Terneros CW -\$34

Enf. Resp. Tern.	97 48%R	Diarrea terneros 101 47%R
Perm. Terneros	92 52%R	

#### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

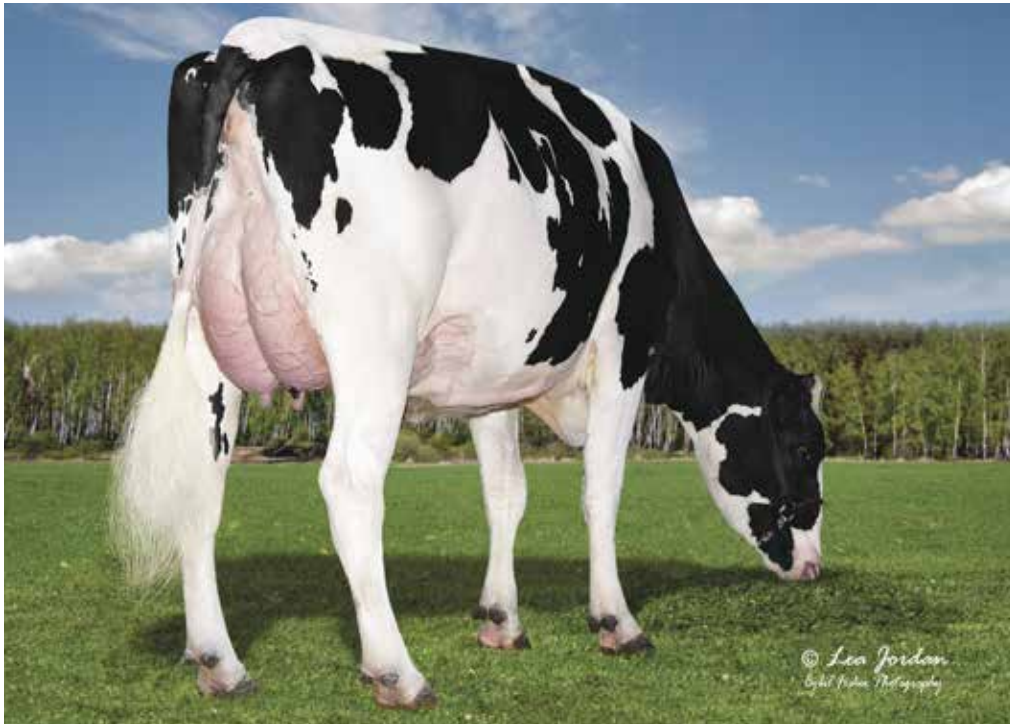
PTAT +0.74 78%R UDC +1.45 FLC +0.23 0 Hijas 0 Hatos

Estatura	0.25	Baja
Carac. Lechero	0.12	Anguloso
Fortaleza	0.27	Débil
Prof. Corporal	0.72	Poco Prof.
Ancho de Grupa	0.88	Ancha
Ángulo de Grupa	0.12	Isq. Bajos
Patas Vta. Lateral	0.19	Rectas
Patas Vta. Trasera	0.13	Abiertas
Ángulo de Pezuña	0.21	Alto
Clas. Patas y Pez.	0.17	Alta
Inserción Ubre Ant.	1.70	Fuerte
Altura Ubre Post.	1.22	Alta
Anchura Ubre Post.	1.34	Ancha
Soporte Central	0.50	Fuerte
Prof. de Ubre	1.59	Poco Prof.
Coloc. Pezón Ant.	0.41	Cerrados
Coloc. Pezón Tras.	0.63	Cerrados
Largo Pezones	0.20	Cortos

#### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.5%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.4%	58%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1%	60%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.0%	56%R	0 Hijas





BIGSHOT HIJA - LUCKWALDT BIGSHOT 10956

**BADGER SIEMERS A GOSSAGE-ET**

**Achieve x Bigshot x Barcelona**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Nac: 5/26/2023

Reg: HO8403267428364

99% RHA-I aAa:243 DMS:234,345

Badger Holsteins, Unity, WI

Beta Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA

**Padre:** Peak Achieve

**Madre:** Rmd-Dotterer Bg 17778-ET

**Abuelo:** T-Spruce Renegad Bigshot-ET

**Abuela:** S-S-I Rmd 7613 4044-ET

**Bisabla:** De-Su Barcelona

**Bisabla:** Pine-Tree 9839 Fraz 7613-ET

**NUESTRO TORO COMPLETO**

**PRODUCCIÓN-SALUD-UBRES**

**LIDER EN VIDA PRODUCTIVA**

**BAJAS CELULAS SOMÁTICAS**

**ALTA RESISTENCIA A MASTITIS**

**MUY FACIL PARTO**



BABaM PINE-TREE 9839 FRAZ 7613-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1291	79%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+124	+0.28%		
Proteína	+59	+0.07%	Mérito Neto \$	+1203
Vida Prod.	+7.3	74%R	Mérito Fluido \$	+1093
Permanencia	+0.8	71%R	Mérito Queso \$	+1223
Cél. Som.	2.54	75%R	Mérito Pastoreo \$	+1124
Mastitis	+5.6	71%R	HHP\$	+1364
HCR	+1.9	72%R	CCR	+1.5
DPR	-0.8	74%R		

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas		DWPS +1301	WT\$ +\$167	
Mastitis	104	55%R	Enf. Resp. Vaca	100 42%R
Cojeras	102	50%R	Ovario Quístico	104 22%R
Aborto Vaca	92	35%R	Hermanamiento	103 50%R
Metritis	107	52%R	Cetosis	100 45%R
Ref. Placenta	105	55%R	Fiebre Leche	100 45%R
Desp. Abomaso	100	42%R		

**Terneros**

Terneros		CW +\$9		
Enf. Resp. Tern.	98	43%R	Diarrea terneros	107 43%R
Perm. Terneros	97	48%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

TIPO +1.01 78%R		GTPI +3166	
PTAT +1.01 78%R		UDC +1.66 FLC +0.40 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura	0.37	Baja	
Carac. Lechero	0.28	Anguloso	
Fortaleza	0.39	Débil	
Prof. Corporal	0.64	Poco Prof.	
Ancho de Grupa	0.86	Ancha	
Ángulo de Grupa	0.31	Isq. Altos	
Patas Vta. Lateral	0.37	Rectas	
Patas Vta. Trasera	0.23	Abiertas	
Ángulo de Pezuña	0.18	Alto	
Clas. Patas y Pez.	0.33	Alta	
Inserción Ubre Ant.	1.83	Fuerte	
Altura Ubre Post.	1.93	Alta	
Anchura Ubre Post.	1.74	Ancha	
Soporte Central	0.04	Débil	
Prof. de Ubre	1.61	Poco Prof.	
Coloc. Pezón Ant.	0.47	Cerrados	
Coloc. Pezón Tras.	0.43	Cerrados	
Largo Pezones	1.17	Cortos	

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.4%	62%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	57%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.7%	58%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.8%	55%R	0 Hijas

14H016445

HOLLEY



SSI ELON HOLLEY ET

S-S-I ELON HOLLEY-ET

Elon x Eisaku x Huey

TR TP TC TV TL TY TD TE

Nac: 12/23/2021

Reg: HO8403228010105

99% RHA-I aAa:324 DMS:345,135

Select Sires, Inc., Plain City, OH

Beta Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA

Padre: S-S-I Spartacus Elon-ET

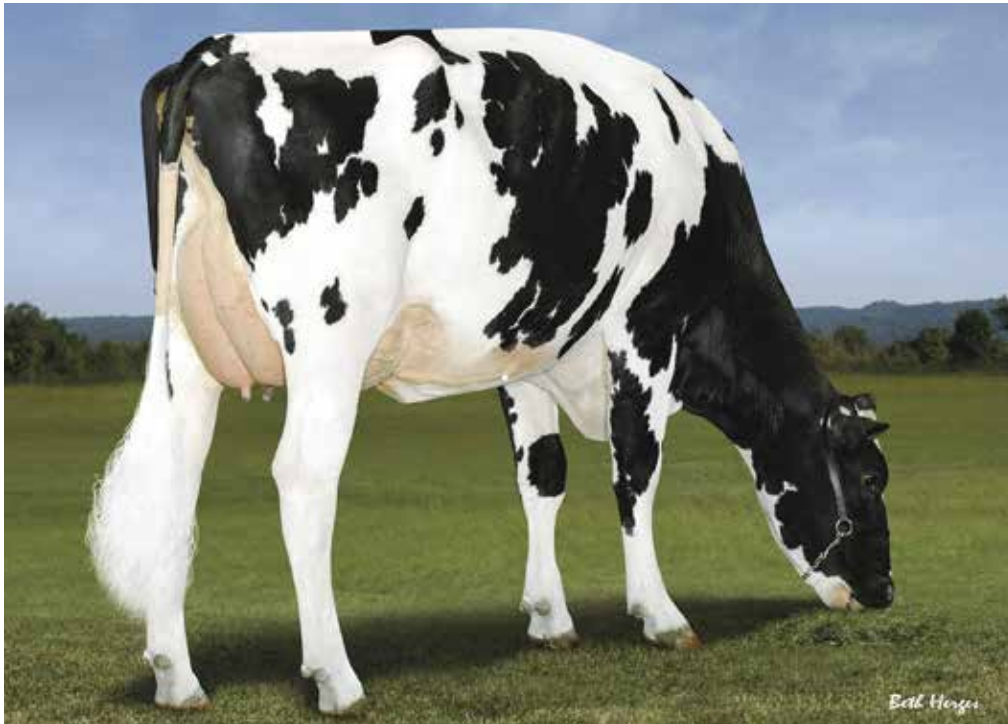
Madre: S-S-I Eisaku 10073 12616-ET

Abuelo: Sandy-Valley Eisaku-ET

Abuela: S-S-I Huey 8229 10073-ET

Bisabuelo: T-Spruce Frazzled Huey-ET

Bisabla: S-S-I Legend 7161 8229-ET



ABaM SSI HUEY 8229 10073 ET

ALTA VIDA PRODUCTIVA

LIDER EN DWP

EXCELENTES UBRES

GRAN FACILIDAD DE PARTO

MAR DE LECHE Y SOLIDOS

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+2133	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+98	+0.06%	
Proteína	+76	+0.03%	
Vida Prod.	+6.3	77%R	Mérito Neto \$ +1192
Permanencia	+0.5	74%R	Mérito Fluido \$ +1129
Cél. Som.	2.80	80%R	Mérito Queso \$ +1202
Mastitis	+1.8	72%R	Mérito Pastoreo \$ +1115
HCR	+2.9	76%R	HHP\$ +1087
DPR	-1.7	77%R	CCR -0.6

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1307	WT\$ +\$126
Mastitis	101 59%R	Enf. Resp. Vaca 100 47%R
Cojeras	106 54%R	Ovario Quístico 99 29%R
Aborto Vaca	100 39%R	Herniamento 100 58%R
Metritis	105 59%R	Cetosis 98 53%R
Ref. Placenta	92 61%R	Fiebre Leche 99 52%R
Desp. Abomaso	103 50%R	

Terneros CW -\$35

Enf. Resp. Tern.	99 50%R	Diarrea terneros	96 59%R
Perm. Terneros	96 55%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +0.76 81%R UDC +1.35 FLC +0.11 0 Hijas 0 Hatos

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)	GTPI +3042
Estatura	1.06 Baja
Carac. Lechero	1.04 Anguloso
Fortaleza	1.47 Débil
Prof. Corporal	1.25 Poco Prof.
Ancho de Grupa	0.03 Ancha
Ángulo de Grupa	0.11 Isq. Altos
Patas Vta. Lateral	0.85 Rectas
Patas Vta. Trasera	0.48 Cerradas
Ángulo de Pezuña	1.08 Bajo
Clas. Patas y Pez.	0.08 Alta
Inserción Ubre Ant.	0.70 Fuerte
Altura Ubre Post.	2.09 Alta
Anchura Ubre Post.	1.67 Ancha
Soporte Central	0.44 Fuerte
Prof. de Ubre	0.07 Profunda
Coloc. Pezón Ant.	0.65 Cerrados
Coloc. Pezón Tras.	0.70 Cerrados
Largo Pezones	0.82 Cortos

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.6%	88%R	242 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.3%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.0%	81%R	242 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.7%	64%R	0 Hijas

14H016393

**ORGANIC**



BABaM SANDY-VALLEY MORGAR ERA ET



PINE TREE ORGANIC ET

**PINE-TREE ORGANIC-ET**

**Massey x Pursuit x Achiever**

TR TP TC TV TL TY TD TE

Nac: 8/2/2021

Reg: HO8403147135994

99% RHA-I aAa:243 DMS:345,456

Matthew J. Steiner, Marshallville, OH

Beta Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Ocd Legacy Massey-ET

**Madre:** Pine-Tree 7593 Purs 8418-ET

**Abuelo:** Pine-Tree-I Pursuit

**Abuela:** Pine-Tree Era Achie 7593-ET

**Bisabuelo:** Abs Achiever-ET

**Bisabuela:** Sandy-Valley Morgan Era-ET

**TOP VIDA PRODUCTIVA**

**BAJAS CELULAS SOMATICAS**

**TOP DPR**

**ALTA FERTILIDAD**

**EXCELENTE FACILIDAD DE PARTO**

**LIDER DWPS**

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+568	82%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+79	+0.22%		
Proteína	+49	+0.12%	Mérito Neto \$	+1181
Vida Prod.	+9.4	78%R	Mérito Fluido \$	+1016
Permanencia	+5.0	73%R	Mérito Queso \$	+1209
Cél. Som.	2.52	80%R	Mérito Pastoreo \$	+1151
Mastitis	+4.4	75%R	HHP\$	+1241
HCR	+3.9	77%R	CCR	+4.7
DPR	+2.8	78%R	SCR	+1.3

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

<b>Vacas</b>	<b>DWPS +1440</b>	<b>WT\$ +\$284</b>		
Mastitis	105	60%R	Enf. Resp. Vaca	105 50%R
Cojeras	108	56%R	Ovario Quístico	105 28%R
Aborto Vaca	109	42%R	Hermanamiento	104 57%R
Metritis	110	58%R	Cetosis	99 51%R
Ref. Placenta	105	60%R	Fiebre Leche	100 48%R
Desp. Abomaso	104	49%R		

**Terneros** CW +\$26

Enf. Resp. Tern.	106	54%R	Diarrea terneros	97 82%R
Perm. Terneros	108	66%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +3024**

<b>PTAT +0.06 81%R</b>	<b>UDC +0.76 FLC 0.27 0 Hijas 0 Hatos</b>	
Estatura		0.45 Baja
Carac. Lechero		0.03 Anguloso
Fortaleza		1.15 Débil
Prof. Corporal		1.25 Poco Prof.
Ancho de Grupa		0.29 Estrecha
Ángulo de Grupa		0.48 Isq. Bajos
Patas Vta. Lateral		0.97 Rectas
Patas Vta. Trasera		0.85 Cerradas
Ángulo de Pezuña		0.82 Bajo
Clas. Patas y Pez.		0.13 Baja
Inserción Ubre Ant.		1.03 Fuerte
Altura Ubre Post.		0.44 Alta
Anchura Ubre Post.		0.04 Ancha
Soporte Central		0.04 Débil
Prof. de Ubre		1.54 Poco Prof.
Coloc. Pezón Ant.		0.02 Abiertos
Coloc. Pezón Tras.		0.12 Abiertos
Largo Pezones		0.11 Cortos

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.7%	95%R	999 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.0%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	90%R	982 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.2%	64%R	0 Hijas



**HOLANDO**

# 14H016189 AGAVE

**WILRA S-S-I GD AGAVE-ET**

**TR TP TC TV TL TY TD TE**

**Gameday x Legacy x Achiever**

Nac.: 6/22/2021 Reg: HO8403231305026

99% RHA-I aAa:432 DMS:135,561

Wilra Farms, Nashville, IL

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

**Madre:** Wilra Ssi Legacy 2052-ET

**Abuelo:** Pine-Tree Cw Legacy-ET

**Abuela:** Wilra Achiever 1613

**Bisabla:** Abs Achiever-ET

**Bisabla:** Wilra Josuper 870-ET

## EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+894	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+129	+0.36%	
Proteína	+46	+0.07%	Mérito Neto \$ +1184
Vida Prod.	+7.0	78%R	Mérito Fluido \$ +1081
Permanencia	+3.8	74%R	Mérito Queso \$ +1204
Cél. Som.	2.56	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1113
Mastitis	+1.9	74%R	HHP\$ +1163
HCR	+1.8	76%R	CCR +1.0
DPR	-0.4	78%R	

## Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	2.0%	81%R	72 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.9%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.7%	71%R	72 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.0%	64%R	0 Hijas

## TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

**PTAT +0.99 80%R** UDC +1.58 FLC +0.30 0 Hijas 0 Hatos

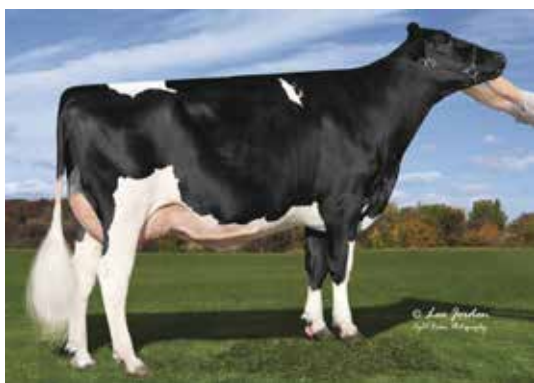
Estatura	0.40 B
Carac. Lechero	0.50 A
Fortaleza	0.88 D
Prof. Corporal	0.97 PF
Ancho de Grupa	0.03 A
Ángulo de Grupa	0.43 IB
Patas Vta. Lateral	0.07 C
Patas Vta. Trasera	0.13 C
Ángulo de Pezuña	0.19 A
Clas. Patas y Pez.	0.29 A
Inserción Ubre Ant.	1.66 F
Altura Ubre Post.	1.94 A
Anchura Ubre Post.	1.93 A
Soporte Central	0.19 F
Prof. de Ubre	1.06 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.59 C
Coloc. Pezón Tras.	0.47 C
Largo Pezones	1.32 C

## RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1297	WTS +\$116
Mastitis	98 61%R	Enf. Resp. Vaca 104 52%R
Cojeras	104 57%R	Ovario Quístico 102 34%R
Aborto Vaca	105 44%R	Hermanamiento 106 58%R
Metritis	110 59%R	Cetosis 104 53%R
Ref. Placenta	106 61%R	Fiebre Leche 92 54%R
Desp. Abomaso	104 51%R	

## Terneros CW -\$21

Enf. Resp. Tern.	105 61%R	Diarrea terneros	95 72%R
Perm. Terneros	97 65%R		



# 14H017344 AULIUS

**SIEMERS SSI D AULIUS-ET**

**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**

**Dominance x Spot Lite x Renegade**

Nac.: 9/20/2023 Reg: HO8403267429698

99% RHA-I aAa:243

Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Sdg-Ph Delux Dominance-ET

**Madre:** S-S-I Spot L 12380 12689-ET

**Abuelo:** S-S-I Legacy Spot Lite-ET

**Abuela:** S-S-I Renegd 12117 12380-ET

**Bisabla:** S-S-I Pr Renegade-ET

**Bisabla:** Lars-Acres S 18690 12117-ET

## EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1219	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+126	+0.30%	
Proteína	+76	+0.14%	Mérito Neto \$ +1237
Vida Prod.	+6.1	74%R	Mérito Fluido \$ +1048
Permanencia	+1.9	71%R	Mérito Queso \$ +1263
Cél. Som.	2.84	75%R	Mérito Pastoreo \$ +1218
Mastitis	+2.4	70%R	HHP\$ +1326
HCR	+3.4	72%R	CCR +2.7
DPR	+0.8	74%R	

## Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	2.3%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.5%	57%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.4%	60%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.8%	55%R	0 Hijas

## TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

**PTAT +1.11 79%R** UDC +1.28 FLC +0.65 0 Hijas 0 Hatos

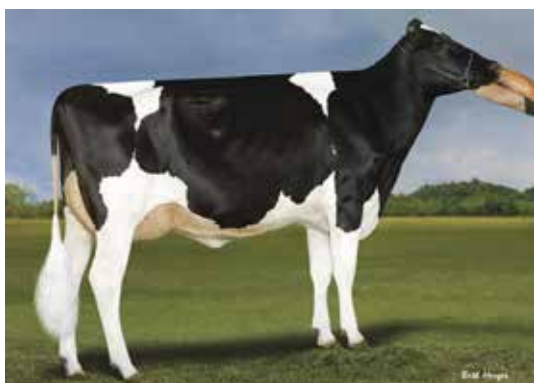
Estatura	0.74 A
Carac. Lechero	1.22 A
Fortaleza	0.02 D
Prof. Corporal	0.15 PF
Ancho de Grupa	0.20 A
Ángulo de Grupa	1.87 IA
Patas Vta. Lateral	0.49 C
Patas Vta. Trasera	0.69 A
Ángulo de Pezuña	0.81 A
Clas. Patas y Pez.	0.79 A
Inserción Ubre Ant.	1.59 F
Altura Ubre Post.	1.67 A
Anchura Ubre Post.	2.07 A
Soporte Central	0.03 F
Prof. de Ubre	0.98 PF
Coloc. Pezón Ant.	1.19 C
Coloc. Pezón Tras.	0.81 C
Largo Pezones	1.15 C

## RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1321	WTS +\$75
Mastitis	98 55%R	Enf. Resp. Vaca 103 43%R
Cojeras	102 51%R	Ovario Quístico 106 24%R
Aborto Vaca	101 36%R	Hermanamiento 105 51%R
Metritis	108 52%R	Cetosis 103 43%R
Ref. Placenta	104 55%R	Fiebre Leche 98 45%R
Desp. Abomaso	103 42%R	

## Terneros CW -\$26

Enf. Resp. Tern.	91 41%R	Diarrea terneros	105 44%R
Perm. Terneros	94 46%R		



ABaM SSI RENEGLD 12117 12380 ET

14H016141  
**ATTICA**



**PINE-TREE CONWAY ATTICA-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**

**Conway x Skywalker x Burley**  
Nac.: 2/22/2021 Reg: HO8403213241966  
99% RHA-I aAa:234 DMS:345,234  
Matthew J. Steiner, Marshallville, OH  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Sandy-Valley R Conway-ET  
**Madre:** Pine-Tree 7445 Skyw 8177-ET

**Abuelo:** Bomaz Skywalker-ET  
**Abuela:** Pine-Tree 9839 Burl 7445-ET

**Bisabla:** Pine-Tree Burley-ET  
**Bisabla:** Endco Yoder L7933 9839-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+695	83%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+106	+0.30%	
Proteína	+61	+0.15%	Mérito Neto \$ +1046
Vida Prod.	+4.5	79%R	Mérito Fluido \$ +860
Permanencia	+2.5	75%R	Mérito Queso \$ +1068
Cél. Som.	3.03	80%R	Mérito Pastoreo \$ +1045
Mastitis	+0.8	75%R	HHP\$ +1056
HCR	-0.2	76%R	CCR +2.2
DPR	+0.7	78%R	

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.2%	93%R	535 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.0%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.7%	87%R	518 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.2%	65%R	0 Hijas

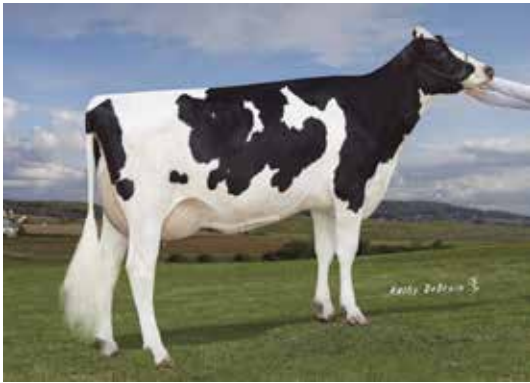
**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

**PTAT +1.37 82%R** **UDC +1.40 FLC +0.43 0 Hijas 0 Hatos** **GTPI +3031**

Estatura	1.08 A
Carac. Lechero	1.82 A
Fortaleza	0.34 D
Prof. Corporal	0.19 P
Ancho de Grupa	0.04 E
Ángulo de Grupa	0.64 IA
Patas Vta. Lateral	1.57 R
Patas Vta. Trasera	0.41 A
Ángulo de Pezuña	0.15 A
Clas. Patas y Pez.	0.79 A
Inserción Ubre Ant.	2.02 F
Altura Ubre Post.	2.12 A
Anchura Ubre Post.	1.28 A
Soporte Central	0.30 F
Prof. de Ubre	1.71 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.61 C
Coloc. Pezón Tras.	0.16 C
Largo Pezones	0.53 C

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1053	WT\$ -\$6		
Mastitis	97 61%R	Enf. Resp. Vaca	104	52%R
Cojeras	98 58%R	Ovario Quístico	95	35%R
Aborto Vaca	102 47%R	Hermanamiento	102	58%R
Metritis	109 58%R	Cetosis	98	53%R
Ref. Placenta	100 61%R	Fiebre Leche	103	54%R
Desp. Abomaso	99 51%R			
Terneros		CW -\$17		
Enf. Resp. Tern.	87 74%R	Diarrea terneros	108	79%R
Perm. Terneros	96 77%R			



BABaM ENDCO YOLDER L7933 9839 ET

14H016630  
**BRANHAM**



**S-S-I OVERDO BRANHAM-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**

**Overdo x Granada x Matters**  
Nac.: 7/5/2022 Reg: HO8403252556475  
99% RHA-I aAa:234 DMS:561,126  
Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: BE

**Padre:** Ladys-Manor Overdo-ET  
**Madre:** S-S-I Granada 1230 1690-ET

**Abuelo:** T-Spruce Nugnt Granada-ET  
**Abuela:** Seagull-Bay AN Alexandra-ET

**Bisabla:** Triplecrown Jw Matters-ET  
**Bisabla:** No-Fla Stoic Anne 40873-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1348	81%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+105	+0.20%	
Proteína	+49	+0.02%	Mérito Neto \$ +1128
Vida Prod.	+6.7	76%R	Mérito Fluido \$ +1075
Permanencia	+2.1	72%R	Mérito Queso \$ +1141
Cél. Som.	2.59	77%R	Mérito Pastoreo \$ +1078
Mastitis	+4.5	71%R	HHP\$ +1099
HCR	+1.1	74%R	CCR +0.7
DPR	+0.1	75%R	SCR +1.2

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.8%	84%R	135 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.0%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.9%	76%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	65%R	126 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

**PTAT +1.31 79%R** **UDC +2.05 FLC +0.41 0 Hijas 0 Hatos** **GTPI +3066**

Estatura	0.37 A
Carac. Lechero	1.95 A
Fortaleza	0.57 D
Prof. Corporal	0.22 PF
Ancho de Grupa	1.19 A
Ángulo de Grupa	0.57 IA
Patas Vta. Lateral	0.87 R
Patas Vta. Trasera	0.06 A
Ángulo de Pezuña	0.03 A
Clas. Patas y Pez.	0.42 A
Inserción Ubre Ant.	1.91 F
Altura Ubre Post.	2.32 A
Anchura Ubre Post.	2.84 A
Soporte Central	1.46 F
Prof. de Ubre	0.61 PF
Coloc. Pezón Ant.	2.20 C
Coloc. Pezón Tras.	2.39 C
Largo Pezones	0.95 C

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1274	WT\$ +\$180		
Mastitis	105 54%R	Enf. Resp. Vaca	100	42%R
Cojeras	105 49%R	Ovario Quístico	104	22%R
Aborto Vaca	99 34%R	Hermanamiento	103	51%R
Metritis	101 52%R	Cetosis	94	46%R
Ref. Placenta	101 55%R	Fiebre Leche	97	43%R
Desp. Abomaso	103 41%R			
Terneros		CW +\$3		
Enf. Resp. Tern.	101 47%R	Diarrea terneros	101	45%R
Perm. Terneros	100 49%R			

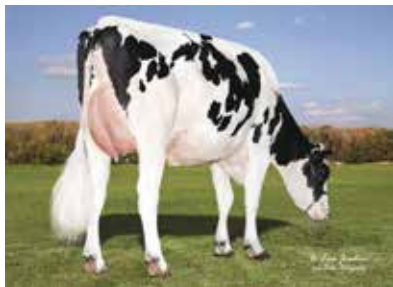


ABaM SEAGULL BAY AN ALEXANDRA ET

# 14H015802 BARLET

**S-S-I HELIX BARLET-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD TE

**Helix x Legacy x Pinnacle**  
Nac.: 10/16/2020 Reg: HO8403223871411  
99% RHA-I aAa:423 DMS:456,345  
Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Caseína: A1A1 Kappa Caseína: BB



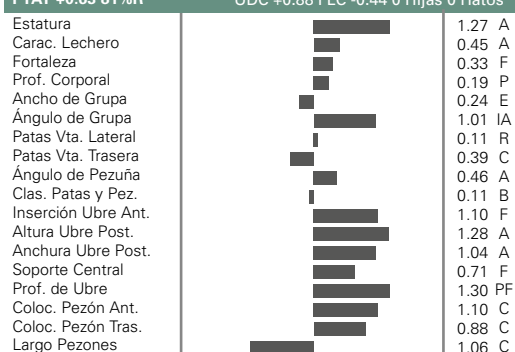
MADRE SSI LEGACY 8714 10600 ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1629	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+90	+0.10%	
Proteína	+66	+0.05%	Mérito Neto \$ +880
Vida Prod.	+4.2	78%R	Mérito Fluido \$ +792
Permanencia	-2.0	76%R	Mérito Queso \$ +894
Cél. Som.	2.76	79%R	Mérito Pastoreo \$ +848
Mastitis	+0.6	75%R	HHP\$ +952
HCR	+1.0	77%R	CCR +0.9
DPR	-0.3	77%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+976	WTS \$+14	
Mastitis	101 64%R	Enf. Resp. Vaca	100 55%R
Cojeras	93 61%R	Ovario Quístico	100 41%R
Aborto Vaca	102 50%R	Hermanamiento	107 60%R
Metritis	109 61%R	Cetosis	96 55%R
Ref. Placenta	99 64%R	Fiebre Leche	103 57%R
Desp. Abomaso	103 54%R		

Terneros CW +\$12			
Enf. Resp. Tern.	95 72%R	Diarrea terneros	107 71%R
Perm. Terneros	100 75%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2841**  
PTAT +0.63 81%R UDC +0.88 FLC -0.44 0 Hijas 0 Hatos



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	83%R	115 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	71%R	7 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	75%R	11 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.3%	65%R	7 Hijas

# 14H017116 BATU

**T-SPRUCE KAHN BATU-ET**  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Kahn x Perfect x Lionel**  
Nac.: 12/25/2022 Reg: HO8403260815121  
99% RHA-I aAa:543 DMS:234,345  
Arnold B. Gruenes, Richmond, MN  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



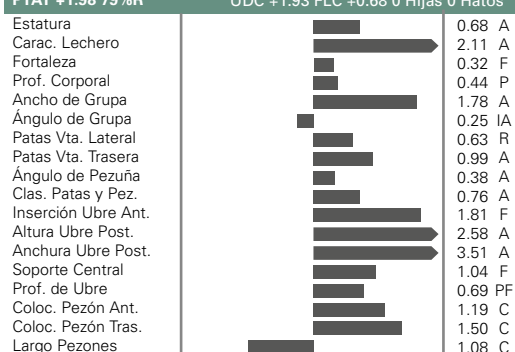
BABaM ENDCO YOLDER L7933 9839 ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1823	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+141	+0.26%	
Proteína	+83	+0.09%	Mérito Neto \$ +1188
Vida Prod.	+4.4	75%R	Mérito Fluido \$ +1051
Permanencia	-1.6	72%R	Mérito Queso \$ +1207
Cél. Som.	2.85	75%R	Mérito Pastoreo \$ +1105
Mastitis	+2.2	71%R	HHP\$ +1280
HCR	+1.3	75%R	CCR -0.9
DPR	-3.1	75%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+1296	WTS \$-36	
Mastitis	99 55%R	Enf. Resp. Vaca	103 44%R
Cojeras	90 51%R	Ovario Quístico	104 24%R
Aborto Vaca	105 37%R	Hermanamiento	106 51%R
Metritis	109 52%R	Cetosis	106 45%R
Ref. Placenta	103 55%R	Fiebre Leche	101 47%R
Desp. Abomaso	102 43%R		

Terneros CW +\$14			
Enf. Resp. Tern.	100 49%R	Diarrea terneros	107 51%R
Perm. Terneros	97 54%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +3246**  
PTAT +1.99 79%R UDC +1.93 FLC +0.68 0 Hijas 0 Hatos



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.2%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	57%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.0%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.2%	56%R	0 Hijas

# 14H016592 BOB ROSS-P

**LARS-ACRES M BOB ROSS-P-ET**  
TR PC TC TM TV TL TY TD TE

**Mashak x Magnitude x Simplicity-P-RC**  
Nac.: 5/29/2022 Reg: HO8403248214921  
99% RHA-I aAa:243 DMS:345,135  
Larson Acres, Inc., Evansville, WI  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB



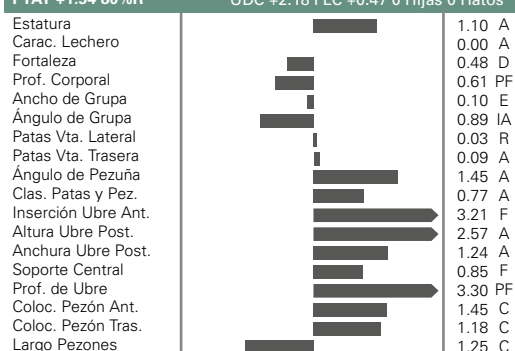
BABaM SSI ZIPIT 11293 11891P ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+945	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+85	+0.18%	
Proteína	+49	+0.07%	Mérito Neto \$ +958
Vida Prod.	+6.1	76%R	Mérito Fluido \$ +846
Permanencia	+2.9	73%R	Mérito Queso \$ +980
Cél. Som.	2.51	78%R	Mérito Pastoreo \$ +914
Mastitis	+5.0	72%R	HHP\$ +1138
HCR	+2.2	76%R	CCR +1.9
DPR	+0.5	76%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+1250	WTS \$+320	
Mastitis	112 60%R	Enf. Resp. Vaca	104 50%R
Cojeras	105 56%R	Ovario Quístico	95 31%R
Aborto Vaca	106 43%R	Hermanamiento	95 59%R
Metritis	99 60%R	Cetosis	104 53%R
Ref. Placenta	100 63%R	Fiebre Leche	101 52%R
Desp. Abomaso	104 50%R		

Terneros CW -\$2			
Enf. Resp. Tern.	103 52%R	Diarrea terneros	102 53%R
Perm. Terneros	96 56%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +3012**  
PTAT +1.54 80%R UDC +2.18 FLC +0.47 0 Hijas 0 Hatos



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.4%	71%R	4 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	71%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.7%	64%R	4 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.5%	65%R	0 Hijas

14H016581  
**CYPRESS**



**T-SPRUCE CYPRESS 2467-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Frost Bite x Legacy x Delta-Worth**  
 Nac.: 5/21/2022 Reg: HO8403247981909  
 99% RHA-I aAa:234 DMS:345,234  
 Arnold B. Gruenes, Richmond, MN  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** T-Spruce G Frost Bite-ET  
**Madre:** T-Spruce Legacy 15468-ET

**Abuelo:** Pine-Tree Cw Legacy-ET  
**Abuela:** Ms T-Spruce Dworth 11342-ET

**Bisabla:** Butz-Hill Delta-Worth-ET  
**Bisabla:** Jauquet Yoder Porsche-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1595	81%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+100	+0.14%		
Proteína	+67	+0.06%	Mérito Neto \$	+1136
Vida Prod.	+5.5	76%R	Mérito Fluido \$	+1041
Permanencia	+1.5	73%R	Mérito Queso \$	+1150
Cél. Som.	2.83	78%R	Mérito Pastoreo \$	+1076
Mastitis	+1.5	71%R	HHP\$	+1029
HCR	+3.1	76%R	CCR	+0.3
DPR	-1.7	75%R		

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	1.2%	81%R	81 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	70%R	0 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	4.5%	71%R	81 Obs	
Mortalidad al nacimiento	4.2%	65%R	0 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2952	
PTAT +0.35	80%R	UDC +0.92	FLC -0.75 0 Hijas 0 Hatos
Estatura			1.39 B
Carac. Lechero			1.21 A
Fortaleza			1.77 D
Prof. Corporal			1.54 PF
Ancho de Grupa			0.23 A
Ángulo de Grupa			0.59 IA
Patas Vta. Lateral			1.45 R
Patas Vta. Trasera			1.66 C
Ángulo de Pezuña			1.35 C
Clas. Patas y Pez.			0.70 B
Inserción Ubre Ant.			0.67 F
Altura Ubre Post.			1.70 A
Anchura Ubre Post.			1.55 A
Soprote Central			1.30 D
Prof. de Ubre			0.15 P
Coloc. Pezón Ant.			0.96 A
Coloc. Pezón Tras.			1.08 A
Largo Pezones			0.94 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1100	WT\$ -\$4	
Mastitis	96 55%R	Enf. Resp. Vaca	98 44%R
Cojeras	105 51%R	Ovario Quístico	100 24%R
Aborto Vaca	97 37%R	Hermanamiento	98 54%R
Metritis	98 56%R	Cetosis	99 49%R
Ref. Placenta	100 58%R	Fiebre Leche	97 47%R
Desp. Abomaso	102 44%R		
Terneros	CW -\$48		
Enf. Resp. Tern.	89 50%R	Diarrea terneros	104 50%R
Perm. Terneros	90 54%R		

14H015903  
**CLOUD**



**S-S-I EXTRA-P CLOUD-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Extra-P x Rome x Pizazz**  
 Nac.: 2/20/2021 Reg: HO8403231304371  
 99% RHA-I aAa:342 DMS:135,345  
 Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Ttm SS Renegade Extra-P-ET  
**Madre:** S-S-I Rome 8776 10610-ET

**Abuelo:** De-Su Frazzld Rome 14192-ET  
**Abuela:** S-S-I Pizazz 7260 8776-ET

**Bisabla:** S-S-I Modesty Pizazz-ET  
**Bisabla:** S-S-I Jedi 8971 7260-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+933	82%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+87	+0.19%		
Proteína	+63	+0.13%	Mérito Neto \$	+1032
Vida Prod.	+5.7	77%R	Mérito Fluido \$	+862
Permanencia	+0.9	73%R	Mérito Queso \$	+1056
Cél. Som.	2.80	78%R	Mérito Pastoreo \$	+991
Mastitis	+1.8	73%R	HHP\$	+1073
HCR	+0.8	77%R	CCR	+0.9
DPR	-0.3	77%R	SCR	+2.1

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	1.7%	93%R	499 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	1.5%	70%R	0 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	5.5%	85%R	414 Obs	
Mortalidad al nacimiento	3.8%	65%R	0 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2907	
PTAT +0.12	81%R	UDC +1.23	FLC -0.05 0 Hijas 0 Hatos
Estatura			1.04 B
Carac. Lechero			0.14 A
Fortaleza			1.18 D
Prof. Corporal			1.38 PF
Ancho de Grupa			0.96 E
Ángulo de Grupa			0.57 IA
Patas Vta. Lateral			1.22 R
Patas Vta. Trasera			0.40 C
Ángulo de Pezuña			0.43 E
Clas. Patas y Pez.			0.17 B
Inserción Ubre Ant.			1.29 F
Altura Ubre Post.			1.46 A
Anchura Ubre Post.			0.96 A
Soprote Central			0.08 D
Prof. de Ubre			1.14 PF
Coloc. Pezón Ant.			0.09 L
Coloc. Pezón Tras.			0.13 L
Largo Pezones			1.43 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1310	WT\$ +\$196	
Mastitis	102 61%R	Enf. Resp. Vaca	103 51%R
Cojeras	105 58%R	Ovario Quístico	104 31%R
Aborto Vaca	107 45%R	Hermanamiento	103 58%R
Metritis	112 59%R	Cetosis	103 52%R
Ref. Placenta	104 61%R	Fiebre Leche	96 50%R
Desp. Abomaso	100 50%R		
Terneros	CW +\$35		
Enf. Resp. Tern.	99 80%R	Diarrea terneros	106 80%R
Perm. Terneros	105 82%R		



SSI ROME 8776 10610 ET

14H016102  
**CANDY-PP**



**PENN-ENGLAND CANDY-PP-ET**

TR PP TC TV TL TY TD TE

**Extra-P x Luster-P x Answer Po**

Nac.: 3/17/2021 Reg: HO8403218109863

99% RHA-I aAa:345 DMS:456,246

Penn England, Barry & Diane England, Williamsburg, PA

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Ttm SS Renegade Extra-P-ET

**Madre:** Penn-England Candy 15944P

**Abuelo:** Cherry-Lily Zip Luster-P-ET

**Abuela:** Penn-England Candy13895p-ET

**Bisabla:** Endco The Answer-Po-ET

**Bisabla:** Penn-England Candy 11937-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

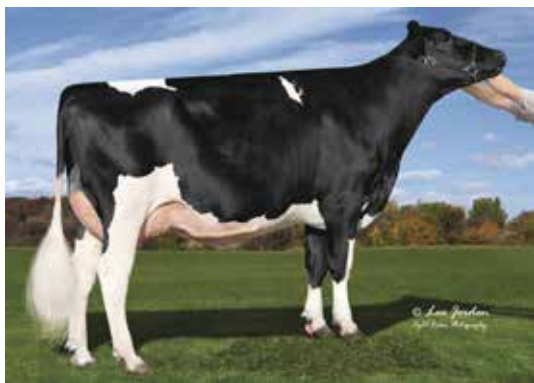
Leche	+1291	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+53	+0.01%	
Proteína	+46	+0.02%	Mérito Neto \$ +674
Vida Prod.	+4.1	77%R	Mérito Fluido \$ +637
Permanencia	+0.3	73%R	Mérito Queso \$ +680
Cél. Som.	2.90	79%R	Mérito Pastoreo \$ +657
Mastitis	+1.6	73%R	HHP\$ +797
HCR	+0.0	75%R	CCR +1.9
DPR	+0.4	77%R	

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.0%	95%R	1492 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.2%	90%R	1622 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.8%	64%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

<b>PTAT +0.99 81%R</b>	<b>UDC +1.38 FLC +0.28 0 Hijas 0 Hatos</b>	<b>GTPI +2676</b>
Estatura		1.03 A
Carac. Lechero		0.98 A
Fortaleza		0.18 D
Prof. Corporal		0.02 P
Ancho de Grupa		1.15 A
Ángulo de Grupa		0.08 IB
Patas Vta. Lateral		1.55 R
Patas Vta. Trasera		0.49 A
Ángulo de Pezuña		0.10 A
Clas. Patas y Pez.		0.57 A
Inserción Ubre Ant.		1.71 F
Altura Ubre Post.		1.94 A
Anchura Ubre Post.		1.11 A
Soprote Central		0.56 F
Prof. de Ubre		2.27 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.31 L
Coloc. Pezón Tras.		0.01 L
Largo Pezones		0.37 C



**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

<b>Vacas</b>	<b>DWPS \$+\$699</b>	<b>WT\$ +\$45</b>
Mastitis	99 61%R	Enf. Resp. Vaca 96 51%R
Cojeras	102 57%R	Ovario Quístico 101 29%R
Aborto Vaca	101 44%R	Hermanamiento 107 57%R
Metritis	104 58%R	Cetosis 95 51%R
Ref. Placenta	105 61%R	Fiebre Leche 103 49%R
Desp. Abomaso	96 50%R	
<b>Terneros</b>	<b>CW -\$21</b>	
Enf. Resp. Tern.	89 50%R	Diarrea terneros 105 50%R
Perm. Terneros	97 55%R	

14H015929  
**CIRRUS-P**



**WINSTAR PERFECT CIRRUS-P-ET**

TR PC TC TV TL TY TD TE

**Perfect x Kenobi x Delta**

Nac.: 12/12/2020 Reg: HO8403224809615

99% RHA-I aAa:423 DMS:135,561

WinStar Genetics LLC, Shelley, ID

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Siemers Rengd Perfect-ET

**Madre:** Winstar Kenobi 5932 P-ET

**Abuelo:** De-Su 14222 Kenobi-ET

**Abuela:** Seagull-Bay Karamae P

**Bisabla:** Mr Mogul Delta 1427-ET

**Bisabla:** Seagull-Bay R Kandace P-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+974	85%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+84	+0.18%	
Proteína	+57	+0.10%	Mérito Neto \$ +867
Vida Prod.	+5.5	80%R	Mérito Fluido \$ +734
Permanencia	-0.8	76%R	Mérito Queso \$ +884
Cél. Som.	2.91	80%R	Mérito Pastoreo \$ +810
Mastitis	+3.3	75%R	HHP\$ +1034
HCR	+2.3	88%R	CCR +1.5
DPR	-0.2	79%R	SCR +0.7

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.6%	99%R	5241 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.5%	74%R	7 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.8%	96%R	5259 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.3%	69%R	7 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

<b>PTAT +1.24 81%R</b>	<b>UDC +1.45 FLC +0.88 0 Hijas 0 Hatos</b>	<b>GTPI +2912</b>
Estatura		0.19 A
Carac. Lechero		0.09 A
Fortaleza		0.71 F
Prof. Corporal		0.31 P
Ancho de Grupa		1.72 A
Ángulo de Grupa		0.12 IA
Patas Vta. Lateral		0.21 C
Patas Vta. Trasera		1.34 A
Ángulo de Pezuña		0.69 A
Clas. Patas y Pez.		0.73 A
Inserción Ubre Ant.		1.50 F
Altura Ubre Post.		1.56 A
Anchura Ubre Post.		1.79 A
Soprote Central		1.37 F
Prof. de Ubre		1.01 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.54 C
Coloc. Pezón Tras.		1.21 C
Largo Pezones		0.60 L

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

<b>Vacas</b>	<b>DWPS +\$876</b>	<b>WT\$ +\$117</b>
Mastitis	103 61%R	Enf. Resp. Vaca 96 52%R
Cojeras	100 57%R	Ovario Quístico 106 32%R
Aborto Vaca	100 45%R	Hermanamiento 103 58%R
Metritis	108 59%R	Cetosis 98 52%R
Ref. Placenta	100 60%R	Fiebre Leche 97 53%R
Desp. Abomaso	99 51%R	
<b>Terneros</b>	<b>CW -\$81</b>	
Enf. Resp. Tern.	85 92%R	Diarrea terneros 99 77%R
Perm. Terneros	89 82%R	



WINSTAR PERFECT CIRRUS P ET



# 14H015833 DEADPOOL



**OCD RAGNAR DEADPOOL-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Ragnar x Option x Bandares**  
 Nac.: 10/2/2020 Reg: HO8403216574866  
 99% RHA-I aAa:342 DMS:561  
 Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Aurora Ragnar-ET  
**Madre:** Ocd Option Detroit 47665-ET

**Abuelo:** Ocd Option-ET  
**Abuela:** Ocd Bandar Detroit 41328-ET

**Bisabla:** Wa-Del Yoder Bandares-ET  
**Bisabla:** Ocd Draco Detroit 4691-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+848	84%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+70	+0.14%	
Proteína	+54	+0.10%	Mérito Neto \$ +848
Vida Prod.	+5.1	78%R	Mérito Fluido \$ +704
Permanencia	+2.5	74%R	Mérito Queso \$ +871
Cél. Som.	2.68	80%R	Mérito Pastoreo \$ +804
Mastitis	+4.0	74%R	HHP\$ +996
HCR	+3.6	77%R	CCR +1.6
DPR	+0.2	77%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.2%	83%R	145 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.7%	69%R	7 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.8%	74%R	145 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.2%	64%R	7 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2898
PTAT +1.10 81%R	UDC +2.02 FLC +0.07 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		0.09 A
Carac. Lechero		0.63 T
Fortaleza		0.25 D
Prof. Corporal		1.08 PF
Ancho de Grupa		1.01 A
Ángulo de Grupa		0.06 IB
Patas Vta. Lateral		1.68 C
Patas Vta. Trasera		0.35 A
Ángulo de Pezuña		1.08 A
Clas. Patas y Pez.		0.01 A
Inserción Ubre Ant.		2.47 F
Altura Ubre Post.		2.13 A
Anchura Ubre Post.		1.73 A
Soprote Central		1.25 F
Prof. de Ubre		2.30 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.19 C
Coloc. Pezón Tras.		1.46 C
Largo Pezones		1.80 C



BABaM OCD DRACO DETROIT 4691 ET

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas		DWPS +\$777	WTS -\$2
Mastitis	97 56%R	Enf. Resp. Vaca	99 46%R
Cojeras	102 52%R	Ovario Quístico	98 28%R
Aborto Vaca	97 40%R	Hermanamiento	98 52%R
Metritis	103 52%R	Cetosis	97 46%R
Ref. Placenta	98 56%R	Fiebre Leche	99 48%R
Desp. Abomaso	100 44%R		
Terberos		CW -\$8	
Enf. Resp. Tern.	101 45%R	Diarrea terneros	104 47%R
Perm. Terneros	98 50%R		

# 14H017143 DEVILISH



**KINGS-RANSOM P DEVILISH-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Porter x Gameday x Acura**  
 Nac.: 11/3/2022 Reg: HO8403247634318  
 97% RHA-I aAa:435 DMS:123,234  
 Kings-Ransom Farm, LLC., Schuylerville, NY  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Aardema Lionel Porter-ET  
**Madre:** Kings-Ransom Gmdy Deciet-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET  
**Abuela:** Kings-Ransom Acur Delray-ET

**Bisabla:** Pine-Tree Acura-ET  
**Bisabla:** Kings-Ransom Samuri Donna

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1483	81%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+111	+0.20%	
Proteína	+65	+0.07%	Mérito Neto \$ +1174
Vida Prod.	+6.6	77%R	Mérito Fluido \$ +1068
Permanencia	+2.3	73%R	Mérito Queso \$ +1192
Cél. Som.	2.68	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1104
Mastitis	+1.8	72%R	HHP\$ +1182
HCR	+2.4	76%R	CCR +2.0
DPR	-0.8	77%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.8%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.4%	60%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.3%	60%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.5%	59%R	0 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3144
PTAT +1.38 80%R	UDC +1.36 FLC +0.57 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		1.00 A
Carac. Lechero		1.41 A
Fortaleza		0.62 F
Prof. Corporal		0.61 P
Ancho de Grupa		0.93 A
Ángulo de Grupa		0.67 IB
Patas Vta. Lateral		0.94 C
Patas Vta. Trasera		0.59 A
Ángulo de Pezuña		0.80 A
Clas. Patas y Pez.		0.81 A
Inserción Ubre Ant.		1.26 F
Altura Ubre Post.		2.06 A
Anchura Ubre Post.		2.73 A
Soprote Central		0.64 F
Prof. de Ubre		0.37 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.11 C
Coloc. Pezón Tras.		1.35 C
Largo Pezones		0.62 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas		DWPS +\$1251	WTS +\$39
Mastitis	96 56%R	Enf. Resp. Vaca	100 45%R
Cojeras	103 52%R	Ovario Quístico	110 25%R
Aborto Vaca	102 38%R	Hermanamiento	107 53%R
Metritis	109 53%R	Cetosis	103 46%R
Ref. Placenta	99 58%R	Fiebre Leche	101 49%R
Desp. Abomaso	102 44%R		
Terberos		CW +\$23	
Enf. Resp. Tern.	102 49%R	Diarrea terneros	102 48%R
Perm. Terneros	104 53%R		

14H016519  
**DECREE**



**KINGS-RANSOM W DECREE-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Wheelhouse x Fastball x Challenger**  
 Nac.: 1/9/2022 Reg: HO8403224437728  
 99% RHA-I aAa:516 DMS:456,651  
 Kings-Ransom Farm LLC, Schuylerville, NY  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA

**Padre:** Peak Wheelhouse-ET  
**Madre:** Kings-Ransom Fstbl Ditch-ET

**Abuelo:** Bomaz Fastball-ET  
**Abuela:** Kings-Ransom Chal Danger-ET

**Bisabla:** Sandy-Valley Challenger-ET  
**Bisabla:** Kings-Ransom M Delicious-ET

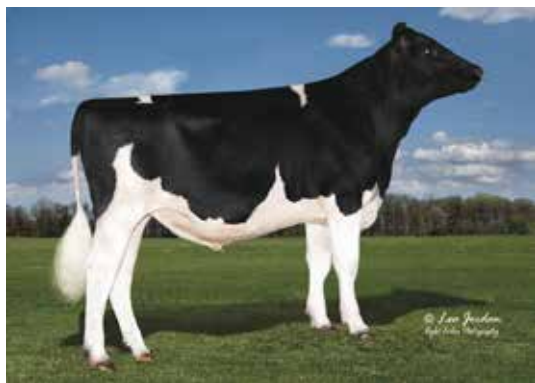
EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1152	82%R	0 Hijas	0 Hatos US
Grasa	+105	+0.23%		
Proteína	+51	+0.05%	Mérito Neto \$	+1094
Vida Prod.	+6.3	77%R	Mérito Fluido \$	+1007
Permanencia	+2.6	72%R	Mérito Queso \$	+1110
Cél. Som.	2.67	79%R	Mérito Pastoreo \$	+1039
Mastitis	+2.2	73%R	HHP\$	+1132
HCR	+1.9	76%R	CCR	+0.2
DPR	+0.0	77%R		

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	1.8%	90%R	339 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	70%R	0 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	5.3%	83%R	373 Obs	
Mortalidad al nacimiento	4.4%	65%R	0 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3022
PTAT +0.76	81%R	UDC +1.72 FLC +0.40 0 Hijas 0 Hatos
Estatura		0.65 B
Carac. Lechero		0.09 A
Fortaleza		0.36 D
Prof. Corporal		0.80 PF
Ancho de Grupa		0.76 A
Ángulo de Grupa		0.07 IA
Patas Vta. Lateral		0.64 C
Patas Vta. Trasera		0.47 A
Ángulo de Pezuña		0.20 A
Clas. Patas y Pez.		0.18 A
Inserción Ubre Ant.		1.74 F
Altura Ubre Post.		1.81 A
Anchura Ubre Post.		1.89 A
Soprote Central		0.29 F
Prof. de Ubre		1.31 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.82 C
Coloc. Pezón Tras.		0.76 C
Largo Pezones		1.07 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1209	WTS +\$152	
Mastitis	101 58%R	Enf. Resp. Vaca	102 46%R
Cojeras	102 54%R	Ovario Quístico	102 27%R
Aborto Vaca	102 38%R	Hermanamiento	96 56%R
Metritis	113 58%R	Cetosis	99 52%R
Ref. Placenta	107 61%R	Fiebre Leche	100 51%R
Desp. Abomaso	101 47%R		

Terberos CW -\$8			
Enf. Resp. Tern.	100 49%R	Diarrea terneros	98 60%R
Perm. Terneros	101 54%R		



KINGS RANSOM W DECREE ET

14H017323  
**DELTOID**



**S-S-I SIEMERS F DELTOID-ET**  
**TR TP TC TM TL TD TE**  
**Felix x Deluxe x Try Me**  
 Nac.: 7/8/2023 Reg: HO8403267428837  
 99% RHA-I aAa:261  
 Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Ood Drive Felix-ET  
**Madre:** S-S-I Deluxe 11605 3100-ET

**Abuelo:** C-Haven Positive Deluxe-ET  
**Abuela:** S-S-I Try Me 4273 11605-ET

**Bisabla:** Melarry Resolve Try Me-ET  
**Bisabla:** Wake-Up Drago Extra 4273

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1029	80%R	0 Hijas	0 Hatos US
Grasa	+136	+0.36%		
Proteína	+69	+0.14%	Mérito Neto \$	+1283
Vida Prod.	+6.6	74%R	Mérito Fluido \$	+1092
Permanencia	+3.2	71%R	Mérito Queso \$	+1313
Cél. Som.	2.59	75%R	Mérito Pastoreo \$	+1213
Mastitis	+4.1	71%R	HHP\$	+1322
HCR	+0.8	72%R	CCR	+0.4
DPR	-0.7	74%R		

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	63%R	0 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	2.0%	57%R	0 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	5.1%	60%R	0 Obs	
Mortalidad al nacimiento	4.2%	55%R	0 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3236
PTAT +1.20	78%R	UDC +1.78 FLC -0.36 0 Hijas 0 Hatos
Estatura		0.08 B
Carac. Lechero		1.02 A
Fortaleza		0.33 D
Prof. Corporal		0.43 PF
Ancho de Grupa		0.13 A
Ángulo de Grupa		0.11 IA
Patas Vta. Lateral		1.46 A
Patas Vta. Trasera		0.75 C
Ángulo de Pezuña		0.28 E
Clas. Patas y Pez.		0.18 B
Inserción Ubre Ant.		1.96 F
Altura Ubre Post.		2.28 A
Anchura Ubre Post.		2.62 A
Soprote Central		0.42 F
Prof. de Ubre		0.83 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.26 C
Coloc. Pezón Tras.		1.26 C
Largo Pezones		1.85 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1424	WTS +\$160	
Mastitis	106 54%R	Enf. Resp. Vaca	102 43%R
Cojeras	102 50%R	Ovario Quístico	102 23%R
Aborto Vaca	94 34%R	Hermanamiento	97 50%R
Metritis	101 51%R	Cetosis	99 43%R
Ref. Placenta	98 54%R	Fiebre Leche	99 43%R
Desp. Abomaso	100 41%R		

Terberos CW +\$15			
Enf. Resp. Tern.	96 42%R	Diarrea terneros	109 47%R
Perm. Terneros	98 47%R		



MADRE SSI DELUXE 11605 3100 ET

14H015831  
**EAST**



**HOLANDO**

**SANDY-VALLEY TAOS EAST-ET**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Taos x Brass x Apprentice\*Rc**

Nac.: 10/30/2020 Reg: HO8403209481389

99% RHA-I aAa:534 DMS:345,135

David,Patrick, Frank, Jr.&Gregory Bauer,Scandinavia,WI

Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Leaninghouse Taos-ET

**Madre:** Sandy-Valley Escanaba-ET

**Abuelo:** Blumenfeld Frazld Brass-ET

**Abuela:** Sandy-Valley Apntc Eppie-ET

**Bisablo:** Endco Apprentice-ET

**Bisabla:** Sandy-Valley Yoder Evy-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+2087	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+97	+0.06%	
Proteína	+77	+0.04%	Mérito Neto \$ +1017
Vida Prod.	+4.5	78%R	Mérito Fluido \$ +941
Permanencia	-1.2	74%R	Mérito Queso \$ +1030
Cél. Som.	2.73	79%R	Mérito Pastoreo \$ +973
Mastitis	+0.8	74%R	HHP\$ +1034
HCR	+0.2	86%R	CCR +0.3
DPR	-1.1	78%R	SCR +1.9

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.1%	96%R	1002 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.0%	70%R	2 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.7%	90%R	761 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.9%	65%R	2 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +1.35 82%R UDC +1.57 FLC +1.04 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3033

Estatura	0.37 B
Carac. Lechero	0.98 A
Fortaleza	0.16 D
Prof. Corporal	0.34 PF
Ancho de Grupa	0.05 A
Ángulo de Grupa	1.23 IA
Patas Vta. Lateral	0.18 R
Patas Vta. Trasera	1.14 A
Ángulo de Pezuña	0.05 C
Clas. Patas y Pez.	0.88 A
Inserción Ubre Ant.	1.33 F
Altura Ubre Post.	1.75 A
Anchura Ubre Post.	2.30 A
Soporte Central	0.87 F
Prof. de Ubre	0.36 PF
Coloc. Pezón Ant.	1.17 C
Coloc. Pezón Tras.	1.39 C
Largo Pezones	0.07 L



MADRE SANDY VALLEY ESCANABA ET

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1124	WT\$ +\$12
Mastitis	101 56%R	Enf. Resp. Vaca 99 48%R
Cojeras	99 52%R	Ovario Quístico 102 29%R
Aborto Vaca	106 40%R	Hermanamiento 105 54%R
Metritis	100 52%R	Cetosis 96 49%R
Ref. Placenta	100 56%R	Fiebre Leche 98 49%R
Desp. Abomaso	95 44%R	
Terneros		CW -\$6
Enf. Resp. Tern.	98 52%R	Diarrea terneros 104 53%R
Perm. Terneros	96 55%R	

14H016531  
**FREETICK-PP**



**BOMAZ FREETICK-PP-ET**

TR PP TC TV TL TY TD TE

**Bedrock-PP x Monument-P x Medley**

Nac.: 1/1/2022 Reg: HO8403245608720

99% RHA-I aAa:264 DMS:561,135

Bomaz, Inc., Hammond, WI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** S-S-I Limlght Bedrock-PP-ET

**Madre:** Bomaz Monument-P 9532-ET

**Abuelo:** Bomaz Monument-P-ET

**Abuela:** Bomaz Medley 8075-ET

**Bisablo:** Abs Medley-ET

**Bisabla:** Bomaz 7190-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1050	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+85	+0.17%	
Proteína	+45	+0.04%	Mérito Neto \$ +907
Vida Prod.	+6.3	77%R	Mérito Fluido \$ +833
Permanencia	+3.4	72%R	Mérito Queso \$ +922
Cél. Som.	2.65	79%R	Mérito Pastoreo \$ +846
Mastitis	+2.8	72%R	HHP\$ +993
HCR	+0.8	76%R	CCR +2.0
DPR	+0.3	77%R	SCR +4.0

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.5%	77%R	52 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.0%	69%R	52 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.9%	64%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +0.50 80%R UDC +1.00 FLC -0.45 0 Hijas 0 Hatos GTPI +2839

Estatura	0.27 B
Carac. Lechero	0.49 A
Fortaleza	0.36 D
Prof. Corporal	0.56 PF
Ancho de Grupa	0.62 A
Ángulo de Grupa	0.41 IB
Patas Vta. Lateral	0.19 C
Patas Vta. Trasera	0.82 C
Ángulo de Pezuña	0.29 C
Clas. Patas y Pez.	0.38 B
Inserción Ubre Ant.	1.53 F
Altura Ubre Post.	0.89 A
Anchura Ubre Post.	1.11 A
Soporte Central	0.17 D
Prof. de Ubre	1.03 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.26 A
Coloc. Pezón Tras.	0.02 A
Largo Pezones	0.57 C

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1011	WT\$ +\$122
Mastitis	102 61%R	Enf. Resp. Vaca 99 49%R
Cojeras	100 56%R	Ovario Quístico 106 29%R
Aborto Vaca	102 40%R	Hermanamiento 98 57%R
Metritis	110 58%R	Cetosis 101 51%R
Ref. Placenta	101 61%R	Fiebre Leche 102 51%R
Desp. Abomaso	99 49%R	
Terneros		CW +\$7
Enf. Resp. Tern.	103 48%R	Diarrea terneros 99 60%R
Perm. Terneros	102 53%R	

14H015952  
**ENZO**



**T-SPRUCE CONWAY ENZO-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Conway x Legacy x Delta-Worth**  
 Nac.: 12/28/2020 Reg: HO8403220234197  
 99% RHA-I aAa:243 DMS:561,126  
 Arnold B. Gruenes, Richmond, MN  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

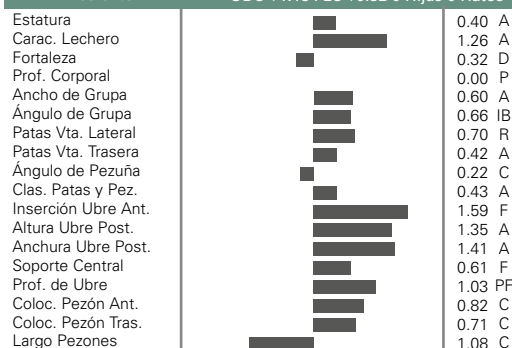


EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+329	83%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+102	+0.35%	
Proteína	+49	+0.15%	Mérito Neto \$ +949
Vida Prod.	+5.2	78%R	Mérito Fluido \$ +763
Permanencia	+2.0	75%R	Mérito Queso \$ +974
Cél. Som.	2.89	79%R	Mérito Pastoreo \$ +902
Mastitis	+2.7	75%R	HHP\$ +1030
HCR	+0.0	81%R	CCR +1.4
DPR	-0.3	78%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1010	WTS +\$88	
Mastitis	107 62%R	Enf. Resp. Vaca 100 54%R	
Cojeras	91 59%R	Ovario Quístico 100 34%R	
Aborto Vaca	99 48%R	Hermanamiento 103 59%R	
Metritis	105 60%R	Cetosis 102 55%R	
Ref. Placenta	100 63%R	Fiebre Leche 100 54%R	
Desp. Abomaso	102 53%R		

Terminos			
	CW -\$11		
Enf. Resp. Tern.	101 59%R	Diarrea terneros 107 64%R	
Perm. Terneros	89 62%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2921
PTAT +1.09 82%R	UDC +1.18 FLC +0.32 0 Hijas 0 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.6%	85%R	139 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.4%	70%R	2 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1%	79%R	139 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.0%	64%R	2 Hijas

14H017172  
**ETOWAH-RED**



**S-S-I RNGR ETOWAH-RED-ET**  
**TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Ranger-Red x Acura x Magnitude**  
 Nac.: 2/14/2023 Reg: HO8403253835885  
 99% RHA-I DMS:561,456  
 Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

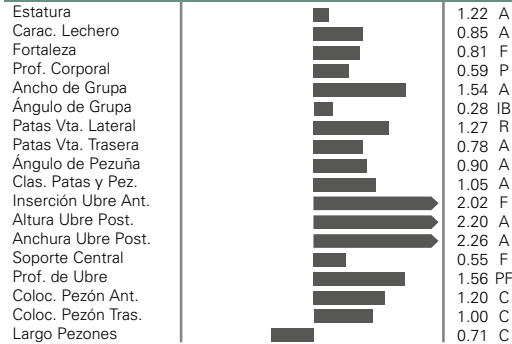


EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1128	81%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+66	+0.09%	
Proteína	+47	+0.04%	Mérito Neto \$ +837
Vida Prod.	+5.8	76%R	Mérito Fluido \$ +765
Permanencia	+2.7	73%R	Mérito Queso \$ +851
Cél. Som.	2.68	78%R	Mérito Pastoreo \$ +794
Mastitis	+2.4	71%R	HHP\$ +929
HCR	+3.8	74%R	CCR +2.4
DPR	+0.7	75%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$885	WTS +\$121	
Mastitis	102 53%R	Enf. Resp. Vaca 99 40%R	
Cojeras	102 48%R	Ovario Quístico 107 21%R	
Aborto Vaca	111 32%R	Hermanamiento 100 48%R	
Metritis	105 49%R	Cetosis 98 40%R	
Ref. Placenta	102 53%R	Fiebre Leche 104 43%R	
Desp. Abomaso	104 39%R		

Terminos			
	CW -\$86		
Enf. Resp. Tern.	81 38%R	Diarrea terneros 96 38%R	
Perm. Terneros	94 44%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2889
PTAT +1.45 80%R	UDC +1.66 FLC +0.75 0 Hijas 0 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	62%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.3%	61%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.3%	59%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	59%R	0 Hijas

14H015992  
**FIJI**



**OCD AHEAD FIJI-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Ahead x Legacy x Dynamo**  
 Nac.: 1/12/2021 Reg: HO8403223868488  
 99% RHA-I aAa:435 DMS:345,456  
 Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

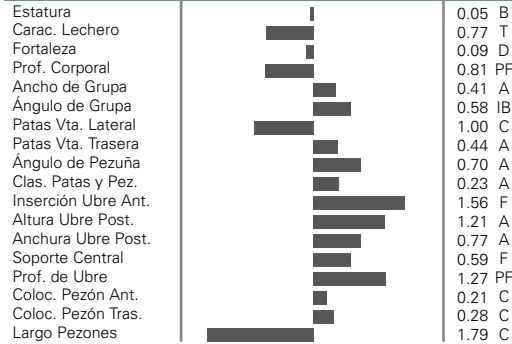


EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+386	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+90	+0.29%	
Proteína	+40	+0.11%	Mérito Neto \$ +893
Vida Prod.	+6.5	78%R	Mérito Fluido \$ +747
Permanencia	+3.3	74%R	Mérito Queso \$ +917
Cél. Som.	2.59	79%R	Mérito Pastoreo \$ +832
Mastitis	+3.5	74%R	HHP\$ +1003
HCR	+1.1	79%R	CCR +2.7
DPR	+0.5	77%R	SCR +0.2

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$842	WTS +\$12	
Mastitis	104 59%R	Enf. Resp. Vaca 101 51%R	
Cojeras	93 56%R	Ovario Quístico 99 33%R	
Aborto Vaca	100 45%R	Hermanamiento 102 56%R	
Metritis	96 57%R	Cetosis 102 51%R	
Ref. Placenta	100 59%R	Fiebre Leche 99 51%R	
Desp. Abomaso	104 50%R		

Terminos			
	CW -\$14		
Enf. Resp. Tern.	99 68%R	Diarrea terneros 104 69%R	
Perm. Terneros	93 72%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2872
PTAT +0.60 81%R	UDC +1.05 FLC +0.31 0 Hijas 0 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	93%R	560 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.2%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.4%	87%R	560 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.3%	64%R	0 Hijas

OCD AHEAD FIJI ET

# HOARG6949695 ELEGANT

Nac.: 10/08/2022 Reg: HOARG6949695  
Caseína: A1A1 Kappa Caseína: AA

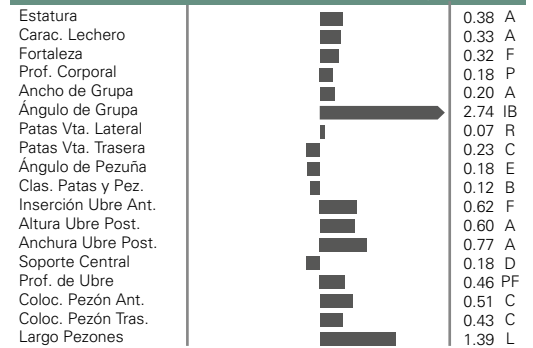


EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1295	%R	0 Hijos 0 Hatos US	
Grasa	+64	%		
Proteína	+99	%	Mérito Neto \$	+974
Vida Prod.	+4.6	%R	Mérito Fluido \$	+856
Permanencia	+1.9	%R	Mérito Queso \$	+988
Cél. Som.	3.0	%R	Mérito Pastoreo \$	+918
HCR	+0.6	%R		
DPR	+0.6	%R		

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)				
Vacas	DWPS \$	WTS \$+41		
Mastitis	102	%R	Enf. Resp. Vaca	%R
Cojeras	94	%R	Ovario Quístico	%R
Desp. Abomaso	102	%R	Hernanamiento	%R
			Cetosis	%R
			Fiebre Leche	%R

Terminos				
Terminos	CW -\$23			
Enf. Resp. Tern.	101	%R	Diarrea terneros	97 %R
Perm. Terneros	97	%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2864
PTAT +0.32%R	UDC +0.79 FLC -0.59 0 Hijos 0 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.7%	%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.0%	%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	%R	0 Hijas

# 14H017268 HEASTY



WELCOME HEASTY-ET  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE  
War Gear x Perfect x Legacy

Nac.: 3/17/2023 Reg: HO8403245603450  
99% RHA-I aAa:234 DMS:345,234  
Welcome Stock Farm, LLC., Schuylerville, NY  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB



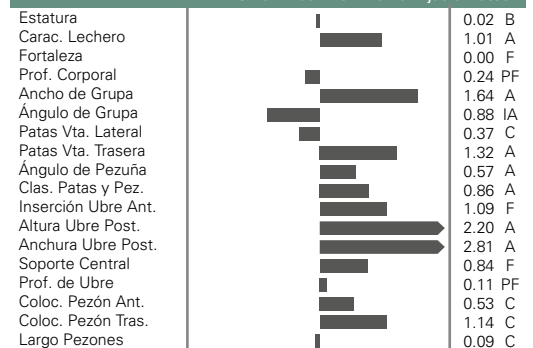
ABaM WELCOME LEGACY HEATHER ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1606	80%R	0 Hijos 0 Hatos US	
Grasa	+126	+0.24%		
Proteína	+77	+0.10%	Mérito Neto \$	+1210
Vida Prod.	+6.1	75%R	Mérito Fluido \$	+1063
Permanencia	+0.2	72%R	Mérito Queso \$	+1233
Cél. Som.	2.63	75%R	Mérito Pastoreo \$	+1141
Mastitis	+3.2	71%R	HHP\$	+1304
HCR	+3.5	73%R	CCR	+0.8
DPR	-1.2	74%R		

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)				
Vacas	DWPS +\$1437	WTS +\$185		
Mastitis	104	58%R	Enf. Resp. Vaca	105 47%R
Cojeras	102	54%R	Ovario Quístico	107 28%R
Aborto Vaca	96	40%R	Hernanamiento	100 54%R
Metritis	110	55%R	Cetosis	103 47%R
Ref. Placenta	101	58%R	Fiebre Leche	96 49%R
Desp. Abomaso	100	46%R		

Terminos				
Terminos	CW +\$35			
Enf. Resp. Tern.	103	46%R	Diarrea terneros	107 50%R
Perm. Terneros	101	53%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3256
PTAT +1.47 79%R	UDC +1.59 FLC +1.02 0 Hijas 0 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.6%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	57%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.8%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.2%	56%R	0 Hijas

# 14H017164 HEIST



DUCKETT HAYK HEIST-ET  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE  
Hayk x Perfect x Doc

Nac.: 12/6/2022 Reg: HO8403260843024  
99% RHA-I aAa:324 DMS:561,135  
Michael & Julie Duckett, Rudolph, WI  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



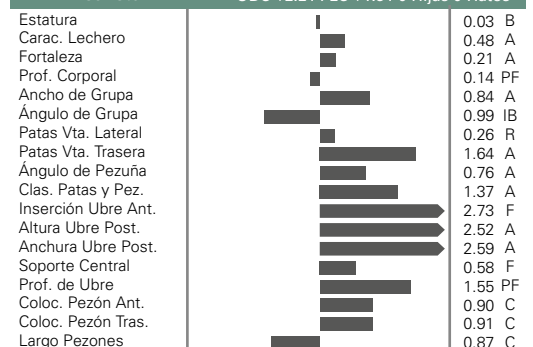
MADRE DUCKETT PERFECT HOLLY-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1318	80%R	0 Hijos 0 Hatos US	
Grasa	+97	+0.17%		
Proteína	+64	+0.08%	Mérito Neto \$	+985
Vida Prod.	+5.1	75%R	Mérito Fluido \$	+867
Permanencia	-0.6	72%R	Mérito Queso \$	+1001
Cél. Som.	2.89	76%R	Mérito Pastoreo \$	+970
Mastitis	+3.2	71%R	HHP\$	+1154
HCR	+1.9	75%R	CCR	+2.7
DPR	+0.5	75%R		

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)				
Vacas	DWPS +\$986	WTS +\$34		
Mastitis	101	55%R	Enf. Resp. Vaca	96 43%R
Cojeras	100	50%R	Ovario Quístico	101 24%R
Aborto Vaca	102	36%R	Hernanamiento	97 51%R
Metritis	102	52%R	Cetosis	99 44%R
Ref. Placenta	100	55%R	Fiebre Leche	100 45%R
Desp. Abomaso	95	42%R		

Terminos				
Terminos	CW -\$25			
Enf. Resp. Tern.	93	48%R	Diarrea terneros	104 48%R
Perm. Terneros	94	52%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3117
PTAT +1.98 79%R	UDC +2.21 FLC +1.51 0 Hijas 0 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.8%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	61%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.8%	60%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	59%R	0 Hijas



# 14H016273 FETCH-P-RED



## OCD BOEING FETCH-P-RED-ET

PC TC TV TL TY TD TE

Boeing-P-Red x Ronald x Dynamo

Nac.: 7/30/2021 Reg: HO8403228657615

99% RHA-I aAa:153 DMS:561

Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Caseína: A1A2 Kappa Caseína: BB

Padre: Dewgood 737 Boeing-P-Red

Madre: Ocd Ronald Frances 49999-ET

Abuelo: Trent-Way-Js Ronald-ET

Abuela: Ocd Dynamo Frances 50468-ET

Bisabla: Mr Rubicon Dynamo-ET

Bisabla: Ocd Profit Frances 36810-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

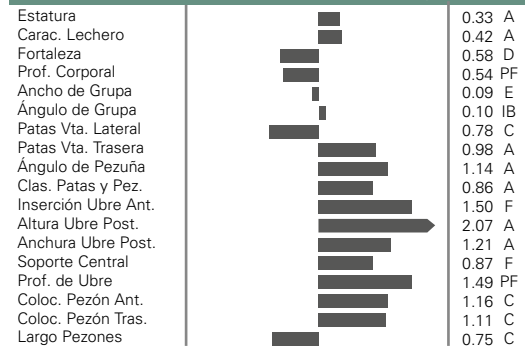
Leche	+562	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+70	+0.19%	
Proteína	+45	+0.10%	Mérito Neto \$ +811
Vida Prod.	+4.1	77%R	Mérito Fluido \$ +672
Permanencia	+2.5	73%R	Mérito Queso \$ +831
Cél. Som.	2.77	79%R	Mérito Pastoreo \$ +776
Mastitis	+1.7	73%R	HHP\$ +812
HCR	+0.5	75%R	CCR -0.6
DPR	+0.0	77%R	SCR +0.2

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.7%	86%R	163 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.2%	71%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.2%	79%R	163 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.3%	65%R	0 Hijas

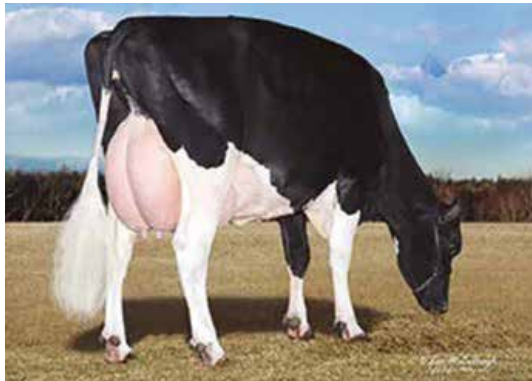
### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +1.40 81%R UDC +1.51 FLC +0.88 0 Hijas 0 Hatos GTPI +2800



### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS \$+\$744	WTS -\$25		
Mastitis	103 56%R	Enf. Resp. Vaca	91	44%R
Cojeras	93 50%R	Ovario Quístico	99	22%R
Aborto Vaca	100 34%R	Hermanamiento	107	52%R
Metritis	99 53%R	Cetosis	100	46%R
Ref. Placenta	95 56%R	Fiebre Leche	104	49%R
Desp. Abomaso	98 44%R			
Terberos		CW -\$29		
Enf. Resp. Tern.	96 45%R	Diarrea terneros	102	42%R
Perm. Terneros	93 50%R			



KINGS RANSOM W DECREE ET

# 14H017105 FINCH



## T-SPRUCE FIGARO FINCH-ET

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Figaro x Zarek x Lionel

Nac.: 11/3/2022 Reg: HO8403260814986

99% RHA-I aAa:351 DMS:246,456

Arnold B. Gruenes, Richmond, MN

Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AE

Padre: Ocd Perfect Figaro-ET

Madre: T-Spruce Zarek 15464-ET

Abuelo: Peak Altazarek-ET

Abuela: Mercedes Lionel Lass-ET

Bisabla: Mr T-Spruce Frazz Lionel-ET

Bisabla: Endco Yoder L7933 9839-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

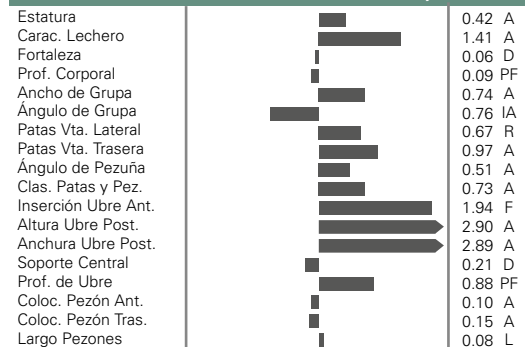
Leche	+1781	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+111	+0.16%	
Proteína	+74	+0.06%	Mérito Neto \$ +1092
Vida Prod.	+4.9	75%R	Mérito Fluido \$ +991
Permanencia	-0.5	72%R	Mérito Queso \$ +1106
Cél. Som.	2.87	76%R	Mérito Pastoreo \$ +1013
Mastitis	+2.2	72%R	HHP\$ +1131
HCR	+2.0	75%R	CCR -0.5
DPR	-2.4	75%R	SCR +0.5

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	2.1%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.0%	58%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	4.9%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.9%	57%R	0 Hijas

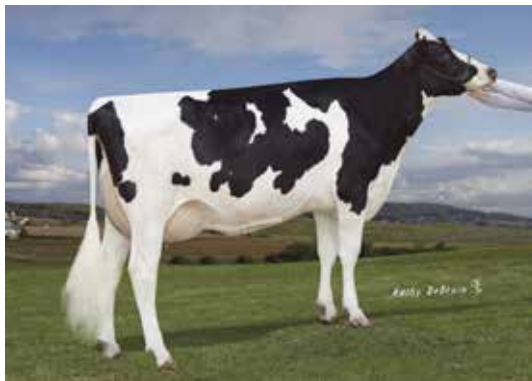
### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +1.60 78%R UDC +1.84 FLC +0.72 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3085



### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS \$+\$1202	WTS -\$5		
Mastitis	98 59%R	Enf. Resp. Vaca	99	48%R
Cojeras	102 55%R	Ovario Quístico	104	27%R
Aborto Vaca	105 40%R	Hermanamiento	102	55%R
Metritis	104 56%R	Cetosis	94	49%R
Ref. Placenta	90 59%R	Fiebre Leche	94	49%R
Desp. Abomaso	97 47%R			
Terberos		CW +\$32		
Enf. Resp. Tern.	101 51%R	Diarrea terneros	110	53%R
Perm. Terneros	98 56%R			



BABaM ENDCO YOLDER L7933 9839 ET

# 14H016082 FRAMPTON



## OCD GAMEDAY FRAMPTON-ET

TR TP TC TV TL TY TD MW

Gameday x Tahiti x Dynamo

Nac.: 4/1/2021 Reg: HO8403223868846

99% RHA-I aAa:243 DMS:126,246

Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA

Padre: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

Madre: Ocd Tahiti Frances 93068-ET

Abuelo: De-Su Frazz Tahiti 14104-ET

Abuela: Ocd Dynamo Frances 42609-ET

Bisabla: Mr Rubicon Dynamo-ET

Bisabla: Ocd Profit Frances 36810-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1281	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+107	+0.22%	
Proteína	+54	+0.05%	Mérito Neto \$ +1060
Vida Prod.	+6.1	78%R	Mérito Fluido \$ +973
Permanencia	+1.9	74%R	Mérito Queso \$ +1077
Cél. Som.	2.56	80%R	Mérito Pastoreo \$ +993
Mastitis	+5.0	74%R	HHP\$ +1207
HCR	+3.1	76%R	CCR +0.8
DPR	-0.5	78%R	SCR +0.7

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	2.4%	98%R	2309 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.9%	95%R	2001 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.6%	64%R	0 Hijas

### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +1.54 82%R UDC +1.86 FLC -0.27 0 Hijas 0 Hatos

Estatura	0.94 A
Carac. Lechero	1.16 A
Fortaleza	0.03 F
Prof. Corporal	0.11 PF
Ancho de Grupa	1.06 A
Ángulo de Grupa	0.35 IA
Patas Vta. Lateral	0.07 R
Patas Vta. Trasera	0.31 B
Ángulo de Pezuña	0.41 A
Clas. Patas y Pez.	0.01 B
Inserción Ubre Ant.	2.15 F
Altura Ubre Post.	2.26 A
Anchura Ubre Post.	2.49 A
Soporte Central	0.85 F
Prof. de Ubre	1.68 PF
Coloc. Pezón Ant.	1.18 C
Coloc. Pezón Tras.	1.27 C
Largo Pezones	0.69 C

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS \$+1226	WT\$ \$+206		
Mastitis	105 60%R	Enf. Resp. Vaca	101	51%R
Cojeras	103 56%R	Ovario Quístico	100	32%R
Aborto Vaca	99 43%R	Hermanamiento	95	57%R
Metritis	109 57%R	Cetosis	101	52%R
Ref. Placenta	104 60%R	Fiebre Leche	94	53%R
Desp. Abomaso	99 50%R			

### Terneros

	CW +\$7		
Enf. Resp. Tern.	107 67%R	Diarrea terneros	101 85%R
Perm. Terneros	97 71%R		



OCD GAMEDAY FRAMPTON ET

# 14H016413 FREDY



## MELARRY GAMEDAY FREDY-ET

TR TP TC TV TL TY TD TE

Gameday x Nugent x Frazzled

Nac.: 9/6/2021 Reg: HO8403234744563

99% RHA-I aAa:423 DMS:561,456

Melarry Farms, Rice, MN

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

Padre: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

Madre: Melarry Nugent Frosty-ET

Abuelo: S-S-I Outsiders Nugent-ET

Abuela: Melarry Frazzld Fandango-ET

Bisabla: Melarry Josuper Frazzled-ET

Bisabla: Melarry Balisto Farrah-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1356	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+111	+0.22%	
Proteína	+64	+0.08%	Mérito Neto \$ +1123
Vida Prod.	+6.5	78%R	Mérito Fluido \$ +1001
Permanencia	+0.5	74%R	Mérito Queso \$ +1144
Cél. Som.	2.59	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1025
Mastitis	+4.0	74%R	HHP\$ +1208
HCR	+2.9	76%R	CCR -0.2
DPR	-1.7	78%R	SCR +1.5

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.8%	91%R	361 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1%	84%R	343 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.8%	64%R	0 Hijas

### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +2.06 81%R UDC +2.33 FLC +0.19 0 Hijas 0 Hatos

Estatura	0.84 A
Carac. Lechero	1.46 A
Fortaleza	0.29 F
Prof. Corporal	0.34 P
Ancho de Grupa	1.42 A
Ángulo de Grupa	0.13 IA
Patas Vta. Lateral	0.07 R
Patas Vta. Trasera	0.35 C
Ángulo de Pezuña	0.78 A
Clas. Patas y Pez.	0.53 A
Inserción Ubre Ant.	2.54 F
Altura Ubre Post.	3.09 A
Anchura Ubre Post.	3.35 A
Soporte Central	1.35 F
Prof. de Ubre	1.38 PF
Coloc. Pezón Ant.	1.37 C
Coloc. Pezón Tras.	1.59 C
Largo Pezones	1.05 C

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS \$+1389	WT\$ \$+217		
Mastitis	107 59%R	Enf. Resp. Vaca	97	51%R
Cojeras	102 56%R	Ovario Quístico	98	32%R
Aborto Vaca	108 42%R	Hermanamiento	108	56%R
Metritis	107 57%R	Cetosis	99	52%R
Ref. Placenta	107 60%R	Fiebre Leche	100	51%R
Desp. Abomaso	98 50%R			

### Terneros

	CW +\$19		
Enf. Resp. Tern.	104 51%R	Diarrea terneros	104 56%R
Perm. Terneros	99 54%R		



MELARRY GAMEDAY FREDY ET

14H016706  
**KERSH**



**LARS-ACRES SSI KERSH-ET**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Beethoven x Moonshiner x Renegade**

Nac.: 8/21/2022 Reg: HO8403248214970

99% RHA-I DMS:561,126

Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** T-Spruce S-S-I Beethoven-ET

**Madre:** Lars-Acres S-S-I 25603-ET

**Abuelo:** Fly-Higher Moonshiner-ET

**Abuela:** Preston S-S-I 5716 23054-ET

**Bisabla:** S-S-I Pr Renegade-ET

**Bisabla:** S-S-I Pr 9494 5716-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

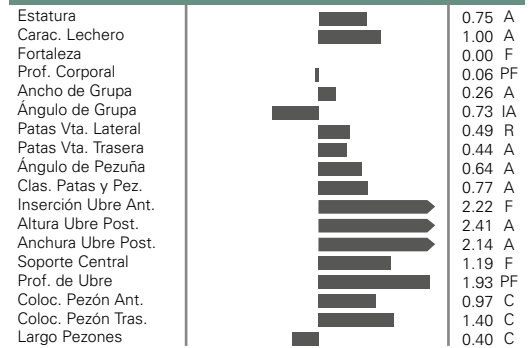
Leche	+2010	81%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+86	+0.03%	
Proteína	+71	+0.03%	Mérito Neto \$ +1047
Vida Prod.	+6.3	76%R	Mérito Fluido \$ +988
Permanencia	+1.4	72%R	Mérito Queso \$ +1058
Cél. Som.	2.74	77%R	Mérito Pastoreo \$ +970
Mastitis	+1.8	71%R	HHP\$ +1080
HCR	+1.3	76%R	CCR +0.9
DPR	-1.0	75%R	

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.5%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	60%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.8%	60%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	59%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +1.67 80%R UDC +1.98 FLC +0.57 0 Hijas 0 Hatos GTPI +2800



MADRE LARS-ACRES SSI 25603-ET

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1034	WT\$ -\$11		
Mastitis	97 57%R	Enf. Resp. Vaca	100	46%R
Cojeras	101 52%R	Ovario Quístico	103	25%R
Aborto Vaca	101 38%R	Hermanamiento	101	54%R
Metritis	100 56%R	Cetosis	103	49%R
Ref. Placenta	103 58%R	Fiebre Leche	92	46%R
Desp. Abomaso	100 45%R			

**Terneros CW +\$1**

Enf. Resp. Tern.	90 51%R	Diarrea terneros	109	53%R
Perm. Terneros	98 56%R			

14H016166  
**HILLSIDE**



**BERRYRIDGE SSI HILLSIDE-ET**

TR TP TC TV TL TY TD TE

**Deluxe x Renegade x Mannley**

Nac.: 9/8/2021 Reg: HO8403239555940

99% RHA-I aAa:432 DMS:345,135

Endres Berryridge Farms LLC, Waunakee, WI

Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** C-Haven Positive Deluxe-ET

**Madre:** Badger Br 15527 4008-ET

**Abuelo:** S-S-I Pr Renegade-ET

**Abuela:** Badger S-S-I 15107 15527-ET

**Bisabla:** S-S-I Millington Mannley-ET

**Bisabla:** S-S-I Bg 10633 15107-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

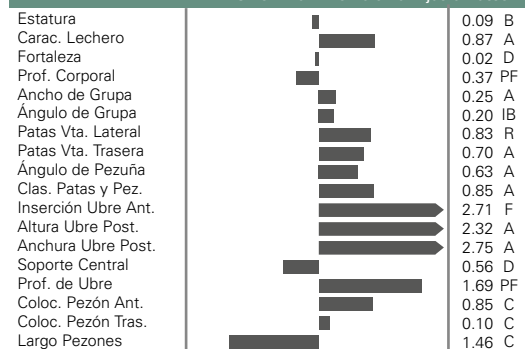
Leche	+1095	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+115	+0.27%	
Proteína	+54	+0.07%	Mérito Neto \$ +1077
Vida Prod.	+5.3	77%R	Mérito Fluido \$ +968
Permanencia	+0.4	72%R	Mérito Queso \$ +1905
Cél. Som.	2.69	78%R	Mérito Pastoreo \$ +1078
Mastitis	+3.6	72%R	HHP\$ +1220
HCR	+2.0	75%R	CCR +2.7
DPR	+1.1	76%R	SCR +1.2

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.5%	86%R	184 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.2%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.8%	77%R	154 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.2%	64%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +1.67 81%R UDC +2.04 FLC +0.87 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3164



**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1168	WT\$ +\$158		
Mastitis	102 57%R	Enf. Resp. Vaca	103	46%R
Cojeras	102 53%R	Ovario Quístico	100	28%R
Aborto Vaca	98 38%R	Hermanamiento	95	54%R
Metritis	109 55%R	Cetosis	102	48%R
Ref. Placenta	104 57%R	Fiebre Leche	100	46%R
Desp. Abomaso	105 45%R			

**Terneros CW -\$32**

Enf. Resp. Tern.	88 47%R	Diarrea terneros	101	56%R
Perm. Terneros	99 50%R			



14H016222  
**HARPED**



**BADGER SSI CRUSHR HARPED-ET**  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Crusher x Timberlake x Achiever**

Nac.: 9/15/2021 Reg: HO8403240740596

99% RHA-I aAa:246 DMS:345,456

Badger Holsteins, Unity, WI

Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AE



ABaM MS RI VAL RE ACHVR PAULA ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1009	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+127	+0.33%	
Proteína	+58	+0.10%	Mérito Neto \$ +1088
Vida Prod.	+5.0	77%R	Mérito Fluido \$ +949
Permanencia	+2.5	72%R	Mérito Queso \$ +1109
Cél. Som.	2.72	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1047
Mastitis	+2.2	73%R	HHP\$ +1173
HCR	+2.6	76%R	CCR +1.0
DPR	-0.1	78%R	SCR +1.5

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

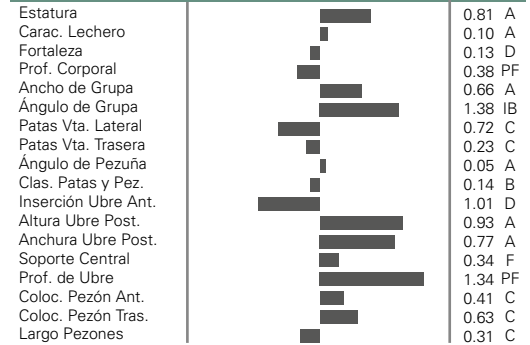
Vacas	DWPS \$+1165	WTS \$+18	
Mastitis	99 61%R	Enf. Resp. Vaca	102 50%R
Cojeras	99 57%R	Ovario Quístico	104 28%R
Aborto Vaca	104 40%R	Hermanamiento	94 57%R
Metritis	101 59%R	Cetosis	102 52%R
Ref. Placenta	102 60%R	Fiebre Leche	101 51%R
Desp. Abomaso	104 49%R		

**Terneros CW +\$1**

Enf. Resp. Tern.	98 49%R	Diarrea terneros	99 82%R
Perm. Terneros	104 54%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +0.32 81%R UDC +0.80 FLC -0.36 0 Hijos 0 Hatos GTPI +3034



**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.2%	93%R	527 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.9%	86%R	509 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.5%	65%R	0 Hijas

14H015876  
**KELBY**



**RMD-DOTTERER RYSHN KELBY-ET**

TR TP TC TV TL TY TD TE HH6C

**Rayshen x Barcelona x Frazzled**

Nac.: 2/20/2021 Reg: HO8403234373411

99% RHA-I aAa:432 DMS:561,456

RMD Dairy Farm, Ltd., Rittman, OH

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



ABaM PINE TREE 9839 FRAZ 7613 ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+929	83%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+117	+0.31%	
Proteína	+61	+0.12%	Mérito Neto \$ +1063
Vida Prod.	+4.7	78%R	Mérito Fluido \$ +897
Permanencia	+0.4	74%R	Mérito Queso \$ +1088
Cél. Som.	2.65	79%R	Mérito Pastoreo \$ +985
Mastitis	+2.9	75%R	HHP\$ +1084
HCR	-1.9	77%R	CCR -1.5
DPR	-2.0	78%R	

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

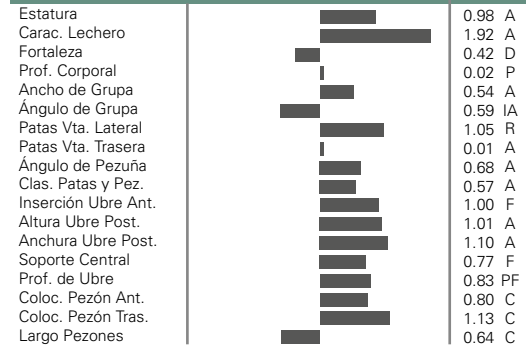
Vacas	DWPS \$+1048	WTS \$+185	
Mastitis	99 61%R	Enf. Resp. Vaca	97 45%R
Cojeras	95 57%R	Ovario Quístico	103 30%R
Aborto Vaca	101 41%R	Hermanamiento	100 55%R
Metritis	103 55%R	Cetosis	101 51%R
Ref. Placenta	91 59%R	Fiebre Leche	96 52%R
Desp. Abomaso	106 46%R		

**Terneros CW -\$36**

Enf. Resp. Tern.	102 68%R	Diarrea terneros	93 70%R
Perm. Terneros	97 75%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +0.93 81%R UDC +0.78 FLC +0.24 0 Hijas 0 Hatos GTPI +2958



**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.5%	89%R	293 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.7%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.0%	82%R	293 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.0%	64%R	0 Hijas

14H016337  
**KELSO**



**S-S-I PROLOGUE KELSO-ET**

TR TP TC TV TL TY TD MW

**Prologue x Big Al x Resolve**

Nac.: 11/24/2021 Reg: HO8403241466615

99% RHA-I aAa:432 DMS:345,456

Select Sires, Inc., Plain City, OH

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA



MADRE PLAIN-KNOLL BIG AL 2880

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+146	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+114	+0.42%	
Proteína	+46	+0.16%	Mérito Neto \$ +1074
Vida Prod.	+6.8	77%R	Mérito Fluido \$ +864
Permanencia	+2.0	72%R	Mérito Queso \$ +1107
Cél. Som.	2.52	79%R	Mérito Pastoreo \$ +999
Mastitis	+4.4	72%R	HHP\$ +1203
HCR	+2.2	75%R	CCR +1.3
DPR	-0.5	77%R	SCR +2.5

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

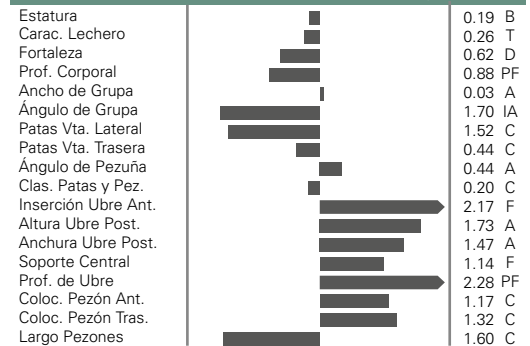
Vacas	DWPS \$+1148	WTS \$+126	
Mastitis	104 58%R	Enf. Resp. Vaca	101 45%R
Cojeras	97 54%R	Ovario Quístico	104 27%R
Aborto Vaca	99 38%R	Hermanamiento	101 53%R
Metritis	110 54%R	Cetosis	101 46%R
Ref. Placenta	104 57%R	Fiebre Leche	104 48%R
Desp. Abomaso	99 44%R		

**Terneros CW +\$3**

Enf. Resp. Tern.	100 45%R	Diarrea terneros	100 71%R
Perm. Terneros	102 50%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +1.04 81%R UDC +1.86 FLC -0.24 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3046



**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.1%	91%R	425 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.4%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.2%	84%R	382 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.1%	65%R	0 Hijas

HOLANDO

14H017066  
**LAPENO**



**HOUIN S-S-I P LAPENO-ET**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Powerstar x Gameday x Renegade**

Nac.: 4/12/2023 Reg: HO8403257574794

99% RHA-I aAa:324 DMS:135,561

Homestead Dairy, Plymouth, IN

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Peak Powerstar-ET

**Madre:** S-S-I Houin Brookln 736-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

**Abuela:** Ronelee Renegade Brookln-ET

**Bisabla:** S-S-I Pr Renegade-ET

**Bisabla:** Ronelee Ssi Dancer 8296-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1320	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+130	+0.30%	
Proteína	+80	+0.14%	Mérito Neto \$ +1287
Vida Prod.	+5.7	74%R	Mérito Fluido \$ +1089
Permanencia	+1.7	71%R	Mérito Queso \$ +1316
Cél. Som.	2.69	75%R	Mérito Pastoreo \$ +1241
Mastitis	+2.3	71%R	HHP\$ +1333
HCR	+2.0	73%R	CCR +0.7
DPR	-0.8	74%R	

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.9%	62%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.3%	58%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.4%	59%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.9%	56%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +1.09 78%R UDC +1.07 FLC -0.21 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3216

Estatura	0.48 A
Carac. Lechero	1.61 A
Fortaleza	0.00 F
Prof. Corporal	0.15 P
Ancho de Grupa	1.04 A
Ángulo de Grupa	0.03 IA
Patas Vta. Lateral	0.95 R
Patas Vta. Trasera	0.26 C
Ángulo de Pezuña	0.05 E
Clas. Patas y Pez.	0.02 B
Inserción Ubre Ant.	1.13 F
Altura Ubre Post.	1.41 A
Anchura Ubre Post.	2.05 A
Soporte Central	0.11 F
Prof. de Ubre	0.38 PF
Coloc. Pezón Ant.	1.23 C
Coloc. Pezón Tras.	0.96 C
Largo Pezones	1.02 C



ABaM RONELEE RENEGADE BROOKLN ET

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1484	WT\$ +\$78		
Mastitis	98 57%R	Enf. Resp. Vaca	103	46%R
Cojeras	102 53%R	Ovario Quístico	99	26%R
Aborto Vaca	108 38%R	Hermanamiento	103	53%R
Metritis	111 55%R	Cetosis	101	47%R
Ref. Placenta	107 58%R	Fiebre Leche	95	48%R
Desp. Abomaso	97 45%R			

Terneros	CW +\$16		
Enf. Resp. Tern.	101 49%R	Diarrea terneros	107 50%R
Perm. Terneros	97 53%R		

14H015815  
**MEDIC**



**HENDEL-VATLAND MEDIC-ET**

TR TP TC TV TL TY TD TE

**Ragnar x Rolan x Amulet**

Nac.: 10/9/2020 Reg: HO8403218804030

99% RHA-I aAa:345 DMS:345,135

Josh Vatland & Hendel Farms, Caledonia, MN

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Aurora Ragnar-ET

**Madre:** Ms Hendel Roln Myra 5077-ET

**Abuelo:** Progenesis Modest Rolan 512

**Abuela:** Four-Cal Am Missy 4666-ET

**Bisabla:** Peak Altaamulet-ET

**Bisabla:** View-Home Kboy Rockstar-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1328	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+64	+0.05%	
Proteína	+52	+0.04%	Mérito Neto \$ +821
Vida Prod.	+5.0	78%R	Mérito Fluido \$ +758
Permanencia	+1.2	74%R	Mérito Queso \$ +832
Cél. Som.	2.81	79%R	Mérito Pastoreo \$ +763
Mastitis	+2.4	74%R	HHP\$ +829
HCR	+1.9	75%R	CCR +0.6
DPR	-0.7	77%R	

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.5%	74%R	67 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.5%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.2%	65%R	67 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.2%	64%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +0.29 81%R UDC +1.35 FLC -0.63 0 Hijas 0 Hatos GTPI +2729

Estatura	0.97 B
Carac. Lechero	0.25 T
Fortaleza	1.21 D
Prof. Corporal	1.52 PF
Ancho de Grupa	0.27 A
Ángulo de Grupa	0.70 IB
Patas Vta. Lateral	0.10 C
Patas Vta. Trasera	1.04 C
Ángulo de Pezuña	0.26 C
Clas. Patas y Pez.	0.75 B
Inserción Ubre Ant.	1.00 F
Altura Ubre Post.	1.46 A
Anchura Ubre Post.	1.48 A
Soporte Central	0.63 F
Prof. de Ubre	0.35 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.78 C
Coloc. Pezón Tras.	1.09 C
Largo Pezones	0.11 C

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$859	WT\$ +\$28		
Mastitis	97 58%R	Enf. Resp. Vaca	94	48%R
Cojeras	104 54%R	Ovario Quístico	103	31%R
Aborto Vaca	104 43%R	Hermanamiento	104	54%R
Metritis	106 54%R	Cetosis	98	48%R
Ref. Placenta	92 57%R	Fiebre Leche	103	50%R
Desp. Abomaso	103 47%R			

Terneros	CW -\$8		
Enf. Resp. Tern.	100 53%R	Diarrea terneros	98 54%R
Perm. Terneros	101 58%R		



4TA MADRE View Home Mrdian Iowa ET

# 14H017133 MADRID-P

**OCD CIRRUS MADRID-P-ET**  
TR PC TC TM TV TL TY TD TE  
**Cirrus-P x Gameday x Rome**

Nac.: 1/9/2023 Reg: HO8403258824927  
99% RHA-I aAa:426 DMS:234,345  
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Winstar Perfect Cirrus-P-ET  
**Madre:** Ocd Gameday Mint 55880-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET  
**Abuela:** Ocd Rome 52414-ET

**Bisabla:** De-Su Frazzld Rome 14192-ET  
**Bisabla:** Ocd Jedi 43765-ET



OCD CIRRUS MADRID P ET

## EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1108	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+111	+0.26%	
Proteína	+55	+0.08%	Mérito Neto \$ +1101
Vida Prod.	+7.3	75%R	Mérito Fluido \$ +990
Permanencia	+1.7	72%R	Mérito Queso \$ +1118
Cél. Som.	2.72	76%R	Mérito Pastoreo \$ +1036
Mastitis	+3.7	72%R	HHP\$ +1271
HCR	+3.0	75%R	CCR +2.3
DPR	+0.3	75%R	

## Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	2.0%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	59%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.7%	57%R	0 Hijas



## TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +1.23 79%R	UDC +1.94 FLC -0.27 0 Hijas 0 Hatos	GTPI +3116
Estatura		0.52 A
Carac. Lechero		0.38 T
Fortaleza		0.10 F
Prof. Corporal		0.52 PF
Ancho de Grupa		0.39 A
Ángulo de Grupa		0.13 IB
Patas Vta. Lateral		0.69 C
Patas Vta. Trasera		0.47 B
Ángulo de Pezuña		1.11 A
Clas. Patas y Pez.		0.55 A
Inserción Ubre Ant.		2.52 F
Altura Ubre Post.		2.13 A
Anchura Ubre Post.		1.68 A
SopORTE Central		0.49 F
Prof. de Ubre		2.73 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.44 C
Coloc. Pezón Tras.		0.41 C
Largo Pezones		1.04 C

## RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1301	WT\$ +\$257		
Mastitis	105 57%R	Enf. Resp. Vaca	104	46%R
Cojeras	105 53%R	Ovario Quístico	105	27%R
Aborto Vaca	101 39%R	Hermanamiento	107	53%R
Metritis	111 54%R	Cetosis	103	46%R
Ref. Placenta	103 57%R	Fiebre Leche	98	48%R
Desp. Abomaso	103 45%R			
Terberos		CW -\$18		
Enf. Resp. Tern.	95 49%R	Diarrea terneros	102	48%R
Perm. Terneros	97 53%R			

# 14H016502 MUSK



**WET ELON MUSK-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD TE  
**Elon x Legacy x Matters**

Nac.: 1/8/2022 Reg: HO8403239751645  
99% RHA-I aAa:324 DMS:345  
John & Linda Prosoki, Wausau, WI  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** S-S-I Spartacus Elon-ET  
**Madre:** Wet Legacy Miss Marple-ET

**Abuelo:** Pine-Tree Cw Legacy-ET  
**Abuela:** Wet Matters Margie-ET

**Bisabla:** Triplecrown Jw Matters-ET  
**Bisabla:** Wet Hotshot Maud-ET



BABAM WET HOTSHOT MAUD ET

## EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1455	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+102	+0.17%	
Proteína	+58	+0.04%	Mérito Neto \$ +1116
Vida Prod.	+6.2	77%R	Mérito Fluido \$ +1035
Permanencia	+1.0	74%R	Mérito Queso \$ +1133
Cél. Som.	2.57	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1057
Mastitis	+3.0	72%R	HHP\$ +1103
HCR	+2.5	76%R	CCR +0.7
DPR	-0.7	77%R	

## Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.7%	74%R	55 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.0%	65%R	55 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.2%	65%R	0 Hijas



## TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +0.35 80%R	UDC +1.61 FLC -0.39 0 Hijas 0 Hatos	GTPI +3001
Estatura		0.79 B
Carac. Lechero		0.06 A
Fortaleza		0.87 D
Prof. Corporal		1.13 PF
Ancho de Grupa		0.34 A
Ángulo de Grupa		1.47 IB
Patas Vta. Lateral		0.49 C
Patas Vta. Trasera		0.66 C
Ángulo de Pezuña		0.72 C
Clas. Patas y Pez.		0.46 B
Inserción Ubre Ant.		1.19 F
Altura Ubre Post.		2.12 A
Anchura Ubre Post.		1.71 A
SopORTE Central		0.81 F
Prof. de Ubre		0.54 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.14 C
Coloc. Pezón Tras.		1.26 C
Largo Pezones		0.70 C

## RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1233	WT\$ +\$142		
Mastitis	104 59%R	Enf. Resp. Vaca	103	46%R
Cojeras	102 54%R	Ovario Quístico	100	30%R
Aborto Vaca	98 38%R	Hermanamiento	87	57%R
Metritis	105 58%R	Cetosis	91	51%R
Ref. Placenta	97 60%R	Fiebre Leche	92	52%R
Desp. Abomaso	103 49%R			
Terberos		CW +\$22		
Enf. Resp. Tern.	105 49%R	Diarrea terneros	100	77%R
Perm. Terneros	104 54%R			

14H016112  
**MAXVILLE**



**AURORA MAXVILLE-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD TE

**Supercharge x Medley x Expresso**  
Nac.: 3/19/2021 Reg: HO8403218470968  
99% RHA-I aAa:324 DMS:345,234  
Aurora Ridge Dairy LLC, Aurora, NY  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Sandy-Valley Supercharge-ET  
**Madre:** Aurora Medley 20864

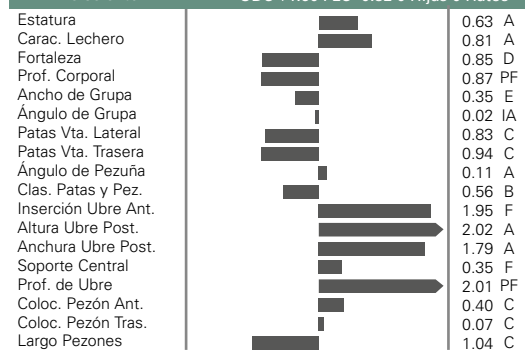
**Abuelo:** Abs Medley-ET  
**Abuela:** Aurora Expresso 17922-ET

**Bisabla:** S-S-I Eraser P Expresso-ET  
**Bisabla:** Aurora Commander 16020-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1370	83%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+68	+0.06%	
Proteína	+51	+0.03%	Mérito Neto \$ +885
Vida Prod.	+5.3	78%R	Mérito Fluido \$ +830
Permanencia	+1.1	74%R	Mérito Queso \$ +896
Cél. Som.	2.73	80%R	Mérito Pastoreo \$ +830
Mastitis	+1.7	74%R	HHP\$ +894
HCR	+2.7	76%R	CCR +0.8
DPR	-0.8	78%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.4%	96%R	2216 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.4%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	4.8%	92%R	1326 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.1%	65%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2788**



AURORA MAXVILLE ET

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$826	WTS -\$43	
Mastitis	95 59%R	Enf. Resp. Vaca	97 49%R
Cojeras	98 55%R	Ovario Quístico	102 31%R
Aborto Vaca	103 41%R	Hermanamiento	103 56%R
Metritis	108 56%R	Cetosis	102 49%R
Ref. Placenta	102 60%R	Fiebre Leche	98 52%R
Desp. Abomaso	101 48%R		

Termeros		CW -\$15	
Enf. Resp. Tern.	96 72%R	Diarrea terneros	103 76%R
Perm. Terneros	96 78%R		

14H015757  
**TILICUN**



**BADGER S-S-I TILICUN-ET**  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Filmore x Riveting x Outsiders**  
Nac.: 10/28/2020 Reg: HO8403216213803  
99% RHA-I aAa:423 DMS:345,456  
Badger Holsteins, Unity, WI  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Melarry Ssi Ren Filmore-ET  
**Madre:** Horsens S-S-I 3192 16215-ET

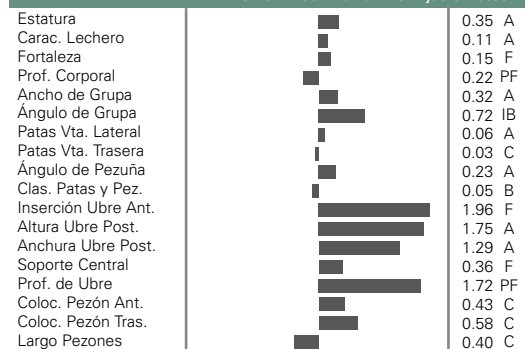
**Abuelo:** S-S-I Bg Frzld Riveting-ET  
**Abuela:** Badger Ssi Out 7423 3192-ET

**Bisabla:** Hurtgenlea Ydr Outsiders-ET  
**Bisabla:** S-S-I Bg Dmrs 8828 7423-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1197	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+73	+0.10%	
Proteína	+52	+0.05%	Mérito Neto \$ +812
Vida Prod.	+4.8	78%R	Mérito Fluido \$ +729
Permanencia	-0.4	74%R	Mérito Queso \$ +827
Cél. Som.	2.73	79%R	Mérito Pastoreo \$ +739
Mastitis	+2.6	74%R	HHP\$ +932
HCR	+3.2	78%R	CCR -0.3
DPR	-1.2	77%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.7%	93%R	550 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.4%	87%R	549 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.6%	64%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2782**



**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$988	WTS +\$70	
Mastitis	101 59%R	Enf. Resp. Vaca	98 47%R
Cojeras	98 56%R	Ovario Quístico	103 32%R
Aborto Vaca	111 41%R	Hermanamiento	110 53%R
Metritis	110 56%R	Cetosis	102 50%R
Ref. Placenta	99 58%R	Fiebre Leche	101 49%R
Desp. Abomaso	99 46%R		

Termeros		CW +\$39	
Enf. Resp. Tern.	102 83%R	Diarrea terneros	106 74%R
Perm. Terneros	104 85%R		



ABaM BADGER SSI OUT 7423 3192 ET

14H015962  
**LEGO**



**PENN-ENGLAND LEGO-ET**

TR TP TC TV TL TY TD TE

Top Dog x Riveting x Outsiders

Nac.: 1/31/2021 Reg: HO8403218109838

99% RHA-I aAa:243 DMS:456,345

Penn England LLC, Williamsburg, PA

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA



ABaM PENN-ENGLAND LEHIGH 13897

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1134	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+101	+0.22%	
Proteína	+55	+0.07%	Mérito Neto \$ +1072
Vida Prod.	+6.5	78%R	Mérito Fluido \$ +961
Permanencia	+3.2	74%R	Mérito Queso \$ +1092
Cél. Som.	2.59	79%R	Mérito Pastoreo \$ +983
Mastitis	+3.8	75%R	HHP\$ +1151
HCR	+1.4	75%R	CCR -0.6
DPR	-0.9	78%R	

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1222	WT\$ +\$124
Mastitis	104 61%R	Enf. Resp. Vaca 107 48%R
Cojeras	99 57%R	Ovario Quístico 101 29%R
Aborto Vaca	105 40%R	Hermandamiento 100 53%R
Metritis	103 59%R	Cetosis 108 48%R
Ref. Placenta	91 60%R	Fiebre Leche 104 50%R
Desp. Abomaso	108 49%R	

Terneros	CW +\$16
Enf. Resp. Tern.	100 72%R
Perm. Terneros	100 75%R
Diarrea terneros	105 75%R

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

GTPI +2995

PTAT +0.77 81%R UDC +1.23 FLC +0.58 0 Hijos 0 Hatos

Estatura	0.21 B
Carac. Lechero	0.42 T
Fortaleza	0.35 D
Prof. Corporal	0.99 PF
Ancho de Grupa	0.02 A
Ángulo de Grupa	0.02 IA
Patatas Vta. Lateral	0.85 C
Patatas Vta. Trasera	0.86 A
Ángulo de Pezuña	0.98 A
Clas. Patas y Pez.	0.38 A
Inserción Ubre Ant.	1.23 F
Altura Ubre Post.	1.69 A
Anchura Ubre Post.	1.14 A
Soporte Central	0.10 F
Prof. de Ubre	1.01 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.51 C
Coloc. Pezón Tras.	0.59 C
Largo Pezones	0.74 C

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.8%	84%R	122 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.9%	76%R	122 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	65%R	0 Hijas

14H016781  
**RIVER-RED**



**TRENT-WAY RIVER-RED-ET**

TP TC TM TV TL TY TD TE

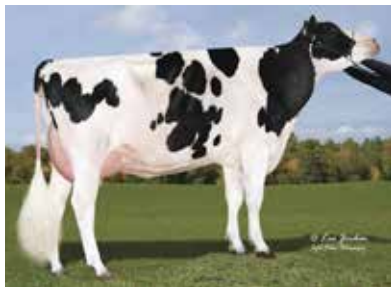
Rebel-Red x Tomcruise x King Royal

Nac.: 7/8/2022 Reg: HO8403240737660

99% RHA-I aAa:243 DMS:246,126

Trent & Kelsey Hendrickson, Blanchardville, WI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



ABaM TRENT WAY JS ROSETTA ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1245	81%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+57	+0.03%	
Proteína	+56	+0.06%	Mérito Neto \$ +701
Vida Prod.	+2.9	75%R	Mérito Fluido \$ +611
Permanencia	+0.7	72%R	Mérito Queso \$ +713
Cél. Som.	2.90	76%R	Mérito Pastoreo \$ +691
Mastitis	+1.4	71%R	HHP\$ +789
HCR	+1.2	74%R	CCR +0.6
DPR	+0.0	74%R	

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$628	WT\$ -\$106
Mastitis	98 53%R	Enf. Resp. Vaca 96 40%R
Cojeras	90 48%R	Ovario Quístico 104 21%R
Aborto Vaca	105 32%R	Hermandamiento 101 48%R
Metritis	101 49%R	Cetosis 107 40%R
Ref. Placenta	98 53%R	Fiebre Leche 103 42%R
Desp. Abomaso	105 39%R	

Terneros	CW -\$9
Enf. Resp. Tern.	94 45%R
Perm. Terneros	97 49%R
Diarrea terneros	105 45%R

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

GTPI +2786

PTAT +1.88 79%R UDC +1.96 FLC +0.77 0 Hijos 0 Hatos

Estatura	1.35 A
Carac. Lechero	1.32 A
Fortaleza	0.54 F
Prof. Corporal	0.65 P
Ancho de Grupa	1.53 A
Ángulo de Grupa	0.49 IA
Patatas Vta. Lateral	0.31 R
Patatas Vta. Trasera	0.82 A
Ángulo de Pezuña	1.38 A
Clas. Patas y Pez.	1.03 A
Inserción Ubre Ant.	2.15 F
Altura Ubre Post.	2.94 A
Anchura Ubre Post.	2.45 A
Soporte Central	1.15 F
Prof. de Ubre	1.67 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.86 C
Coloc. Pezón Tras.	0.81 C
Largo Pezones	0.45 C

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.5%	72%R	6 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5%	71%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.4%	65%R	6 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.6%	66%R	0 Hijas

14H016259  
**SPY**



**WAKE-UP ESPIONAGE SPY-ET**

TR TP TC TV TL TY TD TE

Espionage x Billy x Frazzled

Nac.: 5/8/2021 Reg: HO8403236022673

99% RHA-I aAa:423 DMS:345,456

Wayne Houdek, Caledonia, MN

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



WAKE UP ESPIONAGE SPY ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+752	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+105	+0.29%	
Proteína	+52	+0.11%	Mérito Neto \$ +1009
Vida Prod.	+5.4	77%R	Mérito Fluido \$ +866
Permanencia	+2.3	73%R	Mérito Queso \$ +1030
Cél. Som.	2.81	79%R	Mérito Pastoreo \$ +938
Mastitis	+2.1	75%R	HHP\$ +986
HCR	+2.1	75%R	CCR +1.3
DPR	-1.5	77%R	

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1236	WT\$ +\$157
Mastitis	105 61%R	Enf. Resp. Vaca 99 50%R
Cojeras	99 56%R	Ovario Quístico 108 29%R
Aborto Vaca	98 42%R	Hermandamiento 99 57%R
Metritis	108 58%R	Cetosis 101 51%R
Ref. Placenta	103 61%R	Fiebre Leche 99 54%R
Desp. Abomaso	101 50%R	

Terneros	CW +\$62
Enf. Resp. Tern.	107 71%R
Perm. Terneros	106 75%R
Diarrea terneros	107 90%R

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

GTPI +2889

PTAT +0.43 81%R UDC +0.59 FLC +0.08 0 Hijos 0 Hatos

Estatura	0.11 A
Carac. Lechero	1.40 A
Fortaleza	0.31 D
Prof. Corporal	0.19 PF
Ancho de Grupa	0.47 A
Ángulo de Grupa	0.31 IB
Patatas Vta. Lateral	0.48 A
Patatas Vta. Trasera	0.21 A
Ángulo de Pezuña	0.47 C
Clas. Patas y Pez.	0.12 A
Inserción Ubre Ant.	0.51 F
Altura Ubre Post.	0.77 A
Anchura Ubre Post.	0.95 A
Soporte Central	0.20 F
Prof. de Ubre	0.42 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.44 C
Coloc. Pezón Tras.	0.43 C
Largo Pezones	0.87 C

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.4%	89%R	303 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	71%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.0%	74%R	109 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	65%R	0 Hijas

HOLANDO

14H016091

# MCGRAW



## SANDY-VALLEY MCGRAW-ET

TR TP TC TV TL TY TD TE

Conway x Legacy x Resolve

Nac.: 2/7/2021 Reg: HO8403209481516

99% RHA-I aAa:432 DMS:234,345

David,Patrick, Frank,Jr&Gregory Bauer, Scandinavia,WI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

Padre: Sandy-Valley R Conway-ET

Madre: Sandy-Valley Legcy Pixel-ET

Abuelo: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Abuela: Sandy-Valley Rslv Puzzle-ET

Bisabla: Blumenfeld Jedi Resolve-ET

Bisabla: Sandy-Valley Md Pleasure-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	-232	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+91	+0.39%	
Proteína	+49	+0.22%	Mérito Neto \$ +921
Vida Prod.	+6.1	78%R	Mérito Fluido \$ +651
Permanencia	+3.0	75%R	Mérito Queso \$ +959
Cél. Som.	2.71	79%R	Mérito Pastoreo \$ +897
Mastitis	+4.2	75%R	HHP\$ +1123
HCR	+1.7	76%R	CCR +3.4
DPR	+1.8	78%R	

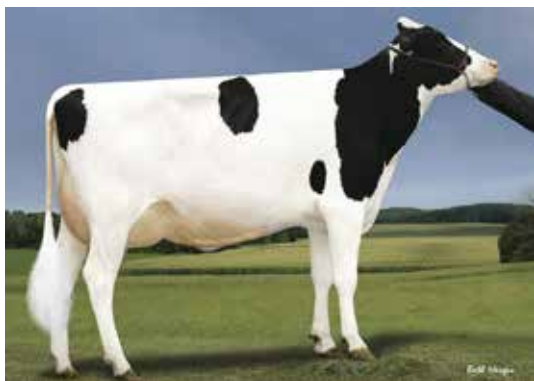
### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	2.5%	73%R	19 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.4%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.6%	65%R	19 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.6%	65%R	0 Hijas

### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +1.17 82%R UDC +1.32 FLC +0.64 0 Hijas 0 Hatos GTPI +2992

Estatura	1.07	A
Carac. Lechero	0.12	T
Fortaleza	0.56	F
Prof. Corporal	0.22	P
Ancho de Grupa	0.20	A
Ángulo de Grupa	0.57	IB
Patas Vta. Lateral	0.02	R
Patas Vta. Trasera	1.02	A
Ángulo de Pezuña	1.21	A
Clas. Patas y Pez.	0.73	A
Inserción Ubre Ant.	2.52	F
Altura Ubre Post.	1.43	A
Anchura Ubre Post.	0.97	A
Soporte Central	0.38	F
Prof. de Ubre	2.01	PF
Coloc. Pezón Ant.	0.64	C
Coloc. Pezón Tras.	0.33	C
Largo Pezones	0.80	C



BABaM SANDY-VALLEY MD PLEASURE ET

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS \$ +\$938	WT\$ +\$71
Mastitis	106 61%R	Enf. Resp. Vaca 104 53%R
Cojeras	95 58%R	Ovario Quístico 103 35%R
Aborto Vaca	97 47%R	Hermanamiento 103 58%R
Metritis	99 59%R	Cetosis 99 53%R
Ref. Placenta	94 61%R	Fiebre Leche 98 54%R
Desp. Abomaso	102 52%R	
Terberos CW +\$23		
Enf. Resp. Tern.	104 63%R	Diarrea terneros 105 50%R
Perm. Terneros	99 67%R	

14H016961

# O-DEAR



## LADYS-MANOR HAYK O-DEAR-ET

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Hayk x Gameday x Granite

Nac.: 10/29/2022 Reg: HO8403253915561

99% RHA-I aAa:231 DMS:135,123

Ladys Manor, LLC., Monkton, MD

Caseína: A1A2 Kappa Caseína: BE

Padre: Welcome-Tel Taos Hayk-ET

Madre: Ladys-Manor Gday Odera-ET

Abuelo: Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

Abuela: Ladys-Manor Grnt Oohm-ET

Bisabla: Progenesis Granite

Bisabla: Ladys-Manor Miltn Oompa-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1055	81%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+107	+0.25%	
Proteína	+65	+0.12%	Mérito Neto \$ +1123
Vida Prod.	+6.6	76%R	Mérito Fluido \$ +953
Permanencia	+2.5	72%R	Mérito Queso \$ +1151
Cél. Som.	2.54	76%R	Mérito Pastoreo \$ +1079
Mastitis	+3.0	72%R	HHP\$ +1257
HCR	+0.7	76%R	CCR +2.3
DPR	+0.9	75%R	

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.9%	64%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.4%	61%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	60%R	0 Hijas

### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +1.19 79%R UDC +1.32 FLC +0.84 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3153

Estatura	0.25	D
Carac. Lechero	0.19	T
Fortaleza	0.30	F
Prof. Corporal	0.14	PF
Ancho de Grupa	0.67	A
Ángulo de Grupa	0.99	IA
Patas Vta. Lateral	0.35	C
Patas Vta. Trasera	0.71	A
Ángulo de Pezuña	0.70	A
Clas. Patas y Pez.	0.74	A
Inserción Ubre Ant.	1.86	F
Altura Ubre Post.	1.33	A
Anchura Ubre Post.	1.79	A
Soporte Central	0.20	D
Prof. de Ubre	0.73	PF
Coloc. Pezón Ant.	0.47	C
Coloc. Pezón Tras.	0.13	C
Largo Pezones	0.16	C

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS \$ +\$1157	WT\$ +\$28
Mastitis	100 59%R	Enf. Resp. Vaca 100 47%R
Cojeras	95 54%R	Ovario Quístico 101 28%R
Aborto Vaca	106 40%R	Hermanamiento 101 55%R
Metritis	110 56%R	Cetosis 106 48%R
Ref. Placenta	105 59%R	Fiebre Leche 97 49%R
Desp. Abomaso	96 46%R	
Terberos CW -\$6		
Enf. Resp. Tern.	98 52%R	Diarrea terneros 99 52%R
Perm. Terneros	102 56%R	

# 14H017429 PABULOUS-RED



HOLANDO

**SIEMERS PABULOUS-RED-ET**  
**TP TC TM TL TD TE**  
**Freestyle-Red x Gameday x Mark \*Rc**  
 Nac.: 5/14/2023 Reg: HO8403267428220  
 99% RHA-I aAa:426 DMS:234,345  
 Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI  
 Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AA

**Padre:** Poppe Freestyle-Red  
**Madre:** Siemers Gd Paris 36374-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET  
**Abuela:** Siemers Mark Paris 31989-ET

**Bisablo:** Wilder Mark-ET  
**Bisabla:** Siemers Grnt Paris 28196-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+696	81%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+84	+0.22%	
Proteína	+45	+0.09%	Mérito Neto \$ +836
Vida Prod.	+5.0	77%R	Mérito Fluido \$ +711
Permanencia	+1.6	73%R	Mérito Queso \$ +857
Cél. Som.	2.63	78%R	Mérito Pastoreo \$ +807
Mastitis	+2.9	72%R	HHP\$ +1013
HCR	+1.7	75%R	CCR +2.2
DPR	+0.8	77%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	62%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	60%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.3%	57%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	6.0%	59%R	0 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2958
PTAT +2.01 80%R	UDC +2.04 FLC +0.71 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		1.43 A
Carac. Lechero		1.16 A
Fortaleza		0.47 F
Prof. Corporal		0.46 P
Ancho de Grupa		1.54 A
Ángulo de Grupa		0.51 IA
Patas Vta. Lateral		1.31 R
Patas Vta. Trasera		1.08 C
Ángulo de Pezuña		0.96 A
Clas. Patas y Pez.		0.97 A
Inserción Ubre Ant.		2.77 F
Altura Ubre Post.		2.71 A
Anchura Ubre Post.		2.48 A
SopORTE Central		0.55 F
Prof. de Ubre		2.27 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.55 C
Coloc. Pezón Tras.		0.02 C
Largo Pezones		0.22 L



MADRE SIEMERS GD PARIS 36374 ET

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1302	WTS +\$173	
Mastitis	104 54%R	Enf. Resp. Vaca	100 41%R
Cojeras	102 49%R	Ovario Quístico	99 22%R
Aborto Vaca	102 34%R	Hermanamiento	109 49%R
Metritis	107 50%R	Cetosis	110 42%R
Ref. Placenta	99 53%R	Fiebre Leche	101 44%R
Desp. Abomaso	102 40%R		
Terneros	CW +\$46		
Enf. Resp. Tern.	107 37%R	Diarrea terneros	103 37%R
Perm. Terneros	106 43%R		

# 14H017016 PAGE-PP

A2  
A2

**BADGER SIEMERS C PAGE-PP-ET**  
**TR PP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Chew-P x Bedrock-PP x Timberlake**  
 Nac.: 12/25/2022 Reg: HO8403257573500  
 99% RHA-I aAa:423 DMS:126,246  
 Badger Holsteins, Unity, WI  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Penn-England Chew-P-ET  
**Madre:** Badger Ssi Bedrock 17557-ET

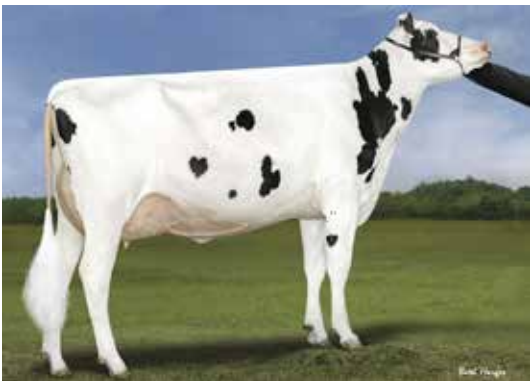
**Abuelo:** S-S-I Limlght Bedrock-PP-ET  
**Abuela:** S-S-I Bg 2671 16509-ET

**Bisablo:** Silverridge V Timberlake  
**Bisabla:** Ms Ri-Val-Re Achvr Paula-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1033	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+92	+0.20%	
Proteína	+53	+0.08%	Mérito Neto \$ +886
Vida Prod.	+4.7	74%R	Mérito Fluido \$ +777
Permanencia	+1.6	71%R	Mérito Queso \$ +903
Cél. Som.	2.79	75%R	Mérito Pastoreo \$ +847
Mastitis	+2.9	71%R	HHP\$ +1037
HCR	+0.7	73%R	CCR +1.5
DPR	-0.2	74%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.9%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	57%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.5%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.9%	55%R	0 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2939
PTAT +1.42 79%R	UDC +1.66 FLC +0.66 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		0.90 A
Carac. Lechero		1.09 A
Fortaleza		0.16 D
Prof. Corporal		0.04 PF
Ancho de Grupa		1.42 A
Ángulo de Grupa		0.06 IA
Patas Vta. Lateral		0.88 R
Patas Vta. Trasera		0.75 A
Ángulo de Pezuña		0.37 A
Clas. Patas y Pez.		0.87 A
Inserción Ubre Ant.		2.11 F
Altura Ubre Post.		2.12 A
Anchura Ubre Post.		1.47 A
SopORTE Central		0.81 F
Prof. de Ubre		2.19 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.30 C
Coloc. Pezón Tras.		0.79 C
Largo Pezones		0.81 C



BABaM MS RI-VAL-RE ACHVR PAULA-ET

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$986	WTS +\$93	
Mastitis	101 56%R	Enf. Resp. Vaca	98 43%R
Cojeras	100 51%R	Ovario Quístico	105 23%R
Aborto Vaca	107 35%R	Hermanamiento	102 50%R
Metritis	108 52%R	Cetosis	100 44%R
Ref. Placenta	107 55%R	Fiebre Leche	103 44%R
Desp. Abomaso	96 42%R		
Terneros	CW -\$43		
Enf. Resp. Tern.	91 47%R	Diarrea terneros	99 45%R
Perm. Terneros	96 51%R		

14H016980  
**PARCEIVE**



**SIEMERS O PARCEIVE 39612-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Overview x Delta-Lambda x Denver**  
 Nac.: 10/24/2022 Reg: HO8403250768958  
 99% RHA-I aAa:531 DMS:561,126  
 Siemers Holstein Farms, Inc., Newton, WI  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Ladys-Manor Overview-ET  
**Madre:** Siemers Lmda Paris 27856-ET

**Abuelo:** Farnear Delta-Lambda-ET  
**Abuela:** Siemers Denver Paris-ET

**Bisabla:** Mr Mogul Denver 1426-ET  
**Bisabla:** Quality Tango Paris

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+698	83%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+77	+0.19%		
Proteína	+52	+0.11%	Mérito Neto \$	+934
Vida Prod.	+6.2	79%R	Mérito Fluido \$	+778
Permanencia	+2.0	73%R	Mérito Queso \$	+958
Cél. Som.	2.66	80%R	Mérito Pastoreo \$	+891
Mastitis	+3.3	74%R	HHP\$	+1087
HCR	+1.9	76%R	CCR	+2.0
DPR	+0.8	79%R	SCR	+1.5

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	2.1%	64%R	0 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	2.3%	61%R	0 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	5.8%	62%R	0 Obs	
Mortalidad al nacimiento	5.4%	60%R	0 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2996
PTAT +1.85	82%R	UDC +2.05 FLC +0.90 0 Hijas 0 Hatos
Estatura		1.00 A
Carac. Lechero		0.47 A
Fortaleza		1.02 F
Prof. Corporal		0.73 P
Ancho de Grupa		2.05 A
Ángulo de Grupa		1.06 IA
Patas Vta. Lateral		0.82 C
Patas Vta. Trasera		1.44 A
Ángulo de Pezuña		1.72 A
Clas. Patas y Pez.		0.91 A
Inserción Ubre Ant.		2.69 F
Altura Ubre Post.		2.78 A
Anchura Ubre Post.		2.47 A
Soprote Central		0.65 F
Prof. de Ubre		1.64 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.55 C
Coloc. Pezón Tras.		0.58 C
Largo Pezones		0.05 L

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+1181	WTS \$+228	
Mastitis	105 61%R	Enf. Resp. Vaca	99 49%R
Cojeras	105 56%R	Ovario Quístico	105 31%R
Aborto Vaca	111 42%R	Hermanamiento	106 56%R
Metritis	107 57%R	Cetosis	104 49%R
Ref. Placenta	105 60%R	Fiebre Leche	103 51%R
Desp. Abomaso	102 48%R		

Terberos CW +\$10			
Enf. Resp. Tern.	102 48%R	Diarrea terneros	103 48%R
Perm. Terneros	99 53%R		



ABaM SIEMERS DENVER PARIS ET

14H017392  
**PAXTON**



**KENYON-HILL SHEEP PAXTON-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Sheepster x Gameday x Pursuit**  
 Nac.: 7/1/2023 Reg: HO8403267801935  
 99% RHA-I aAa:345 DMS:135,345  
 Donna P. Nolan, Cambridge, NY  
 Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AA

**Padre:** Ocd Trooper Sheepster-ET  
**Madre:** Kenyon-Hill Gameday Play-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET  
**Abuela:** Kenyon-Hill Pursuit Nia

**Bisabla:** Pine-Tree-I Pursuit  
**Bisabla:** Stunning-M Kingroyal Lia-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1713	80%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+131	+0.24%		
Proteína	+79	+0.09%	Mérito Neto \$	+1190
Vida Prod.	+5.6	75%R	Mérito Fluido \$	+1057
Permanencia	+1.2	72%R	Mérito Queso \$	+1208
Cél. Som.	2.88	76%R	Mérito Pastoreo \$	+1128
Mastitis	+2.2	71%R	HHP\$	+1271
HCR	+3.8	73%R	CCR	+0.3
DPR	-0.9	74%R		

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	2.9%	64%R	0 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	3.0%	58%R	0 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	6.3%	61%R	0 Obs	
Mortalidad al nacimiento	5.0%	56%R	0 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3276
PTAT +1.91	78%R	UDC +2.00 FLC +1.01 0 Hijas 0 Hatos
Estatura		0.64 A
Carac. Lechero		0.83 A
Fortaleza		0.14 F
Prof. Corporal		0.04 PF
Ancho de Grupa		1.01 A
Ángulo de Grupa		0.81 IB
Patas Vta. Lateral		0.07 C
Patas Vta. Trasera		1.01 A
Ángulo de Pezuña		1.29 A
Clas. Patas y Pez.		1.07 A
Inserción Ubre Ant.		2.25 F
Altura Ubre Post.		2.38 A
Anchura Ubre Post.		2.69 A
Soprote Central		1.04 F
Prof. de Ubre		1.51 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.45 C
Coloc. Pezón Tras.		1.32 C
Largo Pezones		1.03 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+1362	WTS \$+8	
Mastitis	98 50%R	Enf. Resp. Vaca	97 37%R
Cojeras	98 45%R	Ovario Quístico	107 18%R
Aborto Vaca	105 30%R	Hermanamiento	110 45%R
Metritis	110 46%R	Cetosis	96 38%R
Ref. Placenta	99 50%R	Fiebre Leche	100 40%R
Desp. Abomaso	100 36%R		

Terberos CW +\$72			
Enf. Resp. Tern.	112 42%R	Diarrea terneros	109 43%R
Perm. Terneros	103 44%R		



KENYON-HILL SHEEP PAXTON-ET



# 14H017156 PITCHFORK



**BOMAZ GM PITCHFORK-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**George Miller x Acura x Medley**  
 Nac.: 11/10/2022 Reg: HO8403258826255  
 99% RHA-I aAa:243 DMS:234,345  
 Bomaz, Inc., Hammond, WI  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Lars-Acres George Miller-ET  
**Madre:** Bomaz Acura 702-ET

**Abuelo:** Pine-Tree Acura-ET  
**Abuela:** Bomaz Medley 8072-ET

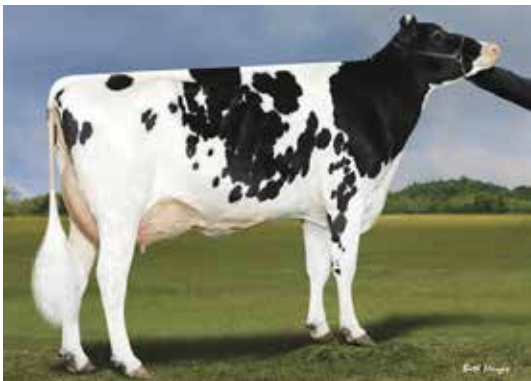
**Bisabla:** Abs Medley-ET  
**Bisabla:** Bomaz 7148-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1319	81%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+128	+0.29%	
Proteína	+71	+0.11%	Mérito Neto \$ +1181
Vida Prod.	+6.6	75%R	Mérito Fluido \$ +1018
Permanencia	+2.3	72%R	Mérito Queso \$ +1209
Cél. Som.	2.51	76%R	Mérito Pastoreo \$ +1098
Mastitis	+4.3	71%R	HHP\$ +1415
HCR	+2.4	76%R	CCR +1.6
DPR	-0.4	75%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.1%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	58%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.1%	60%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	2.9%	57%R	0 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3186
PTAT +0.71 78%R	UDC +0.78 FLC +0.24 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		1.61 A
Carac. Lechero		0.26 T
Fortaleza		0.99 F
Prof. Corporal		0.22 P
Ancho de Grupa		0.99 A
Ángulo de Grupa		0.61 IB
Patas Vta. Lateral		0.06 R
Patas Vta. Trasera		0.58 A
Ángulo de Pezuña		0.84 A
Clas. Patas y Pez.		0.54 A
Inserción Ubre Ant.		1.90 F
Altura Ubre Post.		0.45 A
Anchura Ubre Post.		1.05 A
Soporte Central		0.02 F
Prof. de Ubre		1.95 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.21 C
Coloc. Pezón Tras.		0.10 A
Largo Pezones		0.07 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1210	WT\$ -\$51	
Mastitis	99 52%R	Enf. Resp. Vaca	103 41%R
Cojeras	96 48%R	Ovario Quístico	102 21%R
Aborto Vaca	106 33%R	Hermanamiento	97 48%R
Metritis	101 49%R	Cetosis	99 41%R
Ref. Placenta	90 52%R	Fiebre Leche	99 42%R
Desp. Abomaso	100 40%R		
Terneros	CW +\$48		
Enf. Resp. Tern.	108 46%R	Diarrea terneros	103 46%R
Perm. Terneros	106 50%R		



ABaM BOMAZ MEDLEY 8072 ET

# HOARG6901316 RED-CHAMPION

Nac.: 10/08/2022  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Progenesis Champion Red  
**Madre:** Crimson ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1079	72%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+40		
Proteína	+61		Mérito Neto \$ +705
Vida Prod.	+4.7		Mérito Fluido \$ +665
Permanencia	+1.4		Mérito Queso \$ +712
Cél. Som.	2.87		Mérito Pastoreo \$ +640
Mastitis			HHP\$
HCR	+1.1		CCR +0.5
DPR	-0.5		

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.0%	%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	%R	0 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2668
PTAT +1.11 %R	UDC +1.1 FLC +0.43 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		0.55 A
Carac. Lechero		0.06 T
Fortaleza		0.80 F
Prof. Corporal		0.32 P
Ancho de Grupa		0.53 A
Ángulo de Grupa		0.59 IA
Patas Vta. Lateral		1.26 C
Patas Vta. Trasera		0.67 A
Ángulo de Pezuña		1.36 A
Clas. Patas y Pez.		0.46 B
Inserción Ubre Ant.		1.21 F
Altura Ubre Post.		1.25 A
Anchura Ubre Post.		1.67 A
Soporte Central		0.61 F
Prof. de Ubre		0.88 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.23 C
Coloc. Pezón Tras.		0.67 C
Largo Pezones		0.24 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$818	WT\$ +\$231	
Mastitis	109 %R	Enf. Resp. Vaca	106 %R
Cojeras	98 %R	Ovario Quístico	%R
Aborto Vaca	%R	Hermanamiento	%R
Metritis	107 %R	Cetosis	107 %R
Ref. Placenta	104 %R	Fiebre Leche	%R
Desp. Abomaso	103 %R		
Terneros	CW -\$32		
Enf. Resp. Tern.	106 %R	Diarrea terneros	89 %R
Perm. Terneros	100 %R		



14H017150

# RIPSTART



**PEN-COL RIPSTART-ET**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Frost Bite x Gameday x Legacy

Nac.: 12/30/2022 Reg: HO8403247091635

99% RHA-I aAa:234 DMS:456,561

Dennis C. Wolff, Millville, PA

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** T-Spruce G Frost Bite-ET

**Madre:** Pen-Col Gameday Glamour-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Gameday-ET

**Abuela:** Pen-Col Legacy Best-ET

**Bisabla:** Pine-Tree Cw Legacy-ET

**Bisabla:** Pen-Col Modest Bernita-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+946	81%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+123	+0.33%	
Proteína	+57	+0.10%	Mérito Neto \$ +1212
Vida Prod.	+6.5	76%R	Mérito Fluido \$ +1069
Permanencia	+1.7	73%R	Mérito Queso \$ +1233
Cél. Som.	2.73	78%R	Mérito Pastoreo \$ +1182
Mastitis	+3.7	71%R	HHP\$ +1265
HCR	+3.5	76%R	CCR +2.2
DPR	+0.4	75%R	.

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.0%	63%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5%	62%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	61%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.5%	61%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +0.81 80%R	UDC +1.63 FLC -0.13 0 Hijas 0 Hatos	GTPI +3157
Estatura		0.76 B
Carac. Lechero		0.37 A
Fortaleza		0.77 D
Prof. Corporal		1.11 PF
Ancho de Grupa		0.53 A
Ángulo de Grupa		1.10 IA
Patas Vta. Lateral		1.02 R
Patas Vta. Trasera		0.69 C
Ángulo de Pezuña		0.49 C
Clas. Patas y Pez.		0.11 B
Inserción Ubre Ant.		1.84 F
Altura Ubre Post.		1.97 A
Anchura Ubre Post.		1.87 A
Soprote Central		0.17 D
Prof. de Ubre		0.87 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.57 C
Coloc. Pezón Tras.		0.52 C
Largo Pezones		1.06 C

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1323	WTS +\$109
Mastitis	103 60%R	Enf. Resp. Vaca 101 49%R
Cojeras	103 56%R	Ovario Quístico 101 29%R
Aborto Vaca	107 41%R	Hermanamiento 95 58%R
Metritis	102 60%R	Cetosis 99 53%R
Ref. Placenta	91 62%R	Fiebre Leche 102 52%R
Desp. Abomaso	101 49%R	
Terneros	CW -\$26	
Enf. Resp. Tern.	93 54%R	Diarrea terneros 102 53%R
Perm. Terneros	96 57%R	

ABaM SIEMERS DENVER PARIS ET

14H016860

# RODNEY



**LARS-ACRES HAYK RODNEY-ET**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Hayk x Top Dog x Legacy

Nac.: 11/22/2022 Reg: HO8403248215066

99% RHA-I DMS:135,561

Larson Acres, Inc., Evansville, WI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Welcome-Tel Taos Hayk-ET

**Madre:** Houin Ssi Top Dog 25967-ET

**Abuelo:** Bomaz Top Dog-ET

**Abuela:** Houin S-S-I 16 359-ET

**Bisabla:** Pine-Tree Cw Legacy-ET

**Bisabla:** Badger S-S-I 7467 16-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1277	80%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+115	+0.25%	
Proteína	+75	+0.13%	Mérito Neto \$ +1174
Vida Prod.	+6.8	75%R	Mérito Fluido \$ +986
Permanencia	+1.2	72%R	Mérito Queso \$ +1205
Cél. Som.	2.50	76%R	Mérito Pastoreo \$ +1110
Mastitis	+3.3	71%R	HHP\$ +1349
HCR	+0.4	75%R	CCR +1.6
DPR	+0.1	74%R	SCR +1.3

**Rasgos de Parto**

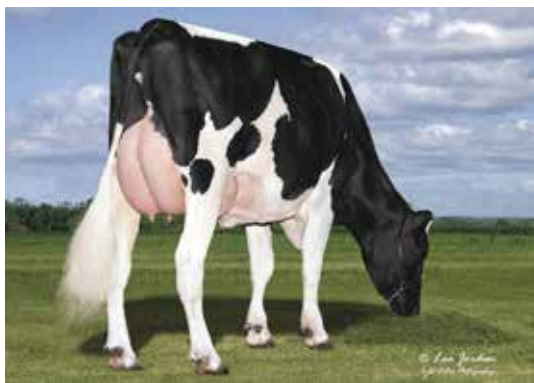
Facilidad de Parto-Toro	2.5%	71%R	1 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.3%	71%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.0%	64%R	1 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	65%R	0 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +1.35 79%R	UDC +1.48 FLC +0.33 0 Hijas 0 Hatos	GTPI +3207
Estatura		0.80 A
Carac. Lechero		0.29 A
Fortaleza		0.52 F
Prof. Corporal		0.11 P
Ancho de Grupa		0.70 A
Ángulo de Grupa		0.04 IB
Patas Vta. Lateral		0.19 C
Patas Vta. Trasera		0.45 A
Ángulo de Pezuña		0.73 A
Clas. Patas y Pez.		0.47 A
Inserción Ubre Ant.		2.16 F
Altura Ubre Post.		1.66 A
Anchura Ubre Post.		1.70 A
Soprote Central		0.33 F
Prof. de Ubre		1.47 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.08 C
Coloc. Pezón Tras.		0.79 C
Largo Pezones		0.36 C

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS +\$1197	WTS -\$34
Mastitis	98 59%R	Enf. Resp. Vaca 107 48%R
Cojeras	93 55%R	Ovario Quístico 101 28%R
Aborto Vaca	103 41%R	Hermanamiento 104 55%R
Metritis	109 57%R	Cetosis 104 49%R
Ref. Placenta	99 60%R	Fiebre Leche 101 49%R
Desp. Abomaso	99 47%R	
Terneros	CW +\$43	
Enf. Resp. Tern.	114 53%R	Diarrea terneros 104 53%R
Perm. Terneros	99 57%R	



MADRE HOUIN SSI TOP DOG 25967-ET

14H015912  
**STIHL**

**WILRA S-S-I CONWAY STIHL-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Conway x Legacy x Spectre**

Nac.: 3/5/2021 Reg: HO8403231304455  
99% RHA-I aAa:342 DMS:126,246  
Wilra Farms, Inc., Nashville, IL  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE WILRA SSI LEGACY 2013 ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+220	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+111	+0.40%	
Proteína	+56	+0.19%	Mérito Neto \$ +913
Vida Prod.	+3.9	78%R	Mérito Fluido \$ +674
Permanencia	-0.6	75%R	Mérito Queso \$ +946
Cél. Som.	2.75	78%R	Mérito Pastoreo \$ +870
Mastitis	+3.4	74%R	HHP\$ +1070
HCR	+2.3	75%R	CCR +0.7
DPR	-1.0	77%R	

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS \$ +\$980	WTS \$ +\$89	
Mastitis	104 64%R	Enf. Resp. Vaca	102 55%R
Cojeras	100 60%R	Ovario Quístico	105 37%R
Aborto Vaca	97 49%R	Hermanamiento	103 60%R
Metritis	102 61%R	Cetosis	94 55%R
Ref. Placenta	98 63%R	Fiebre Leche	96 56%R
Desp. Abomaso	96 53%R		
Terberos		CW -\$32	
Enf. Resp. Tern.	96 53%R	Diarrea terneros	102 53%R
Perm. Terneros	92 57%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2973**

PTAT +1.25 81%R	UDC +1.53 FLC +0.19 0 Hijos 0 Hatos	
Estatura		0.56 A
Carac. Lechero		0.73 A
Fortaleza		0.08 F
Prof. Corporal		0.06 P
Ancho de Grupa		0.45 A
Ángulo de Grupa		0.41 IA
Patatas Vta. Lateral		0.92 R
Patatas Vta. Trasera		0.38 A
Ángulo de Pezuña		0.18 A
Clas. Patas y Pez.		0.31 A
Inserción Ubre Ant.		2.48 F
Altura Ubre Post.		1.70 A
Anchura Ubre Post.		1.41 A
Soporte Central		0.28 F
Prof. de Ubre		1.69 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.87 C
Coloc. Pezón Tras.		0.48 C
Largo Pezones		0.77 C

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.6%	78%R	87 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.6%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.7%	65%R	87 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.8%	64%R	0 Hijas

14H015890  
**STYRIAN**



**LARS-ACRES SSI C STYRIAN-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Conway x Legacy x Jagger**

Nac.: 2/12/2021 Reg: HO8403219743046  
99% RHA-I aAa:234 DMS:123,135  
Larson Acres, Inc., Evansville, WI  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: BB



MADRE LARS-ACRES SSI 22899 ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+656	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+130	+0.40%	
Proteína	+65	+0.17%	Mérito Neto \$ +1059
Vida Prod.	+4.5	78%R	Mérito Fluido \$ +843
Permanencia	+0.1	75%R	Mérito Queso \$ +1087
Cél. Som.	2.87	79%R	Mérito Pastoreo \$ +992
Mastitis	+2.8	75%R	HHP\$ +1168
HCR	-0.3	76%R	CCR +0.1
DPR	-1.9	77%R	

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS \$ +\$983	WTS \$ -\$61	
Mastitis	99 64%R	Enf. Resp. Vaca	90 56%R
Cojeras	95 61%R	Ovario Quístico	97 35%R
Aborto Vaca	92 49%R	Hermanamiento	104 60%R
Metritis	103 62%R	Cetosis	97 56%R
Ref. Placenta	102 64%R	Fiebre Leche	102 55%R
Desp. Abomaso	94 55%R		
Terberos		CW -\$17	
Enf. Resp. Tern.	98 69%R	Diarrea terneros	108 74%R
Perm. Terneros	88 73%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +3077**

PTAT +1.61 81%R	UDC +1.64 FLC +0.15 0 Hijos 0 Hatos	
Estatura		1.51 A
Carac. Lechero		1.50 A
Fortaleza		0.10 D
Prof. Corporal		0.12 P
Ancho de Grupa		0.74 A
Ángulo de Grupa		1.54 IB
Patatas Vta. Lateral		0.19 R
Patatas Vta. Trasera		0.26 A
Ángulo de Pezuña		0.62 A
Clas. Patas y Pez.		0.50 A
Inserción Ubre Ant.		2.37 F
Altura Ubre Post.		1.96 A
Anchura Ubre Post.		1.64 A
Soporte Central		1.08 F
Prof. de Ubre		2.13 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.52 C
Coloc. Pezón Tras.		1.47 C
Largo Pezones		0.80 C

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.6%	89%R	307 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.4%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.2%	83%R	305 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.2%	64%R	0 Hijas

14H016532  
**TIMBER**



**BLUMENFELD TIMBER-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Drive x Acura x Yoda**

Nac.: 11/6/2021 Reg: HO8403247080826  
99% RHA-I aAa:342 DMS:234,345  
Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



BLUMENFELD ACURA 7120 ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1486	82%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+100	+0.16%	
Proteína	+71	+0.09%	Mérito Neto \$ +1131
Vida Prod.	+6.5	77%R	Mérito Fluido \$ +1003
Permanencia	+4.2	73%R	Mérito Queso \$ +1149
Cél. Som.	2.84	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1033
Mastitis	+1.6	74%R	HHP\$ +1121
HCR	+2.5	76%R	CCR +0.1
DPR	-1.5	78%R	

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS \$ +\$1171	WTS \$ +\$14	
Mastitis	97 60%R	Enf. Resp. Vaca	102 50%R
Cojeras	100 56%R	Ovario Quístico	101 29%R
Aborto Vaca	102 41%R	Hermanamiento	104 57%R
Metritis	105 58%R	Cetosis	102 51%R
Ref. Placenta	98 60%R	Fiebre Leche	98 49%R
Desp. Abomaso	107 49%R		
Terberos		CW -\$2	
Enf. Resp. Tern.	93 48%R	Diarrea terneros	103 84%R
Perm. Terneros	102 53%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2980**

PTAT +0.25 81%R	UDC +0.76 FLC -0.17 0 Hijos 0 Hatos	
Estatura		0.16 A
Carac. Lechero		0.40 A
Fortaleza		0.57 D
Prof. Corporal		0.58 PF
Ancho de Grupa		0.48 A
Ángulo de Grupa		0.34 IB
Patatas Vta. Lateral		0.54 A
Patatas Vta. Trasera		0.51 C
Ángulo de Pezuña		0.27 C
Clas. Patas y Pez.		0.08 B
Inserción Ubre Ant.		0.93 F
Altura Ubre Post.		0.46 A
Anchura Ubre Post.		0.85 A
Soporte Central		0.67 F
Prof. de Ubre		0.73 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.58 C
Coloc. Pezón Tras.		0.61 C
Largo Pezones		0.85 C

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.8%	89%R	292 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.7%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.8%	82%R	284 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.0%	65%R	0 Hijas



# H024 SUPER BURNER

## NEIGE AFTERBURNER

Nac.: 26/07/2018  
HBA: 267292  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1818	%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+39	%	
Proteína	+40	%	Mérito Neto \$ +438
Vida Prod.	+3.5	%R	Mérito Fluido \$ +399
Permanencia	+1.8	%R	Mérito Queso \$ +458
Cél. Som.	2.86	%R	Mérito Pastoreo \$ +356
Mastitis	-0.7	75%R	HHP\$
HCR	+1.2	%R	CCR -0.9
DPR	-0.8	%R	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2178	
PTAT +1.5 %R	UDC +1.0 FLC +0.8 0 Hijas 0 Hatos		
Estatura		1.78	A
Carac. Lechero		1.70	A
Fortaleza		1.10	F
Prof. Corporal		1.01	P
Ancho de Grupa		2.24	A
Ángulo de Grupa		0.67	IB
Patas Vta. Lateral		0.02	R
Patas Vta. Trasera		0.76	A
Ángulo de Pezuña		0.74	A
Clas. Patas y Pez.		1.30	A
Inserción Ubre Ant.		0.94	F
Altura Ubre Post.		2.31	A
Anchura Ubre Post.		2.13	A
Soporte Central		1.47	F
Prof. de Ubre		0.38	PF
Coloc. Pezón Ant.		0.56	C
Coloc. Pezón Tras.		0.89	C
Largo Pezones		0.23	L

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.1%	%R	0 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	%R	0 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.9%	%R	0 Hijas

## 14H016423 TAFER

### BOMAZ TAFFER-ET

TR TP TC TV TL TY TD TE

Gameday x Heroic x Jedi

Nac.: 9/30/2021 Reg: HO8403242205989  
99% RHA-I aAa:435 DMS:345,456  
Bomaz Inc., Hammond, WI  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



BABaM KCCK YODA AMAZING ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1300	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+120	+0.26%	
Proteína	+58	+0.06%	Mérito Neto \$ +1112
Vida Prod.	+5.2	78%R	Mérito Fluido \$ +1014
Permanencia	+1.3	74%R	Mérito Queso \$ +1128
Cél. Som.	2.73	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1054
Mastitis	+1.8	75%R	HHP\$ +1093
HCR	+0.9	76%R	CCR -0.5
DPR	-1.2	78%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+1322	WTS \$+143	
Mastitis	102 65%R	Enf. Resp. Vaca	99 55%R
Cojeras	102 61%R	Ovario Quístico	106 37%R
Aborto Vaca	100 47%R	Hermanamiento	107 61%R
Metritis	108 62%R	Cetosis	102 56%R
Ref. Placenta	108 65%R	Fiebre Leche	96 57%R
Desp. Abomaso	100 55%R		

Terminos			
	CW	+\$30	
Enf. Resp. Tern.	103 53%R	Diarrea terneros	104 71%R
Perm. Terneros	103 58%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3055	
PTAT +1.12 81%R	UDC +1.83 FLC +0.11 0 Hijas 0 Hatos		
Estatura		0.65	B
Carac. Lechero		0.96	A
Fortaleza		1.03	T
Prof. Corporal		0.96	PF
Ancho de Grupa		0.50	A
Ángulo de Grupa		0.10	IA
Patas Vta. Lateral		0.42	R
Patas Vta. Trasera		0.55	C
Ángulo de Pezuña		0.16	C
Clas. Patas y Pez.		0.13	A
Inserción Ubre Ant.		1.35	F
Altura Ubre Post.		2.30	A
Anchura Ubre Post.		2.28	A
Soporte Central		0.72	F
Prof. de Ubre		0.88	PF
Coloc. Pezón Ant.		1.02	C
Coloc. Pezón Tras.		1.15	C
Largo Pezones		0.86	C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.4%	87%R	212 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.8%	80%R	212 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.9%	65%R	0 Hijas

## 14H016236 UNDERTONE

### S-S-I PAYLOAD UNDERTONE

TR TP TC TV TL TY TD TE

Payload x Biggelo x Hodedoe

Nac.: 10/18/2021 Reg: HO8403241466404  
99% RHA-I aAa:243 DMS:234,246  
Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1420	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+141	+0.32%	
Proteína	+79	+0.13%	Mérito Neto \$ +1293
Vida Prod.	+4.7	77%R	Mérito Fluido \$ +1113
Permanencia	+0.2	73%R	Mérito Queso \$ +1319
Cél. Som.	2.70	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1249
Mastitis	+1.2	73%R	HHP\$ +1227
HCR	+0.2	76%R	CCR -1.0
DPR	-1.7	77%R	SCR +0.7

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+1305	WTS \$+8	
Mastitis	97 59%R	Enf. Resp. Vaca	95 48%R
Cojeras	104 54%R	Ovario Quístico	97 28%R
Aborto Vaca	94 40%R	Hermanamiento	92 56%R
Metritis	102 57%R	Cetosis	97 51%R
Ref. Placenta	94 60%R	Fiebre Leche	100 51%R
Desp. Abomaso	102 48%R		

Terminos			
	CW	-\$38	
Enf. Resp. Tern.	93 49%R	Diarrea terneros	100 85%R
Perm. Terneros	95 54%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +3168	
PTAT +0.73 81%R	UDC +1.23 FLC -0.34 0 Hijas 0 Hatos		
Estatura		0.63	B
Carac. Lechero		1.97	A
Fortaleza		0.83	D
Prof. Corporal		0.27	PF
Ancho de Grupa		0.23	A
Ángulo de Grupa		0.95	IB
Patas Vta. Lateral		0.94	R
Patas Vta. Trasera		0.71	C
Ángulo de Pezuña		0.85	C
Clas. Patas y Pez.		0.31	B
Inserción Ubre Ant.		0.86	F
Altura Ubre Post.		1.72	A
Anchura Ubre Post.		1.61	A
Soporte Central		0.40	F
Prof. de Ubre		0.13	PF
Coloc. Pezón Ant.		1.08	C
Coloc. Pezón Tras.		1.23	C
Largo Pezones		0.94	C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.7%	94%R	725 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.3%	70%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	86%R	508 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.2%	65%R	0 Hijas

# 14H016476 TOMBSTONE



## S-S-I MNTVRDI TOMBSTONE-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Monteverdi x Maximus x Soprano**

Nac.: 2/22/2022 Reg: HO8403216600109

99% RHA-I aAa:234 DMS:123,135

Select Sires, Inc., Plain City, OH

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Progenesis Monteverdi

**Madre:** S-S-I Maximus 9821 1084-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET

**Abuela:** S-S-I Soprano 8242 9821-ET

**Bisablo:** Ocd Modest Soprano 40332-ET

**Bisabla:** S-S-I Frazzld 10973 8242-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1322	81%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+101	+0.19%	
Proteína	+67	+0.09%	Mérito Neto \$ +1131
Vida Prod.	+6.3	76%R	Mérito Fluido \$ +991
Permanencia	+2.9	73%R	Mérito Queso \$ +1153
Cél. Som.	2.63	78%R	Mérito Pastoreo \$ +1073
Mastitis	+4.4	72%R	HHP\$ +1259
HCR	+2.2	75%R	CCR +0.7
DPR	-0.3	76%R	

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.6%	87%R	209 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.7%	71%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.0%	80%R	186 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.6%	65%R	0 Hijas

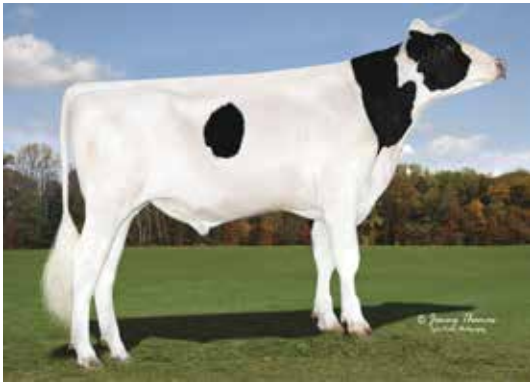
### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +0.69 80%R UDC +0.93 FLC -0.34 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3039

Estatura	0.89 A
Carac. Lechero	0.98 A
Fortaleza	1.03 D
Prof. Corporal	0.83 PF
Ancho de Grupa	0.04 E
Ángulo de Grupa	2.54 IB
Patas Vta. Lateral	1.03 C
Patas Vta. Trasera	0.41 C
Ángulo de Pezuña	0.38 A
Clas. Patas y Pez.	0.04 B
Inserción Ubre Ant.	2.00 F
Altura Ubre Post.	1.35 A
Anchura Ubre Post.	0.69 A
Soporte Central	0.70 D
Prof. de Ubre	1.76 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.69 C
Coloc. Pezón Tras.	0.13 A
Largo Pezones	1.64 C

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1302	WTS +\$164		
Mastitis	104 53%R	Enf. Resp. Vaca	93 41%R	
Cojeras	102 48%R	Ovario Quístico	95 24%R	
Aborto Vaca	103 34%R	Hermanamiento	107 49%R	
Metritis	107 51%R	Cetosis	106 43%R	
Ref. Placenta	101 54%R	Fiebre Leche	102 45%R	
Desp. Abomaso	102 41%R			
Terneros		CW -\$12		
Enf. Resp. Tern.	101 48%R	Diarrea terneros	105 52%R	
Perm. Terneros	91 53%R			



# 14H016585 VULCAN



## PRESTON S-S-I GC VULCAN-ET

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Greycup x Maximus x Husky**

Nac.: 2/26/2022 Reg: HO8403248166716

99% RHA-I aAa:243 DMS:234,246

The Preston Farms, Quincy, MI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Winstar Greycup-ET

**Madre:** S-S-I Pr 12305 6926-ET

**Abuelo:** Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET

**Abuela:** Melarry Ssi Fndngo 12305-ET

**Bisablo:** Cookiecutter Lgnd Husky-ET

**Bisabla:** Melarry Frazzld Fandango-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+393	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+83	+0.26%	
Proteína	+49	+0.14%	Mérito Neto \$ +1095
Vida Prod.	+7.2	77%R	Mérito Fluido \$ +909
Permanencia	+3.9	73%R	Mérito Queso \$ +1124
Cél. Som.	2.61	79%R	Mérito Pastoreo \$ +1029
Mastitis	+2.3	72%R	HHP\$ +1118
HCR	+3.0	75%R	CCR +3.9
DPR	+2.4	76%R	SCR +1.5

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.7%	85%R	142 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.6%	71%R	0 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.0%	66%R	99 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.0%	65%R	0 Hijas

### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +0.66 81%R UDC +1.19 FLC +0.02 0 Hijas 0 Hatos GTPI +3012

Estatura	0.26 A
Carac. Lechero	0.43 A
Fortaleza	1.13 D
Prof. Corporal	1.06 PF
Ancho de Grupa	0.21 E
Ángulo de Grupa	0.73 IB
Patas Vta. Lateral	0.35 C
Patas Vta. Trasera	0.09 C
Ángulo de Pezuña	0.46 A
Clas. Patas y Pez.	0.10 A
Inserción Ubre Ant.	1.98 F
Altura Ubre Post.	1.12 A
Anchura Ubre Post.	0.76 A
Soporte Central	0.18 D
Prof. de Ubre	1.76 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.88 C
Coloc. Pezón Tras.	0.56 C
Largo Pezones	0.83 C

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1038	WTS +\$44		
Mastitis	99 56%R	Enf. Resp. Vaca	104 44%R	
Cojeras	99 51%R	Ovario Quístico	101 25%R	
Aborto Vaca	100 36%R	Hermanamiento	99 52%R	
Metritis	109 54%R	Cetosis	95 47%R	
Ref. Placenta	99 57%R	Fiebre Leche	101 47%R	
Desp. Abomaso	102 44%R			
Terneros		CW -\$23		
Enf. Resp. Tern.	93 45%R	Diarrea terneros	102 72%R	
Perm. Terneros	97 51%R			



AbAm MELARRY SSI FNDNGO 12305 ET

14H015582

MASHAK



CLEAR ECHO MAX MASHAK ET

CLEAR-ECHO MAX MASHAK-ET

Maximus x Tahiti x Jedi

TR TP TC TV TL TY TD TE

Nac: 6/26/2020

Reg: HO8403149514247

99% RHA-I aAa:234 DMS:561,135

Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY

Beta Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AA

**Padre:** Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET

**Madre:** Clear-Echo Tahiti 4639-ET

**Abuelo:** De-Su Frazz Tahiti 14104-ET

**Abuela:** Clear-Echo Jedi 3876-ET

**Bisabio:** S-S-I Montross Jedi-ET

**Bisabla:** Clear-Echo Tatum 3326-ET



HIJA LARS-ACRES MASHAK NATO

ALTO EN LECHE Y SÓLIDOS

GRAN FACILIDAD DE PARTO

ALTO EN VIDA PRODUCTIVA

EXCELENTES UBRES

ALTO EN DWPS



MADRE CLEAR ECHO TAHITI 4639 ET



BABaM CLEAR ECHO TATUM 3326 ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+2071	97%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+93	+0.05%		
Proteína	+64	-0.01%	Mérito Neto \$	+1065
Vida Prod.	+5.3	87%R	Mérito Fluido \$	+1051
Permanencia	+0.5	81%R	Mérito Queso \$	+1069
Cél. Som.	2.84	93%R	Mérito Pastoreo \$	+1016
Mastitis	+0.2	75%R	HHP\$	+936
HCR	+1.9	93%R	CCR	+0.6
DPR	-1.2	84%R	SCR	+1.4

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$1185	WT\$ +\$120		
Mastitis	103 63%R	Enf. Resp. Vaca	103	54%R
Cojeras	104 60%R	Ovario Quístico	101	38%R
Aborto Vaca	103 48%R	Hermanamiento	97	74%R
Metritis	102 74%R	Cetosis	98	68%R
Ref. Placenta	92 77%R	Fiebre Leche	93	63%R
Desp. Abomaso	100 59%R			

Terneros

	CW -\$40		
Enf. Resp. Tern.	103 87%R	Diarrea terneros	100 89%R
Perm. Terneros	87 88%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

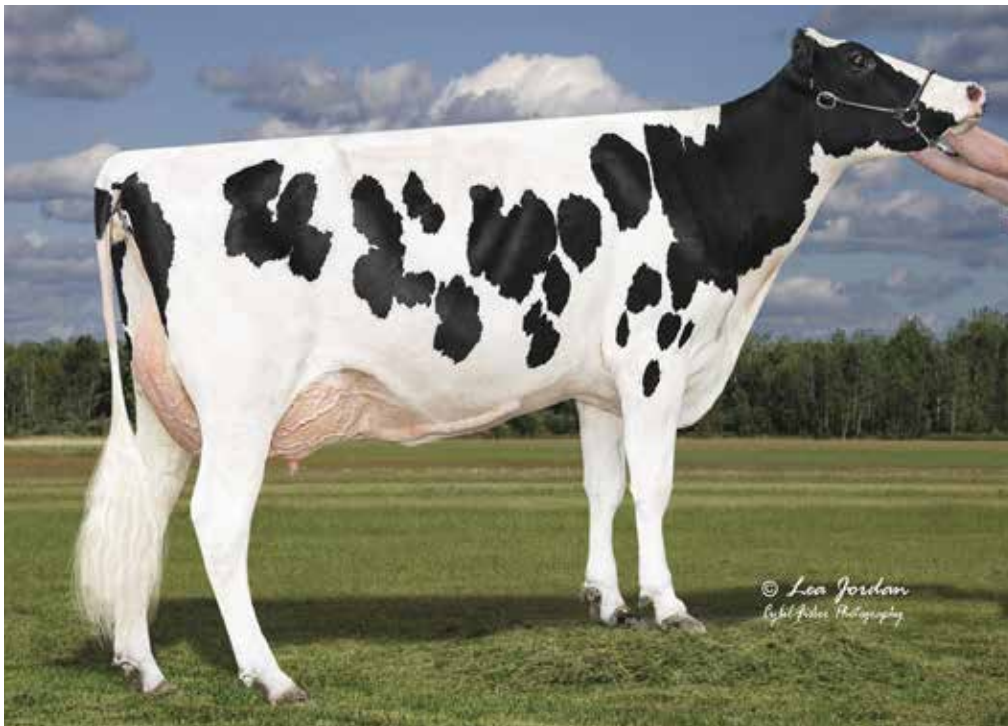
PTAT +1.11 90%R UDC +2.12 FLC -0.22 44 Hijas 22 Hatos

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)	GTPI +2983
Estatura	0.78 Alta
Carac. Lechero	1.74 Anguloso
Fortaleza	1.62 Débil
Prof. Corporal	1.07 Poco Prof.
Ancho de Grupa	0.31 Estrecha
Ángulo de Grupa	0.02 Isq. Bajos
Patas Vta. Lateral	0.54 Curvas
Patas Vta. Trasera	0.26 Cerradas
Ángulo de Pezuña	0.50 Ancho
Clas. Patas y Pez.	0.00 Alta
Inserción Ubre Ant.	2.26 Fuerte
Altura Ubre Post.	3.11 Alta
Anchura Ubre Post.	2.19 Ancha
Soporte Central	0.71 Fuerte
Prof. de Ubre	1.97 Poco Prof.
Coloc. Pezón Ant.	1.46 Cerrados
Coloc. Pezón Tras.	1.48 Cerrados
Largo Pezones	1.10 Cortos

Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.8%	99%R	5614 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.7%	83%R	184 Hijas
Nac. Muertos-Toro	4.7%	97%R	4148 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.6%	83%R	183 Hijas

14H015367

**KNOCKOUT**

MADRE LA-CA-DE-LE ACHIEVER MIA ET



LA-CA-DE-LE EIS KNOCKOUT-ET

LA-CA-DE-LE EIS KNOCKOUT-ET

**Eisaku x Achiever x Denver**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Nac: 12/10/2019

Reg: HO8403211394946

99% RHA-I aAa:345 DMS:345,135

La Casa de Leche, LLC, Groveland, NY

Beta Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA

**Padre:** Sandy-Valley Eisaku-ET**Madre:** La-Ca-De-Le Achiever Mia-ET**Abuelo:** Abs Achiever-ET**Abuela:** Ocd Denver Mincy-ET**Bisabuelo:** Mr Mogul Denver 1426-ET**Bisabuela:** S-S-I Snowmb Menna 10054-ET**ALTO EN LECHE Y SÓLIDOS****ALTO MERITO NETO****LIDER EN TASA CONCEP. VAQ.****ALTO EN VIDA PRODUCTIVA****ALTO EN DWPS****EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1341	97%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+96	+0.17%		
Proteína	+54	+0.04%	Mérito Neto \$	+1007
Vida Prod.	+5.7	88%R	Mérito Fluido \$	+935
Permanencia	+0.5	75%R	Mérito Queso \$	+1019
Cél. Som.	2.78	94%R	Mérito Pastoreo \$	+969
Mastitis	+2.9	77%R	HHP\$	+1065
HCR	+3.3	92%R	CCR	+1.7
DPR	+0.1	89%R		

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

<b>Vacas</b>	<b>DWPS +1044</b>		<b>WTS +\$63</b>	
Mastitis	98	75%R	Enf. Resp. Vaca	106 67%R
Cojeras	104	58%R	Ovario Quístico	107 37%R
Aborto Vaca	100	49%R	Hermanamiento	102 89%R
Metritis	107	90%R	Cetosis	91 90%R
Ref. Placenta	95	91%R	Fiebre Leche	104 64%R
Desp. Abomaso	103	84%R		

**Terneros**

	<b>CW -\$27</b>			
Enf. Resp. Tern.	98	91%R	Diarrea terneros	97 84%R
Perm. Terneros	98	92%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)****GTPI +2927****PTAT +0.68 90%R**      **UDC +0.67 FLC +0.20 73 Hijas 21 Hatos**

Estatura	0.76	Alta
Carac. Lechero	1.07	Anguloso
Fortaleza	0.47	Fuerte
Prof. Corporal	0.46	Profunda
Ancho de Grupa	0.97	Ancha
Ángulo de Grupa	0.47	Isq. Bajos
Patas Vta. Lateral	1.13	Rectas
Patas Vta. Trasera	0.27	Abiertas
Ángulo de Pezuña	0.62	Bajo
Clas. Patas y Pez.	0.48	Alta
Inserción Ubre Ant.	0.90	Fuerte
Altura Ubre Post.	0.78	Alta
Anchura Ubre Post.	1.15	Ancha
Soporte Central	0.36	Fuerte
Prof. de Ubre	0.71	Poco Prof.
Coloc. Pezón Ant.	0.67	Cerrados
Coloc. Pezón Tras.	0.60	Cerrados
Largo Pezones	0.74	Cortos

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.1%	99%R	3983 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.2%	84%R	250 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.0%	96%R	3534 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.5%	86%R	238 Hijas

**GENPRO****HOLANDO**

14H015842

**BRUTE****BOMAZ BRUTE-ET****Maximus x Salvatore RC x Delta**

TR TP TC TV TL TY TD TE

Nac: 10/7/2020

Reg: HO8403219696547

99% RHA-I aAa:342 DMS:345,456

Bomaz, Inc., Hammond, WI

Beta Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Rmd-Dotterer Ssi Maximus-ET**Madre:** Bomaz Salvatore RC 8066-ET**Abuelo:** Mr Salvatore Rc-ET**Abuela:** Bomaz Delta 7173-ET**Bisabio:** Mr Mogul Delta 1427-ET**Bisabla:** Bomaz Frido 6185

BOMAZ BRUTE ET

**ALTA PRODUCCION DE LECHE Y SOLIDOS****ALTA VIDA PRODUCTIVA****POSITIVO EN DPR****GRAN FACILIDAD DE PARTO****EXTREMO PARA VAQUILLONAS****EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			0 Hijas 0 Hatos US	
Leche	+1259	86%R		
Grasa	+62	+0.05%		
Proteína	+47	+0.03%	Mérito Neto \$	+984
Vida Prod.	+6.3	80%R	Mérito Fluido \$	+934
Permanencia	+2.9	76%R	Mérito Queso \$	+994
Cél. Som.	2.77	82%R	Mérito Pastoreo \$	+957
Mastitis	+0.7	75%R	HHP\$	+825
HCR	+3.0	86%R	CCR	+1.9
DPR	+0.5	79%R		

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)				
Vacas	DWPS +\$1021		WT\$ +\$114	
Mastitis	100	61%R	Enf. Resp. Vaca	99 52%R
Cojeras	103	57%R	Ovario Quístico	104 35%R
Aborto Vaca	102	46%R	Hermanamiento	102 57%R
Metritis	109	58%R	Cetosis	96 52%R
Ref. Placenta	102	61%R	Fiebre Leche	94 54%R
Desp. Abomaso	104	51%R		

**Terneros**

Terneros				
	CW -\$39			
Enf. Resp. Tern.	102	56%R	Diarrea terneros	95 50%R
Perm. Terneros	94	60%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)**

PTAT +0.69 81%R UDC +1.88 FLC +0.70 0 Hijas 0 Hatos

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2883	
Estatura	1.19	Baja	
Carac. Lechero	0.74	Anguloso	
Fortaleza	2.18	Débil	
Prof. Corporal	1.97	Poco Prof.	
Ancho de Grupa	0.36	Estrecha	
Ángulo de Grupa	0.36	Isq. Altos	
Patas Vta. Lateral	0.04	Rectas	
Patas Vta. Trasera	0.36	Abiertas	
Ángulo de Pezuña	0.17	Ancho	
Clas. Patas y Pez.	0.42	Alta	
Inserción Ubre Ant.	1.49	Fuerte	
Altura Ubre Post.	2.82	Alta	
Anchura Ubre Post.	2.06	Ancha	
Soporte Central	0.16	Fuerte	
Prof. de Ubre	0.38	Poco Prof.	
Coloc. Pezón Ant.	0.79	Cerrados	
Coloc. Pezón Tras.	0.73	Cerrados	
Largo Pezones	0.99	Cortos	

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	1.5%	91%R	435 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.6%	70%R	6 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.3%	84%R	412 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.9%	65%R	6 Hijas



# 14H015519 APOLLO



## MELARRY LEGACY APOLLO-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Legacy x Medley x Jedi

Nac.: 11/21/2019 Reg: HO8403201522523

99% RHA-I aAa:423 DMS:345,234

Melarry Farms, Rice, MN

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

Padre: Pine-Tree Cw Legacy-ET

Madre: Melarry Medley 1122-ET

Abuelo: Abs Medley-ET

Abuela: Hollermann Jedi 517Y-ET

Bisabla: S-S-I Montross Jedi-ET

Bisabla: Hollermann Racer 145-Y-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1106	98%R	762 Hijas	59 Hatos US
Grasa	+80	+0.14%		
Proteína	+53	+0.07%	Mérito Neto \$	+921
Vida Prod.	+6.2	89%R	Mérito Fluido \$	+819
Permanencia	+3.5	75%R	Mérito Queso \$	+938
Cél. Som.	2.70	96%R	Mérito Pastoreo \$	+836
Mastitis	+3.4	81%R	HHP\$	+997
HCR	+2.9	92%R	CCR	+1.8
DPR	-0.6	91%R		

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.6%	97%R	1861 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.3%	84%R	252 Hijas
Nac. Muertos-Toro	4.9%	94%R	1718 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	86%R	250 Hijas

### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT -0.13 91%R UDC +0.60 FLC -1.01 69 Hijas 16 Hatos

Estatura	0.19 A
Carac. Lechero	0.04 A
Fortaleza	0.18 F
Prof. Corporal	0.41 PF
Ancho de Grupa	0.69 A
Ángulo de Grupa	1.26 IB
Patas Vta. Lateral	1.06 C
Patas Vta. Trasera	0.85 C
Ángulo de Pezuña	0.30 C
Clas. Patas y Pez.	0.91 B
Inserción Ubre Ant.	1.05 F
Altura Ubre Post.	0.43 A
Anchura Ubre Post.	1.38 A
SopORTE Central	0.05 D
Prof. de Ubre	0.42 PF
Coloc. Pezón Ant.	0.41 C
Coloc. Pezón Tras.	0.01 C
Largo Pezones	1.22 C

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$915	WT\$ +\$46		
Mastitis	100 72%R	Enf. Resp. Vaca	106	63%R
Cojeras	96 65%R	Ovario Quístico	104	42%R
Aborto Vaca	100 54%R	Hermanamiento	107	77%R
Metritis	109 78%R	Cetosis	96	69%R
Ref. Placenta	106 73%R	Fiebre Leche	100	59%R
Desp. Abomaso	102 66%R			
Terberos		CW -\$28		
Enf. Resp. Tern.	104 90%R	Diarrea terneros	99	73%R
Perm. Terneros	91 84%R			



MELARRY LEGACY APOLLO ET

# 14H014442 DELPRO



## WELCOME DELPRO 3565-ET

TR TP TC TV TL TY TD TE

Samuri x Supershot x Jackman

Nac.: 6/19/2017 Reg: HO8403143105079

99% RHA-I aAa:432 DMS:234,123

Welcome Stock Farm, LLC, Schuylerville, NY

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

Padre: Ood Spring Samuri-ET

Madre: Welcome Supersht Diamond-ET

Abuelo: Cogent Supershot

Abuela: Welcome Jackman Dory-ET

Bisabla: De-Su Altajackman-ET

Bisabla: Kings-Ransom Graf Double-ET

### EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1037	99%R	1043 Hijas	149 Hatos US
Grasa	+43	+0.01%		
Proteína	+47	+0.05%	Mérito Neto \$	+714
Vida Prod.	+4.5	95%R	Mérito Fluido \$	+634
Permanencia	+3.6	85%R	Mérito Queso \$	+727
Cél. Som.	2.82	98%R	Mérito Pastoreo \$	+707
Mastitis	+1.2	87%R	HHP\$	+749
HCR	+3.1	87%R	CCR	+3.6
DPR	+1.5	94%R		

### Rasgos de Parto

Facilidad de Parto-Toro	1.4%	97%R	3707 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.7%	86%R	302 Hijas
Nac. Muertos-Toro	4.2%	93%R	3717 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.9%	85%R	225 Hijas

### TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +0.72 96%R UDC +0.63 FLC +0.63 177 Hijas 31 Hatos

Estatura	0.04 A
Carac. Lechero	0.32 T
Fortaleza	0.25 D
Prof. Corporal	0.75 PF
Ancho de Grupa	0.88 A
Ángulo de Grupa	0.93 IB
Patas Vta. Lateral	1.39 A
Patas Vta. Trasera	0.55 A
Ángulo de Pezuña	0.21 A
Clas. Patas y Pez.	0.69 A
Inserción Ubre Ant.	1.26 F
Altura Ubre Post.	0.25 B
Anchura Ubre Post.	0.30 A
SopORTE Central	1.11 F
Prof. de Ubre	1.37 PF
Coloc. Pezón Ant.	1.63 C
Coloc. Pezón Tras.	1.61 C
Largo Pezones	1.98 C

### RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas	DWPS +\$829	WT\$ +\$161		
Mastitis	101 97%R	Enf. Resp. Vaca	110	96%R
Cojeras	104 97%R	Ovario Quístico	106	51%R
Aborto Vaca	111 95%R	Hermanamiento	104	97%R
Metritis	109 97%R	Cetosis	102	97%R
Ref. Placenta	98 97%R	Fiebre Leche	104	80%R
Desp. Abomaso	106 97%R			
Terberos		CW -\$90		
Enf. Resp. Tern.	84 95%R	Diarrea terneros	94	87%R
Perm. Terneros	93 96%R			



MADRE WELCOME SUPERSHT DIAMOND ET

14H014129  
**BASIC**



**BLUMENFELD FRAZLD BASIC-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Frazzled x Spring x Headliner**  
 Nac.: 4/10/2017 Reg: HO8403141657524  
 99% RHA-I aAa:315 DMS:135,561  
 Blumenfeld Holsteins LLC, Hawley, MN  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Melarry Josuper Frazzled-ET  
**Madre:** Blumenfeld 4508 Spr 5054-ET

**Abuelo:** Westenrade Altaspring  
**Abuela:** Peach-State HI Rachel-ET

**Bisabla:** Seagull-Bay Headliner-ET  
**Bisabla:** Peach-State Domain Rose

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1592	99%R	16636 Hijas 2149 Hatos US
Grasa	+52	-0.03%	
Proteína	+40	-0.04%	Mérito Neto \$ +770
Vida Prod.	+5.0	99%R	Mérito Fluido \$ +792
Permanencia	-0.4	94%R	Mérito Queso \$ +775
Cél. Som.	2.55	99%R	Mérito Pastoreo \$ +680
Mastitis	+3.9	97%R	HHP\$ +843
HCR	+1.3	98%R	CCR -1.4
DPR	-2.1	99%R	.

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	99%R	23130 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.2%	98%R	7360 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.5%	99%R	28150 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.3%	98%R	8498 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2675
PTAT +1.15 98%R	UDC +1.94 FLC -0.44 6317 Hijas 1069 Hatos	
Estatura		0.21 A
Carac. Lechero		0.54 A
Fortaleza		0.46 D
Prof. Corporal		0.71 PF
Ancho de Grupa		0.39 E
Ángulo de Grupa		1.31 IA
Patas Vta. Lateral		0.08 C
Patas Vta. Trasera		1.10 C
Ángulo de Pezuña		0.01 A
Clas. Patas y Pez.		0.17 B
Inserción Ubre Ant.		1.93 F
Altura Ubre Post.		2.23 A
Anchura Ubre Post.		1.40 A
Soprote Central		1.67 F
Prof. de Ubre		2.14 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.94 C
Coloc. Pezón Tras.		1.75 C
Largo Pezones		0.20 C



HIJA ADAWAY BASIC 2282 ET

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas		DWPS \$+\$925	WTS \$+\$212
Mastitis	102 94%R	Enf. Resp. Vaca	105 91%R
Cojeras	107 93%R	Ovario Quístico	104 51%R
Aborto Vaca	100 86%R	Hermanamiento	102 94%R
Metritis	109 91%R	Cetosis	103 91%R
Ref. Placenta	100 95%R	Fiebre Leche	98 91%R
Desp. Abomaso	106 92%R		

Terberos		CW -\$12	
Enf. Resp. Tern.	102 92%R	Diarrea terneros	94 93%R
Perm. Terneros	103 94%R		

14H015461  
**BROADWAY**



**PEN-COL L BROADWAY-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Legacy x Modesty x Silver**  
 Nac.: 9/11/2019 Reg: HO8403151784017  
 99% RHA-I aAa:432 DMS:345,135  
 Dennis C. Wolff, Millville, PA  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Pine-Tree Cw Legacy-ET  
**Madre:** Pen-Col Modest Bernita-ET

**Abuelo:** Bacon-Hill Pety Modesty-ET  
**Abuela:** Pen-Col Silver Bella-ET

**Bisabla:** Seagull-Bay Silver-ET  
**Bisabla:** Pen-Col Ss Buffy-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	-51	94%R	130 Hijas 23 Hatos US
Grasa	+88	+0.35%	
Proteína	+28	+0.12%	Mérito Neto \$ +878
Vida Prod.	+6.5	84%R	Mérito Fluido \$ +732
Permanencia	+5.0	79%R	Mérito Queso \$ +900
Cél. Som.	2.75	90%R	Mérito Pastoreo \$ +806
Mastitis	+2.2	75%R	HHP\$ +902
HCR	+0.6	83%R	CCR +1.6
DPR	+0.4	87%R	

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.7%	93%R	633 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	73%R	66 Hijas
Nac. Muertos-Toro	4.7%	87%R	631 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.3%	74%R	62 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2798
PTAT +0.29 81%R	UDC +1.34 FLC +0.24 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		0.35 B
Carac. Lechero		0.90 T
Fortaleza		0.59 D
Prof. Corporal		1.30 PF
Ancho de Grupa		0.87 E
Ángulo de Grupa		0.28 IB
Patas Vta. Lateral		0.42 C
Patas Vta. Trasera		0.22 A
Ángulo de Pezuña		0.14 A
Clas. Patas y Pez.		0.14 A
Inserción Ubre Ant.		2.00 F
Altura Ubre Post.		1.08 A
Anchura Ubre Post.		0.49 A
Soprote Central		0.45 F
Prof. de Ubre		1.85 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.72 C
Coloc. Pezón Tras.		0.58 C
Largo Pezones		0.72 C

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas		DWPS \$+\$967	WTS \$+\$133
Mastitis	99 65%R	Enf. Resp. Vaca	108 56%R
Cojeras	106 62%R	Ovario Quístico	107 42%R
Aborto Vaca	105 51%R	Hermanamiento	100 61%R
Metritis	107 62%R	Cetosis	103 56%R
Ref. Placenta	97 65%R	Fiebre Leche	102 58%R
Desp. Abomaso	106 55%R		

Terberos		CW +\$0	
Enf. Resp. Tern.	108 84%R	Diarrea terneros	101 61%R
Perm. Terneros	94 86%R		



PEN-COL L BROADWAY-ET

# 14H015491 CROSSFIRE



**S-S-I CASCADE CROSSFIRE-ET**  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Cascade x Skywalker x Delta**  
Nac.: 3/19/2020 Reg: HO8403211395221  
99% RHA-I aAa:162 DMS:345  
Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



ABaM COOKIECUTTER DTA HABITAN-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+585	93%R	120 Hijas 26 Hatos US
Grasa	+75	+0.20%	
Proteína	+53	+0.13%	Mérito Neto \$ +843
Vida Prod.	+4.2	85%R	Mérito Fluido \$ +670
Permanencia	+0.2	80%R	Mérito Queso \$ +868
Cél. Som.	2.77	90%R	Mérito Pastoreo \$ +838
Mastitis	+2.6	75%R	HHP\$ +847
HCR	+2.7	87%R	CCR +1.8
DPR	+0.7	83%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+\$910	WT\$ +\$110	
Mastitis	102 62%R	Enf. Resp. Vaca	98 51%R
Cojeras	107 58%R	Ovario Quístico	99 33%R
Aborto Vaca	102 44%R	Hermanamiento	93 58%R
Metritis	98 61%R	Cetosis	102 53%R
Ref. Placenta	89 63%R	Fiebre Leche	105 51%R
Desp. Abomaso	101 51%R		

Terneros CW -\$30			
Enf. Resp. Tern.	97 74%R	Diarrea terneros	96 53%R
Perm. Terneros	99 81%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2930**  
PTAT +2.15 92%R UDC +2.06 FLC +0.33 81 Hijas 10 Hatos

Estatura	0.65	A
Carac. Lechero	2.14	A
Fortaleza	0.26	F
Prof. Corporal	0.97	P
Ancho de Grupa	1.03	A
Ángulo de Grupa	0.20	IA
Patatas Vta. Lateral	1.82	R
Patatas Vta. Trasera	0.10	C
Ángulo de Pezuña	0.21	A
Clas. Patas y Pez.	0.70	A
Inserción Ubre Ant.	2.32	F
Altura Ubre Post.	2.81	A
Anchura Ubre Post.	2.83	A
Soporte Central	1.61	F
Prof. de Ubre	1.04	PF
Coloc. Pezón Ant.	1.92	C
Coloc. Pezón Tras.	2.02	C
Largo Pezones	1.70	C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.7%	97%R	1755 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	76%R	92 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.7%	94%R	1581 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.0%	77%R	92 Hijas

# 14H014963 FORD



**MELARRY SSI REN FORD-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD TE

**Renegade x Frazzled x Balisto**  
Nac.: 1/3/2019 Reg: HO8403200059941  
99% RHA-I aAa:453 DMS:456,561  
Melarry Farms, Rice, MN  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: BB



HIJA SSI FORD 10350 1646-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	-1	98%R	509 Hijas 58 Hatos US
Grasa	+79	+0.31%	
Proteína	+34	+0.13%	Mérito Neto \$ +667
Vida Prod.	+3.7	89%R	Mérito Fluido \$ +499
Permanencia	-0.7	79%R	Mérito Queso \$ +692
Cél. Som.	2.71	95%R	Mérito Pastoreo \$ +637
Mastitis	+3.7	82%R	HHP\$ +903
HCR	+4.2	85%R	CCR +1.5
DPR	-0.2	90%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+\$704	WT\$ +\$55	
Mastitis	103 68%R	Enf. Resp. Vaca	103 61%R
Cojeras	96 65%R	Ovario Quístico	100 42%R
Aborto Vaca	104 53%R	Hermanamiento	106 73%R
Metritis	98 75%R	Cetosis	106 72%R
Ref. Placenta	101 76%R	Fiebre Leche	102 65%R
Desp. Abomaso	107 67%R		

Terneros CW -\$24			
Enf. Resp. Tern.	88 86%R	Diarrea terneros	109 88%R
Perm. Terneros	92 88%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2764**  
PTAT +0.84 95%R UDC +1.42 FLC +1.03 146 Hijas 19 Hatos

Estatura	0.32	B
Carac. Lechero	0.97	E
Fortaleza	0.05	F
Prof. Corporal	0.77	PF
Ancho de Grupa	0.85	E
Ángulo de Grupa	0.76	IA
Patatas Vta. Lateral	1.67	C
Patatas Vta. Trasera	1.57	A
Ángulo de Pezuña	1.55	A
Clas. Patas y Pez.	0.72	A
Inserción Ubre Ant.	2.15	F
Altura Ubre Post.	1.43	A
Anchura Ubre Post.	0.74	A
Soporte Central	0.02	F
Prof. de Ubre	1.72	PF
Coloc. Pezón Ant.	0.35	C
Coloc. Pezón Tras.	0.28	C
Largo Pezones	0.38	C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.4%	95%R	1063 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.7%	83%R	177 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.3%	91%R	896 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.6%	81%R	131 Hijas

# 14H015361 FOXTROT



**S-S-I BG LUKAKU FOXTROT-ET**  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Lukaku x Medley x Delta**  
Nac.: 11/30/2019 Reg: HO8403207410722  
99% RHA-I aAa:435 DMS:234,345  
Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



MADRE GENOSOURCE MEDLEY ROSE

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+2128	98%R	672 Hijas 77 Hatos US
Grasa	+77	-0.02%	
Proteína	+60	-0.03%	Mérito Neto \$ +968
Vida Prod.	+6.9	88%R	Mérito Fluido \$ +975
Permanencia	+3.7	81%R	Mérito Queso \$ +972
Cél. Som.	2.66	95%R	Mérito Pastoreo \$ +868
Mastitis	+3.5	76%R	HHP\$ +1023
HCR	+1.0	92%R	CCR +0.2
DPR	-0.9	89%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+\$1001	WT\$ +\$58	
Mastitis	98 56%R	Enf. Resp. Vaca	101 43%R
Cojeras	102 52%R	Ovario Quístico	103 24%R
Aborto Vaca	101 38%R	Hermanamiento	108 71%R
Metritis	105 72%R	Cetosis	101 66%R
Ref. Placenta	102 75%R	Fiebre Leche	104 61%R
Desp. Abomaso	106 44%R		

Terneros CW -\$41			
Enf. Resp. Tern.	97 80%R	Diarrea terneros	95 72%R
Perm. Terneros	97 83%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2815**  
PTAT +0.13 82%R UDC +0.16 FLC +0.39 0 Hijas 0 Hatos

Estatura	0.91	B
Carac. Lechero	0.16	T
Fortaleza	0.31	F
Prof. Corporal	0.23	PF
Ancho de Grupa	1.77	E
Ángulo de Grupa	0.27	IB
Patatas Vta. Lateral	0.02	C
Patatas Vta. Trasera	0.56	A
Ángulo de Pezuña	0.51	C
Clas. Patas y Pez.	0.10	A
Inserción Ubre Ant.	0.38	F
Altura Ubre Post.	0.24	B
Anchura Ubre Post.	0.89	A
Soporte Central	0.63	D
Prof. de Ubre	0.34	P
Coloc. Pezón Ant.	0.49	A
Coloc. Pezón Tras.	1.24	A
Largo Pezones	0.30	C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.9%	97%R	1914 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5%	88%R	378 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.3%	93%R	1540 Obs
Mortalidad al nacimiento	5.8%	87%R	276 Hijas

# 14H015779 GIBSON



**S-S-I MOONSHINER GIBSON-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Moonshiner x Renegade x Frazzled**  
 Nac.: 11/26/2020 Reg: HO8403223871570  
 99% RHA-I aAa:243 DMS:345,135  
 Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB



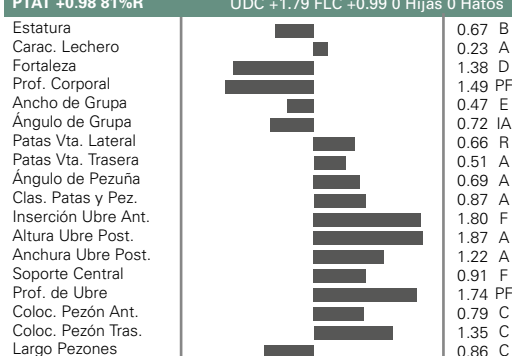
HIJA LARS-ACRES GIBSON

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1385	86%R	13 Hijas 6 Hatos US
Grasa	+55	+0.01%	
Proteína	+51	+0.03%	Mérito Neto \$ +825
Vida Prod.	+5.4	79%R	Mérito Fluido \$ +772
Permanencia	-0.4	75%R	Mérito Queso \$ +836
Cél. Som.	2.71	81%R	Mérito Pastoreo \$ +787
Mastitis	+3.0	74%R	HHP\$ +914
HCR	+1.5	88%R	CCR +1.3
DPR	+0.0	79%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$705	WTS +\$18	
Mastitis	93 58%R	Enf. Resp. Vaca	102 46%R
Cojeras	101 53%R	Ovario Quístico	98 26%R
Aborto Vaca	97 40%R	Hermanamiento	93 56%R
Metritis	105 57%R	Cetosis	102 50%R
Ref. Placenta	101 60%R	Fiebre Leche	96 46%R
Desp. Abomaso	102 46%R		

Terberos CW +\$18			
Enf. Resp. Tern.	100 89%R	Diarrea terneros	102 93%R
Perm. Terneros	104 90%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPÍ +2825
PTAT +0.98 81%R	UDC +1.79 FLC +0.99 0 Hijas 0 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.9%	98%R	2117 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.5%	70%R	11 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.2%	93%R	1517 Obs
Mortalidad al nacimiento	3.8%	65%R	11 Hijas

# 14H015301 GORDY



**MATCREST RIVETING GORDY-ET**  
**TR TP TC TM TV TL TY TD TE**  
**Riveting x Granite x Delta**  
 Nac.: 7/27/2019 Reg: HO8403207410336  
 99% RHA-I aAa:342 DMS:234,345  
 Johnson Holsteins LLC, Baldwin, WI  
 Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB



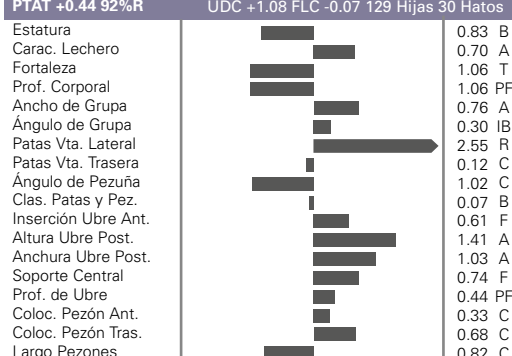
HIJA LUCKWALDT GORDY 11039

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1698	99%R	1291 Hijas 91 Hatos US
Grasa	+110	+0.17%	
Proteína	+64	+0.04%	Mérito Neto \$ +1126
Vida Prod.	+5.3	90%R	Mérito Fluido \$ +1056
Permanencia	+1.6	80%R	Mérito Queso \$ +1138
Cél. Som.	2.74	97%R	Mérito Pastoreo \$ +1073
Mastitis	+2.4	84%R	HHP\$ +1120
HCR	+1.9	95%R	CCR -0.5
DPR	-1.0	93%R	SCR +1.8

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1279	WTS +\$91	
Mastitis	101 65%R	Enf. Resp. Vaca	101 56%R
Cojeras	101 60%R	Ovario Quístico	103 39%R
Aborto Vaca	103 47%R	Hermanamiento	104 78%R
Metritis	105 81%R	Cetosis	100 62%R
Ref. Placenta	98 74%R	Fiebre Leche	103 54%R
Desp. Abomaso	105 54%R		

Terberos CW -\$4			
Enf. Resp. Tern.	98 86%R	Diarrea terneros	101 88%R
Perm. Terneros	100 90%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPÍ +3000
PTAT +0.44 92%R	UDC +1.08 FLC -0.07 129 Hijas 30 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.9%	98%R	2903 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	90%R	500 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	95%R	2226 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.7%	86%R	260 Hijas

# 14H014982 RASHAN



**S-S-I RENEGADE RASHAN-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Renegade x Achiever x Profit**  
 Nac.: 1/7/2019 Reg: HO8403205428537  
 99% RHA-I aAa:231 DMS:234,123  
 Select Sires Inc., Plain City, OH  
 Caseína: A1A2 Kappa Caseína: BE



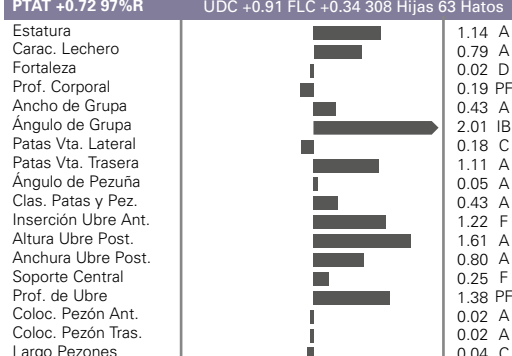
HIJA LARS-ACRES RASHAN

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1226	99%R	1561 Hijas 175 Hatos US
Grasa	+113	+0.25%	
Proteína	+49	+0.04%	Mérito Neto \$ +922
Vida Prod.	+3.8	91%R	Mérito Fluido \$ +858
Permanencia	-1.4	80%R	Mérito Queso \$ +934
Cél. Som.	2.78	98%R	Mérito Pastoreo \$ +899
Mastitis	+3.6	86%R	HHP\$ +1115
HCR	+1.8	92%R	CCR +0.7
DPR	-0.7	94%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1059	WTS +\$117	
Mastitis	106 76%R	Enf. Resp. Vaca	97 68%R
Cojeras	93 72%R	Ovario Quístico	105 45%R
Aborto Vaca	95 56%R	Hermanamiento	104 78%R
Metritis	108 81%R	Cetosis	104 76%R
Ref. Placenta	104 82%R	Fiebre Leche	102 60%R
Desp. Abomaso	103 74%R		

Terberos CW +\$1			
Enf. Resp. Tern.	93 86%R	Diarrea terneros	108 87%R
Perm. Terneros	97 88%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPÍ +2907
PTAT +0.72 97%R	UDC +0.91 FLC +0.34 308 Hijas 63 Hatos	



Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.4%	98%R	3104 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5%	91%R	578 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.5%	95%R	2687 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.6%	92%R	554 Hijas

# 14H014587 HARLOW



**C-HAVEN HARLOW-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD TE

**Achiever x Silver x Numero Uno**  
Nac.: 8/31/2017 Reg: HO8403143282229  
99% RHA-NA aAa:432 DMS:234,345  
Thomas Priest & Thomas T. Mercurio, Greencastle, PA  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Abs Achiever-ET  
**Madre:** Seagull-Bay Silvr Holly-ET

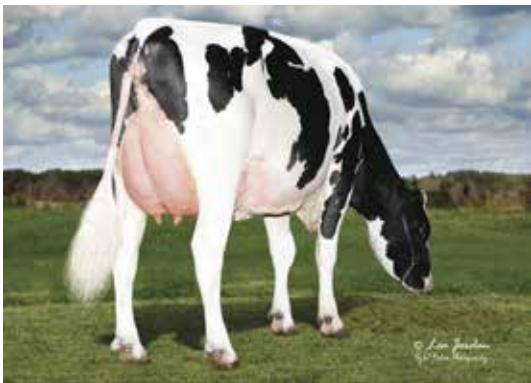
**Abuelo:** Seagull-Bay Silver-ET  
**Abuela:** Edg Hallie Uno Heather-ET

**Bisabla:** Amighetti Numero Uno ET  
**Bisabla:** B&Z Planet 7807 Halle-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1525	99%R	1944 Hijas	239 Hatos US
Grasa	+102	+0.16%		
Proteína	+46	-0.01%	Mérito Neto \$	+971
Vida Prod.	+4.7	97%R	Mérito Fluido \$	+963
Permanencia	+2.6	88%R	Mérito Queso \$	+976
Cél. Som.	2.79	99%R	Mérito Pastoreo \$	+852
Mastitis	+0.4	92%R	HHP\$	+896
HCR	+1.8	92%R	CCR	-3.4
DPR	-3.7	96%R		

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	1.7%	99%R	4825 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	2.2%	94%R	895 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	4.9%	97%R	3909 Obs	
Mortalidad al nacimiento	3.8%	94%R	769 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2817	
PTAT +0.81	94%R	UDC +1.28	FLC +0.80 166 Hijas 39 Hatos
Estatura			0.67 B
Carac. Lechero			0.54 A
Fortaleza			1.25 D
Prof. Corporal			0.94 PF
Ancho de Grupa			1.45 E
Ángulo de Grupa			0.81 IA
Patas Vta. Lateral			0.62 C
Patas Vta. Trasera			0.44 A
Ángulo de Pezuña			0.05 C
Clas. Patas y Pez.			0.71 A
Inserción Ubre Ant.			0.69 F
Altura Ubre Post.			2.29 A
Anchura Ubre Post.			1.27 A
Soporte Central			0.19 F
Prof. de Ubre			0.39 PF
Coloc. Pezón Ant.			0.12 A
Coloc. Pezón Tras.			0.12 C
Largo Pezones			0.04 C



HIJA LARS-ACRES MARGE

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$954	WT\$ +\$13	
Mastitis	96 93%R	Enf. Resp. Vaca	101 91%R
Cojeras	99 92%R	Ovario Quístico	105 52%R
Aborto Vaca	96 86%R	Hermanamiento	110 92%R
Metritis	108 93%R	Cetosis	104 93%R
Ref. Placenta	105 94%R	Fiebre Leche	105 85%R
Desp. Abomaso	106 92%R		
Terneros	CW -\$35		
Enf. Resp. Tern.	95 90%R	Diarrea terneros	102 92%R
Perm. Terneros	92 91%R		

# 14H015667 MINKAH



**AURORA MINKAH-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD MW

**Chas x Medley x Expresso**  
Nac.: 8/15/2020 Reg: HO8403218470897  
99% RHA-I aAa:234 DMS:234,345  
Aurora Ridge Dairy, LLC, Aurora, NY  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Berryridge Ssi Sol Chase-ET  
**Madre:** Aurora Medley 20864

**Abuelo:** Abs Medley-ET  
**Abuela:** Aurora Expresso 17922-ET

**Bisabla:** S-S-I Eraser P Expresso-ET  
**Bisabla:** Aurora Commander 16020-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+382	92%R	63 Hijas	17 Hatos US
Grasa	+87	+0.28%		
Proteína	+47	+0.13%	Mérito Neto \$	+988
Vida Prod.	+6.3	83%R	Mérito Fluido \$	+808
Permanencia	+1.9	78%R	Mérito Queso \$	+1017
Cél. Som.	2.56	88%R	Mérito Pastoreo \$	+936
Mastitis	+3.0	74%R	HHP\$	+1134
HCR	+3.6	89%R	CCR	+1.8
DPR	-0.1	81%R	SCR	+1.4

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	1.9%	97%R	2027 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	1.7%	72%R	36 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	5.1%	94%R	1806 Obs	
Mortalidad al nacimiento	3.2%	66%R	35 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2937	
PTAT +0.93	89%R	UDC +1.83	FLC -0.65 37 Hijas 10 Hatos
Estatura			0.65 A
Carac. Lechero			0.18 T
Fortaleza			0.19 D
Prof. Corporal			0.73 PF
Ancho de Grupa			0.36 E
Ángulo de Grupa			1.00 IA
Patas Vta. Lateral			0.17 C
Patas Vta. Trasera			0.70 C
Ángulo de Pezuña			0.75 A
Clas. Patas y Pez.			0.48 B
Inserción Ubre Ant.			2.36 F
Altura Ubre Post.			2.36 A
Anchura Ubre Post.			1.74 A
Soporte Central			0.26 F
Prof. de Ubre			2.33 PF
Coloc. Pezón Ant.			0.16 A
Coloc. Pezón Tras.			0.01 C
Largo Pezones			0.45 C



HIJA PLAIN-KNOLL MINKAH 4028 ET 2

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1041	WT\$ +\$130	
Mastitis	101 63%R	Enf. Resp. Vaca	101 54%R
Cojeras	101 59%R	Ovario Quístico	100 38%R
Aborto Vaca	98 48%R	Hermanamiento	99 63%R
Metritis	109 64%R	Cetosis	104 57%R
Ref. Placenta	102 66%R	Fiebre Leche	104 55%R
Desp. Abomaso	107 53%R		
Terneros	CW +\$12		
Enf. Resp. Tern.	102 83%R	Diarrea terneros	107 84%R
Perm. Terneros	95 86%R		

14H015445  
**MASSEY**



**OCD LEGACY MASSEY-ET**  
TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Legacy x Guarantee x Delta**  
Nac.: 7/30/2019 Reg: HO8403209343412  
99% RHA-I aAa:423 DMS:234,345  
Oakfield Corners Dairy, Oakfield, NY  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



ABaM OCD DELTA MENNA 34187-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	-127	99%R	3201 Hijas 90 Hatos US
Grasa	+70	+0.29%	
Proteína	+34	+0.15%	Mérito Neto \$ +904
Vida Prod.	+7.9	92%R	Mérito Fluido \$ +712
Permanencia	+5.1	81%R	Mérito Queso \$ +935
Cél. Som.	2.52	99%R	Mérito Pastoreo \$ +862
Mastitis	+5.2	92%R	HHP\$ +1052
HCR	+2.7	95%R	CCR +4.0
DPR	+2.5	96%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+1030	WTS \$+219	
Mastitis	110 83%R	Enf. Resp. Vaca 105 77%R	
Cojeras	101 77%R	Ovario Quístico 101 39%R	
Aborto Vaca	102 62%R	Hermanamiento 99 82%R	
Metritis	100 84%R	Cetosis 95 79%R	
Ref. Placenta	94 83%R	Fiebre Leche 95 55%R	
Desp. Abomaso	104 75%R		
Terberos CW \$+19			
Enf. Resp. Tern.	102 92%R	Diarrea terneros 101 75%R	
Perm. Terneros	104 82%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2828**

PTAT +0.34 93%R		UDC +0.70 FLC -0.58 141 Hijas 19 Hatos	
Estatura			0.18 A
Carac. Lechero			0.64 T
Fortaleza			0.41 D
Prof. Corporal			1.02 PF
Ancho de Grupa			0.56 A
Ángulo de Grupa			0.94 IB
Patás Vta. Lateral			1.15 R
Patás Vta. Trasera			0.92 C
Ángulo de Pezuña			0.54 C
Clas. Patás y Pez.			0.33 B
Inserción Ubre Ant.			1.55 F
Altura Ubre Post.			0.18 B
Anchura Ubre Post.			0.16 C
Soporte Central			1.01 F
Prof. de Ubre			1.87 PF
Coloc. Pezón Ant.			0.97 C
Coloc. Pezón Tras.			0.98 C
Largo Pezones			1.36 C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.1%	96%R	1347 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.0%	91%R	471 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	93%R	1338 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.1%	91%R	469 Hijas

14H015182  
**LIFT OFF**

**T-SPRUCE LEGACY LIFT OFF-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD MW

**Legacy x Samuri x Spring**  
Nac.: 5/30/2019 Reg: HO8403203292403  
99% RHA-I aAa:243 DMS:561,135  
T-Spruce, Richmond, MN  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



LIFT OFF

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+750	99%R	4023 Hijas 186 Hatos US
Grasa	+77	+0.18%	
Proteína	+50	+0.10%	Mérito Neto \$ +936
Vida Prod.	+5.7	92%R	Mérito Fluido \$ +805
Permanencia	+3.7	81%R	Mérito Queso \$ +954
Cél. Som.	2.91	99%R	Mérito Pastoreo \$ +901
Mastitis	+2.5	92%R	HHP\$ +958
HCR	+1.0	96%R	CCR +2.9
DPR	+0.4	97%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+937	WTS \$+56	
Mastitis	99 82%R	Enf. Resp. Vaca 97 62%R	
Cojeras	102 77%R	Ovario Quístico 104 42%R	
Aborto Vaca	96 60%R	Hermanamiento 95 85%R	
Metritis	104 72%R	Cetosis 102 69%R	
Ref. Placenta	100 88%R	Fiebre Leche 96 86%R	
Desp. Abomaso	103 80%R		
Terberos CW \$+16			
Enf. Resp. Tern.	101 90%R	Diarrea terneros 106 97%R	
Perm. Terneros	98 91%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2879**

PTAT +1.16 99%R		UDC +1.38 FLC -0.23 1473 Hijas 53 Hatos	
Estatura			0.50 A
Carac. Lechero			0.85 A
Fortaleza			0.55 T
Prof. Corporal			0.61 PF
Ancho de Grupa			0.44 A
Ángulo de Grupa			1.26 IA
Patás Vta. Lateral			1.60 R
Patás Vta. Trasera			0.72 C
Ángulo de Pezuña			0.58 C
Clas. Patás y Pez.			0.17 A
Inserción Ubre Ant.			2.02 F
Altura Ubre Post.			1.05 A
Anchura Ubre Post.			1.02 A
Soporte Central			0.51 F
Prof. de Ubre			2.06 PF
Coloc. Pezón Ant.			1.29 C
Coloc. Pezón Tras.			1.03 C
Largo Pezones			0.34 C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.5%	97%R	2143 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.0%	92%R	693 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.1%	94%R	2075 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.2%	93%R	678 Hijas

14H014885  
**TED**

**WILRA S-S-I NUGENT TED-ET**  
TR TP TC TV TL TY TD TE

**Nugent x Modesty x Josuper**  
Nac.: 9/27/2018 Reg: HO8403200059586  
99% RHA-I aAa:324 DMS:126,123  
Wilra Farms, Inc., Nashville, IL  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA



EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1239	99%R	1153 Hijas 95 Hatos US
Grasa	+62	+0.05%	
Proteína	+38	+0.00%	Mérito Neto \$ +788
Vida Prod.	+5.2	94%R	Mérito Fluido \$ +783
Permanencia	+0.8	83%R	Mérito Queso \$ +789
Cél. Som.	2.96	98%R	Mérito Pastoreo \$ +749
Mastitis	+2.4	89%R	HHP\$ +868
HCR	+2.9	91%R	CCR +1.6
DPR	-0.2	94%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS \$+880	WTS \$+189	
Mastitis	100 84%R	Enf. Resp. Vaca 107 79%R	
Cojeras	106 82%R	Ovario Quístico 106 36%R	
Aborto Vaca	106 74%R	Hermanamiento 108 84%R	
Metritis	110 86%R	Cetosis 105 84%R	
Ref. Placenta	105 87%R	Fiebre Leche 104 59%R	
Desp. Abomaso	108 80%R		
Terberos CW -\$93			
Enf. Resp. Tern.	91 88%R	Diarrea terneros 94 87%R	
Perm. Terneros	87 90%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2749**

PTAT +1.08 96%R		UDC +2.03 FLC -0.15 183 Hijas 19 Hatos	
Estatura			0.48 B
Carac. Lechero			0.31 A
Fortaleza			0.53 D
Prof. Corporal			0.46 PF
Ancho de Grupa			0.31 A
Ángulo de Grupa			1.09 IA
Patás Vta. Lateral			0.93 R
Patás Vta. Trasera			1.11 C
Ángulo de Pezuña			0.20 C
Clas. Patás y Pez.			0.04 A
Inserción Ubre Ant.			2.44 F
Altura Ubre Post.			1.95 A
Anchura Ubre Post.			1.80 A
Soporte Central			0.87 F
Prof. de Ubre			1.64 PF
Coloc. Pezón Ant.			0.86 C
Coloc. Pezón Tras.			1.04 C
Largo Pezones			0.13 L

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	97%R	1639 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	1.8%	89%R	426 Hijas
Nac. Muertos-Toro	4.7%	94%R	1602 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	90%R	426 Hijas





**S-S-I GRANADA MAZZ-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**

**Granada x Huey x Legendary**  
Nac.: 9/30/2020 Reg: HO8403214742214  
99% RHA-I aAa:432 DMS:234,345  
Select Sires, Inc., Plain City, OH  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AA



MADRE SSI HUEY

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+707	86%R	11 Hijas 5 Hatos US
Grasa	+82	+0.21%	
Proteína	+45	+0.09%	Mérito Neto \$ +945
Vida Prod.	+6.7	78%R	Mérito Fluido \$ +822
Permanencia	+3.3	75%R	Mérito Queso \$ +967
Cél. Som.	2.61	81%R	Mérito Pastoreo \$ +868
Mastitis	+4.2	74%R	HHP\$ +1042
HCR	+2.1	76%R	CCR +1.0
DPR	-0.1	78%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1254	WT\$ +\$303	
Mastitis	108 60%R	Enf. Resp. Vaca	107 51%R
Cojeras	104 57%R	Ovario Quístico	100 30%R
Aborto Vaca	105 43%R	Hermanamiento	103 57%R
Metritis	108 58%R	Cetosis	106 52%R
Ref. Placenta	104 60%R	Fiebre Leche	98 47%R
Desp. Abomaso	108 50%R		

Terneros CW +\$25			
Enf. Resp. Tern.	106 79%R	Diarrea terneros	101 74%R
Perm. Terneros	103 82%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2862**

PTAT +0.79 81%R		UDC +0.81 FLC +0.08 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura			0.19 B
Carac. Lechero			0.33 A
Fortaleza			0.70 D
Prof. Corporal			0.70 PF
Ancho de Grupa			0.24 A
Ángulo de Grupa			0.14 IB
Patas Vta. Lateral			0.92 R
Patas Vta. Trasera			0.75 C
Ángulo de Pezuña			0.01 A
Clas. Patas y Pez.			0.29 A
Inserción Ubre Ant.			0.98 F
Altura Ubre Post.			0.97 A
Anchura Ubre Post.			0.35 A
Soporte Central			0.36 F
Prof. de Ubre			0.71 PF
Coloc. Pezón Ant.			0.46 C
Coloc. Pezón Tras.			0.60 C
Largo Pezones			0.05 L

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	1.9%	91%R	403 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.1%	70%R	12 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.6%	80%R	284 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.7%	65%R	12 Hijas

14H014464  
**REEVE-RED**



**MR STONE-FRONT REEVE-RED-ET**  
**TP TC TV TL TY TD TE**

**Salvatore RC x Silver x Numero Uno**  
Nac.: 5/26/2017 Reg: HO8403136877210  
100% RHA-NA aAa:234 DMS:123,234  
Andy Buttles & John Schneller, Lancaster, WI  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AE



HIJA CORLAN-FARMS REEVE ROSETTE

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+673	99%R	7049 Hijas 1986 Hatos US
Grasa	+47	+0.08%	
Proteína	+40	+0.07%	Mérito Neto \$ +555
Vida Prod.	+4.7	97%R	Mérito Fluido \$ +455
Permanencia	+1.5	89%R	Mérito Queso \$ +572
Cél. Som.	2.75	99%R	Mérito Pastoreo \$ +520
Mastitis	+3.7	92%R	HHP\$ +869
HCR	+2.0	96%R	CCR +2.7
DPR	+1.7	97%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$423	WT\$ -\$72	
Mastitis	101 72%R	Enf. Resp. Vaca	96 66%R
Cojeras	87 70%R	Ovario Quístico	104 34%R
Aborto Vaca	107 55%R	Hermanamiento	106 77%R
Metritis	102 72%R	Cetosis	107 76%R
Ref. Placenta	103 75%R	Fiebre Leche	106 85%R
Desp. Abomaso	104 65%R		

Terneros CW -\$42			
Enf. Resp. Tern.	85 64%R	Diarrea terneros	103 63%R
Perm. Terneros	96 79%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2676**

PTAT +1.26 98%R		UDC +0.80 FLC +0.07 2544 Hijas 874 Hatos	
Estatura			2.95 A
Carac. Lechero			0.88 A
Fortaleza			1.75 F
Prof. Corporal			1.03 P
Ancho de Grupa			0.58 A
Ángulo de Grupa			0.22 IB
Patas Vta. Lateral			1.27 C
Patas Vta. Trasera			0.83 A
Ángulo de Pezuña			2.41 A
Clas. Patas y Pez.			0.57 A
Inserción Ubre Ant.			1.86 F
Altura Ubre Post.			1.21 A
Anchura Ubre Post.			0.72 A
Soporte Central			0.71 F
Prof. de Ubre			2.07 PF
Coloc. Pezón Ant.			1.64 C
Coloc. Pezón Tras.			1.23 C
Largo Pezones			0.30 C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.3%	99%R	13245 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.6%	96%R	3685 Hijas
Nac. Muertos-Toro	7.1%	98%R	12700 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	97%R	3647 Hijas

14H015118  
**SPARTA**

**CLEAR-ECHO SOLTN SPARTA-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**

**Solution x Haroldo x Missouri**  
Nac.: 12/29/2018 Reg: HO8403149513977  
99% RHA-I aAa:243 DMS:135,345  
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE CLEAR ECHO SOLTN SPARTA

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1055	95%R	1380 Hijas 387 Hatos US
Grasa	+33	-0.03%	
Proteína	+59	+0.10%	Mérito Neto \$ +641
Vida Prod.	+4.1	88%R	Mérito Fluido \$ +503
Permanencia	+1.1	77%R	Mérito Queso \$ +663
Cél. Som.	2.68	93%R	Mérito Pastoreo \$ +589
Mastitis	+2.6	77%R	HHP\$ +786
HCR	+3.4	86%R	CCR +1.1
DPR	-0.4	88%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$625	WT\$ -\$6	
Mastitis	98 69%R	Enf. Resp. Vaca	104 61%R
Cojeras	100 66%R	Ovario Quístico	93 41%R
Aborto Vaca	99 52%R	Hermanamiento	101 62%R
Metritis	100 64%R	Cetosis	105 63%R
Ref. Placenta	90 66%R	Fiebre Leche	101 58%R
Desp. Abomaso	106 55%R		

Terneros CW +\$25			
Enf. Resp. Tern.	104 59%R	Diarrea terneros	104 56%R
Perm. Terneros	101 63%R		

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2601**

PTAT +0.22 87%R		UDC +0.63 FLC -0.63 373 Hijas 117 Hatos	
Estatura			0.80 A
Carac. Lechero			0.61 T
Fortaleza			0.17 F
Prof. Corporal			0.63 PF
Ancho de Grupa			0.25 A
Ángulo de Grupa			0.72 IB
Patas Vta. Lateral			0.74 R
Patas Vta. Trasera			0.69 C
Ángulo de Pezuña			0.25 A
Clas. Patas y Pez.			0.36 B
Inserción Ubre Ant.			1.09 F
Altura Ubre Post.			0.63 A
Anchura Ubre Post.			0.25 A
Soporte Central			0.15 F
Prof. de Ubre			1.29 PF
Coloc. Pezón Ant.			0.82 C
Coloc. Pezón Tras.			1.20 C
Largo Pezones			0.20 C

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.8%	85%R	2723 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.4%	76%R	1005 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.1%	75%R	3135 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.4%	79%R	1209 Hijas



14H015176  
**OLAVE**



**S-S-I LEGACY OLAVE-ET**

TR TP TC TM TV TL TY TD TE

Legacy x Medley x Octoberfest

Nac.: 7/5/2019 Reg: HO8403208823706

99% RHA-I aAa:534 DMS:345,135

Select Sires Inc., Plain City, OH

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Pine-Tree Cw Legacy-ET

**Madre:** Pine-Tree 774 Medle 7672-ET

**Abuelo:** Abs Medley-ET

**Abuela:** Seagull-Bay My Octavia-ET

**Bisabla:** Ladys-Manor Octoberfest-ET

**Bisabla:** S-S-I Moonry Myesha 9071-ET

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

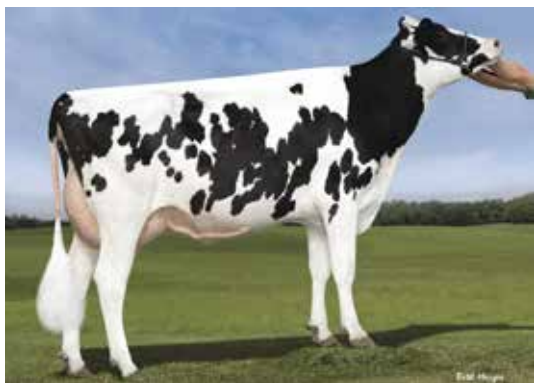
Leche	+956	99%R	1849 Hijas	134 Hatos US
Grasa	+53	+0.06%		
Proteína	+48	+0.07%	Mérito Neto \$	+860
Vida Prod.	+7.2	91%R	Mérito Fluido \$	+754
Permanencia	+4.1	79%R	Mérito Queso \$	+882
Cél. Som.	2.49	98%R	Mérito Pastoreo \$	+799
Mastitis	+3.9	85%R	HHP\$	+981
HCR	+2.5	93%R	CCR	+2.8
DPR	+1.3	94%R		

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.0%	96%R	1549 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	3.0%	91%R	710 Hijas
Nac. Muertos-Toro	5.5%	92%R	1442 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.6%	88%R	419 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +2772**

PTAT -0.11 91%R	UDC +0.54 FLC -0.14 112 Hijas	14 Hatos
Estatura		1.64 B
Carac. Lechero		1.64 T
Fortaleza		0.27 D
Prof. Corporal		1.27 PF
Ancho de Grupa		0.65 E
Ángulo de Grupa		1.02 IA
Patas Vta. Lateral		0.41 C
Patas Vta. Trasera		0.03 C
Ángulo de Pezuña		0.57 C
Clas. Patas y Pez.		0.58 B
Inserción Ubre Ant.		1.10 F
Altura Ubre Post.		0.14 B
Anchura Ubre Post.		0.28 C
Soprote Central		0.25 D
Prof. de Ubre		0.43 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.01 A
Coloc. Pezón Tras.		0.29 A
Largo Pezones		0.02 C



BABaM SSI MOONRY MYSEHA

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS \$+775	WTS -\$1
Mastitis	98 64%R	Enf. Resp. Vaca 104 56%R
Cojeras	96 61%R	Ovario Quístico 103 40%R
Aborto Vaca	98 50%R	Hermanamiento 101 77%R
Metritis	105 64%R	Cetosis 107 58%R
Ref. Placenta	102 80%R	Fiebre Leche 99 82%R
Desp. Abomaso	105 69%R	

**Terneros** **CW +\$16**

Enf. Resp. Tern.	108 92%R	Diarrea terneros 99 64%R
Perm. Terneros	101 83%R	

14H015179  
**TROOPER**



**PLAIN-KNOLL RENEGAD TROOPER**

TR TP TC TV TL TY TD TE

Renegade x Legendary x Josuper

Nac.: 5/2/2019 Reg: HO8403149934610

99% RHA-I aAa:432 DMS:456,345

Buschur Dairy Farms Inc., New Weston, OH

Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** S-S-I Pr Renegade-ET

**Madre:** Plain-Knoll Legndry 1551-ET

**Abuelo:** Welcome Legendary 2870-ET

**Abuela:** Plain-Knoll Josuper 794-ET

**Bisabla:** Uecker Supersire Josuper-ET

**Bisabla:** Plain-Knoll Mogul Mariah

**EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)**

Leche	+1212	99%R	1532 Hijas	243 Hatos US
Grasa	+120	+0.28%		
Proteína	+77	+0.14%	Mérito Neto \$	+1004
Vida Prod.	+4.1	89%R	Mérito Fluido \$	+811
Permanencia	-0.3	78%R	Mérito Queso \$	+1028
Cél. Som.	2.93	98%R	Mérito Pastoreo \$	+986
Mastitis	+1.5	82%R	HHP\$	+1208
HCR	+1.3	95%R	CCR	+1.9
DPR	+0.4	92%R		

**Rasgos de Parto**

Facilidad de Parto-Toro	2.4%	99%R	7946 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.9%	91%R	602 Hijas
Nac. Muertos-Toro	6.0%	98%R	7475 Obs
Mortalidad al nacimiento	4.7%	92%R	561 Hijas

**TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)** **GTPI +3196**

PTAT +1.87 94%R	UDC +1.47 FLC +2.31 164 Hijas	48 Hatos
Estatura		1.20 A
Carac. Lechero		0.27 A
Fortaleza		1.02 F
Prof. Corporal		0.52 P
Ancho de Grupa		0.33 A
Ángulo de Grupa		0.85 IA
Patas Vta. Lateral		0.46 C
Patas Vta. Trasera		2.84 A
Ángulo de Pezuña		2.18 A
Clas. Patas y Pez.		2.28 A
Inserción Ubre Ant.		1.92 F
Altura Ubre Post.		2.31 A
Anchura Ubre Post.		2.09 A
Soprote Central		0.62 F
Prof. de Ubre		1.09 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.02 A
Coloc. Pezón Tras.		0.40 C
Largo Pezones		0.35 L

**RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)**

Vacas	DWPS \$+933	WTS -\$88
Mastitis	95 64%R	Enf. Resp. Vaca 103 56%R
Cojeras	99 60%R	Ovario Quístico 104 40%R
Aborto Vaca	98 49%R	Hermanamiento 101 68%R
Metritis	98 67%R	Cetosis 104 65%R
Ref. Placenta	97 72%R	Fiebre Leche 98 65%R
Desp. Abomaso	100 56%R	

**Terneros** **CW -\$19**

Enf. Resp. Tern.	100 74%R	Diarrea terneros 102 76%R
Perm. Terneros	93 78%R	



HIJA MACARONI



# 14H014636 TRY ME



## MELARRY RESOLVE TRY ME-ET TR TP TC TM TV TL TY TD TE

**Resolve x Profit x Jabir**  
 Nac.: 1/17/2018 Reg: HO8403144934524  
 99% RHA-I aAa:423 DMS:345,135  
 Melarry Farms, Rice, MN  
 Caseína: A1A1 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Blumenfeld Jedi Resolve-ET  
**Madre:** Lars-Acres Pro Trygain-ET

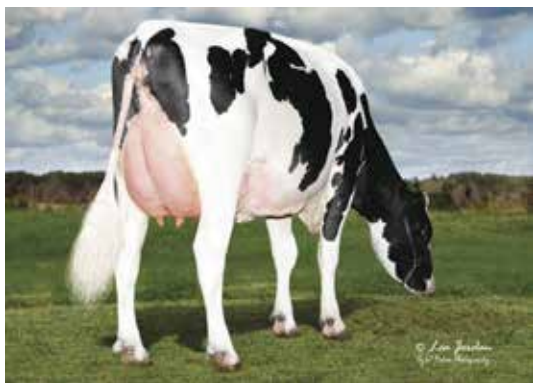
**Abuelo:** S-S-I Partyrock Profit-ET  
**Abuela:** Lars-Acres Jabir Tinks-ET

**Bisabuelo:** Coyne-Farms Jabir-ET  
**Bisabla:** Lars-Acres Shamrock Tinker

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1571	99%R	5161 Hijas	736 Hatos US
Grasa	+48	-0.04%		
Proteína	+66	+0.06%	Mérito Neto \$	+890
Vida Prod.	+6.7	97%R	Mérito Fluido \$	+793
Permanencia	+2.7	88%R	Mérito Queso \$	+905
Cél. Som.	2.75	99%R	Mérito Pastoreo \$	+813
Mastitis	+1.5	93%R	HHP\$	+905
HCR	+3.4	95%R	CCR	+1.6
DPR	+0.1	97%R		

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	98%R	7545 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	1.6%	95%R	2091 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	5.1%	96%R	9044 Obs	
Mortalidad al nacimiento	3.7%	94%R	2845 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2801
PTAT +0.72 99%R	UDC +0.78 FLC -0.45	1856 Hijas 351 Hatos
Estatura		1.61 A
Carac. Lechero		0.61 A
Fortaleza		0.11 D
Prof. Corporal		0.05 PF
Ancho de Grupa		0.11 E
Ángulo de Grupa		2.54 IB
Patas Vta. Lateral		2.35 C
Patas Vta. Trasera		0.32 A
Ángulo de Pezuña		0.97 A
Clas. Patas y Pez.		0.13 B
Inserción Ubre Ant.		1.16 F
Altura Ubre Post.		1.11 A
Anchura Ubre Post.		0.68 A
SopORTE Central		1.19 F
Prof. de Ubre		1.56 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.43 C
Coloc. Pezón Tras.		1.39 C
Largo Pezones		1.45 C



HIJA LARS ACRES AMHERST 2

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$723	WT\$ -\$63	
Mastitis	98 91%R	Enf. Resp. Vaca	103 88%R
Cojeras	92 89%R	Ovario Quístico	98 53%R
Aborto Vaca	93 78%R	Hermanamiento	96 90%R
Metritis	102 91%R	Cetosis	107 90%R
Ref. Placenta	99 92%R	Fiebre Leche	102 74%R
Desp. Abomaso	107 88%R		
Terneros	CW +\$9		
Enf. Resp. Tern.	97 88%R	Diarrea terneros	105 86%R
Perm. Terneros	100 90%R		

# 14H015351 ZADEN



## RMD-DOTTERER SSI ZADEN-ET TR TP TC TV TL TY TD

**Zarek x Blowtorch x Yoder**  
 Nac.: 8/1/2019 Reg: HO8403204566794  
 99% RHA-I aAa:234 DMS:135,561  
 RMD Dairy Farm Ltd, Rittman, OH  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB

**Padre:** Peak Altazarek-ET  
**Madre:** Pine-Tree SSI 9839 3412-ET

**Abuelo:** Syryczuk Silvr Blowtorch-ET  
**Abuela:** Endco Yoder L7933 9839-ET

**Bisabuelo:** Woodcrest Mogul Yoder-ET  
**Bisabla:** T-Spruce Lgold 7933-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+959	97%R	331 Hijas	66 Hatos US
Grasa	+76	+0.15%		
Proteína	+52	+0.08%	Mérito Neto \$	+906
Vida Prod.	+6.1	89%R	Mérito Fluido \$	+787
Permanencia	+3.2	78%R	Mérito Queso \$	+926
Cél. Som.	2.68	94%R	Mérito Pastoreo \$	+829
Mastitis	+2.9	79%R	HHP\$	+1015
HCR	+2.5	88%R	CCR	+1.0
DPR	-0.4	90%R		

Rasgos de Parto				
Facilidad de Parto-Toro	2.0%	95%R	852 Obs	
Facilidad de Parto-Hijas	1.9%	83%R	196 Hijas	
Nac. Muertos-Toro	5.7%	89%R	798 Obs	
Mortalidad al nacimiento	5.9%	84%R	187 Hijas	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GTPI +2890
PTAT +1.08 88%R	UDC +1.33 FLC +0.59	36 Hijas 9 Hatos
Estatura		1.43 A
Carac. Lechero		0.05 A
Fortaleza		0.20 D
Prof. Corporal		0.38 PF
Ancho de Grupa		0.33 E
Ángulo de Grupa		1.36 IB
Patas Vta. Lateral		0.47 C
Patas Vta. Trasera		0.54 A
Ángulo de Pezuña		1.42 A
Clas. Patas y Pez.		0.90 A
Inserción Ubre Ant.		2.20 F
Altura Ubre Post.		1.71 A
Anchura Ubre Post.		1.14 A
SopORTE Central		0.04 F
Prof. de Ubre		2.27 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.72 C
Coloc. Pezón Tras.		0.61 C
Largo Pezones		0.90 C



MADRE PINE-TREE

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1089	WT\$ +\$237	
Mastitis	104 65%R	Enf. Resp. Vaca	105 55%R
Cojeras	107 62%R	Ovario Quístico	99 35%R
Aborto Vaca	100 48%R	Hermanamiento	108 61%R
Metritis	107 62%R	Cetosis	103 58%R
Ref. Placenta	102 64%R	Fiebre Leche	98 56%R
Desp. Abomaso	104 54%R		
Terneros	CW -\$12		
Enf. Resp. Tern.	101 55%R	Diarrea terneros	99 55%R
Perm. Terneros	98 59%R		

# 14JE1810 BULWURX-P



**JER-Z-BOYZ BULWURX-P-ET**  
**BBR 100 JNSC JH1F**  
**JX Kiawa (6)-P x Mackenzie x Premium**  
 Nac.: 4/5/2019 Reg: JEUSA173642865  
 aAa:342 DMS:345  
 Jer-Z-Boys, Pixley, CA  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	-95	97%R	379 Hijas 63 Hatos US
Grasa	+50	+0.28%	
Proteína	+17	+0.11%	Mérito Neto \$ +469
Vida Prod.	+2.8	87%R	Mérito Fluido \$ +372
Permanencia	+0.3	71%R	Mérito Queso \$ +482
Cél. Som.	2.87	94%R	Mérito Pastoreo \$ +384
Mastitis	-0.5	67%R	HHP\$ +343
HCR	+0.8	80%R	CCR -1.7
DPR	-3.0	87%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$584	WTS +\$98	
Mastitis	104 48%R	Enf. Resp. Vaca 97 45%R	
Cojeras	99 56%R	Ovario Quístico 94 34%R	
Aborto Vaca	100 43%R	Hermanamiento 103 54%R	
Metritis	99 55%R	Cetosis 104 53%R	
Ref. Placenta	101 52%R	Fiebre Leche 90 50%R	
Desp. Abomaso	106 46%R		
Terberos CW +\$25			
Enf. Resp. Tern.	101 60%R	Diarrea terneros 99 65%R	
Perm. Terberos	104 66%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +83
PTAT +1.2 93%R	JULI +18.4 110 Hijas 33 Hatos	
Estatura		0.6 B
Fortaleza		0.9 D
Carac. Lechero		1.3 A
Ángulo de Grupa		0.0 A
Ancho de Grupa		1.1 C
Patatas Vta. Lateral		0.4 R
Ángulo de Pezuña		0.8 A
Inserción Ubre Ant.		1.0 F
Altura Ubre Post.		2.4 A
Anchura Ubre Post.		0.3 A
Soporte Central		0.8 F
Prof. de Ubre		1.5 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.1 C
Largo Pezones		0.7 C
Coloc. Pezón Tras.		0.3 A
Largo Pezones Tras.		0.8 L

# 14JE1941 DIRK



**ALL LYNNS THRASHER DIRK-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**JX Thrasher (6) x Chisel x Dazzler**  
 Nac.: 5/5/2020 Reg: JEUSA174035413  
 aAa:243 DMS:345,135  
 David & Tommy Allen, Reedsburg, WI  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE OAKLANE CISEL DELLA

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+564	92%R	72 Hijas 20 Hatos US
Grasa	+69	+0.21%	
Proteína	+37	+0.08%	Mérito Neto \$ +498
Vida Prod.	+3.7	82%R	Mérito Fluido \$ +403
Permanencia	+1.6	74%R	Mérito Queso \$ +510
Cél. Som.	2.97	88%R	Mérito Pastoreo \$ +410
Mastitis	-3.5	69%R	HHP\$ +573
HCR	+2.6	77%R	CCR -0.5
DPR	-0.4	80%R	

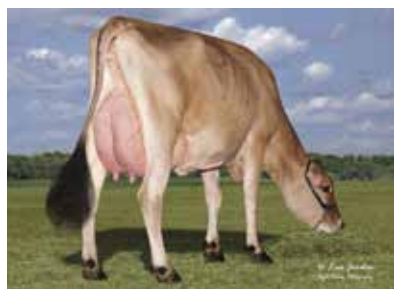
RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$770	WTS +\$85	
Mastitis	103 44%R	Enf. Resp. Vaca 99 46%R	
Cojeras	100 57%R	Ovario Quístico 93 36%R	
Aborto Vaca	94 44%R	Hermanamiento 97 55%R	
Metritis	106 56%R	Cetosis 110 53%R	
Ref. Placenta	101 54%R	Fiebre Leche 108 52%R	
Desp. Abomaso	95 45%R		
Terberos CW +\$22			
Enf. Resp. Tern.	96 54%R	Diarrea terneros 104 54%R	
Perm. Terberos	99 58%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +140
PTAT +1.5 84%R	JULI +16.4 10 Hijas 6 Hatos	
Estatura		2.7 A
Fortaleza		2.1 F
Carac. Lechero		0.4 A
Ángulo de Grupa		1.7 E
Ancho de Grupa		1.9 A
Patatas Vta. Lateral		0.2 C
Ángulo de Pezuña		1.7 A
Inserción Ubre Ant.		3.2 F
Altura Ubre Post.		0.3 B
Anchura Ubre Post.		0.3 C
Soporte Central		1.2 F
Prof. de Ubre		2.4 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.9 C
Largo Pezones		1.2 L
Coloc. Pezón Tras.		1.3 C
Largo Pezones Tras.		0.3 C

# 14JE1762 CASTRO



**BAR MB CRAZE CASTRO**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**Craze x Mackenzie x Marvel**  
 Nac.: 7/5/2018 Reg: JE8403151584695  
 aAa:216 DMS:126,561  
 John Boer, Dalhart, TX  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



HIJA VICTORY 52722

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+987	99%R	1125 Hijas 111 Hatos US
Grasa	+33	-0.08%	
Proteína	+29	-0.04%	Mérito Neto \$ +436
Vida Prod.	+4.2	94%R	Mérito Fluido \$ +439
Permanencia	+1.8	80%R	Mérito Queso \$ +436
Cél. Som.	3.00	98%R	Mérito Pastoreo \$ +293
Mastitis	+0.1	83%R	HHP\$ +350
HCR	-0.9	91%R	CCR -3.0
DPR	-3.4	93%R	SCR +1.3

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$545	WTS +\$145	
Mastitis	107 52%R	Enf. Resp. Vaca 105 66%R	
Cojeras	98 81%R	Ovario Quístico 98 41%R	
Aborto Vaca	109 55%R	Hermanamiento 103 80%R	
Metritis	98 81%R	Cetosis 103 68%R	
Ref. Placenta	99 78%R	Fiebre Leche 103 77%R	
Desp. Abomaso	111 53%R		
Terberos CW -\$68			
Enf. Resp. Tern.	100 82%R	Diarrea terneros 92 80%R	
Perm. Terberos	95 87%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +78
PTAT +1.5 98%R	JULI +16.1 424 Hijas 60 Hatos	
Estatura		0.4 B
Fortaleza		0.6 D
Carac. Lechero		1.6 A
Ángulo de Grupa		1.1 C
Ancho de Grupa		0.6 E
Patatas Vta. Lateral		0.7 R
Ángulo de Pezuña		0.1 C
Inserción Ubre Ant.		1.1 F
Altura Ubre Post.		2.2 A
Anchura Ubre Post.		0.3 A
Soporte Central		0.4 F
Prof. de Ubre		0.4 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.6 C
Largo Pezones		0.6 L
Coloc. Pezón Tras.		0.5 C
Largo Pezones Tras.		0.0 L

14JE1936  
**JX BOREAL {5}**



**JX CROSSWIND SSI ROWAN BOREAL {5}-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**Rowan x JX World Cup {4} x JX Avon {2}**  
Nac.: 7/3/2020 Reg: JE8403208383167  
aAa:243 DMS:123,234  
Crosswind Jerseys, Elkton, SD  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE JX CROSSWIND WORLD CUP

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	-104	82%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+23	+0.15%	
Proteína	+17	+0.11%	Mérito Neto \$ +299
Vida Prod.	+2.3	76%R	Mérito Fluido \$ +202
Permanencia	+1.1	66%R	Mérito Queso \$ +311
Cél. Som.	2.93	79%R	Mérito Pastoreo \$ +298
Mastitis	-1.8	64%R	HHP\$ +360
HCR	+3.8	66%R	CCR +1.9
DPR	+1.0	75%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$434	WTS\$ +\$27	
Mastitis	100 43%R	Enf. Resp. Vaca	106 39%R
Cojeras	100 53%R	Ovario Quístico	87 31%R
Aborto Vaca	105 37%R	Hermanamiento	98 51%R
Metritis	104 52%R	Cetosis	108 49%R
Ref. Placenta	113 49%R	Fiebre Leche	92 47%R
Desp. Abomaso	100 38%R		

Terneros CW +\$56			
Enf. Resp. Tern.	107 49%R	Diarrea terneros	99 49%R
Perm. Terneros	107 54%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +85
PTAT +0.9 82%R	JUI +16.7 3 Hijas 2 Hatos	
Estatura		1.5 A
Fortaleza		0.0 F
Carac. Lechero		0.5 A
Ángulo de Grupa		1.0 C
Ancho de Grupa		0.2 A
Patas Vta. Lateral		1.2 C
Ángulo de Pezuña		1.4 A
Inserción Ubre Ant.		1.9 F
Altura Ubre Post.		0.9 A
Anchura Ubre Post.		0.5 C
Soporte Central		0.3 F
Prof. de Ubre		1.8 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.0 C
Largo Pezones		0.5 C
Coloc. Pezón Tras.		0.8 C
Largo Pezones Tras.		0.4 C

14JE1873  
**FOXWORTH**



**ROWLEYS 1995 DANIEL FOXWORTH**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**JX Daniel {6} x Oscar x Chrome**  
Nac.: 11/10/2019 Reg: JE8403211412066  
aAa:423 DMS:561,135  
Steve Rowley, Foxworth, MS  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



ABaM PRO HART CHORME LORETTA

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+508	98%R	545 Hijas 57 Hatos US
Grasa	+30	+0.03%	
Proteína	+33	+0.07%	Mérito Neto \$ +401
Vida Prod.	+3.5	87%R	Mérito Fluido \$ +320
Permanencia	-0.2	66%R	Mérito Queso \$ +409
Cél. Som.	3.07	95%R	Mérito Pastoreo \$ +333
Mastitis	-1.9	65%R	HHP\$ +414
HCR	+3.7	84%R	CCR -0.2
DPR	-1.2	88%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$637	WTS\$ +\$127	
Mastitis	105 43%R	Enf. Resp. Vaca	103 41%R
Cojeras	101 55%R	Ovario Quístico	101 31%R
Aborto Vaca	104 39%R	Hermanamiento	101 57%R
Metritis	106 59%R	Cetosis	109 57%R
Ref. Placenta	103 53%R	Fiebre Leche	94 52%R
Desp. Abomaso	103 43%R		

Terneros CW +\$45			
Enf. Resp. Tern.	100 78%R	Diarrea terneros	103 64%R
Perm. Terneros	103 83%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +97
PTAT +1.6 92%R	JUI +21.4 100 Hijas 31 Hatos	
Estatura		2.1 A
Fortaleza		0.2 D
Carac. Lechero		1.7 A
Ángulo de Grupa		0.0 A
Ancho de Grupa		0.2 A
Patas Vta. Lateral		0.6 C
Ángulo de Pezuña		1.0 A
Inserción Ubre Ant.		2.0 F
Altura Ubre Post.		2.1 A
Anchura Ubre Post.		0.5 A
Soporte Central		0.2 F
Prof. de Ubre		2.0 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.1 C
Largo Pezones		0.3 L
Coloc. Pezón Tras.		0.3 C
Largo Pezones Tras.		0.2 L

614JE2294  
**JX CAPER {5}-P**



**CLEAR-ECHO SOLTN SPARTA-ET**  
**TR TP TC TV TL TY TD TE**  
**Solution x Haroldo x Missouri**  
Nac.: 12/29/2018 Reg: HO8403149513977  
99% RHA-I aAa:243 DMS:135,345  
Clear Echo Farm LLC, Schuylerville, NY  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE JX PRIMUS ENZO CHARLIZE 668

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1248	79%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+64	+0.01%	
Proteína	+38	-0.04%	Mérito Neto \$ +696
Vida Prod.	+5.8	75%R	Mérito Fluido \$ +689
Permanencia	+1.5	65%R	Mérito Queso \$ +700
Cél. Som.	2.85	78%R	Mérito Pastoreo \$ +637
Mastitis	-1.9	62%R	HHP\$ +702
HCR	+1.3	70%R	CCR +1.8
DPR	+0.5	72%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$999	WTS\$ +\$211	
Mastitis	108 39%R	Enf. Resp. Vaca	96 34%R
Cojeras	106 49%R	Ovario Quístico	106 28%R
Aborto Vaca	99 33%R	Hermanamiento	101 50%R
Metritis	106 52%R	Cetosis	107 48%R
Ref. Placenta	105 47%R	Fiebre Leche	84 44%R
Desp. Abomaso	103 37%R		

Terneros CW +\$46			
Enf. Resp. Tern.	104 54%R	Diarrea terneros	98 56%R
Perm. Terneros	108 59%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +173
PTAT +1.1 79%R	JUI +17.5 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		0.6 A
Fortaleza		0.2 F
Carac. Lechero		0.6 A
Ángulo de Grupa		0.6 C
Ancho de Grupa		0.1 C
Patas Vta. Lateral		0.2 R
Ángulo de Pezuña		0.2 C
Inserción Ubre Ant.		1.8 F
Altura Ubre Post.		0.9 A
Anchura Ubre Post.		0.4 A
Soporte Central		0.2 F
Prof. de Ubre		1.4 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.9 C
Largo Pezones		0.6 L
Coloc. Pezón Tras.		0.2 C
Largo Pezones Tras.		0.1 L

14JE2182

# JX CHANGES {6}



## JX VICTORY NICKLAUS CHANCES (6)-ET

BBR 100 JNS-TF JH1F

Nicklaus x JX Jiggy x JX Priapus (3)

Nac.: 9/29/2022 Reg: JE8403259012209

aAa:243 DMS:126,561

Victory Farms LLC, Revillo, SD

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1195	78%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+72	+0.06%	
Proteína	+48	+0.02%	Mérito Neto \$ +724
Vida Prod.	+5.3	74%R	Mérito Fluido \$ +662
Permanencia	+2.5	65%R	Mérito Queso \$ +734
Cél. Som.	2.85	77%R	Mérito Pastoreo \$ +650
Mastitis	-1.9	60%R	HHP\$ +756
HCR	+1.8	66%R	CCR +0.9
DPR	+0.1	72%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$1069	WTS +\$137	
Mastitis	104 41%R	Enf. Resp. Vaca	100 35%R
Cojeras	107 48%R	Ovario Quístico	98 27%R
Aborto Vaca	102 32%R	Hermanamiento	98 48%R
Metritis	107 50%R	Cetosis	103 44%R
Ref. Placenta	107 46%R	Fiebre Leche	99 44%R
Desp. Abomaso	106 34%R		
Terberos			
Enf. Resp. Tern.	106 47%R	Diarrea terneros	108 51%R
Perm. Terneros	103 53%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +175
PTAT +0.9 80%R	JUI +12.3 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		1.7 A
Fortaleza		0.5 F
Carac. Lechero		1.1 A
Ángulo de Grupa		0.1 A
Ancho de Grupa		0.6 A
Patas Vta. Lateral		0.1 R
Ángulo de Pezuña		0.1 A
Inserción Ubre Ant.		0.5 F
Altura Ubre Post.		0.3 A
Anchura Ubre Post.		0.4 A
Soporte Central		0.2 D
Prof. de Ubre		0.3 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.2 C
Largo Pezones		0.2 L
Coloc. Pezón Tras.		0.1 A
Largo Pezones Tras.		0.0 L

14JE1946

# JX CHUEY {5}



## JX RED TOP ZIDANE CHUEY (5)

BBR 100 JNS-TF JH1F

JX Zidane (4) x Blitz x JX Marlo (2)

Nac.: 7/5/2020 Reg: JE8403213193861

aAa:435 DMS:234,246

Red Top Jerseys, Hilmar, CA

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+536	91%R	68 Hijas 10 Hatos US
Grasa	+31	+0.02%	
Proteína	+17	-0.01%	Mérito Neto \$ +488
Vida Prod.	+4.6	79%R	Mérito Fluido \$ +485
Permanencia	+1.5	69%R	Mérito Queso \$ +488
Cél. Som.	3.03	87%R	Mérito Pastoreo \$ +468
Mastitis	-1.2	63%R	HHP\$ +431
HCR	+2.8	74%R	CCR +1.4
DPR	+1.2	75%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$632	WTS +\$86	
Mastitis	101 42%R	Enf. Resp. Vaca	101 37%R
Cojeras	109 51%R	Ovario Quístico	102 20%R
Aborto Vaca	101 32%R	Hermanamiento	104 60%R
Metritis	102 62%R	Cetosis	109 49%R
Ref. Placenta	94 58%R	Fiebre Leche	90 55%R
Desp. Abomaso	104 41%R		
Terberos			
Enf. Resp. Tern.	108 62%R	Diarrea terneros	107 62%R
Perm. Terneros	105 69%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +106
PTAT +1.0 81%R	JUI +18.5 1 Hijas 1 Hatos	
Estatura		0.1 B
Fortaleza		1.0 D
Carac. Lechero		0.7 A
Ángulo de Grupa		1.1 C
Ancho de Grupa		0.5 E
Patas Vta. Lateral		0.7 R
Ángulo de Pezuña		0.1 A
Inserción Ubre Ant.		1.9 F
Altura Ubre Post.		1.9 A
Anchura Ubre Post.		0.6 C
Soporte Central		0.1 D
Prof. de Ubre		1.7 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.4 A
Largo Pezones		0.5 C
Coloc. Pezón Tras.		0.5 A
Largo Pezones Tras.		0.8 L

14JE1955

# JX CORDOBA {5}



## JX PRIMUS CLOSER CORDOBA (5)-ET

BBR 100 JNS-TF JH1F

Closer x JX Enzo (3) x Lemonhead

Nac.: 7/19/2020 Reg: JE8403213193864

aAa:354 DMS:246,126

Jerseyland Sires, Turlock, CA

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE JX PRIMUS ENZO CHARLIZIE

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1139	92%R	105 Hijas 17 Hatos US
Grasa	+67	+0.05%	
Proteína	+33	-0.04%	Mérito Neto \$ +483
Vida Prod.	+1.3	80%R	Mérito Fluido \$ +489
Permanencia	+1.8	69%R	Mérito Queso \$ +481
Cél. Som.	3.03	89%R	Mérito Pastoreo \$ +477
Mastitis	-1.6	64%R	HHP\$ +490
HCR	-5.0	84%R	CCR +0.7
DPR	+0.4	76%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$820	WTS +\$98	
Mastitis	105 33%R	Enf. Resp. Vaca	102 33%R
Cojeras	95 50%R	Ovario Quístico	104 20%R
Aborto Vaca	106 60%R	Hermanamiento	99 65%R
Metritis	105 67%R	Cetosis	110 62%R
Ref. Placenta	101 58%R	Fiebre Leche	95 58%R
Desp. Abomaso	102 41%R		
Terberos			
Enf. Resp. Tern.	116 81%R	Diarrea terneros	99 76%R
Perm. Terneros	107 85%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +131
PTAT +1.0 81%R	JUI +18.2 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		1.1 A
Fortaleza		0.6 F
Carac. Lechero		0.6 A
Ángulo de Grupa		1.2 C
Ancho de Grupa		1.0 A
Patas Vta. Lateral		0.5 C
Ángulo de Pezuña		0.9 A
Inserción Ubre Ant.		2.2 F
Altura Ubre Post.		1.2 A
Anchura Ubre Post.		0.1 C
Soporte Central		0.4 F
Prof. de Ubre		2.0 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.6 C
Largo Pezones		0.2 L
Coloc. Pezón Tras.		1.0 C
Largo Pezones Tras.		0.9 C

# 14JE1921 JX CRISPIN {5}



**JX PRIMUS THRASHER CRISPIN (5)-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**JX Thrasher (6) x JX Fournette (3) x Lemonhead**  
 Nac.: 4/19/2020 Reg: JE8403213193850  
 aAa:231 DMS:561,135  
 Jerseyland Sires, Turlock, CA  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE JX PRIMUS FOURNETTE CERYS 560 (4)-ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+835	94%R	127 Hijas 15 Hatos US
Grasa	+50	+0.04%	
Proteína	+45	+0.07%	Mérito Neto \$ +723
Vida Prod.	+7.1	83%R	Mérito Fluido \$ +631
Permanencia	+3.7	73%R	Mérito Queso \$ +734
Cél. Som.	3.04	90%R	Mérito Pastoreo \$ +699
Mastitis	-2.2	67%R	HHP\$ +821
HCR	+4.3	72%R	CCR +4.0
DPR	+3.3	82%R	SCR +0.7

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$992	WTS\$ +\$84	
Mastitis	102 40%R	Enf. Resp. Vaca	105 41%R
Cojeras	103 54%R	Ovario Quístico	100 35%R
Aborto Vaca	108 40%R	Hernanamiento	102 68%R
Metritis	111 70%R	Cetosis	108 66%R
Ref. Placenta	104 67%R	Fiebre Leche	98 62%R
Desp. Abomaso	103 50%R		

Terneros CW +\$115			
Enf. Resp. Tern.	104 66%R	Diarrea terneros	106 66%R
Perm. Terneros	111 72%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +189	
PTAT +0.8 86%R	JUI +15.8 19 Hijas 5 Hatos		
Estatura		1.8 A	
Fortaleza		0.7 F	
Carac. Lechero		0.6 A	
Ángulo de Grupa		0.7 A	
Ancho de Grupa		0.4 A	
Patas Vta. Lateral		0.4 R	
Ángulo de Pezuña		0.1 A	
Inserción Ubre Ant.		1.2 F	
Altura Ubre Post.		0.6 A	
Anchura Ubre Post.		0.3 A	
Soporte Central		0.2 F	
Prof. de Ubre		1.2 PF	
Coloc. Pezón Ant.		0.1 C	
Largo Pezones		0.4 L	
Coloc. Pezón Tras.		0.0 C	
Largo Pezones Tras.		0.2 C	

# 14JE2169 JX DYNASTAR {4}



**JX VALSIGNA STONEY DYNASTAR (4)-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**JX Stoney (3) x JX Thrasher (6) x Steve**  
 Nac.: 3/10/2022 Reg: JE8403247390868  
 aAa:426 DMS:456,345  
 Wickstrom Dairies L.P., Hilmar, CA  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



ABaM VALSIGNA STEVE 30482

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+578	77%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+68	+0.20%	
Proteína	+36	+0.07%	Mérito Neto \$ +707
Vida Prod.	+6.8	75%R	Mérito Fluido \$ +617
Permanencia	+3.0	67%R	Mérito Queso \$ +718
Cél. Som.	2.94	77%R	Mérito Pastoreo \$ +605
Mastitis	-0.9	65%R	HHP\$ +736
HCR	+1.4	66%R	CCR +0.4
DPR	+0.3	73%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$952	WTS\$ +\$138	
Mastitis	105 48%R	Enf. Resp. Vaca	104 44%R
Cojeras	104 54%R	Ovario Quístico	94 28%R
Aborto Vaca	89 42%R	Hernanamiento	94 52%R
Metritis	102 53%R	Cetosis	110 51%R
Ref. Placenta	104 50%R	Fiebre Leche	100 48%R
Desp. Abomaso	110 45%R		

Terneros CW +\$89			
Enf. Resp. Tern.	105 50%R	Diarrea terneros	106 81%R
Perm. Terneros	105 54%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +174	
PTAT +0.9 80%R	JUI +16.5 0 Hijas 0 Hatos		
Estatura		0.3 A	
Fortaleza		0.8 F	
Carac. Lechero		0.3 A	
Ángulo de Grupa		1.6 C	
Ancho de Grupa		1.0 A	
Patas Vta. Lateral		0.4 C	
Ángulo de Pezuña		0.9 A	
Inserción Ubre Ant.		2.1 F	
Altura Ubre Post.		0.4 A	
Anchura Ubre Post.		0.1 C	
Soporte Central		0.8 D	
Prof. de Ubre		1.8 PF	
Coloc. Pezón Ant.		0.1 C	
Largo Pezones		1.3 L	
Coloc. Pezón Tras.		0.9 A	
Largo Pezones Tras.		0.2 C	

# 14JE2159 JX MULLIGAN {6}



**JX VICTORY NICKLAUS MULLIGAN (6)-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**Nicklaus x JX Jiggy x JX Priapus (3)**  
 Nac.: 7/26/2022 Reg: JE8403252418033  
 aAa:231 DMS:135,561  
 Victory Farms, LLC., Revillo, SD  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



MADRE JX PRIMUS ENZO CHARLIZE 668

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1262	78%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+67	+0.02%	
Proteína	+43	-0.02%	Mérito Neto \$ +663
Vida Prod.	+5.5	74%R	Mérito Fluido \$ +635
Permanencia	+2.2	66%R	Mérito Queso \$ +668
Cél. Som.	2.89	77%R	Mérito Pastoreo \$ +581
Mastitis	-0.8	61%R	HHP\$ +747
HCR	+1.5	67%R	CCR +0.8
DPR	+0.2	72%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$1127	WTS\$ +\$204	
Mastitis	108 41%R	Enf. Resp. Vaca	99 35%R
Cojeras	105 48%R	Ovario Quístico	100 26%R
Aborto Vaca	103 32%R	Hernanamiento	89 48%R
Metritis	108 50%R	Cetosis	105 44%R
Ref. Placenta	103 45%R	Fiebre Leche	103 43%R
Desp. Abomaso	110 34%R		

Terneros CW +\$152			
Enf. Resp. Tern.	107 47%R	Diarrea terneros	113 51%R
Perm. Terneros	107 53%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +169	
PTAT +1.2 80%R	JUI +12.2 0 Hijas 0 Hatos		
Estatura		1.4 A	
Fortaleza		1.1 F	
Carac. Lechero		1.2 A	
Ángulo de Grupa		0.1 C	
Ancho de Grupa		1.1 A	
Patas Vta. Lateral		0.5 R	
Ángulo de Pezuña		0.1 C	
Inserción Ubre Ant.		1.0 F	
Altura Ubre Post.		0.4 A	
Anchura Ubre Post.		0.6 A	
Soporte Central		0.7 F	
Prof. de Ubre		0.3 PF	
Coloc. Pezón Ant.		0.8 C	
Largo Pezones		0.8 L	
Coloc. Pezón Tras.		0.6 C	
Largo Pezones Tras.		0.5 L	

14JE2094

# JX RAHM {6}-PP



**JX VICTORY GOALS RAHM {6}-PP-ET**

**BBR 100 JNS-TF JH1F**

**JX Goals {5}-P x Demos-P x JX Mario {3}**

Nac.: 11/26/2021 Reg: JE8403241109105

aAa:342 DMS:561,135

Victory Farms LLC, Revillo, SD

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+822	78%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+12	-0.14%	
Proteína	+14	-0.08%	Mérito Neto \$ +442
Vida Prod.	+6.9	75%R	Mérito Fluido \$ +489
Permanencia	+1.7	62%R	Mérito Queso \$ +438
Cél. Som.	2.90	78%R	Mérito Pastoreo \$ +348
Mastitis	-2.9	61%R	HHP\$ +297
HCR	+3.5	66%R	CCR +0.7
DPR	+0.2	73%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$600	WTS +\$156	
Mastitis	104 41%R	Enf. Resp. Vaca	106 36%R
Cojeras	110 51%R	Ovario Quístico	108 27%R
Aborto Vaca	99 31%R	Hermanamiento	99 50%R
Metritis	103 52%R	Cetosis	105 47%R
Ref. Placenta	102 48%R	Fiebre Leche	100 46%R
Desp. Abomaso	101 36%R		
Terberos CW +\$109			
Enf. Resp. Tern.	112 48%R	Diarrea terneros	104 50%R
Perm. Terneros	108 54%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +80
PTAT +1.4 80%R	JUI +13.2 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		1.1 B
Fortaleza		0.1 D
Carac. Lechero		0.9 A
Ángulo de Grupa		0.8 C
Ancho de Grupa		0.6 E
Patatas Vta. Lateral		0.3 R
Ángulo de Pezuña		0.3 C
Inserción Ubre Ant.		1.0 F
Altura Ubre Post.		0.8 A
Anchura Ubre Post.		0.2 A
Soporte Central		0.5 F
Prof. de Ubre		0.6 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.0 C
Largo Pezones		0.2 C
Coloc. Pezón Tras.		0.8 C
Largo Pezones Tras.		0.6 L

14JE1751

# JX RUGER {4}



**JX OAK LANE PRIAPUS RUGER {4}-ET**

**BBR 100 JNS-TF JH1F**

**JX Priapus {3} x JX Avon {2} x Dazzler**

Nac.: 4/6/2018 Reg: JEUSA67692223

aAa:243 DMS:126,561

Oak Lane Jerseys, Alexandria, SD

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	-493	98%R	870 Hijas 99 Hatos US
Grasa	+19	+0.23%	
Proteína	+3	+0.11%	Mérito Neto \$ +317
Vida Prod.	+4.0	91%R	Mérito Fluido \$ +233
Permanencia	+3.5	75%R	Mérito Queso \$ +327
Cél. Som.	2.99	96%R	Mérito Pastoreo \$ +304
Mastitis	+0.4	71%R	HHP\$ +483
HCR	+3.7	84%R	CCR +2.6
DPR	+2.3	90%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$573	WTS +\$192	
Mastitis	108 50%R	Enf. Resp. Vaca	100 55%R
Cojeras	103 82%R	Ovario Quístico	101 32%R
Aborto Vaca	97 56%R	Hermanamiento	98 81%R
Metritis	104 56%R	Cetosis	108 47%R
Ref. Placenta	100 78%R	Fiebre Leche	105 75%R
Desp. Abomaso	107 50%R		
Terberos CW +\$87			
Enf. Resp. Tern.	108 77%R	Diarrea terneros	103 79%R
Perm. Terneros	107 88%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +91
PTAT +1.2 92%R	JUI +14.8 79 Hijas 23 Hatos	
Estatura		1.4 A
Fortaleza		0.6 F
Carac. Lechero		0.0 A
Ángulo de Grupa		0.4 C
Ancho de Grupa		0.8 A
Patatas Vta. Lateral		1.6 C
Ángulo de Pezuña		2.2 A
Inserción Ubre Ant.		3.8 F
Altura Ubre Post.		1.7 A
Anchura Ubre Post.		1.1 C
Soporte Central		1.3 D
Prof. de Ubre		4.5 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.0 A
Largo Pezones		0.5 C
Coloc. Pezón Tras.		2.1 A
Largo Pezones Tras.		0.4 C

14JE769

# JX STONEY {3}



**JX SPRING CREEK MARLO STONEY {3}-ET**

**BBR 100 JNS-TF JH1F**

**JX Marlo {2} x Allstar x Q Impuls**

Nac.: 7/4/2016 Reg: JE8403011730374

aAa:462

Spring Creek Farms, Hixton, WI

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: AB



EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	-156	99%R	10399 Hijas 208 Hatos US
Grasa	+58	+0.34%	
Proteína	+14	+0.10%	Mérito Neto \$ +574
Vida Prod.	+6.1	99%R	Mérito Fluido \$ +483
Permanencia	+2.9	94%R	Mérito Queso \$ +586
Cél. Som.	2.89	99%R	Mérito Pastoreo \$ +496
Mastitis	+0.0	98%R	HHP\$ +640
HCR	+3.4	98%R	CCR +1.2
DPR	+0.7	99%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS +\$661	WTS +\$114	
Mastitis	103 95%R	Enf. Resp. Vaca	103 92%R
Cojeras	106 97%R	Ovario Quístico	92 35%R
Aborto Vaca	104 91%R	Hermanamiento	100 97%R
Metritis	107 98%R	Cetosis	106 97%R
Ref. Placenta	103 97%R	Fiebre Leche	100 94%R
Desp. Abomaso	112 96%R		
Terberos CW -\$55			
Enf. Resp. Tern.	115 97%R	Diarrea terneros	96 98%R
Perm. Terneros	83 98%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +144
PTAT +1.4 99%R	JUI +18.6 2234 Hijas 91 Hatos	
Estatura		0.3 B
Fortaleza		0.8 F
Carac. Lechero		1.3 A
Ángulo de Grupa		2.3 C
Ancho de Grupa		1.6 A
Patatas Vta. Lateral		0.2 R
Ángulo de Pezuña		0.6 A
Inserción Ubre Ant.		1.9 F
Altura Ubre Post.		1.4 A
Anchura Ubre Post.		0.4 A
Soporte Central		0.7 D
Prof. de Ubre		2.0 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.5 A
Largo Pezones		1.3 L
Coloc. Pezón Tras.		1.8 A
Largo Pezones Tras.		0.2 L

HIJA JX VICTORY

614JE2151  
**JX STROUD {6}**



**JX S-S-I VICTORY CORSAIR STROUD {6}-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**JX Corsair {5} x JX Thrasher {6} x Listowel-P**  
 Nac.: 6/21/2022 Reg: JE8403252418550  
 aAa:423 DMS:456,561  
 Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1122	77%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+68	+0.06%	
Proteína	+46	+0.02%	Mérito Neto \$ +718
Vida Prod.	+5.6	73%R	Mérito Fluido \$ +659
Permanencia	+1.5	64%R	Mérito Queso \$ +726
Cél. Som.	2.94	77%R	Mérito Pastoreo \$ +668
Mastitis	-0.7	59%R	HHP\$ +795
HCR	+2.6	66%R	CCR +2.1
DPR	+0.8	70%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$1015	WT\$ +\$89	
Mastitis	106 37%R	Enf. Resp. Vaca	104 32%R
Cojeras	89 47%R	Ovario Quístico	95 26%R
Aborto Vaca	110 30%R	Hernamiento	100 48%R
Metritis	105 49%R	Cetosis	106 47%R
Ref. Placenta	111 45%R	Fiebre Leche	87 43%R
Desp. Abomaso	98 33%R		

Terneros CW +\$98			
Enf. Resp. Tern.	107 48%R	Diarrea terneros	103 53%R
Perm. Terneros	110 53%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +185
PTAT +0.5 79%R	JUI +13.1 0 Hijos 0 Hatos	
Estatura		0.7 A
Fortaleza		0.5 F
Carac. Lechero		0.3 A
Ángulo de Grupa		0.2 A
Ancho de Grupa		0.1 A
Patas Vta. Lateral		0.2 R
Ángulo de Pezuña		0.1 A
Inserción Ubre Ant.		1.4 F
Altura Ubre Post.		0.2 A
Anchura Ubre Post.		0.3 A
Soporte Central		0.1 F
Prof. de Ubre		1.0 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.5 C
Largo Pezones		0.1 L
Coloc. Pezón Tras.		0.1 C
Largo Pezones Tras.		0.7 C

MADRE JX PRIMUS FOURNETTE CERYS 560 (4)-ET

614JE2239  
**SCHEFFLER**



**VICTORY NICKLAUS SCHEFFLER-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**Nicklaus x Watkins x JX Chief{6}**  
 Nac.: 1/15/2023 Reg: JE8403259011936  
 aAa:351 DMS:234,123  
 Victory Farms, LLC., Revillo, SD  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+985	77%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+87	+0.19%	
Proteína	+56	+0.10%	Mérito Neto \$ +864
Vida Prod.	+6.6	73%R	Mérito Fluido \$ +735
Permanencia	+0.7	64%R	Mérito Queso \$ +882
Cél. Som.	2.84	77%R	Mérito Pastoreo \$ +757
Mastitis	-2.4	58%R	HHP\$ +770
HCR	+2.4	65%R	CCR +0.1
DPR	-1.1	70%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$1279	WT\$ +\$183	
Mastitis	107 35%R	Enf. Resp. Vaca	102 31%R
Cojeras	104 45%R	Ovario Quístico	100 22%R
Aborto Vaca	106 28%R	Hernamiento	98 45%R
Metritis	111 47%R	Cetosis	112 40%R
Ref. Placenta	102 43%R	Fiebre Leche	99 41%R
Desp. Abomaso	103 29%R		

Terneros CW +\$132			
Enf. Resp. Tern.	104 45%R	Diarrea terneros	110 48%R
Perm. Terneros	109 51%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +186
PTAT +0.2 79%R	JUI +3.6 0 Hijos 0 Hatos	
Estatura		0.5 B
Fortaleza		0.1 F
Carac. Lechero		0.2 A
Ángulo de Grupa		0.3 C
Ancho de Grupa		0.3 E
Patas Vta. Lateral		1.3 R
Ángulo de Pezuña		0.8 C
Inserción Ubre Ant.		0.2 D
Altura Ubre Post.		0.8 B
Anchura Ubre Post.		0.4 E
Soporte Central		0.2 D
Prof. de Ubre		1.3 P
Coloc. Pezón Ant.		0.4 C
Largo Pezones		0.8 L
Coloc. Pezón Tras.		0.0 C
Largo Pezones Tras.		0.6 C

ABaM VALSIGNA STEVE 30482

14JE2097  
**TASKER**



**GOFF S-S-I TUCKER TASKER-ET**  
**BBR 100 JNS-TF JH1F**  
**Tucker x Closer x Disco**  
 Nac.: 12/11/2021 Reg: JE8403232102815  
 aAa:243 DMS:246,234  
 Select Sires, Inc., Plain City, OH  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB



EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+835	77%R	0 Hijos 0 Hatos US
Grasa	+32	-0.04%	
Proteína	+26	-0.02%	Mérito Neto \$ +514
Vida Prod.	+5.0	75%R	Mérito Fluido \$ +510
Permanencia	+1.8	64%R	Mérito Queso \$ +453
Cél. Som.	3.03	78%R	Mérito Pastoreo \$ +514
Mastitis	-2.6	64%R	HHP\$ +387
HCR	+0.8	68%R	CCR +1.0
DPR	+0.0	75%R	

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)			
Vacas	DWPS\$ +\$655	WT\$ +\$73	
Mastitis	102 39%R	Enf. Resp. Vaca	103 43%R
Cojeras	101 54%R	Ovario Quístico	94 29%R
Aborto Vaca	103 35%R	Hernamiento	93 53%R
Metritis	109 55%R	Cetosis	107 52%R
Ref. Placenta	111 51%R	Fiebre Leche	89 49%R
Desp. Abomaso	102 41%R		

Terneros CW +\$91			
Enf. Resp. Tern.	107 52%R	Diarrea terneros	102 55%R
Perm. Terneros	110 56%R		

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GJPI +103
PTAT +1.6 80%R	JUI +15.7 0 Hijos 0 Hatos	
Estatura		0.4 A
Fortaleza		0.3 D
Carac. Lechero		1.8 A
Ángulo de Grupa		0.8 C
Ancho de Grupa		0.4 E
Patas Vta. Lateral		0.5 R
Ángulo de Pezuña		0.5 A
Inserción Ubre Ant.		0.9 F
Altura Ubre Post.		2.3 A
Anchura Ubre Post.		0.6 A
Soporte Central		1.5 F
Prof. de Ubre		1.0 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.5 C
Largo Pezones		0.2 L
Coloc. Pezón Tras.		1.8 C
Largo Pezones Tras.		0.8 L

ABaM GOFF DISCO

14JE2002  
VOLANT



VALSIGNA THRASHER VOLANT-ET

BBR 100 JNS-TF JH1C

JX Thrasher (6) x Steve x Perform

Nac.: 9/8/2020 Reg: JE8403126987953

aAa:435 DMS:234,345

Wickstrom Dairies L.P., Hilmar, CA

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

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

Madre: Valsigna Steve 31815

Abuelo: Cdf Irwin Steve

Abuela: Valsigna Perform 27591

Bisablo: Waunakee Legal Perform

Bisabla: Valsigna Marvel 21467

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+1106	88%R	30 Hijas 5 Hatos US
Grasa	+57	+0.01%	
Proteína	+45	+0.02%	Mérito Neto \$ +638
Vida Prod.	+5.2	79%R	Mérito Fluido \$ +582
Permanencia	+2.7	71%R	Mérito Queso \$ +645
Cél. Som.	2.96	83%R	Mérito Pastoreo \$ +579
Mastitis	-1.9	66%R	HHP\$ +686
HCR	+1.4	83%R	CCR +1.7
DPR	+0.8	76%R	SCR +1.6

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +1.0 85%R		GJPI +163	
		JUL +12.4 12 Hijas 1 Hatos	
Estatura			0.7 A
Fortaleza			0.9 F
Carac. Lechero			0.2 A
Ángulo de Grupa			0.1 C
Ancho de Grupa			0.7 A
Patas Vta. Lateral			0.5 R
Ángulo de Pezuña			0.0 A
Inserción Ubre Ant.			1.5 F
Altura Ubre Post.			0.0 A
Anchura Ubre Post.			0.0 A
Soporte Central			0.4 F
Prof. de Ubre			0.6 PF
Coloc. Pezón Ant.			1.0 C
Largo Pezones			0.6 L
Coloc. Pezón Tras.			0.7 C
Largo Pezones Tras.			0.3 L

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas		DWPS \$ +\$928	WT\$ +\$55
Mastitis	101	45%R	Enf. Resp. Vaca 104 45%R
Cojeras	101	56%R	Ovario Quístico 102 39%R
Aborto Vaca	97	48%R	Hermanamiento 100 54%R
Metritis	110	55%R	Cetosis 103 53%R
Ref. Placenta	105	52%R	Fiebre Leche 97 50%R
Desp. Abomaso	106	45%R	
Terberos		CW +\$157	
Enf. Resp. Tern.	107	81%R	Diarrea terneros 113 89%R
Perm. Terneros	108	86%R	

BABaM SSI MOONRY MYSEHA

14JE1951  
WELD



DUPAT THRASHER WELD-ET

BBR 100 JNS-TF JH1F

JX Thrasher (6) x JX Got Maid (5) x Fearless

Nac.: 5/22/2020 Reg: JE8403206581219

aAa:324 DMS:345,135

Wickstrom Jersey Farms, Inc., Hilmar, CA

Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

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

Madre: JX Dupat Got Maid 18992 (6)

Abuelo: JX Sunset Canyon Got Maid (5)-ET

Abuela: Dupat Fearless 15945

Bisablo: Hi-Land Paul Fearless

Bisabla: Dupat Layne 3189

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)

Leche	+879	94%R	137 Hijas 20 Hatos US
Grasa	+27	-0.08%	
Proteína	+36	+0.02%	Mérito Neto \$ +546
Vida Prod.	+6.8	83%R	Mérito Fluido \$ +495
Permanencia	+2.0	74%R	Mérito Queso \$ +556
Cél. Som.	2.80	90%R	Mérito Pastoreo \$ +440
Mastitis	-1.3	65%R	HHP\$ +590
HCR	+2.0	79%R	CCR +0.3
DPR	+0.2	80%R	SCR +1.1

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)

PTAT +0.8 85%R		GJPI +138	
		JUL +14.7 19 Hijas 3 Hatos	
Estatura			0.8 A
Fortaleza			0.6 F
Carac. Lechero			0.0 A
Ángulo de Grupa			0.7 A
Ancho de Grupa			0.0 A
Patas Vta. Lateral			0.3 C
Ángulo de Pezuña			0.7 A
Inserción Ubre Ant.			2.2 F
Altura Ubre Post.			0.3 B
Anchura Ubre Post.			0.6 E
Soporte Central			0.5 F
Prof. de Ubre			1.7 PF
Coloc. Pezón Ant.			1.1 C
Largo Pezones			0.8 L
Coloc. Pezón Tras.			0.5 C
Largo Pezones Tras.			0.0 L

RASGOS DE BIENESTAR - ZOETIS (12/2024)

Vacas		DWPS \$ +\$639	WT\$ +\$126
Mastitis	103	47%R	Enf. Resp. Vaca 94 46%R
Cojeras	109	57%R	Ovario Quístico 109 39%R
Aborto Vaca	101	45%R	Hermanamiento 93 64%R
Metritis	105	66%R	Cetosis 112 59%R
Ref. Placenta	97	61%R	Fiebre Leche 96 60%R
Desp. Abomaso	102	49%R	
Terberos		CW -\$37	
Enf. Resp. Tern.	99	83%R	Diarrea terneros 97 91%R
Perm. Terneros	95	88%R	



HIJA BAR MB WELD



14BS890  
**ANGELO**



**R HART NORWIN ANGELO ETV**  
**WT MT DT BH2T BH14T**  
**Norwin x Brookings x Wonderment**  
Nac.: 5/10/2016 Reg: BS8403132541851  
aAa:246  
R-Hart Farm, Wapakoneta, OH  
Caseína: A1A1 Kappa Caseína: AA

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+562	90%R	70 Hijas 35 Hatos US
Grasa	+39	+0.08%	
Proteína	+33	+0.07%	Mérito Neto \$ +461
Vida Prod.	+2.3	77%R	Mérito Fluido \$ +382
Permanencia	+0.6	55%R	Mérito Queso \$ +472
Cél. Som.	2.89	83%R	Mérito Pastoreo \$ +463
Mastitis	-0.4	39%R	Veloc. Ord. 103
HCR	+0.1	55%R	CCR +1.3
DPR	+0.5	72%R	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GPPR +127
PTAT +0.6 84%R	UDC +0.06 MO +0.4 30 Hijas 19 Hatos	
Estatura		0.4 A
Carac. Lechero		0.5 A
Fortaleza		0.5 D
Prof. Corporal		0.3 PF
Ancho de Grupa		0.1 E
Ángulo de Grupa		0.4 A
Patas Vta. Lateral		0.4 R
Patas Vta. Trasera		0.3 A
Ángulo de Pezuña		0.1 A
Inserción Ubre Ant.		0.1 F
Altura Ubre Post.		0.7 A
Anchura Ubre Post.		0.5 A
Soprote Central		0.7 D
Prof. de Ubre		0.2 P
Coloc. Pezón Ant.		0.6 A
Largo Pezones		2.0 C
Coloc. Pezón Tras.		0.2 C



MADRE R HART BROOKINGS ATLANTA

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	2.1%	72%R 71 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.8%	67%R 13 Hijas

9BS925  
**DISCOVERY**



**HILLTOP ACRES H DISCOVERY**  
**WT MT DT BH2T BH14T**  
**Hilton x Get Lucky x Biver**  
Nac.: 9/24/2019 Reg: BS8403210631726  
Tanner Mashek, Calmar, IA  
Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1372	78%R	18 Hijas 11 Hatos US
Grasa	+39	-0.08%	
Proteína	+60	+0.06%	Mérito Neto \$ +502
Vida Prod.	+1.5	64%R	Mérito Fluido \$ +410
Permanencia	+0.1	53%R	Mérito Queso \$ +515
Cél. Som.	2.88	69%R	Mérito Pastoreo \$ +417
Mastitis	+1.1	37%R	Veloc. Ord. 103
HCR	-0.6	59%R	CCR -1.7
DPR	-3.4	58%R	SCR +2.1

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GPPR +135
PTAT +0.3 74%R	UDC +0.58 MO +0.1 5 Hijas 4 Hatos	
Estatura		0.5 A
Carac. Lechero		0.2 A
Fortaleza		0.1 D
Prof. Corporal		0.4 PF
Ancho de Grupa		0.3 E
Ángulo de Grupa		1.3 A
Patas Vta. Lateral		0.1 C
Patas Vta. Trasera		0.1 A
Ángulo de Pezuña		0.6 A
Inserción Ubre Ant.		0.6 F
Altura Ubre Post.		0.8 A
Anchura Ubre Post.		0.9 A
Soprote Central		0.3 D
Prof. de Ubre		0.0 PF
Coloc. Pezón Ant.		1.1 C
Largo Pezones		0.6 C
Coloc. Pezón Tras.		0.2 C



ABaM HILLTOP ACRES BIVER DATE

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	2.1%	73%R 103 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5%	57%R 5 Hijas

9BS943  
**DUBAI**



**SWITZER TALS JNMR DUBAI**  
**WT MT DT BH2T BH14T**  
**Jonmar x Thunder x Cadence**  
Nac.: 1/12/2022 Reg: BS8403214903781  
Switzer Tal Farm LLC, Prairie Du Sac  
Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AB

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)			
Leche	+1068	667%R	0 Hijas 0 Hatos US
Grasa	+49	+0.02%	
Proteína	+38	+0.01%	Mérito Neto \$ +618
Vida Prod.	+5.1	59%R	Mérito Fluido \$ +586
Permanencia	+2.3	44%R	Mérito Queso \$ +623
Cél. Som.	2.89	64%R	Mérito Pastoreo \$ +601
Mastitis	+1.8	32%R	Veloc. Ord. 96
HCR	+1.9	50%R	CCR +1.8
DPR	+2.3	56%R	

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GPPR +187
PTAT +0.4 70%R	UDC +0.52 MO +0.1 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		0.3 B
Carac. Lechero		0.6 T
Fortaleza		0.3 F
Prof. Corporal		0.8 PF
Ancho de Grupa		0.5 A
Ángulo de Grupa		1.6 A
Patas Vta. Lateral		0.4 R
Patas Vta. Trasera		0.1 A
Ángulo de Pezuña		0.1 A
Inserción Ubre Ant.		1.0 F
Altura Ubre Post.		0.4 A
Anchura Ubre Post.		0.3 A
Soprote Central		0.7 D
Prof. de Ubre		0.8 PF
Coloc. Pezón Ant.		2.1 C
Largo Pezones		1.8 C
Coloc. Pezón Tras.		1.0 C



ABaM SWITZER TALS CDNCE DONAY

Rasgos de Parto		
Facilidad de Parto-Toro	2.2%	63%R 29 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.5%	58%R 0 Hijas

9BS929  
**PUMA**



**HILLTOP ACRES TREK PUMA ETV**  
**WT MT DT BH2T BH14T**  
**Trek x Cadence x Bush**  
 Nac.: 6/2/2020 Reg: BS8403219824450  
 Dennis Mashek, Calmar, IA  
 Caseína: A2A2 Kappa Caseína: BB

**Padre:** Cozy Nook Carl Trek  
**Madre:** Hilltop Acres Cad Paula

**Abuelo:** Shiloh Brookings Cadence ET  
**Abuela:** Hilltop Acres Bush Denver

**Bisabolo:** Jobo Vigor Bush ET\*TM  
**Bisabla:** Hilltop Acres ZZ Delta ET

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	+1078	73%R	0 Hijas 0 Hatos US	
Grasa	+35	-0.05%		
Proteína	+40	+0.01%	Mérito Neto \$	+494
Vida Prod.	+2.1	61%R	Mérito Fluido \$	+454
Permanencia	+0.9	47%R	Mérito Queso \$	+500
Cél. Som.	2.89	67%R	Mérito Pastoreo \$	+483
Mastitis	-0.8	35%R	Veloc. Ord.	100
HCR	-0.1	51%R	CCR	+0.8
DPR	-0.4	59%R	SCR	+4.4

Rasgos de Parto			
Facilidad de Parto-Toro	2.1%	79%R	143 Obs
Facilidad de Parto-Hijas	2.7%	59%R	3 Hijas

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		GPPR +129
PTAT +0.3 72%R	UDC +0.43 MO +0.1 0 Hijas 0 Hatos	
Estatura		0.9 A
Carac. Lechero		0.5 F
Fortaleza		0.9 D
Prof. Corporal		1.0 PF
Ancho de Grupa		0.8 E
Ángulo de Grupa		0.7 A
Patas Vta. Lateral		0.1 C
Patas Vta. Trasera		0.1 C
Ángulo de Pezuña		0.3 C
Inserción Ubre Ant.		0.0 F
Altura Ubre Post.		0.6 A
Anchura Ubre Post.		0.0 A
Soporte Central		0.7 F
Prof. de Ubre		0.6 PF
Coloc. Pezón Ant.		0.9 C
Largo Pezones		0.2 L
Coloc. Pezón Tras.		0.1 C



MADRE HILLTOP ACRES CAD PAULA

14MS363  
**BENDER**



**GOLD MINE RG BENDER EXP**  
**Galileo x Clare x Redman**  
 Nac.: 10/29/2018 Reg: MSUSA68325156  
 Nathan & Jody Nus, Arlington, IA  
 Caseína: A1A2 Kappa Caseína: AA

**Padre:** Gold Mine Shale Galileo Exp  
**Madre:** Gold Mine R St Brigham 348 Exp

**Abuelo:** Lynmark St Clare  
**Abuela:** Gold Mine R Beaujolais 778

**Bisabolo:** Valleyriver Ruben Redman  
**Bisabla:** Gold Mine R Outlaw Bella 338

EVALUACIÓN - CDCB - GENÓMICA (12/2024)				
Leche	-436	83%R	67 Hijas 33 Hatos US	
Grasa	-48	-0.19%		
Proteína	-29	-0.09%	Mérito Neto \$	-467
Vida Prod.	-2.4	43%R	Mérito Fluido \$	-390
Permanencia	-1.0	11%R	Mérito Queso \$	-477
Cél. Som.	3.07	65%R	Mérito Pastoreo \$	-484
HCR	+0.3	25%R	CCR	-1.5
DPR	-1.5	39%R	SCR	-1.5

TIPO - CDCB / HA GENÓMICA (12/2024)		PPR -136
PTAT +0.5 50%R	UDC +0.16 MO +0.1 11 Hijas 6 Hatos	
Estatura		0.2 B
Carac. Lechero		0.0 A
Fortaleza		0.3 F
Prof. Corporal		0.3 P
Ancho de Grupa		0.6 A
Ángulo de Grupa		0.3 C
Patas Vta. Lateral		0.2 C
Ángulo de Pezuña		0.0 F
Inserción Ubre Ant.		0.5 PF
Altura Ubre Post.		0.7 A
Anchura Ubre Post.		0.4 A
Soporte Central		0.2 D
Prof. de Ubre		0.2 P
Coloc. Pezón Ant.		0.7 C
Largo Pezones		0.1 L



MADRE GOLD MINE BRIGHAM

## Parches ESTROTECT™ con tecnología Breeding Bullseye™

### Reproduccion con Precisión:

La detección precisa del celo es fundamental para el éxito del apareamiento. Los detectores de celo ESTROTEC proporcionan la forma más precisa de detectar una vaca en celo.

El indicador de reproducción ESTROTECT de nuevo diseño, cuenta con tecnología Breeding Bullseye™ que indica cuándo las vacas están listas para reproducirse, ayuda a confirmar la preñez y permite determinar el momento preciso para los protocolos de inseminación.

Es un parche rectangular de 11 cm x 4,5 cm autoadhesivo que se pega entre la cadera y el rabo de la vaca. A medida que aumenta la actividad de monta, el indicador plateado y negro de los indicadores de cría ESTROTEC se borra por fricción y revelará el color del indicador.

- Sepa cuándo es el momento de reproducirse.
- Fácil de usar, autoadhesivo.
- Permanece en su lugar bajo la lluvia, la nieve o el calor.





# La nueva generación de software para Gestión de Tambos



## ¡FÁCIL DE USAR!

- Producción de leche
- Salud y tratamientos
- Reproducción y fertilidad
- Economía
- Asignación de concentrado
- Multi tambo
- Enlaces específicos de cada país

## ¡TENGA SU TAMBO BAJO CONTROL!

- Panel de control de fácil interpretación
- UNIFORM App
- Listas de acciones flexibles
- Generador de tareas
- Protocolos de sincronización de celos
- Generador de listas fácil de usar
- Panel de control multi tambo

## UNIFORM App



**CONTACTENOS Y SOLICITE  
UNA DEMO ONLINE SIN CARGO**

uniformagri@genpro.com.ar  +54 9 3462 52-1440



Dante Alighieri 852 / Venado Tuerto - Santa Fe  
Tel. (54) 3462.437209 / (54) 3462.428479  
www.genpro.com.ar / genpro@genpro.com.ar