

40 AÑOS



Juan
Debernardi



RAZAS LECHERAS 2020



ÍNDICE

HOLANDO	Pág.	HOLANDO	Pág.	JERSEY	Pág.
ABBY	6	MILLS	16	CARPDIEM	29
ACHILLES *RC	6	MORTERO	17	CONTENDER	29
ALABI	6	MUNDO	17	COUSINS	29
BEYOND	7	MYTH	17	DIMMER	30
BLACK JACK	7	NAMASTE	18	FUTURE	30
BLEND	7	NAXEL	18	KAZAN	30
BLOWTORCH	8	NETSCAPE	18	LARS	31
BUDDY	8	NEVENLAND	19	LEXICON	31
CARUBA-P	8	NEWDEAL	19	PROP JOE	31
CENTRO	9	NEWMAN	19	RONALDO	32
CHELSEA	9	NIKLY	22	TEX	32
COLEMAN	9	NILLSAP	22	VANDRELL	32
DAZE	10	NUMBER	22		
FINLEY-P	10	OSLO	23		
FORCE ONE	10	OTR	23		
GALLOWAY	11	PARISH	23		
HYFLOW	11	PESO	24		
INDY	11	RAY	24		
JEBRASKA	12	REGGIE-P	24		
KALIKA	12	RENEGADE	25		
KANZO	12	STOIC	25		
KARMIC	13	SUPER	25		
KISS	13	TAPPS	26		
LAFTER	13	TAURINO	26		
LANISTER	14	TRACER	26		
LATERAL	14	TRIBE	27		
LIFELONG	14	TRIVIA	27		
LIMITLESS	15	TROY	27		
MAGAVIN	15	UNIQUE	28		
MANANA-RED	15	WARNING	28		
MANNY	16	WYATT	28		
MESSENGER	16				



Cumplir 40 años como empresa nos pone muy contentos y nos desafía a transitar una nueva era.

Desde nuestro comienzo trabajamos incansablemente para difundir nuevos conceptos y tecnologías que hoy son de uso generalizado, y que han tenido un gran impacto en la producción lechera argentina.

Poder llegar a todos los clientes con el mejor material genético, con la más alta fertilidad y con el adecuado asesoramiento a través de un equipo altamente capacitado, ha sido fundamental en la consolidación de nuestro liderazgo por décadas.

Los cambios son incesantes.

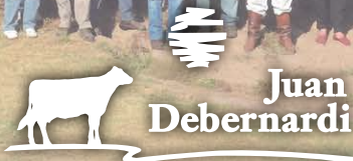
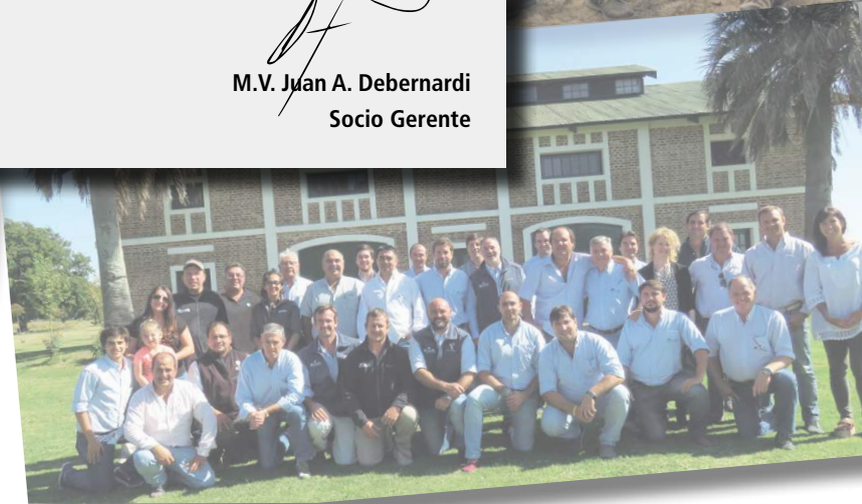
Los sistemas de producción, las tecnologías disponibles, las demandas de los productores, están en permanente evolución.

Estar a la vanguardia nos exige adaptarnos y hacer el mayor esfuerzo acompañando a nuestros clientes en su evolución, y al mismo tiempo manteniendo inalterables los valores que rigen nuestras acciones y decisiones desde siempre.

Gracias sinceramente a todos los que de una u otra manera nos ayudaron y ayudan para que esto sea posible.



M.V. Juan A. Debernardi
Socio Gerente



NUESTRO EQUIPO

GERENTE GENERAL



M.V. Juan Debernardi
juan@juan-debernardi.com.ar
Ciudad de Bs. As.
011 4962 8442

RECURSOS HUMANOS



Scipione Cristina
cristina@juan-debernardi.com.ar

GERENTE ADMINISTRACIÓN



Lic. Lanata Agustín
agustin@juan-debernardi.com.ar

TESORERÍA



Scipione Luciana
luciana@juan-debernardi.com.ar

FACTURACIÓN



Ruiz Ana
ana@juan-debernardi.com.ar

CONTABILIDAD



Cdr. Pub. Fernández Valeria
valeria@juan-debernardi.com.ar



Illarraz Juan Ignacio
jillarraz@juan-debernardi.com.ar

REGISTROS GENEALÓGICOS



Toderi Facundo
facundo@juan-debernardi.com.ar

CUENTAS CORRIENTES



Bengolea Diana
diana@juan-debernardi.com.ar



Nuñez Matías
matiasn@juan-debernardi.com.ar

BANCO DE SEMEN Y EXPEDICIÓN



Poeta Mauricio
mauricio@juan-debernardi.com.ar



Pinteño Andrés
andres@juan-debernardi.com.ar

OFICINA CENTRAL



Soler 3330 - 1° Piso - (C1425BWD) - Palermo - Buenos Aires



011 4962 8442



inseminacion@juan-debernardi.com.ar



www.juan-debernardi.com.ar



@juandebernardileche



@JuanDebernardiasrl



JuanDebernardiSRL



@JuanDebernardi_

Diseño y diagramación: **Florencia Trobbiani**



GERENTE EJECUTIVO



M.V. Debernardi Santiago
debernardisantiago@gmail.com
Ciudad de Bs. As.
011 15 6411 8700

SERVICIOS TÉCNICOS Y SUPERVISIÓN



Ing. Martinengo Juan Pablo
jpmartinengo@hotmail.com
0353 15 412 0888



Toderi Enrique
enrique@juan-debernardi.com.ar
011 15 5003 1735



Marchisio Claudio
clamarchis@yahoo.com.ar
03498 15 450 982



Lic. López Harburu Francisco
francisco@juan-debernardi.com.ar
011 15 4172 2296

VENTAS Y ATENCIÓN AL CLIENTE

BUENOS AIRES



Alfonsín Ricardo Raúl
alfonsintandil@gmail.com
Tandil
0249 15 455 1628



Basso Santiago Ezequiel
ebasso@juan-debernardi.com.ar
Luján
02324 15 586 807



Diez Pablo
pabhordiez@gmail.com
Trenque Lauquen
02392 15 512 421



M. V. Arana Maximiliano
maximiliano@juan-debernardi.com.ar
San Miguel del Monte
02241 15 460 746



Bonino Martín
bonino_martin@hotmail.com
T. Lauquen / Bahía Blanca
02392 15 444 682



Van Waarde Nicolás
nvan.waarde@gmail.com
Mar del Plata
0249 15 459 3191



M.V. Grimaldi Matías
matias.grimaldi@gmail.com
Lincoln
03462 15 518 591



Muniagurria Marcos
marcos@juan-debernardi.com.ar
Pehuajó
02314 15 532 782

CÓRDOBA



Fernández Ariel
decisionessrl@gmail.com
Córdoba
0353 15 569 0643



Mogues Rodrigo
rmogues@gmail.com
Río Cuarto
0353 15 569 2008



Maretto Marcio
marcio_maretto@hotmail.com
Porteña
03564 15 614 828



Giorgis Claudio
claugiorgis@hotmail.com
Portena
03564 15 614 841

SANTA FE



M.V. Ebel Edgardo
eebel@juan-debernardi.com.ar
Esperanza
03496 15 578 884



M.V. Ferrari Vicente
vaferrari24@gmail.com
Venado Tuerto
03462 15 518 592



Boffelli Roberto
rboffelli@juan-debernardi.com.ar
Rafaela
03492 15 582 795

ENTRE RÍOS



Gebhardt Juan
juangebhardt00@gmail.com
Crespo
0343 15 544 2938



Schlender Sesé Pablo
pablo@juan-debernardi.com.ar
Basavilbaso
0345 15 428 1801

CORRIENTES



Picolini Alejandro
apicolini@juan-debernardi.com.ar
Corrientes
0379 15 494 2739

SALTA



Roques Juan
juanroques@yahoo.com
Salta
03877 15 476 554

SAN LUIS



Fernández Ariel
decisionessrl@gmail.com
San Luis
0353 15 569 0643

LA PAMPA



Santos Héctor
hsantos@juan-debernardi.com.ar
Sta. Rosa
02954 15 598 136

 **Oficina Central: 011 4962 8422**

Para aquellos interesados en nuestra genética que no encuentren representante zonal, comunicarse con Oficina Central.

¡SOMOS LÍDERES EN FERTILIDAD PORQUE TRABAJAMOS EN ELLO!

Además del tradicional SCR, Genex ha desarrollado otros índices para evaluar la fertilidad de sus toros en distintos ámbitos.

PregCheck | PregCheck+

PregCheck

Es nuestro método de predicción de clasificación de la fertilidad y proceso de recolección de datos. La fertilidad es medida, usando registros de vacas que tienen un diagnóstico de gestación positivo o negativo. Un punto de diferencia en PregCheck equivale al 1% de cambio esperado a la tasa de concepción. PregCheck funciona con una base de 100, es decir, 100 es el promedio. Cada punto de diferencia equivale a 1% de diferencia en la tasa de concepción. Por ejemplo, si un toro A tiene un PregCheck de 102 y un toro B tiene un PregCheck de 100, se puede predecir que el toro A tendrá una tasa de concepción de un 2% más en comparación al toro B.

PregCheck+

Es un ranking de fertilidad específicamente diseñado para semen sexado GenChoice™. El sistema se basa en los datos de preñez recolectados que permiten que CRI haga estimaciones de fertilidad confiables en el semen sexado de los toros. Tiene una base de 100, es decir 100 es el promedio. Cada punto de diferencia es equivalente a 1% de diferencia en la tasa de concepción. Por ejemplo si un toro A tiene un PregCheck+ de 107 y un toro B tiene un PregCheck+ de 100, se puede predecir que el toro A tendrá una tasa de concepción de un 7% más alto que el toro B. Además del tradicional SCR, CRI ha desarrollado otros índices para evaluar la fertilidad de sus toros en distintos ámbitos.

CÓMO LEER EL CATÁLOGO

Con el objetivo de hacer más amigable la lectura del catálogo, hemos creado 7 diferentes íconos que expresan diferentes habilidades y características. De esta manera va a haber toros que pueden poseer uno o más de estos íconos, como así también puede haber reproductores que no presenten ninguno.



Salud: Utilizamos este ícono para resaltar los toros que por la información de sus DEP's, dejan en su descendencia hijas que van a estar más tiempo produciendo de forma rentable y saludable.



Fertilidad: Utilizamos este ícono para resaltar los toros que por la información de sus DEP's, sumado a la experiencia de su uso en los años anteriores se destacan en todos los rangos de fertilidad: SCR, DPR y PregCheck.



Sólidos: Utilizamos este ícono para resaltar los toros, que por la información de sus DEP's, van a transmitir hijas con la capacidad de producir grandes cantidades de grasa y proteína.



Alta producción: Utilizamos este ícono para resaltar los toros, que por la información de sus DEP's, nos van a dar hijas que producen una gran cantidad de leche.



Semen sexado: Utilizamos este ícono para resaltar a los toros disponibles en semen sexado.

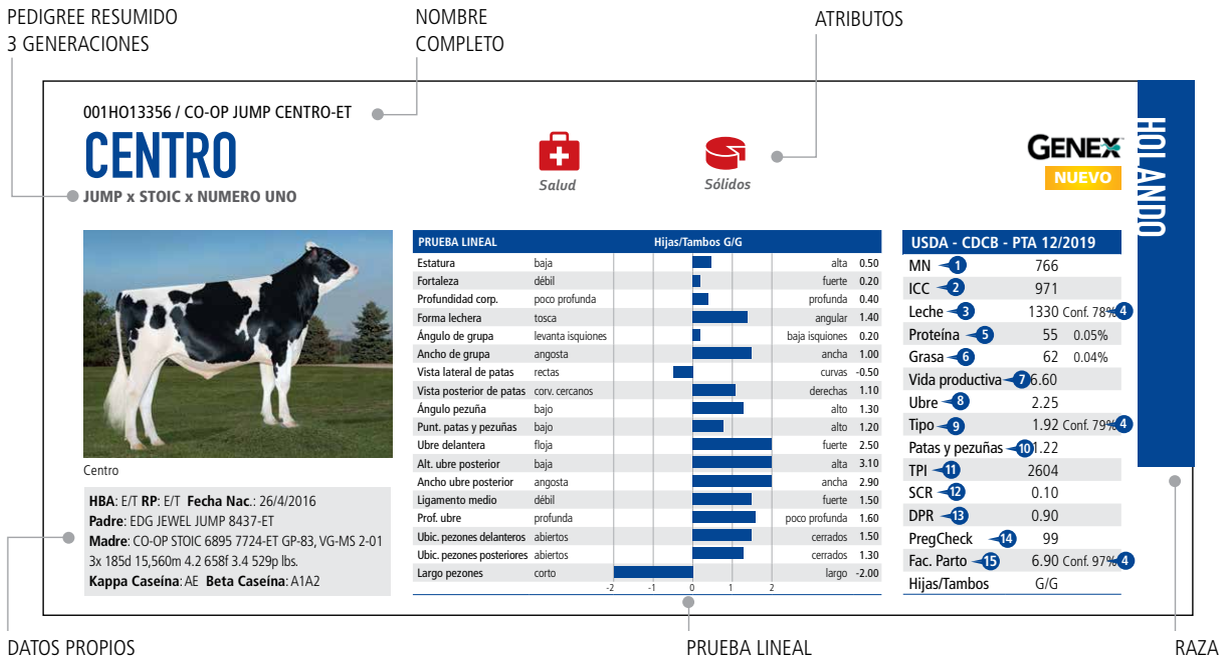


Facilidad de parto: Utilizamos este ícono para resaltar los toros, que por la información de sus DEP's, sumado a la experiencia de su uso en los años anteriores, son recomendados para inseminar vaquillonas sin tener problemas en el parto.



Tipo: Utilizamos este ícono para resaltar los toros que por la información de sus DEP's transmiten hijas superiores fenotípicamente.

QUÉ NOS DICEN LOS DEP'S



- 1 **MN:** El Mérito Neto Vitalicio \$ mide las ganancias netas durante la vida de la hija promedio de un toro. A continuación, los rasgos y las ponderaciones del índice: grasa 22%, proteína 20%, leche -1%, vida productiva 19%, SCS -7%, tasa de concepción de las vacas (CCR) 1%; Habilidad de parición 5%, cpto. ubre 6%, cpto. PYP 3%, tamaño corporal 5%.

correlacionado con el puntaje final de las hijas del toro, no con sus rasgos lineales.
- 2 **ICC:** El Índice Ideal para Vacas Comerciales (ICC\$) es una clasificación genética desarrollada por CRI. El ICC\$ está diseñado para la crianza a favor de la rentabilidad y eficiencia del tambo. Utiliza indicadores económicos en tiempo real y ciencia basada en principios genéticos, para la crianza de vacas comerciales ideales. Este índice incorpora elementos de las evaluaciones nacionales de USA, así como también otras bases de datos. ICC\$ es la combinación de 5 sub-índices; los sub-índices individualmente también proporcionan a los productores lecheros la oportunidad de hacer énfasis en la selección genética para el manejo de áreas específicas. Eficiencia de Producción / Fertilidad y Salud / Habilidad lechera / Habilidad al parto.
- 3 **Leche:** Refleja la producción de leche (medido en libras) esperada en futuras hijas maduras.
- 4 **Conf.:** Medida de la cantidad de información en un rasgo. La confianza se expresa como un porcentaje, variando de 1 a 99. La prueba es más confiable cuando más cerca de 99 se encuentre ese porcentaje.
- 5 **Proteína:** Refleja la producción de proteína (medido en libras) esperada en futuras hijas maduras.
- 6 **Grasa:** Refleja la producción de grasa (medido en libras) esperada en futuras hijas maduras.
- 7 **Vida Productiva (VP):** Es la medida de longevidad, medida en meses.
- 8 **Ubre:** El compuesto de ubre es un índice basado en la habilidad para mejorar ubres. Incluye seis rasgos lineales con su ponderación por la contribución de cada rasgo a puntajes más altos de ubres. Los rasgos y sus ponderaciones son: profundidad de ubre -35%, ubicación de pezones delanteros -5%, ubicación de pezones posteriores -7%, adherencia de ubre anterior -16%, altura de ubre posterior -16%, ancho de ubre posterior -12% y hendidura de ubre -9%.
- 9 **Tipo:** Es un estimado de la superioridad genética en conformación que un toro transmitirá a su progenie. Esto está directamente
 - 10 **Patas y pezuñas:** Mide la habilidad de un toro de mejorar las patas y pezuñas. Las ponderaciones para los cuatro rasgos del compuesto son: puntaje de patas y pezuñas -50%, ángulo de pie -24%, patas traseras- vista posterior-18.5% y patas traseras -vista de costado-7.5%.
 - 11 **Índice Producción Tipo (TPI):** Combina varios rasgos en un índice, para elaborar un ranking de los toros según su habilidad de transmitir un grupo de rasgos. Es calculado por las Holstein Association-USA. Los rasgos y sus valores son: grasa y proteína 42%, vida productiva 14%, puntaje de células somáticas 5%, compuesto de Ubre 10%, compuesto de patas y pezuñas 5%, tipo 20%, forma lechera 1%, DPR 10%, facilidad de parición de las hijas 2% y muertes al nacer de las hijas 1%.
 - 12 **SCR:** Es la diferencia en la tasa de concepción del toro expresada como una comparación porcentual. Se basa en la tasa de concepción, y no en la tasa de no retorno. Utiliza servicios múltiples por lactancia (hasta 7), en lugar de usar sólo el primer servicio. Las evaluaciones serán expresadas como desviaciones del promedio general. Por ejemplo un SCR de 1.2 significa que el toro está 1.2% por encima del promedio.
 - 13 **DPR (Tasa de preñe de las hijas):** Es el porcentaje de vacas no preñadas que se preñan durante cada período de 21 días. Una tasa de "1" implica que es un 1% más factible que las hijas de éste toro queden preñadas durante ese ciclo de celo, que las hijas de un toro con una evaluación de "0".
 - 14 **PregCheck:** Es nuestro método de predicción de clasificación de la fertilidad y proceso de recolección de datos. Un punto de diferencia en PregCheck equivale al 1% de cambio esperado a la tasa de concepción. PregCheck funciona con una base de 100, es decir, 100 es el promedio. Cada punto de diferencia equivale a 1% de diferencia en la tasa de concepción. Por ejemplo, si un toro A tiene un PregCheck de 102 y un toro B tiene un PregCheck de 100, se puede predecir que el toro A tendrá una tasa de concepción de un 2% más en comparación al toro B.
 - 15 **Facilidad de parto:** Es el porcentaje de nacimientos difíciles estimados en vaquillonas cuando paren por primera vez. El uso de toros con 7% o menos puede ayudar a reducir el estrés de las vaquillonas que paren por primera vez.

GAJC PERCY EUCLID ABBY

ABBY

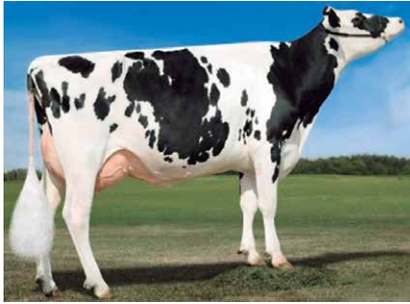
EUCLID x MOGUL x OBSERVER



Salud



Sólidos



Farnear Olive Of Adeen – Mb 86 - Abuela de Abby

HBA: 265879 **RP:** 2055 **Fecha Nac.:** 27/07/2017
Padre: SIVERRIDGE V EUCLID
Madre: GAJC ABBY MOGUL ADDEN T/E GP-83 3-05 2x
 306d 11286 2.80 317g 3.4 383p kgs
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** ND

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.20
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.60
Forma lechera	tosca		angular 0.10
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.80
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.30
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.10
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.70
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 2.40
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.60
Ligamento medio	débil		fuerte 0.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.80
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.30
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 3.00
Largo pezones	corto		largo 2.20

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	701
ICC	ND
Leche	975 Conf. 78%
Proteína	36 0.08%
Grasa	58 0.02%
Vida productiva	6.40
Ubre	1.50
Tipo	1.23 Conf. 72%
Patatas y pezuñas	0.83
TPI	2505
SCR	0.60
DPR	3.40
PregCheck	ND
Fac. Parto	7.10 Conf. 75%
Hijas/Tambos	G/G

001HO12267 / CO-OP ACHILLES-ET

ACHILLES *RC

CABRIOLET x COLT P-RED x SUPER



Salud



Facilidad de parto



Achilles

HBA: 266253 **RP:** S112267 **Fecha Nac.:** 01/04/2014
Padre: CO-OP ROBUST CABRIOLET-ET
Madre: RICHLAWN ANESKA CRI-ET VG-88, EX-MS
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 134/33	
Estatura	baja		alta 1.00
Fortaleza	débil		fuerte 1.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.40
Forma lechera	tosca		angular 0.70
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.90
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.00
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.10
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.60
Ubre delantera	floja		fuerte 1.60
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.50
Ligamento medio	débil		fuerte 0.30
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.50
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.10
Largo pezones	corto		largo 0.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	470
ICC	779
Leche	838 Conf. 99%
Proteína	6 -0.07%
Grasa	-4 -0.13%
Vida productiva	8.50
Ubre	1.13
Tipo	0.01 Conf. 94%
Patatas y pezuñas	0.72
TPI	2135
SCR	0.40
DPR	3.40
PregCheck	100
Fac. Parto	5.40 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1702/241

001HO12434 / CO-OP RB BYNT ALABI

ALABI

BAYONET x SUPER x ZADE



Salud



Facilidad de parto



Alabi

HBA: 266254 **RP:** S112434 **Fecha Nac.:** 30/12/2015
Padre: PLAIN-KNOLL DONA BAYONET-ET
Madre: RICHLAWN SUPER ABRIL APPLE EX-90 2-00
 365d 38560m 3.7 1219g 3.1 1049p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.60
Fortaleza	débil		fuerte 0.40
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.10
Forma lechera	tosca		angular 0.10
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.20
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.30
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.30
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.40
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.20
Ubre delantera	floja		fuerte 2.60
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.90
Ligamento medio	débil		fuerte 1.60
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.50
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.10
Largo pezones	corto		largo 1.30

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	732
ICC	977
Leche	1257 Conf. 84%
Proteína	45 0.02%
Grasa	42 -0.02%
Vida productiva	8.10
Ubre	1.95
Tipo	1.50 Conf. 81%
Patatas y pezuñas	1.09
TPI	2564
SCR	0.20
DPR	3.90
PregCheck	101
Fac. Parto	6.0 Conf. 97%
Hijas/Tambos	30/14

BEYOND

JOSUPER x MAURICE x RICHMAN



Salud



Sólidos



Alta producción



Facilidad de parto

GENEX



Beyond

HBA: 268086 **RP:** S111955 **Fecha Nac.:** 16/04/2015
Padre: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Madre: BRAVADA BEULAH-ET 2-00 3x 295d 21,709m
 4.3 933f 3.3 708p lbs.
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 18/6	
Estatura	baja		alta 1.40
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.10
Forma lechera	tosca		angular 1.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.60
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.00
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.50
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.10
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.30
Ubre delantera	floja		fuerte 1.60
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.00
Ligamento medio	débil		fuerte 0.20
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.70
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.40
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.50
Largo pezones	corto		largo 0.30

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	828
ICC	1143
Leche	1805 Conf. 90%
Proteína	59 0.01%
Grasa	64 -0.01%
Vida productiva	8.60
Ubre	1.71
Tipo	0.49 Conf. 84%
Patatas y pezuñas	0.02
TPI	2565
SCR	2.60
DPR	1.00
PregCheck	103
Fac. Parto	5.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	201/56

BLACK JACK

SUPERSHOT x NUMERO UNO x PLANET



Sólidos



Facilidad de parto

GENEX

NUEVO



Black Jack

HBA: 264477 **RP:** S111917 **Fecha Nac.:** 10/03/2015
Padre: COGENT SUPERSHOT
Madre: CO-OP UNO CLASSY 6895-ET VG-85, VG-MS
 2-01 3x 305d 25,030m 5.6 1411f 3.4 840p lbs.
Kappa Caseína: AE **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 21/9	
Estatura	baja		alta 0.00
Fortaleza	débil		fuerte 0.40
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.40
Forma lechera	tosca		angular 0.80
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.80
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.90
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.50
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.20
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.10
Ubre delantera	floja		fuerte 2.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.40
Ligamento medio	débil		fuerte 0.30
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.00
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.00
Largo pezones	corto		largo 0.30

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	710
ICC	838
Leche	629 Conf. 98%
Proteína	40 0.08%
Grasa	77 0.19%
Vida productiva	5.40
Ubre	1.31
Tipo	0.66 Conf. 86%
Patatas y pezuñas	-0.06
TPI	2433
SCR	1.30
DPR	1.00
PregCheck	103
Fac. Parto	6.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	683/124

BLEND

BLOONGIELD x KINGBOY x SUPERSIRE



Tipo

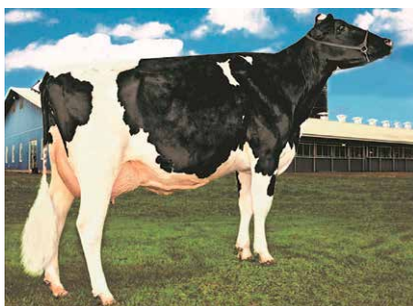


Sólidos



Facilidad de parto

NUEVO



Ralma RH Manoman Banjo -Bisabuela de Blend

HBA: 267271 **RP:** 1509 **Fecha Nac.:** 13/10/2018
Padre: SIEMERS BLOOMFIELD-ET
Madre: VIGILANCIA BRENDI-DEI 5193 KINGBO
Kappa Caseína: BB
Beta Caseína: A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.72
Fortaleza	débil		fuerte 0.32
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.42
Forma lechera	tosca		angular 1.28
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.31
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.17
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.11
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.57
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.35
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.14
Ubre delantera	floja		fuerte 2.94
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.98
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 3.24
Ligamento medio	débil		fuerte 1.44
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.16
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.26
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.28
Largo pezones	corto		largo 0.29

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	668
ICC	ND
Leche	847 Conf. 80%
Proteína	32 0.02%
Grasa	71 0.14%
Vida productiva	5.10
Ubre	2.59
Tipo	2.21 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	1.00
TPI	2490
SCR	ND
DPR	0.40
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.50 Conf. 80%
Hijas/Tambos	G/G

001HO11905 / SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

BLOWTORCH

SILVER x ALTAOAK x BOOKEM



Blowtorch

HBA: 264761 **RP:** S111905 **Fecha Nac.:** 08/05/2015
Padre: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Madre: SYRYCZUK OAK 1885-ET GP-84 2-00 2x 320d
 27,780m 3.8 987f 3.6 926p lbs.
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 194/56	
Estatura	baja		alta 2.50
Fortaleza	débil		fuerte 1.70
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.10
Forma lechera	tosca		angular -0.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.90
Ancho de grupa	angosta		ancha -0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas -1.60
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 2.00
Ángulo pezuña	bajo		alto 3.60
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.40
Ubre delantera	floja		fuerte 2.60
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.40
Ligamento medio	débil		fuerte 0.60
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.20
Largo pezones	corto		largo 1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	697
ICC	963
Leche	1190 Conf. 94%
Proteína	49 0.05%
Grasa	68 0.08%
Vida productiva	5.40
Ubre	1.68
Tipo	1.63 Conf. 96%
Patatas y pezuñas	1.40
TPI	2562
SCR	1.20
DPR	1.30
PregCheck	102
Fac. Parto	7.10 Conf. 99%
Hijas/Tambos	973/248

GAJC BUDDY PREDESTINE BABUCHA T-E

BUDDY

PREDESTINE x MAN-O-MAN x SHOTTLE



Salud



Facilidad de parto



Gen 1 Beq Morty Barbie, bisabuela de Buddy

HBA: 259374 **RP:** 1926 **Fecha Nac.:** 12/09/2014
Padre: RICKLAND PREDESTINE 669
Madre: GAJC BABUCHA MANOMAN BOMBIT/E MB 84
 02/02 365 d 12053 ltrs. 3.53 %G. 3.44 %prot. 1 IACT
 17339 ltrs. 3.61 % g. 3.53 % prot.
Kappa Caseína: ND **Beta Caseína:** ND

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.90
Forma lechera	tosca		angular 0.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.50
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.10
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.90
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.70
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 1.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.00
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.80
Ligamento medio	débil		fuerte 1.40
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.80
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.10
Largo pezones	corto		largo 2.20

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	460
ICC	ND
Leche	426 Conf. 70%
Proteína	22 0.00%
Grasa	27 0.01%
Vida productiva	4.40
Ubre	1.23
Tipo	0.98 Conf. 70%
Patatas y pezuñas	0.82
TPI	2198
SCR	1.10
DPR	2.00
PregCheck	ND
Fac. Parto	5.70 Conf. 80%
Hijas/Tambos	G/G

001HO13449 / AARDEMA CARUBA-P-ET

CARUBA-P

ANSWER PO x JOSUPER x DAY



Sólidos



Fertilidad



Alta producción



Caruba-P

HBA: 268077 **RP:** S113449
Fecha Nac.: 08/02/2017
Padre: ENDCO THE ANSWER-PO-ET
Madre: CO-OP AARDEMA JOSU 20525-ET.
Kappa Caseína: AE **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.40
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.20
Forma lechera	tosca		angular 1.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.80
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.70
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.50
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.20
Ubre delantera	floja		fuerte 0.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.50
Ligamento medio	débil		fuerte 0.30
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.20
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.30
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.20
Largo pezones	corto		largo 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	838
ICC	830
Leche	1995 Conf. 80%
Proteína	74 0.05%
Grasa	88 0.05%
Vida productiva	5.60
Ubre	1.29
Tipo	1.38 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	-0.05
TPI	2585
SCR	2.10
DPR	-1.00
PregCheck	102
Fac. Parto	7.00 Conf. 92%
Hijas/Tambos	G/G

CENTRO

JUMP x STOIC x NUMERO UNO



Salud



Sólidos



NUEVO



Centro

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac.: 26/4/2016

Padre: EDG JEWEL JUMP 8437-ET

Madre: CO-OP STOIC 6895 7724-ET GP-83, VG-MS 2-01

3x 185d 15,560m 4.2 658f 3.4 529p lbs.

Kappa Caseína: AE Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.40
Forma lechera	tosca		angular 1.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.20
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.00
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.50
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.20
Ubre delantera	floja		fuerte 2.50
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.90
Ligamento medio	débil		fuerte 1.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.60
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.50
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.30
Largo pezones	corto		largo 2.00

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	766
ICC	971
Leche	1330 Conf. 78%
Proteína	55 0.05%
Grasa	62 0.04%
Vida productiva	6.60
Ubre	2.25
Tipo	1.92 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	1.22
TPI	2604
SCR	0.10
DPR	0.90
PregCheck	99
Fac. Parto	6.90 Conf. 97%
Hijas/Tambos	G/G

CHELSEA

CHELSEA

MODESTY x WICKHAM x MERIDIAN



Tipo



Facilidad de parto



Madre de Chelsea

HBA: 265884 RP: 2116 Fecha Nac.: 23/01/2018

Padre: BACON-HILL PETY MODESTY

Madre: GAJC CHELSEA WICKHAM BELLA T-E

Kappa Caseína: AA

Beta Caseína: ND

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.30
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.40
Forma lechera	tosca		angular 1.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 2.10
Ubre delantera	floja		fuerte 3.30
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 3.20
Ligamento medio	débil		fuerte 1.10
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.50
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.10
Largo pezones	corto		largo 0.20

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	625
ICC	ND
Leche	1285 Conf. 77%
Proteína	37 0.01%
Grasa	59 0.04%
Vida productiva	4.10
Ubre	2.77
Tipo	2.42 Conf. 73%
Patatas y pezuñas	1.94
TPI	2445
SCR	0.40
DPR	0.50
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.50 Conf. 73%
Hijas/Tambos	G/G

001HO11968 / NO-FLA PURE COLEMAN

COLEMAN

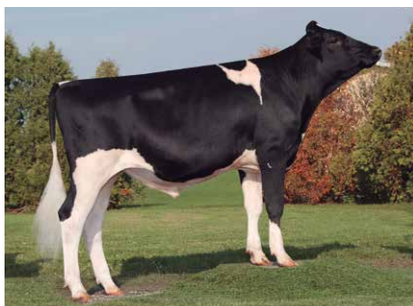
PURE x MAURICE x SHERAC



Sólidos



Alta producción



Coleman

HBA: 266260 RP: S111968 Fecha Nac.: 21/08/2015

Padre: STE ODILE PURE

Madre: NO-FLA MAURICE SYDNEA 36266 2-01

3x 305d 27,910m 3.9 1085f 3.3 916p lbs.

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

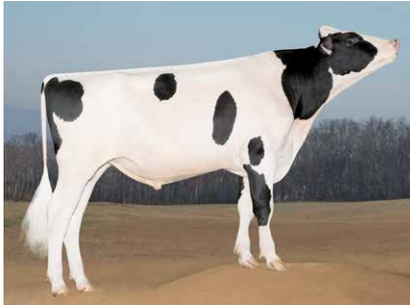
PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.30
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 0.60
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.70
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.90
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.10
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.70
Ubre delantera	floja		fuerte 2.10
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.40
Ligamento medio	débil		fuerte 0.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.50
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.90
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.50
Largo pezones	corto		largo 1.70

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	677
ICC	860
Leche	1659 Conf. 86%
Proteína	54 0.01%
Grasa	61 0.00%
Vida productiva	5.00
Ubre	1.99
Tipo	1.33 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.81
TPI	2448
SCR	1.40
DPR	0.00
PregCheck	99
Fac. Parto	7.10 Conf. 90%
Hijas/Tambos	98/26

001HO12477 / KINGS RANSOM M DAZE-ET

DAZE

MODESTY x KINGBOY x ALTAIOTA



Daze

HBA: ET **RP:** ET
Fecha Nac: 29/03/2016
Padre: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Madre: KINGS-RANSOM KB DELICATE-ET EX-93
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

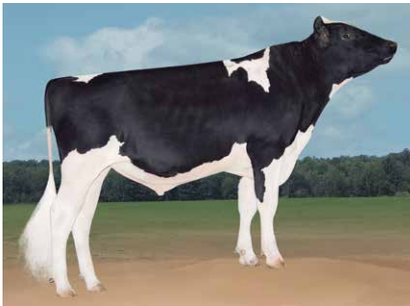
PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.30
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.60
Forma lechera	tosca		angular 0.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.00
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.30
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.90
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.00
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.10
Ubre delantera	floja		fuerte 3.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.90
Ligamento medio	débil		fuerte 0.40
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.40
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.00
Largo pezones	corto		largo 0.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	702
ICC	909
Leche	807 Conf. 80%
Proteína	37 0.04%
Grasa	54 0.09%
Vida productiva	5.60
Ubre	2.63
Tipo	1.51 Conf. 80%
Patatas y pezuñas	1.09
TPI	2484
SCR	1.00
DPR	1.90
PregCheck	103
Fac. Parto	5.40 Conf. 99%
Hijas/Tambos	G/G

001HO13479 / AARDEMA FINLEY-P-ET

FINLEY-P

ANSWER-PO x TAHTZEE x SURPRISE



Fineley-P

HBA: 267702 **RP:** S113479 **Fecha Nac:** 17/04/2017
Padre: ENDCO THE ANSWER-PO-ET
Madre: CO-OP AARDEMA YAHT 22244-ET GP-81
 1-10 3x 305d 24,700m 4.7 1160f 3.6 889p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.80
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 1.10
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.90
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.40
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.50
Ubre delantera	floja		fuerte 0.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.90
Ligamento medio	débil		fuerte 0.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.50
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.10
Largo pezones	corto		largo 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	805
ICC	895
Leche	1786 Conf. 76%
Proteína	69 0.05%
Grasa	94 0.10%
Vida productiva	5.40
Ubre	1.02
Tipo	1.22 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.21
TPI	2555
SCR	0.30
DPR	-0.50
PregCheck	100
Fac. Parto	7.20 Conf. 69%
Hijas/Tambos	G/G

001HO12490 / BGP DELTA FORCE ONE-ET

FORCE ONE

DELTA x BOOKEM x SOCRATES



Force One

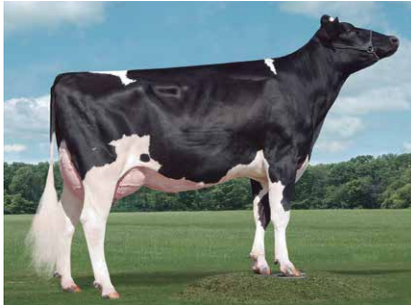
HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 14/04/2016
Padre: MR MOGUL DELTA 1427-ET
Madre: RI-VAL-RE BOOKEM HERO-ET VG-86, VG-MS,
 DOM 2-07 2x 305d 29,420m 4.0 1163f 3.2 941p lbs.
Kappa Caseína: AE **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.80
Fortaleza	débil		fuerte 0.40
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 1.80
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.30
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.50
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.40
Ubre delantera	floja		fuerte 1.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.90
Ligamento medio	débil		fuerte 0.90
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.80
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.70
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.80
Largo pezones	corto		largo 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	739
ICC	970
Leche	1098 Conf. 78%
Proteína	42 0.03%
Grasa	53 0.04%
Vida productiva	6.40
Ubre	1.92
Tipo	1.63 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	1.27
TPI	2558
SCR	1.80
DPR	3.50
PregCheck	101
Fac. Parto	6.40 Conf. 98%
Hijas/Tambos	G/G

GALLOWAY

TANGO x ROBUST x JEEVES



CO-OP Robust Galina 6447-ET, madre de Galloway

HBA: 266256 **RP:** S111346 **Fecha Nac:** 26/07/2013
Padre: MR WELCOME HILL TANGO-ET
Madre: CO-OP ROBUST GALINA 6447-ET VG-88, VG-MS
 11-11 2x 365d 26,350m 4.5 1192f 3.2 854p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A1A2



Facilidad de parto

GENEX

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 99/28	
Estatura	baja		alta 0.70
Fortaleza	débil		fuerte 1.30
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.70
Forma lechera	tosca		angular 1.10
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.70
Vista lateral de patas	rectas		curvas 2.90
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.00
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.50
Ubre delantera	floja		fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.30
Ligamento medio	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.20
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.30
Largo pezones	corto		largo 2.60

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	568
ICC	839
Leche	480 Conf. 96%
Proteína	25 0.05%
Grasa	45 0.10%
Vida productiva	4.30
Ubre	1.37
Tipo	0.65 Conf. 92%
Patatas y pezuñas	0.94
TPI	2312
SCR	0.90
DPR	1.70
PregCheck	102
Fac. Parto	6.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	2042/291

HYFLOW

RAGEN x JOSUPER x MASSEY



Hyflow

HBA: E/T **RP:** E/T
Fecha Nac: 12/02/2017
Padre: FAIRMONT STOIC RAGEN-ET
Madre: NO-FLA JOSUPER TRI 41039-ET
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** A1A2



Salud



Sólidos



Semen sexado



Alta producción



Facilidad de parto

GENEX

NUEVO

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.20
Fortaleza	débil		fuerte 0.80
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.10
Forma lechera	tosca		angular 0.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.60
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.50
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.60
Ubre delantera	floja		fuerte 2.30
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.90
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.60
Ligamento medio	débil		fuerte 0.60
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.20
Largo pezones	corto		largo 0.70

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	854
ICC	1107
Leche	2273 Conf. 80%
Proteína	78 0.03%
Grasa	63 -0.07%
Vida productiva	7.10
Ubre	1.96
Tipo	1.61 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	1.70
TPI	2710
SCR	1.30
DPR	1.50
PregCheck	100
Fac. Parto	6.60 Conf. 95%
Hijas/Tambos	G/G/

INDY

OBSERVER x RAMOS x SHOTTLE



Indy

HBA: 260141 **RP:** S110644 **Fecha Nac:** 23/05/2011
Padre: DE-SU OBSERVER-ET
Madre: CO-OP RAMOS 809-ET GP-83 2-00 2x 365d
 27,910m 3.1 857f 3.1 871p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A1A2



Semen sexado



Facilidad de parto

GENEX

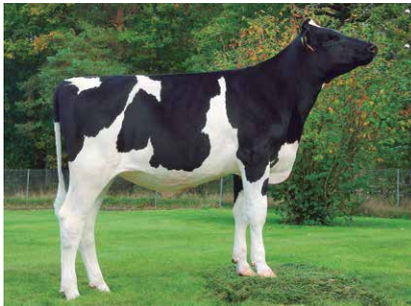
PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 1754/338	
Estatura	baja		alta 0.70
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.10
Forma lechera	tosca		angular 0.60
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.90
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.00
Vista lateral de patas	rectas		curvas 1.20
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.40
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.10
Ubre delantera	floja		fuerte 0.60
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.70
Ligamento medio	débil		fuerte 0.60
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.90
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.70
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.50
Largo pezones	corto		largo 0.80

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	287
ICC	413
Leche	412 Conf. 99%
Proteína	21 0.03%
Grasa	8 -0.03%
Vida productiva	2.50
Ubre	0.62
Tipo	0.59 Conf. 98%
Patatas y pezuñas	-0.20
TPI	2000
SCR	1.40
DPR	1.10
PregCheck	99
Fac. Parto	6.10 Conf. 99%
Hijas/Tambos	14525/1431

180H088316 / JEBRASKA-ET

JEBRASKA

MADRI GRAS x EPIC x FREDDIE



Jebraska

HBA: 265044 **RP:** SI2666
Fecha Nac: 15/12/2014
Padre: MR MOVIESTAR MARDI GRASS-ET
Madre: INDIENNE
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.70	alta
Fortaleza	débil	0.20	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.20	profunda
Forma lechera	tosca	0.00	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	1.00	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.40	ancha
Vista lateral de patas	rectas	0.80	curvas
Vista posterior de patas	conv. cercanos	1.70	derechas
Ángulo pezuña	bajo	1.70	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	1.40	alto
Ubre delantera	floja	3.10	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	2.60	alta
Ancho ubre posterior	angosta	2.40	ancha
Ligamento medio	débil	1.10	fuerte
Prof. ubre	profunda	3.00	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	1.70	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	1.20	cerrados
Largo pezones	corto	0.40	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	603
ICC	ND
Leche	506 Conf. 74%
Proteína	26 0.04%
Grasa	44 0.09%
Vida productiva	5.20
Ubre	2.50
Tipo	1.47 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	1.47
TPI	2417
SCR	1.80
DPR	3.30
PregCheck	ND
Fac. Parto	5.30 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

GAJC WALLE EUCLID KALIKA T/E

KALIKA

EUCLID x MONTROSS x MCCUTCHEN



Gajc Bahía Manoman Bombi T/E. Bisabuela de Kalika

HBA: 267182 **RP:** 2076
Fecha Nac: 21/09/2017
Padre: SIVERRIDGE V EUCLID
Madre: GAJC KALIKA MONTROSS ROSETTA T-E
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** ND

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	1.90	alta
Fortaleza	débil	1.20	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	1.10	profunda
Forma lechera	tosca	1.70	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.60	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	1.60	ancha
Vista lateral de patas	rectas	0.10	curvas
Vista posterior de patas	conv. cercanos	1.12	derechas
Ángulo pezuña	bajo	1.31	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	1.17	alto
Ubre delantera	floja	2.10	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	3.10	alta
Ancho ubre posterior	angosta	2.80	ancha
Ligamento medio	débil	1.60	fuerte
Prof. ubre	profunda	1.30	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	1.60	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	1.80	cerrados
Largo pezones	corto	0.90	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	668
ICC	ND
Leche	2011 Conf. 77%
Proteína	65 -0.01%
Grasa	67 0.03%
Vida productiva	3.80
Ubre	1.88
Tipo	2.11 Conf. 73%
Patatas y pezuñas	0.87
TPI	2515
SCR	0.80
DPR	-0.20
PregCheck	ND
Fac. Parto	7.90 Conf. 70%
Hijas/Tambos	G/G

001H012996 / BOMAZ DAMIEN KANZO-ET

KANZO

DAMIEN x JOSUPER x NUMERO UNO



Kanzo

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 31/10/2016
Padre: BRANDVALE STOIC DAMIEN-ET
Madre: BOMAZ JOSUPER 6760-ET GP-82
 1-11 3x 226d 22,700m 3.8 861f 3.0 677p lbs.
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.60	alta
Fortaleza	débil	0.30	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.80	profunda
Forma lechera	tosca	0.70	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	1.50	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.00	ancha
Vista lateral de patas	rectas	1.30	curvas
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0.40	derechas
Ángulo pezuña	bajo	1.20	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.80	alto
Ubre delantera	floja	3.30	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	3.00	alta
Ancho ubre posterior	angosta	2.70	ancha
Ligamento medio	débil	0.50	fuerte
Prof. ubre	profunda	2.20	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.80	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.40	cerrados
Largo pezones	corto	1.10	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	882
ICC	1207
Leche	1321 Conf. 80%
Proteína	46 0.02%
Grasa	84 0.12%
Vida productiva	7.00
Ubre	2.65
Tipo	1.36 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	0.98
TPI	2673
SCR	-0.10
DPR	1.60
PregCheck	99
Fac. Parto	4.70 Conf. 98%
Hijas/Tambos	G/G

KARMIC

GRANITE x MONTROSS x ROBUST



Salud



Sólidos



Semen sexado



Facilidad de parto

GENEX

NUEVO



Karmic

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 07/04/2017
Padre: PROGENESIS GRANITE
Madre: ZIMMERVIEW MONTRSS KELLY-ET GP-82
 2-02 2x 274d 30,040m 3.7 1098f 3.3 1002p lbs.
Kappa Caseína: BE **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.10	alta
Fortaleza	débil	0.40	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.20	profunda
Forma lechera	tosca	1.10	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.30	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.90	ancha
Vista lateral de patas	rectas	0.40	curvas
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0.90	derechas
Ángulo pezuña	bajo	0.50	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	1.10	alto
Ubre delantera	floja	1.40	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	2.40	alta
Ancho ubre posterior	angosta	2.20	ancha
Ligamento medio	débil	0.60	fuerte
Prof. ubre	profunda	0.40	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.80	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.70	cerrados
Largo pezones	corto	0.00	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	826
ICC	974
Leche	1412 Conf. 80%
Proteína	85 0.05%
Grasa	77 0.09%
Vida productiva	6.70
Ubre	1.59
Tipo	1.56 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	1.12
TPI	2641
SCR	2.60
DPR	2.80
PregCheck	103
Fac. Parto	6.50 Conf. 87%
Hijas/Tambos	G/G

KISS

BLOWTORCH x MONTROSS x CABRIOLET



Fertilidad



Sólidos



Alta producción

GENEX

NUEVO



Kiss

HBA: E/T **RP:** E/T
Fecha Nac: 06/05/2017
Padre: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET
Madre: ARDEMA MONTROSS 20726-ET
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.60	alta
Fortaleza	débil	0.90	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.60	profunda
Forma lechera	tosca	1.10	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.10	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.10	ancha
Vista lateral de patas	rectas	1.70	curvas
Vista posterior de patas	conv. cercanos	2.10	derechas
Ángulo pezuña	bajo	2.30	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	1.70	alto
Ubre delantera	floja	1.50	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	2.70	alta
Ancho ubre posterior	angosta	2.50	ancha
Ligamento medio	débil	0.80	fuerte
Prof. ubre	profunda	0.10	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	1.10	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	1.10	cerrados
Largo pezones	corto	1.50	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	781
ICC	981
Leche	1710 Conf. 79%
Proteína	66 0.05%
Grasa	85 0.07%
Vida productiva	5.30
Ubre	1.46
Tipo	1.56 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	1.87
TPI	2605
SCR	3.40
DPR	-0.30
PregCheck	105
Fac. Parto	7.80 Conf. 85%
Hijas/Tambos	G/G

LAFTER

TROY x SUDAN



Sólidos

EVOLUTION
International



Lafter

HBA: 268130 **RP:** S13589
Fecha Nac: 05/11/2015
Padre: RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET
Madre: HAZEL CHA
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.70	alta
Fortaleza	débil	0.50	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.10	profunda
Forma lechera	tosca	1.10	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	2.20	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.60	ancha
Vista lateral de patas	rectas	1.90	curvas
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0.30	derechas
Ángulo pezuña	bajo	0.40	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.30	alto
Ubre delantera	floja	0.90	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	1.10	alta
Ancho ubre posterior	angosta	1.10	ancha
Ligamento medio	débil	0.00	fuerte
Prof. ubre	profunda	0.90	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.30	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.10	cerrados
Largo pezones	corto	0.60	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	607
ICC	ND
Leche	1109 Conf. 74%
Proteína	47 0.08%
Grasa	64 0.08%
Vida productiva	5.20
Ubre	0.65
Tipo	0.65 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.24
TPI	2265
SCR	1.00
DPR	-0.70
PregCheck	ND
Fac. Parto	7.00 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

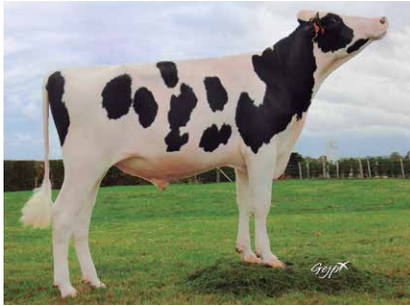
180HO89394 / LAND CREST LANISTER

LANISTER

JOSUPER x MOGUL x SUPER



Alta producción



Lanister

HBA: 265990 **RP:** S14729
Fecha Nac: 11/07/2015
Padre: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Madre: IGULA
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.30
Fortaleza	débil		fuerte 1.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.90
Forma lechera	tosca		angular 1.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.60
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.60
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.40
Ubre delantera	floja		fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.50
Ligamento medio	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.80
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.60
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.60
Largo pezones	corto		largo 1.00

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	746
ICC	ND
Leche	1981 Conf. 77%
Proteína	68 0.03%
Grasa	98 0.08%
Vida productiva	3.30
Ubre	1.50
Tipo	0.80 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.20
TPI	2489
SCR	1.80
DPR	-2.10
PregCheck	ND
Fac. Parto	7.10 Conf. 63%
Hijas/Tambos	G/G

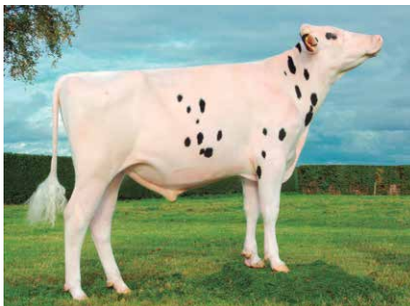
180HO89385 / LATERAL

LATERAL

EMERALD x SNOWMASTER x SHOUT



Facilidad de parto



Lateral

HBA: 267737T **RP:** S19484
Fecha Nac: 27/07/2015
Padre: Mr OCD MOGUL EMERALD CRI-ET
Madre: GDV IZARA
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.40
Fortaleza	débil		fuerte 0.70
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 0.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.70
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.20
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.20
Ubre delantera	floja		fuerte 1.50
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.40
Ligamento medio	débil		fuerte 0.60
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.30
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.40
Largo pezones	corto		largo 0.70

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	585
ICC	ND
Leche	869 Conf. 76%
Proteína	35 0.03%
Grasa	50 0.06%
Vida productiva	4.40
Ubre	1.25
Tipo	0.39 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.38
TPI	2269
SCR	1.60
DPR	1.20
PregCheck	ND
Fac. Parto	5.30 Conf. 62%
Hijas/Tambos	G/G

001HO11025 / CO-OP UPD GREATEST LIFELONG

LIFELONG

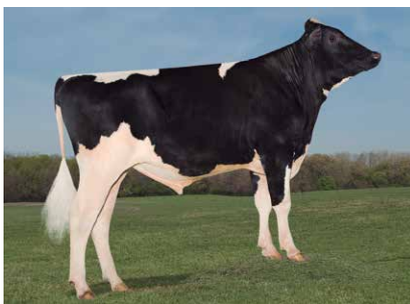
ALTAGREATEST x MAN-O-MAN x SHOTTLE



Sólidos



Alta producción



Lifelong

HBA: 268079 **RP:** S111025 **Fecha Nac:** 08/08/2012
Padre: DEN-K ALTAGREATEST
Madre: MS WELCOME MM LULITA CRI-ET VG-85, VG-MS 2-03 3x 365d 32,800m 4.3 1399f 3.4 1111p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 97/36	
Estatura	baja		alta 0.40
Fortaleza	débil		fuerte 0.30
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 1.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.20
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.00
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.90
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.90
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.20
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.10
Ubre delantera	floja		fuerte 0.50
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.40
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.30
Ligamento medio	débil		fuerte 0.10
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.30
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.70
Largo pezones	corto		largo 0.60

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	609
ICC	691
Leche	2112 Conf. 99%
Proteína	54 -0.04%
Grasa	65 -0.05%
Vida productiva	4.60
Ubre	0.53
Tipo	1.16 Conf. 92%
Patatas y pezuñas	0.96
TPI	2244
SCR	0.90
DPR	-3.30
PregCheck	99
Fac. Parto	7.10 Conf. 99%
Hijas/Tambos	2151/413



180H089386 / LIMITLESS

LIMITLESS

SILVER x DADDY x ALTAIOTA



Limitless

HBA: 266799 **RP:** S1180
Fecha Nac: 08/10/2015
Padre: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Madre: IDELEPA
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.30
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.30
Forma lechera	tosca		angular 1.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.30
Ancho de grupa	angosta		ancha -0.60
Vista lateral de patas	rectas		curvas -0.60
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.40
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.50
Ubre delantera	floja		fuerte 1.80
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.40
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.20
Ligamento medio	débil		fuerte 1.20
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.00
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 2.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.10
Largo pezones	corto		largo -1.40

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	676
ICC	ND
Leche	804 Conf. 77%
Proteína	43 0.07%
Grasa	75 0.16%
Vida productiva	4.30
Ubre	1.60
Tipo	1.30 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	1.50
TPI	2410
SCR	2.20
DPR	-1.80
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.50 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

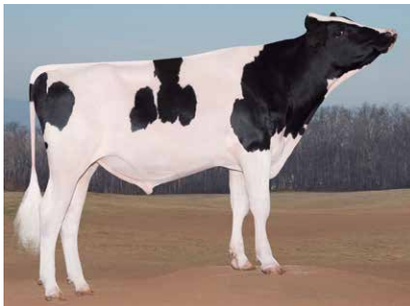
001HO11687 / HURTGLENIA YODER MAGAVIN-ET

MAGAVIN

YODER x SUPERSIRE x RUSSELL



Facilidad de parto



Magavin

HBA: 266257 **RP:** S111687 **Fecha Nac:** 25/02/2015
Padre: WOODCREST MOGUL YODER-ET
Madre: HURTGLENIA SUPERSIRE MALIBU VG-87, VG-MS
 2-05 2x 205d 19,853m 4.3 860f 3.1 597p lbs.
Kappa Caseína: BE **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 16/3	
Estatura	baja		alta 0.40
Fortaleza	débil		fuerte 0.60
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.10
Forma lechera	tosca		angular 0.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 1.90
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.00
Ubre delantera	floja		fuerte 2.20
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.00
Ligamento medio	débil		fuerte 0.10
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.90
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.70
Largo pezones	corto		largo 1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	694
ICC	916
Leche	669 Conf. 91%
Proteína	24 0.01%
Grasa	71 0.17%
Vida productiva	5.80
Ubre	1.92
Tipo	0.73 Conf. 84%
Patatas y pezuñas	0.23
TPI	2418
SCR	1.30
DPR	2.50
PregCheck	102
Fac. Parto	5.10 Conf. 99%
Hijas/Tambos	355/85

180H091319 / MANANA-RED

MANANA-RED

SUNFISH x LADD-RED x BEACON END



Salud



Sólidos



Facilidad de parto



Manana-Red

HBA: 266800 **RP:** S1178
Fecha Nac: 08/07/2016
Padre: Mr Sunview Coin Sunfish-ET
Madre: Gdv Ipad
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 1.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.10
Forma lechera	tosca		angular 2.10
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 1.00
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.00
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 1.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.50
Ligamento medio	débil		fuerte 1.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.40
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.20
Largo pezones	corto		largo 0.20

USDA - CDCB - PTA 12/2018	
MN	781
ICC	ND
Leche	1156 Conf. 74%
Proteína	52 0.06%
Grasa	70 0.1%
Vida productiva	6.00
Ubre	1.88
Tipo	1.49 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.53
TPI	2524
SCR	1.00
DPR	1.30
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.60 Conf. 71%
Hijas/Tambos	G/G



001HO11663 / BROWN-STAR CO-OP MANNY-ET

MANNY

STOIC x MOGUL x TEAMSTER



Manny

HBA: 264478 **RP:** S111663 **Fecha Nac:** 05/12/2014
Padre: SPRUCE-HAVEN STOIC-ET
Madre: CO-OP BSF MOGUL LUCY-ET GP-83
 2-02 3x 254d 20,752m 3.9 812f 2.8 582p lbs.
Kappa Caseína: BE **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 43/10	
Estatura	baja		alta 0.60
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.20
Forma lechera	tosca		angular 0.90
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.20
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.80
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.80
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.60
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.40
Ubre delantera	floja		fuerte 2.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 3.30
Ligamento medio	débil		fuerte 0.40
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.70
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.50
Largo pezones	corto		largo 1.00

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	600
ICC	718
Leche	858 Conf. 93%
Proteína	41 0.05%
Grasa	42 0.04%
Vida productiva	5.00
Ubre	2.19
Tipo	1.65 Conf. 87%
Patatas y pezuñas	1.30
TPI	2376
SCR	0.10
DPR	0.00
PregCheck	101
Fac. Parto	6.00 Conf. 99%
Hijas/Tambos	668/118

180HO90977 / BIANFRIE MESSENGER

MESSENGER

DAFT PUNK x TANGO x ALTABAXTER



Messenger

HBA: 266879 **RP:** S1166
Fecha Nac: 05/12/2016
Padre: MR AMERICA DAFT PUNK
Madre: 414
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.00
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.10
Forma lechera	tosca		angular 1.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.20
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.10
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.40
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.80
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.70
Ubre delantera	floja		fuerte 1.80
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.90
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.80
Ligamento medio	débil		fuerte 0.40
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.50
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.90
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.50
Largo pezones	corto		largo 1.60

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	767
ICC	nd
Leche	1010 Conf. 74%
Proteína	43 0.04%
Grasa	69 0.11%
Vida productiva	5.80
Ubre	1.31
Tipo	1.31 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.53
TPI	2491
SCR	1.30
DPR	2.10
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.90 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

001HO11356 / BACON-HILL MILLS-ET

MILLS

JACEY x BOLTON x ALTAROLEX



Mills

HBA: 268085 **RP:** S111356 **Fecha Nac:** 30/07/2013
Padre: Coyne-Farms Jacey Cri-ET
Madre: UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX-91, EX-MS
 3-01 3x 365d 38,430m 4.2 1614f 3.2 1247p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 19/8	
Estatura	baja		alta 1.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.30
Forma lechera	tosca		angular 1.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.20
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.80
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.70
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.50
Ubre delantera	floja		fuerte 0.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.90
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.80
Ligamento medio	débil		fuerte 0.90
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.70
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.30
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.40
Largo pezones	corto		largo 0.70

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	542
ICC	662
Leche	1946 Conf. 96%
Proteína	71 0.04%
Grasa	49 -0.08%
Vida productiva	2.70
Ubre	1.12
Tipo	1.27 Conf. 86%
Patatas y pezuñas	1.27
TPI	2360
SCR	0.50
DPR	-0.2
PregCheck	100
Fac. Parto	5.70 Conf. 95%
Hijas/Tambos	231/47



MORTERO

TOPNOTCH x SUPERSIRE x LOTTOMAX



Salud



Sólidos



Facilidad de parto

NUEVO



Quinta madre de Mortero

HBA: 268523 RP: 30809

Fecha Nac: 16/04/2019

Padre: PROGENESIS TOPNOTCH PB

Madre: VIGILANCIA DESTY SUPERSIRE SERAPHYNE T/E

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.05
Forma lechera	tosca		angular 0.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.04
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.84
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.00
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.60
Ubre delantera	floja		fuerte 2.10
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.90
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 3.20
Ligamento medio	débil		fuerte 0.90
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.80
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.20
Largo pezones	corto		largo 1.70

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	769
ICC	ND
Leche	1320 Conf. 80%
Proteína	50 0.03%
Grasa	70 0.07%
Vida productiva	7.00
Ubre	2.14
Tipo	1.50 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	0.45
TPI	2538
SCR	0.60
DPR	0.80
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.20 Conf. 79%
Hijas/Tambos	G/G

180HO91427 / SALUDEN MUNDO

MUNDO

MONTANA x ALTAOAK x SUDAN



Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Mundo

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 18/10/2016

Padre: IHG MONTANA-ET

Madre: JALTA

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.20
Fortaleza	débil		fuerte 1.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 0.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.60
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 2.00
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.40
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.70
Ubre delantera	floja		fuerte 1.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.40
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.20
Ligamento medio	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.90
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.20
Largo pezones	corto		largo 1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	535
ICC	ND
Leche	1166 Conf. 73%
Proteína	44 0.03%
Grasa	53 0.03%
Vida productiva	4.20
Ubre	1.51
Tipo	1.25 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.50
TPI	2312
SCR	0.60
DPR	-0.40
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.70 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

001HO10692 / SULLY HARTFORD SWMN MYTH-ET

MYTH

SNOWMAN x PLANET x SHOTTLE



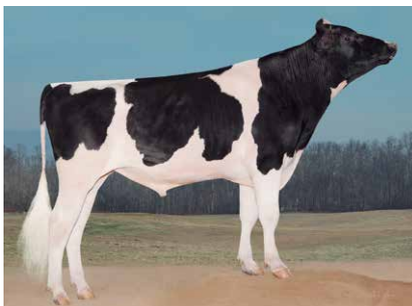
Alta producción



Facilidad de parto



NUEVO



Myth

HBA: 260637 RP: S110692 Fecha Nac: 24/07/2011

Padre: FLEVO GENET. SNOWMAN TL TV TY

Madre: SULLY PLANET MANITOBA-ET GP-83, DOM

2-03 2x 365d 33,290m 3.9 1306f 3.1 1041p lbs.

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 1973/365	
Estatura	baja		alta 2.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.40
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.10
Forma lechera	tosca		angular 2.70
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.60
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.30
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 0.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.90
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.60
Ligamento medio	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.40
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.80
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.70
Largo pezones	corto		largo 0.30

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	373
ICC	415
Leche	2462 Conf. 97%
Proteína	62 -0.04%
Grasa	22 -0.24%
Vida productiva	1.50
Ubre	1.18
Tipo	1.54 Conf. 96%
Patatas y pezuñas	0.62
TPI	2089
SCR	1.60
DPR	-2.70
PregCheck	102
Fac. Parto	6.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	5766/1183

180HO93137 /NAMASTE

NAMASTE

FORTUNE x MONTROSS x SUPER



Salud



Sólidos



NUEVO



Namaste

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 19/05/2017

Padre: PROGENESIS FORTUNE

Madre: BARBARA

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	0.64
Fortaleza	débil	fuerte	0.74
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.03
Forma lechera	tosca	angular	0.17
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.12
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.17
Vista lateral de patas	rectas	curvas	2.24
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	1.78
Ángulo pezuña	bajo	alto	1.98
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	1.55
Ubre delantera	floja	fuerte	2.58
Alt. ubre posterior	baja	alta	3.05
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.81
Ligamento medio	débil	fuerte	0.90
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.90
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	0.48
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	0.04
Largo pezones	corto	largo	0.97

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	849
ICC	ND
Leche	1332 Conf. 75%
Proteína	50 0.03%
Grasa	65 0.05%
Vida productiva	8.10
Ubre	2.22
Tipo	1.85 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	1.66
TPI	2727
SCR	1.00
DPR	2.20
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.9 Conf. 63%
Hijas/Tambos	G/G

180HO92525 / NAXEL

NAXEL

KERRIGAN x YODER x SUPERSIRE



Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Naxel

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 19/06/2017

Padre: WESTCOAST KERRIGAN

Madre: JOCHILLI

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	0.64
Fortaleza	débil	fuerte	0.01
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.06
Forma lechera	tosca	angular	0.96
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.20
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.57
Vista lateral de patas	rectas	curvas	1.04
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	1.15
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.92
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	1.25
Ubre delantera	floja	fuerte	1.63
Alt. ubre posterior	baja	alta	3.08
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.83
Ligamento medio	débil	fuerte	0.71
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.11
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	0.23
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	0.34
Largo pezones	corto	largo	0.80

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	842
ICC	ND
Leche	1095 Conf. 74%
Proteína	51 0.06%
Grasa	77 0.13%
Vida productiva	5.70
Ubre	1.87
Tipo	1.56 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	1.19
TPI	2612
SCR	1.10
DPR	2.90
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.7 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

180HO91293 / BIANFIRE NETSCAPE

NETSCAPE

SOLARIS x MARDIGRAS x BEACON END



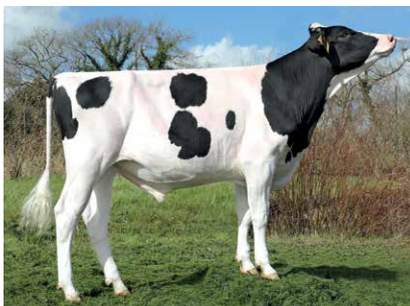
Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Netscape

HBA: 268132 RP: S10438

Fecha Nac: 08/02/2017

Padre: SEAGULL-BAY-MJ SOLARIS E-T

Madre: 503

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A1

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	0.60
Fortaleza	débil	fuerte	0.10
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.00
Forma lechera	tosca	angular	1.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.50
Ancho de grupa	angosta	ancha	1.10
Vista lateral de patas	rectas	curvas	0.10
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	0.70
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.80
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	0.70
Ubre delantera	floja	fuerte	1.40
Alt. ubre posterior	baja	alta	2.20
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.00
Ligamento medio	débil	fuerte	0.40
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.20
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	0.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	0.30
Largo pezones	corto	largo	0.60

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	693
ICC	ND
Leche	861 Conf. 74%
Proteína	51 0.09%
Grasa	63 0.11%
Vida productiva	4.30
Ubre	1.42
Tipo	1.17 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.69
TPI	2481
SCR	0.90
DPR	2.80
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.30 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

180HO93253 / NEVENLAND

NEVENLAND

HOTLINE x JOSUPER x NUMERO UNO



Sólidos



Alta producción



NUEVO



Neverland

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 29/12/2017

Padre: PEAK HOTLINE

Madre: LANGUETTE

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	1.97
Fortaleza	débil	fuerte	0.53
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.49
Forma lechera	tosca	angular	1.22
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.47
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.71
Vista lateral de patas	rectas	curvas	0.05
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	0.98
Ángulo pezuña	bajo	alto	1.10
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	1.28
Ubre delantera	floja	fuerte	2.20
Alt. ubre posterior	baja	alta	2.50
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.30
Ligamento medio	débil	fuerte	1.80
Prof. ubre	profunda	poco profunda	2.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	1.30
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	1.90
Largo pezones	corto	largo	0.90

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	789
ICC	ND
Leche	1489 Conf. 72%
Proteína	55 0.03%
Grasa	84 0.1%
Vida productiva	5.00
Ubre	1.85
Tipo	1.79 Conf. 72%
Patatas y pezuñas	0.90
TPI	2611
SCR	1.20
DPR	2.70
PregCheck	ND
Fac. Parto	7.00 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

180HO92800 / NEWDEAL

NEWDEAL

BLOWTORCH x GAMBLER x SUPERSIRE



Sólidos



Alta producción



Facilidad de parto



NUEVO



Newdeal

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 14/10/2017

Padre: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

Madre: LANCIA

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	0.50
Fortaleza	débil	fuerte	0.30
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.20
Forma lechera	tosca	angular	0.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	1.10
Ancho de grupa	angosta	ancha	1.10
Vista lateral de patas	rectas	curvas	1.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	1.20
Ángulo pezuña	bajo	alto	1.90
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	1.20
Ubre delantera	floja	fuerte	2.00
Alt. ubre posterior	baja	alta	2.70
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.50
Ligamento medio	débil	fuerte	0.90
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.30
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	0.80
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	1.00
Largo pezones	corto	largo	0.30

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	765
ICC	ND
Leche	1716 Conf. 73%
Proteína	58 0.02%
Grasa	85 0.07%
Vida productiva	4.70
Ubre	1.88
Tipo	1.10 Conf. 74%
Patatas y pezuñas	1.50
TPI	2551
SCR	1.50
DPR	1.50
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.80 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

180HO91924 / NEWMAN

NEWMAN

JETT x ALOGEN x SHAMROCK



Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Newman

HBA: 268133 RP: S16756

Fecha Nac: 10/01/2017

Padre: S-S-I MONTROSS JETT-ET

Madre: JALENCIA

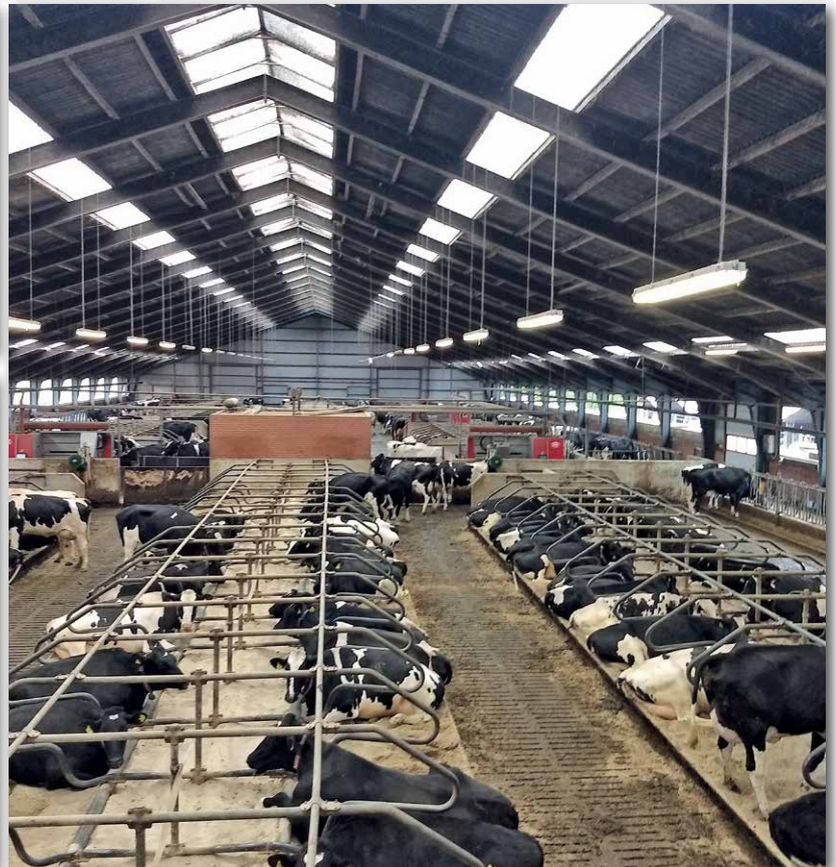
Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	0.50
Fortaleza	débil	fuerte	0.30
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.50
Forma lechera	tosca	angular	0.60
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.30
Ancho de grupa	angosta	ancha	1.40
Vista lateral de patas	rectas	curvas	0.80
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	0.30
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.60
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	0.00
Ubre delantera	floja	fuerte	1.80
Alt. ubre posterior	baja	alta	3.00
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.80
Ligamento medio	débil	fuerte	0.70
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.00
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	1.10
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	0.80
Largo pezones	corto	largo	1.30

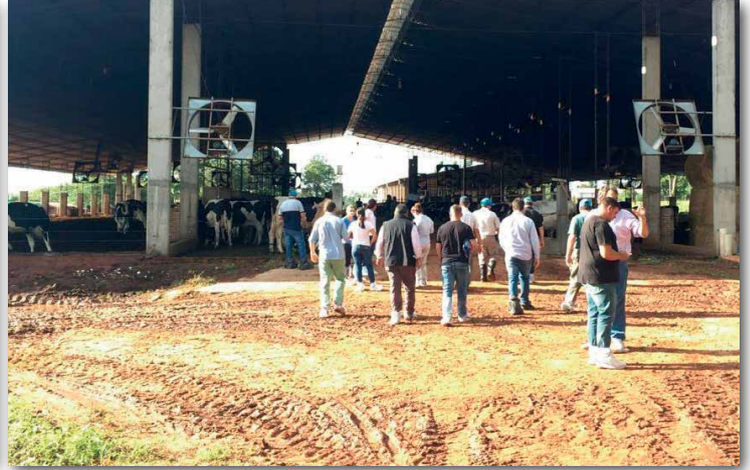
USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	622
ICC	ND
Leche	931 Conf. 74%
Proteína	36 0.03%
Grasa	53 0.07%
Vida productiva	5.50
Ubre	2.17
Tipo	0.86 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.10
TPI	2350
SCR	0.80
DPR	1.40
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.40 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G



GIRA LECHERA POR EUROPA



GIRA LECHERA POR PARAGUAY



SÚMESE A LAS PRÓXIMAS GIRAS



180HO93997 / NIKLY

NIKLY

HARMONY x PONDER x FRANZ



Salud



Sólidos



Alta producción



NUEVO



Nikly

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 23/12/2017

Padre: PROGENESIS HARMONY

Madre: 505

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.90
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.40
Forma lechera	tosca		angular 0.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.20
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.80
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.80
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.30
Ubre delantera	floja		fuerte 2.20
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.90
Ligamento medio	débil		fuerte 0.80
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.60
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.70
Largo pezones	corto		largo 0.80

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	836
ICC	ND
Leche	1538 Conf. 73%
Proteína	52 0.02%
Grasa	82 0.09%
Vida productiva	7.00
Ubre	1.55
Tipo	1.5 Conf. 72%
Patatas y pezuñas	1.07
TPI	2624
SCR	0.70
DPR	0.20
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.60 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

180HO93136 / NILLSAP

NILLSAP

IMAX x SUPERSIRE x SHAMROCK



Salud



Sólidos



NUEVO



Nillsap

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 09/05/2017

Padre: SILVERRIDGE V IMAX

Madre: CLOVER

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 0.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.90
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.20
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.60
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.30
Ubre delantera	floja		fuerte 2.50
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.50
Ligamento medio	débil		fuerte 1.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.40
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.60
Largo pezones	corto		largo 1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	799
ICC	ND
Leche	954 Conf. 75%
Proteína	41 0.04%
Grasa	73 0.13%
Vida productiva	7.20
Ubre	2.42
Tipo	1.62 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	1.47
TPI	2592
SCR	1.10
DPR	1.20
PregCheck	ND
Fac. Parto	7.30 Conf. 64%
Hijas/Tambos	G/G

180HO92278 / NUMBER

NUMBER

BOURBON x RANSOM x NUMERO UNO



Salud



Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Number

HBA: 268131 RP: S19343 Fecha Nac: 22/05/2017

Padre: BOURBON WA

Madre: LORRAINE

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.61
Fortaleza	débil		fuerte 1.21
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.64
Forma lechera	tosca		angular 0.09
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.46
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Vista lateral de patas	rectas		curvas 1.47
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.38
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.53
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.37
Ubre delantera	floja		fuerte 2.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.64
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.43
Ligamento medio	débil		fuerte 0.67
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.20
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.93
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.77
Largo pezones	corto		largo 1.04

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	692
ICC	ND
Leche	1441 Conf. 73%
Proteína	46 0.01%
Grasa	51 0.01%
Vida productiva	6.30
Ubre	1.80
Tipo	1.36 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	1.40
TPI	2506
SCR	1.20
DPR	2.80
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.20 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

OSLO

SALVATORE RC x RUBICON x CASHCOIN



Salud



Tipo



Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Oslo

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 06/02/2018

Padre: MR SALVATORE RC-ET

Madre: MICHKA JM

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.40
Fortaleza	débil		fuerte 0.70
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.40
Forma lechera	tosca		angular 1.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.20
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.80
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 2.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.60
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 2.00
Ubre delantera	floja		fuerte 2.30
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.00
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.80
Ligamento medio	débil		fuerte 1.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.30
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.60
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.30
Largo pezones	corto		largo 0.30

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	751
ICC	ND
Leche	1211 Conf. 76%
Proteína	51 0.05%
Grasa	87 0.15%
Vida productiva	7.10
Ubre	2.00
Tipo	2.05 Conf. 72%
Patatas y pezuñas	2.00
TPI	2706
SCR	1.00
DPR	-0.10
PregCheck	ND
Fac. Parto	6.20 Conf. 67%
Hijas/Tambos	G/G

OTR

BOURBON x DELTA x MANDORA



Sólidos



Alta producción



Facilidad de parto



NUEVO



OTR

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 17/02/2017

Padre: WA-DEL ABS BOURBON-ET

Madre: RIVER-BRIDGE D OBEY 7998-ET

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.80
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.20
Forma lechera	tosca		angular 1.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.50
Ubre delantera	floja		fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.30
Ligamento medio	débil		fuerte 1.10
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.30
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.00
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.10
Largo pezones	corto		largo 1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	756
ICC	935
Leche	1643 Conf. 77%
Proteína	64 0.05%
Grasa	65 0.01%
Vida productiva	5.30
Ubre	1.71
Tipo	1.33 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	0.43
TPI	2563
SCR	1.90
DPR	1.40
PregCheck	102
Fac. Parto	6.00 Conf. 85%
Hijas/Tambos	G/G

PARISH

ACHIEVER x JOSUPER x MOGUL



Salud



Sólidos



Alta producción



Facilidad de parto



NUEVO



Parish

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 17/06/2017

Padre: ABS ACHIEVER-ET

Madre: A-KNOLL JOSUPER DELTA-ET VG-85, VG-M5

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.80
Forma lechera	tosca		angular 1.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.70
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.40
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.50
Ligamento medio	débil		fuerte 1.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.50
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.60
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.10
Largo pezones	corto		largo 0.90

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	886
ICC	1033
Leche	1654 Conf. 79%
Proteína	55 0.02%
Grasa	100 0.13%
Vida productiva	6.30
Ubre	1.89
Tipo	1.54 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.99
TPI	2628
SCR	2.00
DPR	-0.80
PregCheck	101
Fac. Parto	6.60 Conf. 83%
Hijas/Tambos	G/G

001HO11343 / BLUMENFELD JACEY PESO-ET

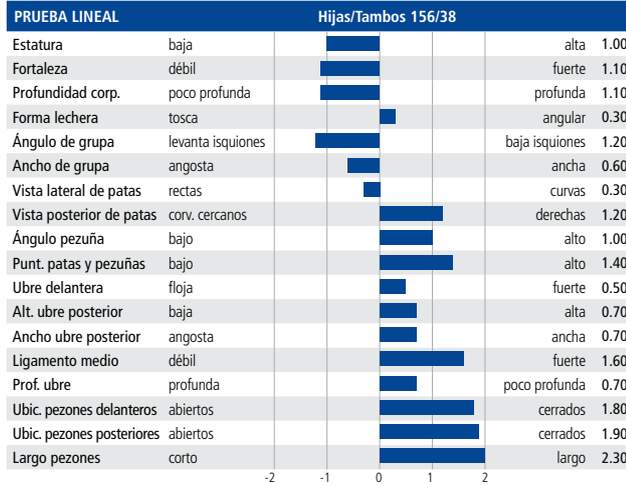
PESO

JACEY x ROBUST x SHOTTLE



Peso

HBA: 262430 **RP:** S111343 **Fecha Nac:** 20/08/2013
Padre: COYNE-FARMS JACEY CRI-ET
Madre: BLUMENFELD ROBUST 3925 EX-90
 4-00 2x 211d 29,067m 3.5 1123f 3.3 947p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2



USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	402
ICC	693
Leche	257 Conf. 99%
Proteína	29 0.08%
Grasa	3 -0.02%
Vida productiva	5.30
Ubre	0.92
Tipo	0.65 Conf. 93%
Patatas y pezuñas	1.68
TPI	2170
SCR	1.10
DPR	4.00
PregCheck	101
Fac. Parto	6.70 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1402/287

001HO11912 / HARTFORD UPD AVIATOR RAY

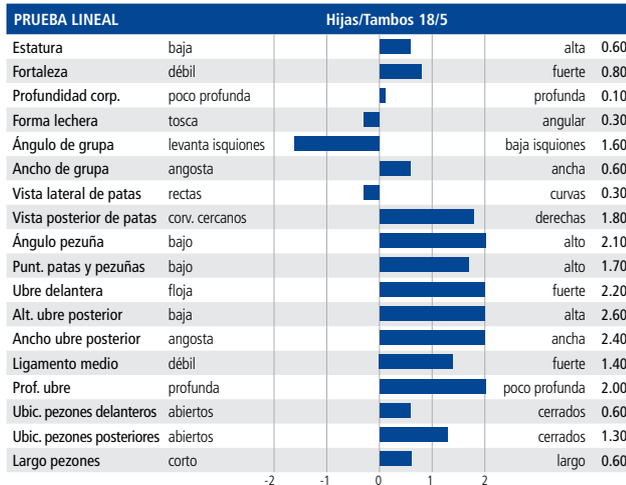
RAY

AVIATOR x MOGUL x SHOTTLE



Ray

HBA: 267537 **RP:** S111912 **Fecha Nac:** 09/02/2015
Padre: ZAHBULS AVIATOR-ET
Madre: SPEEK-NJ MOGUL MAE 392-ET
 2-02 3x 365d 30,458m 4.7 1457f 3.4 1060p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A1A2

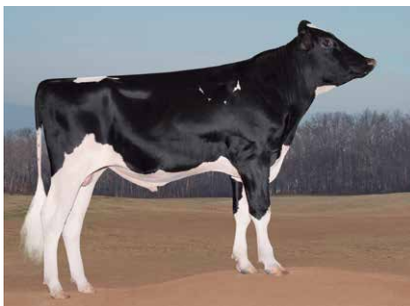


USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	570
ICC	761
Leche	1367 Conf. 90%
Proteína	49 0.03%
Grasa	41 -0.04%
Vida productiva	5.30
Ubre	2.12
Tipo	1.34 Conf. 83%
Patatas y pezuñas	1.82
TPI	2363
SCR	1.00
DPR	0.00
PregCheck	101
Fac. Parto	6.80 Conf. 98%
Hijas/Tambos	263/72

001HO11918 / ENDCO PB REGGIE-P-ET

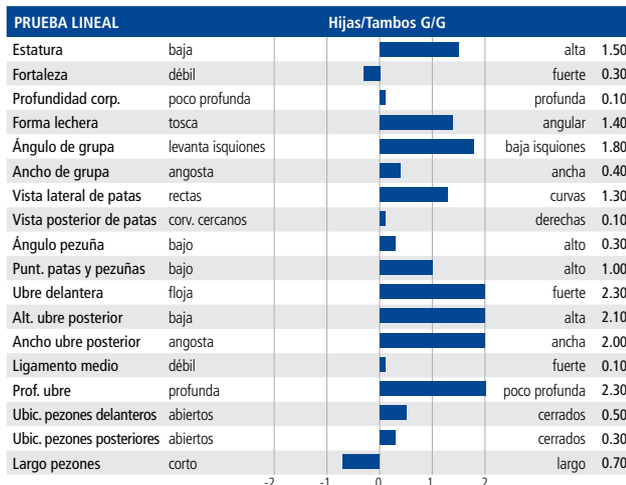
REGGIE-P

POWERBALL-P x SHAN x MAGNA P*RC



Reggie-P

HBA: 267703 **RP:** S111918
Fecha Nac: 11/03/2015
Padre: VIEW-HOME POWERBALL-P-ET
Madre: MURANDA SHAN RAERAE-ET VG-88, VG-M5
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2



USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	704
ICC	774
Leche	1237 Conf. 96%
Proteína	57 0.07%
Grasa	80 0.12%
Vida productiva	3.40
Ubre	1.62
Tipo	1.50 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	0.53
TPI	2481
SCR	0.90
DPR	-1.20
PregCheck	102
Fac. Parto	6.80 Conf. 98%
Hijas/Tambos	230/46

RENEGADE

MCCUTCHEN x ATWOOD x SHARKY



Tipo

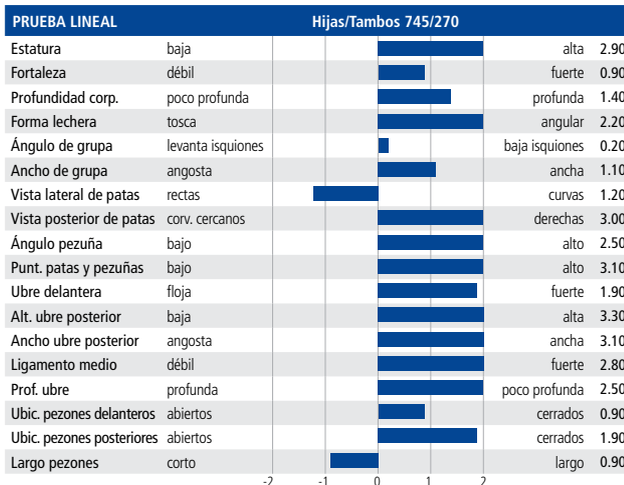


Sólidos



Renegade

HBA: 264471 **RP:** SI11863 **Fecha Nac:** 10/03/2013
Padre: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
Madre: CO-OP M-P ATWOOD ROSETTE-ET VG-88, VG-MS
 2-02 3x 305d 27,570m 4.5 1253f 3.3 918p lbs.
Kappa Caseína: AE **Beta Caseína:** A1A2



USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	625
ICC	740
Leche	1119 Conf. 97%
Proteína	41 0.02%
Grasa	83 0.15%
Vida productiva	1.70
Ubre	2.09
Tipo	2.71 Conf. 97%
Patatas y pezuñas	2.67
TPI	2517
SCR	1.30
DPR	0.40
PregCheck	102
Fac. Parto	6.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	3388/931

STOIC

EPIC x TRIGGER x TY



Sólidos

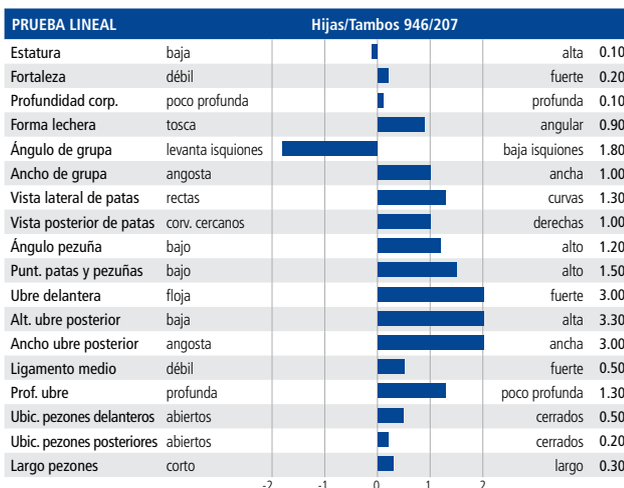


Alta producción



Stoic

HBA: 264441 **RP:** SI11048 **Fecha Nac:** 10/09/2012
Padre: GENERATIONS EPIC
Madre: SPRUCE-HAVEN TRIG S12429-ET VG-87, EX-MS
 3-07 2x 365d 41,684m 3.6 1515f 3.1 1300p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2



USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	663
ICC	903
Leche	1705 Conf. 99%
Proteína	66 0.05%
Grasa	42 -0.08%
Vida productiva	5.60
Ubre	2.44
Tipo	1.87 Conf. 98%
Patatas y pezuñas	1.53
TPI	2484
SCR	0.40
DPR	-0.60
PregCheck	100
Fac. Parto	6.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	6845/207

SUPER

BOLIVER x O MAN x JUROR



Sólidos

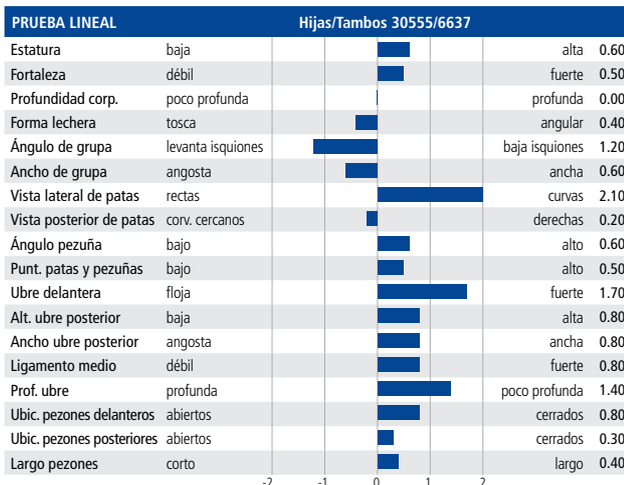


Alta producción



Super

HBA: 246356 **RP:** SI 8778 **Fecha Nac:** 29/12/2004
Padre: END-ROAD PVF BOLIVER-ET
Madre: CHARLESDALE SWEET STAR VG-85, VG-MS,
 DOM 1-10 3x 365d 33,740m 3.3 1106f 3.1 1058p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A1A2



USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	255
ICC	482
Leche	1120 Conf. 99%
Proteína	25 -0.02%
Grasa	-8 -0.18%
Vida productiva	4.80
Ubre	0.97
Tipo	0.79 Conf. 99%
Patatas y pezuñas	0.25
TPI	1995
SCR	1.00
DPR	2.70
Synch Check	101
Fac. Parto	7.70 Conf. 99%
Hijas/Tambos	62440/12237

001HO12902 / LARS-ACRES MODEST TAPPS-ET

TAPPS

MODESTY x JABIR x SHAMROCK



Salud



Fertilidad

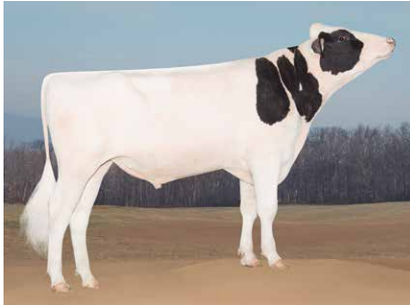


Sólidos



Facilidad de parto

GENEX



Tapps

HBA: 268082 **RP:** S112902 **Fecha Nac:** 03/05/2016
Padre: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Madre: LARS-ACRES JABIR TINKS-ET VG-88
 2-01 3x 305d 28,220m 4.5 1261f 3.2 911p lbs.
Kappa Caseína: BE **Beta Caseína:** A1A1

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.40
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 0.10
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.30
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.90
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.20
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.70
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.70
Ubre delantera	floja		fuerte 2.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.00
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.90
Ligamento medio	débil		fuerte 0.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.00
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.90
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.60
Largo pezones	corto		largo 0.40

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	746
ICC	1013
Leche	1156 Conf. 79%
Proteína	41 0.02%
Grasa	66 0.08%
Vida productiva	6.50
Ubre	1.20
Tipo	0.72 Conf. 80%
Patatas y pezuñas	0.57
TPI	2481
SCR	2.10
DPR	3.00
PregCheck	101
Fac. Parto	4.90 Conf. 98%
Hijas/Tambos	G/G

001HO11427 / CO-OP DAY TAURINO-ET

TAURINO

DAY x PLANET x SHOTLE



Sólidos

GENEX



Taurino

HBA: 264476 **RP:** S111427 **Fecha Nac:** 25/08/2012
Padre: MINNIGAN-HILLS DAY-ET
Madre: MS PRIDE PLNT TASKET 788-ET VG-86, VG-MS
 2-01 2x 365d 33,940m 3.9 1326f 3.2 1083p lbs.
Kappa Caseína: AA **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 164/59	
Estatura	baja		alta 0.60
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 1.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.10
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.20
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.50
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 3.20
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.90
Ligamento medio	débil		fuerte 1.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.40
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 2.00
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.60
Largo pezones	corto		largo 2.30

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	577
ICC	608
Leche	726 Conf. 98%
Proteína	31 0.03%
Grasa	60 0.12%
Vida productiva	3.90
Ubre	2.57
Tipo	1.71 Conf. 95%
Patatas y pezuñas	0.48
TPI	2366
SCR	1.60
DPR	1.40
PregCheck	101
Fac. Parto	7.40 Conf. 99%
Hijas/Tambos	3418/530

001HO11926 / CO-OP AARDEMA TRACER-ET

TRACER

JOSUPER x MAURICE x PLANET



Salud



Fertilidad



Sólidos



Alta producción

GENEX



Tracer

HBA: 266252 **RP:** S111926 **Fecha Nac:** 08/04/2015
Padre: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Madre: CO-OP MAURICE TASKET 6926-ET GP-82
 2-00 3x 305d 26,770m 4.4 1183f 3.3 872p lbs.
Kappa Caseína: AE **Beta Caseína:** A1A1

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 31/8	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 1.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 1.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.80
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.80
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.50
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.60
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.10
Ubre delantera	floja		fuerte 2.40
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.50
Ligamento medio	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.40
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.80
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.60
Largo pezones	corto		largo 1.40

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	890
ICC	1134
Leche	2174 Conf. 90%
Proteína	72 0.02%
Grasa	91 0.03%
Vida productiva	6.60
Ubre	2.09
Tipo	1.14 Conf. 86%
Patatas y pezuñas	-0.17
TPI	2667
SCR	2.40
DPR	-0.70
PregCheck	102
Fac. Parto	7.20 Conf. 94%
Hijas/Tambos	170/37

TRIBE

DAMIEN x RACER x MAURICE

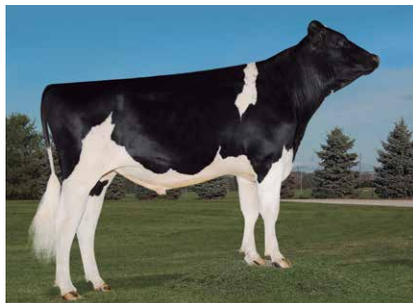


Salud



Facilidad de parto

GENEX



Tribe

HBA: 268083 RP: S113399 Fecha Nac: 12/07/2016

Padre: BRANDVALE STOIC DAMIEN-E

Madre: CO-OP RACER 6925 7882-ET

VG-85, VG-MS

Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.20
Fortaleza	débil		fuerte 0.30
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 0.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.90
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.20
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.30
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.10
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.50
Ubre delantera	floja		fuerte 3.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.90
Ligamento medio	débil		fuerte 1.40
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.90
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.90
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.50
Largo pezones	corto		largo 2.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	762
ICC	1089
Leche	1285 Conf. 80%
Proteína	49 0.03%
Grasa	45 -0.01%
Vida productiva	7.60
Ubre	2.97
Tipo	1.35 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	0.41
TPI	2578
SCR	0.60
DPR	1.90
PregCheck	102
Fac. Parto	5.70 Conf. 92%
Hijas/Tambos	G/G

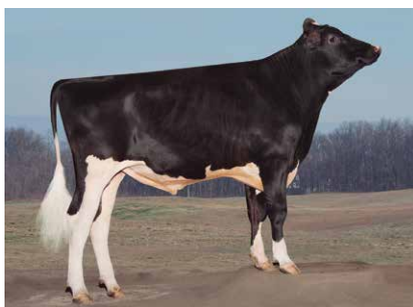
TRIVIA

MINTMAKER x PLANET x SHOTTLE



Sólidos

GENEX



Trivia

HBA: 262432 RP: S111562 Fecha Nac: 28/11/2012

Padre: S-S-I ROBUST MINTMAKER-ET

Madre: MS PRIDE PLNT TASKET 788-ET VG-86, VG-MS

2-01 2x 365d 33,940m 3.9 1326f 3.2 1083p lbs.

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 145/63	
Estatura	baja		alta 0.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.80
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.80
Forma lechera	tosca		angular 0.60
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.00
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.10
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.00
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.10
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.20
Ubre delantera	floja		fuerte 1.10
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.40
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.30
Ligamento medio	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.20
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 3.00
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.40
Largo pezones	corto		largo 1.60

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	660
ICC	638
Leche	680 Conf. 98%
Proteína	39 0.07%
Grasa	91 0.24%
Vida productiva	3.40
Ubre	0.99
Tipo	0.89 Conf. 94%
Patatas y pezuñas	-0.35
TPI	2349
SCR	2.80
DPR	0.40
Synch Check	102
Fac. Parto	7.20 Conf. 99%
Hijas/Tambos	2902/479

TROY

MOGUL x FREDDIE x MASCOL



Salud



Facilidad de parto

GENEX



Troy

HBA: 260204 RP: S111056 Fecha Nac: 04/10/2012

Padre: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET

Madre: CO-OP RB FREDDIE TINLEY-ET VG-85, VG-MS

1-11 2x 365d 25,800m 3.6 959f 3.1 788p lbs.

Kappa Caseína: AA Beta Caseína: A1A2

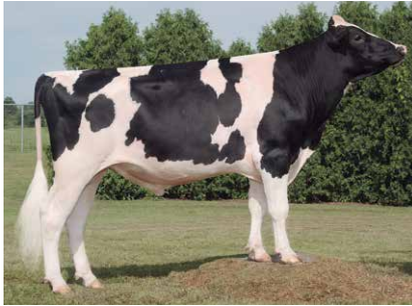
PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 2556/650	
Estatura	baja		alta 0.20
Fortaleza	débil		fuerte 1.00
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 0.70
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 2.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.20
Vista lateral de patas	rectas		curvas 4.30
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.10
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.50
Ubre delantera	floja		fuerte 1.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.30
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.20
Ligamento medio	débil		fuerte 0.30
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.30
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.80
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.00
Largo pezones	corto		largo 0.80

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	594
ICC	732
Leche	993 Conf. 99%
Proteína	40 0.03%
Grasa	30 -0.03%
Vida productiva	7.50
Ubre	1.10
Tipo	0.61 Conf. 99%
Patatas y pezuñas	0.71
TPI	2285
SCR	1.90
DPR	2.10
PregCheck	103
Fac. Parto	5.70 Conf. 99%
Hijas/Tambos	11027/1542

001HO10660 / UNITED-PRIDE OBSV UNIQUE-ET

UNIQUE

OBSERVER x ALI x RAMOS



Unique

HBA: 258056 **RP:** S110660 **Fecha Nac:** 20/03/2011
Padre: DE-SU OBSERVER-ET
Madre: UNITED-PRIDE ALI 2620 VG-88, EX-MS, DOM
 3-01 3x 365d 35,580m 3.7 1331f 3.2 1156p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 239/89	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.30
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.10
Forma lechera	tosca		angular 0.50
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 2.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.00
Ligamento medio	débil		fuerte 0.80
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.60
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.80
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.80
Largo pezones	corto		largo 1.40

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	400
ICC	605
Leche	1430 Conf. 99%
Proteína	27 -0.06%
Grasa	29 -0.09%
Vida productiva	3.30
Ubre	1.67
Tipo	1.34 Conf. 95%
Patatas y pezuñas	1.00
TPI	2158
SCR	2.20
DPR	0.60
PregCheck	102
Fac. Parto	6.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	7223/796

001HO11903 / MAPLEHURST YODER WARNING-ET

WARNING

YODER x KRUNCH x DOBERMAN



Warning

HBA: 266259 **RP:** S111903 **Fecha Nac:** 26/06/2015
Padre: WOODCREST MOGUL YODER-ET
Madre: MAPLEHURST KRUNCH 3089-ET VG-86
 1-11 3x 305d 22,600m 4.3 961f 29 658p lbs.
Kappa Caseína: AB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.60
Fortaleza	débil		fuerte 0.80
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.30
Forma lechera	tosca		angular 0.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Vista lateral de patas	rectas		curvas 1.60
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.40
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 2.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.80
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.60
Ligamento medio	débil		fuerte 0.10
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.10
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.00
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.20
Largo pezones	corto		largo 2.20

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	750
ICC	1009
Leche	777 Conf. 87%
Proteína	34 0.04%
Grasa	60 0.11%
Vida productiva	6.80
Ubre	2.30
Tipo	1.16 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	1.22
TPI	2502
SCR	1.90
DPR	1.60
PregCheck	102
Fac. Parto	5.40 Conf. 98%
Hijas/Tambos	31/13

001HO11644 / MAPLEHURST STOIC WYATT-ET

WYATT

STOIC x MOGUL x PLANET



Wyatt

HBA: 266791 **RP:** S111644 **Fecha Nac:** 26/07/2014
Padre: SPRUCE-HAVEN STOIC-ET
Madre: MAPLEHURST MOGUL 2870 VG-85
 2-01 3x 215d 15,030m 4.4 662f 2.9 437p lbs.
Kappa Caseína: BE **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 16/6	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.60
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 1.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.90
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Vista lateral de patas	rectas		curvas 0.40
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.20
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 2.40
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.80
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.60
Ligamento medio	débil		fuerte 0.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.00
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.60
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.10
Largo pezones	corto		largo 0.90

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	780
ICC	946
Leche	2057 Conf. 99%
Proteína	52 -0.04%
Grasa	85 0.03%
Vida productiva	5.30
Ubre	2.13
Tipo	1.42 Conf. 84%
Patatas y pezuñas	1.05
TPI	2487
SCR	0.70
DPR	-0.70
PregCheck	101
Fac. Parto	5.20 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1519/212

001JE00999 / JX CO-OP CARPDIEM {3}

CARPDIEM

AVON x SOPRANO x DIMENSION



GENEX

JERSEY



Carpediem

HBA: E/T RP: E/T
Fecha Nac: 08/06/2016
Padre: JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET
Madre: JX CO-OP AD SOPRANO WESLEY {5}
Kappa Caseína: ND **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.40
Fortaleza	débil		fuerte 0.90
Forma lechera	tosca		angular 0.50
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.30
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.40
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.70
Ubre delantera	floja		fuerte 2.60
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.00
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.40
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.50
Prof. ubre	poco prof.		profunda 2.20
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.70
Largo pezones	corto		largo 0.50
Pezones tras. vista lat.	abiertos		cerrados 0.40
Largo pezones	abiertos		cerrados 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	339
Leche	665 Conf. 70%
Proteína	27 0.02%
Grasa	37 0.03%
Vida productiva	4.00
SCS	2.94
JUI	21.90
Tipo	1.60 74%
JPI	105
SCR (+)	ND
DPR	-0.70
EFI	8.70
Hijas/Tambos	G/G

001JE00992 / JX AARDEMA CONTENDER {3}

CONTENDER

VANDRELL x PROTECTOR



GENEX
NUEVO



Contender

HBA: E/T RP: E/T
Fecha Nac: 17/03/2016
Padre: JX FARIA BROTHERS VANDRELL {2}-ET
Madre: AARDEMA 44678
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.60
Forma lechera	tosca		angular 0.90
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.40
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.40
Ubre delantera	floja		fuerte 1.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.70
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.50
Prof. ubre	poco prof.		profunda 0.60
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.10
Largo pezones	corto		largo 1.00
Pezones tras. vista lat.	abiertos		cerrados 0.70
Largo pezones	abiertos		cerrados 0.80

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	349
Leche	1316 Conf. 72%
Proteína	38 -0.04%
Grasa	30 -0.15%
Vida productiva	3.70
SCS	2.87
JUI	8.90
Tipo	1.10 76%
JPI	111
SCR (+)	ND
DPR	-0.70
EFI	8.40
Hijas/Tambos	G/G

001JE01056 / JX FARIA BROTHERS BOOGIE COUSINS

COUSINS

AVON x DAYBREAK x RENEGADE

GENEX
NUEVO



Cousins

HBA: E/T RP: E/T **Fecha Nac:** 27/06/2016
Padre: JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET
Madre: JX FARIA BROTHERS DAYBREAK 214494 {2}
 VG-87% 3-08 305d 2x 23,680m 5.4 1282f 3.7 883p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Forma lechera	tosca		angular 0.20
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.30
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 1.90
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.30
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.10
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.10
Prof. ubre	poco prof.		profunda 2.50
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.40
Largo pezones	corto		largo 0.10
Pezones tras. vista lat.	abiertos		cerrados 0.40
Largo pezones	abiertos		cerrados 1.00

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	348
Leche	622 Conf. 49%
Proteína	30 0.04%
Grasa	28 -0.01%
Vida productiva	3.80
SCS	2.95
JUI	17.10
Tipo	1.00 49%
JPI	111
SCR (+)	1.80
DPR	0.20
EFI	9.00
Hijas/Tambos	G/G



001JE00955 / JX PEARLMONT PROP JOE DIMMER {4}

DIMMER

PROP JOE x VISIONARY x RENEGADE



Dimmer

HBA: 4812 **RP:** SI4430 **Fecha Nac:** 12/08/2015
Padre: JX FARIA BROTHERS PROP JOE {3}-ET
Madre: PEARLMONT VISIONARY DIMPLES-ET EX-90%
 2-10 2x 305d 17,190m 4.8 825f 3.7 644p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 1/1	
Estatura	baja	alta	1.50
Fortaleza	débil	fuerte	0.90
Forma lechera	tosca	angular	0.70
Ángulo de grupa	ancas altas	en declive	0.00
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.80
Curvatura de Patas	derechas	curvas	0.00
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.60
Ubre delantera	floja	fuerte	1.30
Alt. ubre posterior	baja	alta	0.70
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	0.50
Hendidura de Ubre	débil	fuerte	0.70
Prof. ubre	poco prof.	profunda	1.70
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	cerrados	0.00
Largo pezones	corto	largo	0.30
Pezones tras. vista lat.	abiertos	cerrados	0.10
Largo pezones	abiertos	cerrados	0.40

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	412
Leche	329 Conf. 73%
Proteína	24 0.06%
Grasa	45 0.15%
Vida productiva	4.20
SCS	2.89
JUI	15.40
Tipo	1.10 77%
JPI	123
SCR (+)	2.70
DPR	0.60
EFI	8.70
Hijas/Tambos	50/2

001JE00966 / JX FARIA BROTHERS FUTURE {3}-ET

FUTURE

MARLO x MARVEL x RENEGADE



Future

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 11/06/2015
Padre: JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET
Madre: JX FARIA BROTHERS MARVEL MESSI {3}vG-84%
 1-07 305d 2x 20,240m 5.6 1125f 3.8 777p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 5/1	
Estatura	baja	alta	1.10
Fortaleza	débil	fuerte	0.10
Forma lechera	tosca	angular	0.80
Ángulo de grupa	ancas altas	en declive	0.20
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.80
Curvatura de Patas	derechas	curvas	0.10
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.60
Ubre delantera	floja	fuerte	2.50
Alt. ubre posterior	baja	alta	1.80
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	0.60
Hendidura de Ubre	débil	fuerte	0.20
Prof. ubre	poco prof.	profunda	2.60
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	cerrados	0.60
Largo pezones	corto	largo	0.10
Pezones tras. vista lat.	abiertos	cerrados	0.30
Largo pezones	abiertos	cerrados	1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	448
Leche	690 Conf. 74%
Proteína	30 0.03%
Grasa	52 0.09%
Vida productiva	4.00
SCS	2.93
JUI	23.30
Tipo	2.00 77%
JPI	131
SCR (+)	0.80
DPR	-1.00
EFI	8.50
Hijas/Tambos	102/6

001JE01041 / JX CROSSWIND AVON KAZAN {3}-ET

KAZAN

AVON x MAGNUM x DAVID



Kazan

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 09/02/2016
Padre: JX FARIA BROTHERS AVON {2}-ET
Madre: CROSSWIND MAGNUM 5990 {4} VG-82%
 1-09 305d 3x 18,820m 6.8 1273f 3.9 740p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A1A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	1.50
Fortaleza	débil	fuerte	1.00
Forma lechera	tosca	angular	0.10
Ángulo de grupa	ancas altas	en declive	1.30
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.50
Curvatura de Patas	derechas	curvas	0.30
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.10
Ubre delantera	floja	fuerte	1.00
Alt. ubre posterior	baja	alta	0.60
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	0.10
Hendidura de Ubre	débil	fuerte	1.00
Prof. ubre	poco prof.	profunda	1.40
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	cerrados	0.20
Largo pezones	corto	largo	0.50
Pezones tras. vista lat.	abiertos	cerrados	0.30
Largo pezones	abiertos	cerrados	1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	487
Leche	1480 Conf. 72%
Proteína	46 -0.03%
Grasa	43 -0.13%
Vida productiva	4.20
SCS	3.00
JUI	13.50
Tipo	1.10 76%
JPI	136
SCR (+)	ND
DPR	0.50
EFI	8.60
Hijas/Tambos	G/G



LARS

CHILI x KINDLE x Q IMPULS



Salud

GENEX



Lars

HBA: 4811 **RP:** SIL61 **Fecha Nac:** 22/05/2015
Padre: ROWLEYS 11 VISIONARY CHILI-ET
Madre: CAL-MART KINDLE LIVNAT 6729 VG-83%
 3-07 296d 2x 18,610m 5.6 1046f 4.0 745p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 151/21	
Estatura	baja		alta 0.30
Fortaleza	débil		fuerte 0.40
Forma lechera	tosca		angular 0.40
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.10
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.10
Ubre delantera	floja		fuerte 1.50
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.30
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	poco prof.		profunda 2.20
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.00
Largo pezones	corto		largo 0.20
Pezones tras. vista lat.	abiertos		cerrados 1.00
Largo pezones	abiertos		cerrados 0.10

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	343
Leche	317 Conf. 86%
Proteína	21 0.05%
Grasa	23 0.04%
Vida productiva	5.10
SCS	2.82
JUI	14.90
Tipo	0.80 82%
JPI	114
SCR (+)	0.80
DPR	1.70
EFI	7.80
Hijas/Tambos	562/48

LEXICON

LEXINGTON x REBEL x KLASSIC

GENEX

NUEVO



Dutch Hollow Rebel Diva, Madre de Lexicon

HBA: 4061 **RP:** SI700 **Fecha Nac:** 20/03/2007
Padre: WOODSTOCK LEXINGTON-ET
Madre: DUTCH HOLLOW REBEL DIVA EX-92%
 8-06 3x 305d 28,250f 5.4 1529f 3.2 906p lbs.
Kappa Caseína: ND **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 1327/185	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.60
Forma lechera	tosca		angular 0.10
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.00
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.20
Ubre delantera	floja		fuerte 2.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.00
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.00
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.60
Prof. ubre	poco prof.		profunda 0.70
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 1.60
Largo pezones	corto		largo 0.20
Pezones tras. vista lat.	abiertos		cerrados 0.20
Largo pezones	abiertos		cerrados 0.80

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	266
Leche	633 Conf. 98%
Proteína	27 0.02%
Grasa	31 0.00%
Vida productiva	2.30
SCS	2.82
JUI	16.10
Tipo	1.30 99%
JPI	86
SCR (+)	ND
DPR	-2.20
EFI	7.30
Hijas/Tambos	4234/479

PROP JOE

HILARIO x TARGET x ACTION



Fertilidad

GENEX



Prop Joe

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 21/06/2013
Padre: CAL-MART RENEGADE HILARIO-ET
Madre: JX FARIA BROTHERS TARGET RONALDO {2} VG-88%
 5-06 305d 2x 25,390m 5.7 1442f 4.0 1007p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 833/115	
Estatura	baja		alta 1.00
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Forma lechera	tosca		angular 0.90
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.90
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.70
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.90
Prof. ubre	poco prof.		profunda 2.10
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.90
Largo pezones	corto		largo 0.50
Pezones tras. vista lat.	abiertos		cerrados 0.30
Largo pezones	abiertos		cerrados 1.20

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	386
Leche	29 Conf. 99%
Proteína	17 0.08%
Grasa	61 0.3%
Vida productiva	3.00
SCS	2.83
JUI	20.50
Tipo	1.60 98%
JPI	107
SCR (+)	2.80
DPR	-2.80
EFI	8.20
Hijas/Tambos	9263/258

001JE00922 / JX FARIA BROTHERS RONALDO {3}-ET

RONALDO

HILARIO x TARGET x ACTION



Ronaldo

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 01/08/2014
Padre: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}
Madre: JX FARIA BROTHERS TARGET RONALDO {2} VG-88% 5-06 305d 2x 25,390m 5.7 1442f 4.0 1007p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 331/36	
Estatura	baja	0.5	alta 1.20
Fortaleza	débil	1.5	fuerte 1.70
Forma lechera	tosca	0.5	angular 0.90
Ángulo de grupa	ancas altas	0.5	en declive 0.70
Ancho de grupa	angosta	0.5	ancha 0.40
Curvatura de Patas	derechas	0.5	curvas 0.20
Ángulo pezuña	bajo	0.5	alto 0.70
Ubre delantera	floja	1.0	fuerte 1.10
Alt. ubre posterior	baja	0.5	alta 0.70
Ancho ubre posterior	angosta	0.5	ancha 0.70
Hendidura de Ubre	débil	1.0	fuerte 1.20
Prof. ubre	poco prof.	0.5	profunda 0.30
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	1.5	cerrados 1.60
Largo pezones	corto	0.5	largo 0.30
Pezones tras. vista lat.	abiertos	0.5	cerrados 0.30
Largo pezones	abiertos	1.5	cerrados 2.60

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	430
Leche	1815 Conf. 94%
Proteína	69 0.02%
Grasa	65 -0.01%
Vida productiva	1.60
SCS	2.81
JUI	12.60
Tipo	1.60 94%
JPI	135
SCR (+)	1.90
DPR	-7.40
EFI	9.00
Hijas/Tambos	5396/93

001JE00982 / JX CO-OP AD MARLO TEX {3}

TEX

MARLO x TOPEKA x DO RIGHT



Tex

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 17/2/2016
Padre: JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET
Madre: JX FARIA BROTHERS TOPEKA TEVEZ {3}-ET VG-82%
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.5	alta 1.30
Fortaleza	débil	0.5	fuerte 0.20
Forma lechera	tosca	0.5	angular 1.10
Ángulo de grupa	ancas altas	0.5	en declive 0.80
Ancho de grupa	angosta	0.5	ancha 0.60
Curvatura de Patas	derechas	0.5	curvas 0.60
Ángulo pezuña	bajo	0.5	alto 0.60
Ubre delantera	floja	1.5	fuerte 1.90
Alt. ubre posterior	baja	0.5	alta 1.50
Ancho ubre posterior	angosta	0.5	ancha 0.80
Hendidura de Ubre	débil	0.5	fuerte 0.50
Prof. ubre	poco prof.	1.5	profunda 2.60
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	1.0	cerrados 1.10
Largo pezones	corto	0.5	largo 0.70
Pezones tras. vista lat.	abiertos	0.5	cerrados 0.10
Largo pezones	abiertos	0.5	cerrados 1.00

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	317
Leche	874 Conf. 99%
Proteína	30 -0.01%
Grasa	38 -0.02%
Vida productiva	2.70
SCS	3.02
JUI	25.50
Tipo	2.10 51%
JPI	98
SCR (+)	1.70
DPR	-1.50
EFI	8.20
Hijas/Tambos	G/G

001JE00892 / JX FARIA BROTHERS VANDRELL {2}-E

VANDRELL

VISIONARY x ACTION



Vandrell

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 09/07/2013
Padre: ALL LYNNS LEGAL VISIONARY-ET
Madre: JX FARIA BROTHERS ACTION DEAN SMITH {1} EX-92% 7-11 305d 29,240d 4.5 1309f 3.5 1032p lbs.
Kappa Caseína: BB **Beta Caseína:** A2A2

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 913/88	
Estatura	baja	0.5	alta 0.90
Fortaleza	débil	1.0	fuerte 1.30
Forma lechera	tosca	0.5	angular 0.30
Ángulo de grupa	ancas altas	0.5	en declive 0.60
Ancho de grupa	angosta	0.5	ancha 0.90
Curvatura de Patas	derechas	0.5	curvas 0.30
Ángulo pezuña	bajo	0.5	alto 0.10
Ubre delantera	floja	1.5	fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja	0.5	alta 0.20
Ancho ubre posterior	angosta	0.5	ancha 0.20
Hendidura de Ubre	débil	0.5	fuerte 0.40
Prof. ubre	poco prof.	1.0	profunda 1.20
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	0.5	cerrados 0.10
Largo pezones	corto	0.5	largo 0.30
Pezones tras. vista lat.	abiertos	0.5	cerrados 0.80
Largo pezones	abiertos	0.5	cerrados 1.20

USDA - CDCB - PTA 12/2019	
MN	335
Leche	558 Conf. 97%
Proteína	27 0.03%
Grasa	15 -0.06%
Vida productiva	5.60
SCS	2.99
JUI	11.70
Tipo	1.10 98%
JPI	108
SCR (+)	2.40
DPR	1.70
EFI	9.70
Hijas/Tambos	8960/199





www.juan-debernardi.com.ar