

RAZAS LECHERAS

COLECCIÓN 2018/19



ÍNDICE

HOLANDO	Pág.	HOLANDO	Pág.	JERSEY	Pág.
ACHILLES *RC	6	LATERAL	23	ANTWON {4}	40
ADIDAS	6	LAWMAN	23	BADGER	40
ALABI	6	LIMITLESS	24	CARPDIEM	40
AMADEUS	7	LENNY	24	DIMMER	41
AMBASSADOR	7	MAHUVA	24	GISLEV	41
BAYVILLE	7	MAGAVIN	25	DIVINE	41
BIGBOY	8	MAGISTA	25	HILARIO	42
BLOWTORCH	8	MAMBO	26	LARS	42
BOLT	8	MANANA-RED	26	LEXICON	42
BOURBON	9	MANNY	26	LUSAKA	43
BUDDY	9	MAYHEM	27	MADDEN	43
BRIMSTONE	10	MARINERO	27	PROP JOE	43
CASANOVA	10	MESSENGER	28	NORMANDO Pág.	
COLEMAN	11	MYTH	28	HALIAS ISY	45
DAKOMIN	11	PERKINS	28	HONESS ISY	45
DARTEZ	11	PESO	29	INTERPOOL	45
DEPUTY	12	PIRANHA-P	29	JITAN	46
DISTANCE	12	PRINCETON	30	JIVAROS	46
DYMON	12	RAY	30	REDONDO	46
EMERALD	13	RENEGADE	31	HOLANDO DINAMARCA Pág.	
FIERY	13	REXFORD	31	BAYVILLE	47
FLYN	14	REZNIK	31	BIGBOY	47
FORTUNA	14	SAMPSON	32	GALBERT	47
FULFIL	15	SKIPPER	32	MICK	49
GALBERT	15	STOIC	32	OGGY	49
GALLOWAY	15	SUPER	33	OTTAR	49
GILDRI	16	SYRAH	33	PERKINS	50
HOSPADOR	16	TAMPA	33	PONTOS	50
ICETEA	17	TANGO	34	SKIPPER	50
INCREDIBLE	17	TAURINO	34	SUECA ROJA Pág.	
INGOLD	17	TRACER	34	GAZELLE	51
INPUT	18	TRIP	35	GROLLE	51
INSIDER	18	TRIVIA	35	UPTON	51
ISITOLO	18	TROUBLE	35	HOLANDO IRLANDA Pág.	
JEBRASKA	19	TROY	36	ELMO	55
JEEPSON	19	UNIQUE	36	HAROLD	55
JEXTER	20	WARNING	36	LARRY	55
JIGSAW	20	WYATT	37	PARKER	56
JOYSTAR	20	YARDAGE	37	PAT	56
KAMPMAN	21	YONEX	37	VINCENT	56
LANISTER	21				
LANTERN	23				

Estamos muy felices de poner a su disposición este nuevo catálogo para comenzar la que será nuestra 38° temporada en el mercado. Somos conscientes que la lechería está transitando profundos cambios en los sistemas de producción, y como empresa nos sentimos comprometidos en brindarles a nuestros clientes el mejor de los servicios con un sólido asesoramiento para acompañar estos cambios.

Durante más de 3 décadas hemos liderado el mercado de la genética lechera y en gran medida se debió a estar siempre a la vanguardia en cuanto a la tecnología genética. Hemos sido pioneros en el uso y difusión de esas nuevas herramientas, como han sido el uso de toros probados, las pruebas de fertilidad (SCR), y en los últimos años hemos sido muy agresivos en el uso de pruebas genómicas y tratando de usar exclusivamente toros positivos para fertilidad de sus hijas (DPR).

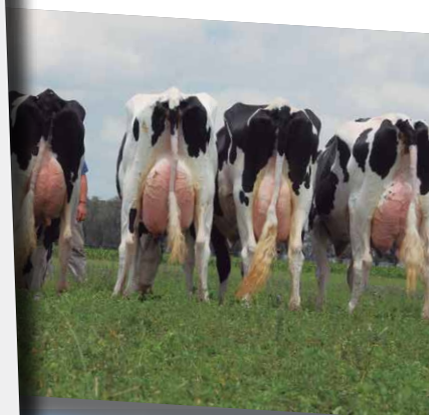
Contamos con el equipo más profesional del mercado, al cual seguimos capacitando con jornadas y cursos, tanto en Argentina como en el exterior, buscando brindarle el mejor asesoramiento a nuestros clientes y lo más importante es que disfrutamos del trabajo que hacemos y nos sentimos parte de los rodeos en los cuales trabajamos.

Por último y no menos importante, marcamos la diferencia en lo que hacemos, porque tenemos resultados. En cualquiera de las Cuencas Lecheras que visitemos, tenemos clientes exclusivos con los cuales trabajamos desde hace 10, 20, 30 años, que son nuestra mejor carta de presentación.

A lo largo de las páginas de este catálogo intentamos demostrar lo antes mencionado con testimonios de algunos amigos y clientes que nos vienen acompañando a través de los años, como así también algunos integrantes de este formidable equipo de ventas que hacen de Juan Debernardi SRL una empresa diferente y líder del mercado.



Santiago Debernardi
Gerente Comercial



EQUIPO OFICINA

CONTROLLER



Debernardi Eugenia
eugenia@juan-debernardi.com.ar

GERENTE ADMINISTRACIÓN



Lanata Agustín
agustin@juan-debernardi.com.ar

RECURSOS HUMANOS



Scipione Cristina
cristina@juan-debernardi.com.ar

FACTURACIÓN



Ruiz Ana
ana@juan-debernardi.com.ar

CUENTAS CORRIENTES



Bengolea Diana
diana@juan-debernardi.com.ar

TESORERÍA



Scipione Luciana
luciana@juan-debernardi.com.ar

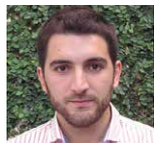
Poggi Ignacio
ignacio@juan-debernardi.com.ar



Núñez Matías
matiasn@juan-debernardi.com.ar



CONTABILIDAD



Morossini Matias
matias@juan-debernardi.com.ar

Fernández Valeria
valeria@juan-debernardi.com.ar



DEPÓSITO Y EXPEDICIÓN



Poeta Mauricio
mauricio@juan-debernardi.com.ar

Núñez Jorgelina
jnunez@juan-debernardi.com.ar



Basualdo Tatiana
tatiana@juan-debernardi.com.ar



Illarraz Juan Ignacio



PUBLICIDAD



Grillo Lucila
lucila@juan-debernardi.com.ar

REGISTROS GENEALÓGICOS



Sosa Lascombes Matías
msosa@juan-debernardi.com.ar

TRÁMITES Y MENSAJERÍA



Toderi Facundo
facundo@juan-debernardi.com.ar

 Oficina Central: 011 4962 8442

FOTO DE TAPA

**Elly Geverink**

Es una fotógrafa de Holanda con una pasión por el ganado. Cada vaca es especial y su objetivo es obtener la mejor imagen posible de cada modelo de fotografía. Con un ojo extra para las tomas panorámicas, muchas fotos de ella se han utilizado en calendarios, portadas y con fines promocionales.
info@ellygeverink.nl

Queremos agradecer a la fotógrafa holandesa Elly Geverink por permitirnos usar una foto de su autoría para la tapa del catálogo.

Diseño y diagramación: **Florencia Trobbiani**



GERENTE COMERCIAL

Toderi Enrique
enrique@juan-debernardi.com.ar
Ciudad de Bs. As.
011 15 5003 1735



SOCIO GERENTE

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



GERENTE DIVISIÓN CARNE

M.V. Debernardi Santiago
santiago@juan-debernardi.com.ar
Ciudad de Bs. As.
011 15 6411 8700



COORDINADOR ZONA NORTE

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



COORDINADOR TÉCNICO

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



OFICINA CENTRAL

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

BUENOS AIRES



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



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

CÓRDOBA



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



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



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



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



Diez Pablo
pablodiez@speedy.com.ar
Trenque Lauquen - Bs. As.
02392 15 512 421



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



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



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



Martínez Francisco
franciscobolivar07@gmail.com
Bolívar - Bs. As.
02314 15 532 782



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

SANTA FE



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



Gebhardt Juan
juangebhardt@yahoo.com.ar
Crespo - Entre Ríos
0343 15 544 2938



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



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



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

LA PAMPA



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



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

SALTA



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



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

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, CRI ha desarrollado otros índices para evaluar la fertilidad de sus toros en distintos ámbitos.

PregCheck | PregCheck+ | SynchCheck

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.

SynchCheck

Evalúa la concepción de los toros cuando se inseminan en hembras que han sido sincronizadas (ovulación inducidas por tratamiento hormonal). SynchCheck 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 SynchCheck de 102 y un toro B tiene un SynCheck tiene 100, se puede predecir que el toro A tendrá una tasa de concepción de un 2% más alto que el toro B.

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 SynchCheck.



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.

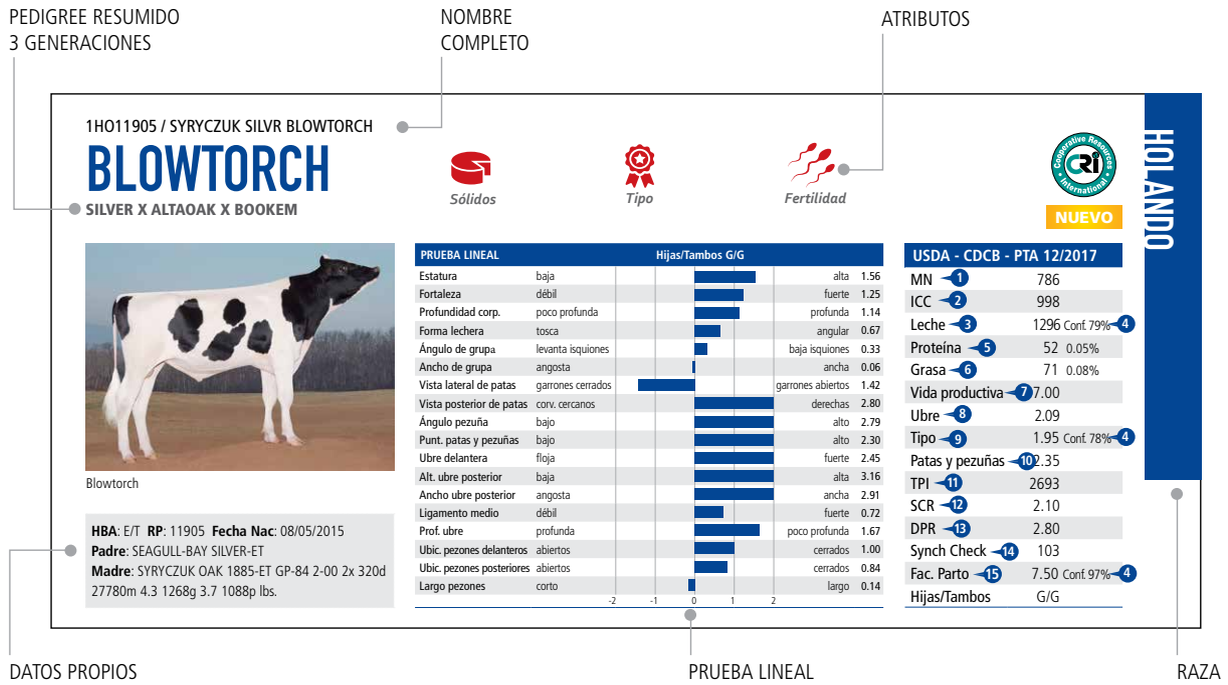


Facilidad de parto: Utilizamos este ícono para resaltar los toros, que por la información de sus DEP's, sumado a la experiencia de su uso en los años anteriores, son recomendados para inseminar vaquillonas sin tener problemas en el parto.



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%.
- 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 tambor. 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 correlacionado con el puntaje final de las hijas del toro, no con sus rasgos lineales.
- 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 **Synch check:** Evalúa la concepción de los toros cuando se inseminan en hembras que han sido sincronizadas (ovulaciones inducidas por tratamiento hormonal).
- 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.

1H012267 / CO-OP ACHILLES-E

ACHILLES *RC

CABRIOLET x COLT P-RED x SUPER



Salud



Facilidad de parto



NUEVO



Achilles

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac.: 01/04/2014

Padre: CO-OP ROBUST CABRIOLET-ET

Madre: RICHLAWN ANESKA CRI-ET

VG-88, EX-MS

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.37
Fortaleza	débil		fuerte 0.56
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.99
Forma lechera	tosca		angular 1.14
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.81
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.11
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.59
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.83
Ubre delantera	floja		fuerte 1.40
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.61
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.56
Ligamento medio	débil		fuerte 0.19
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.40
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.21
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.08
Largo pezones	corto		largo 0.33

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	717
ICC	1045
Leche	1058 Conf. 80%
Proteína	24 -0.04%
Grasa	19 -0.07%
Vida productiva	11.50
Ubre	0.94
Tipo	0.14 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.90
TPI	2410
SCR	0.40
DPR	5.40
Synch Check	100
Fac. Parto	5.50 Conf. 98%
Hijas/Tambos	G/G

1H010471 / CO-OP M-P DORCY ADIDAS-ET

ADIDAS

DORCY x BOLIVER x FBI



Salud



Alta producción



Fertilidad



Adidas

HBA:255384 RP: SI 10471 Fecha Nac.: 09/04/2010

Padre: COYNE-FARMS DORCY-ET

Madre: CO-OP BOLIVER ALEXIS-ET GP-82 1-11 3x 291d

21,020m 3.5 737f 3.0 623p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 509/141	
Estatura	baja		alta 0.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.70
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.80
Forma lechera	tosca		angular 0.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.30
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.10
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.80
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.30
Ligamento medio	débil		fuerte 2.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.80
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.90
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.20
Largo pezones	corto		largo 0.00

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	598
ICC	818
Leche	1540 Conf. 98%
Proteína	47 0.01%
Grasa	19 -0.13%
Vida productiva	6.90
Ubre	1.99
Tipo	1.01 Conf. 94%
Patatas y pezuñas	1.02
TPI	2324
SCR	1.40
DPR	0.70
Synch Check	ND
Fac. Parto	8.80 Conf. 95%
Hijas/Tambos	888/230

1H012434 / CO-OP RB BYNT ALABI

ALABI

BAYONET x SUPER x ZADE



Salud



NUEVO



Alabi

HBA: E/T RP: E/T 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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.32
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.25
Forma lechera	tosca		angular 0.27
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.22
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.37
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.69
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.11
Ubre delantera	floja		fuerte 2.17
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.68
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.55
Ligamento medio	débil		fuerte 1.47
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.95
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.38
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.08
Largo pezones	corto		largo 1.15

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	766
ICC	1044
Leche	1020 Conf. 80%
Proteína	37 0.02%
Grasa	34 -0.01%
Vida productiva	11.20
Ubre	1.72
Tipo	1.24 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	1.08
TPI	2601
SCR	1.10
DPR	6.50
Synch Check	101
Fac. Parto	7.40 Conf. 70%
Hijas/Tambos	G/G

AMADEUS

EMERALD x ALTAOAK x OBSERVER



Sólidos



Facilidad de parto



Fertilidad



NUEVO



Amadeus

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac.:** 23/01/2015
Padre: MR OCD MOGUL EMERALD
Madre: BOMAZ OAK 6023-ET GP-84 1-10 3x 341d
 36,590m 3.3 1203f 3.3 1199p kgs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.14	alta
Fortaleza	débil	0.31	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.19	profunda
Forma lechera	tosca	0.01	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.46	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.34	ancha
Vista lateral de patas	garrones cerrados	1.17	garrones abiertos
Vista posterior de patas	conv. cercanos	1.06	derechas
Ángulo pezuña	bajo	0.98	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.75	alto
Ubre delantera	floja	2.38	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	2.23	alta
Ancho ubre posterior	angosta	2.05	ancha
Ligamento medio	débil	0.16	fuerte
Prof. ubre	profunda	1.98	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.57	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.03	cerrados
Largo pezones	corto	1.54	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	663
ICC	840
Leche	1256 Conf. 80%
Proteína	47 0.03%
Grasa	57 0.04%
Vida productiva	6.10
Ubre	1.80
Tipo	1.40 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	0.92
TPI	2439
SCR	2.00
DPR	0.40
Synch Check	103
Fac. Parto	6.50 Conf. 97%
Hijas/Tambos	G/G

AMBASSADOR

TROY x SUPERSIRE x SUPER



Salud



Sólidos



Semen sexado



NUEVO



Ambassador

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac.:** 11/01/2015
Padre: RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET
Madre: CO-OP SUPRSRE APPLE 7087-ET GP-84 2-00 3x
 118d 10.970m 3.4 371f 2.8 309p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.48	alta
Fortaleza	débil	0.79	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	1.02	profunda
Forma lechera	tosca	0.11	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	1.13	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.66	ancha
Vista lateral de patas	garrones cerrados	1.76	garrones abiertos
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0.18	derechas
Ángulo pezuña	bajo	0.34	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.25	alto
Ubre delantera	floja	1.01	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	1.19	alta
Ancho ubre posterior	angosta	1.09	ancha
Ligamento medio	débil	0.60	fuerte
Prof. ubre	profunda	0.86	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.23	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	1.05	cerrados
Largo pezones	corto	0.27	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	731
ICC	964
Leche	1160 Conf. 80%
Proteína	49 0.05%
Grasa	51 0.03%
Vida productiva	7.90
Ubre	1.13
Tipo	0.47 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	0.39
TPI	2483
SCR	1.80
DPR	4.20
Synch Check	102
Fac. Parto	5.10 Conf. 98%
Hijas/Tambos	G/G

BAYVILLE

BIG POINT x SNOWMAN x PLANET



Salud



Alta producción



Bayville

HBA: 262191 **RP:** SI 2628 **Fecha Nac.:** 24/01/2014
Padre: BIG POINT
Madre: TIRSVAD SNOWMAN YOU-NAME-IT

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.35	alta
Fortaleza	débil	0.61	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.36	profunda
Forma lechera	tosca	1.52	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.94	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.64	ancha
Vista lateral de patas	garrones cerrados	0.17	garrones abiertos
Vista posterior de patas	conv. cercanos	1.08	derechas
Ángulo pezuña	bajo	0.28	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.97	alto
Ubre delantera	floja	0.47	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	1.58	alta
Ancho ubre posterior	angosta	1.45	ancha
Ligamento medio	débil	1.16	fuerte
Prof. ubre	profunda	0.23	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.15	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.20	cerrados
Largo pezones	corto	1.03	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	525
ICC	ND
Leche	1561 Conf. 79%
Proteína	48 0.01%
Grasa	36 -0.08%
Vida productiva	4.80
Ubre	0.83
Tipo	0.92 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	0.96
TPI	2246
SCR	1.20
DPR	0.60
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.30 Conf. 80%
Hijas/Tambos	G/G

236H00644 / VH ANDERSTRUP BYNKE BIGBOY

BIGBOY

BYNKE x MAN O MAN x DIDRIK



Salud



Facilidad de parto



Tipo



Madre de Bigboy

HBA: 263343 **RP:** SI 392 **Fecha Nac.:** 09/12/2012
Padre: VH BISMARK BYNKE
Madre: Anderstrup Mom Carine

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 54/44	
Estatura	baja	alta	2.44
Fortaleza	débil	fuerte	1.05
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.81
Forma lechera	tosca	angular	0.45
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	2.30
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.26
Vista lateral de patas	garrones cerrados	garrones abiertos	0.10
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	0.05
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.75
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	0.59
Ubre delantera	floja	fuerte	0.63
Alt. ubre posterior	baja	alta	0.87
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	0.80
Ligamento medio	débil	fuerte	1.11
Prof. ubre	profunda	poco profunda	2.53
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	1.05
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	1.11
Largo pezones	corto	largo	0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	395
ICC	ND
Leche	777 Conf. 89%
Proteína	33 0.04%
Grasa	19 -0.04%
Vida productiva	4.20
Ubre	0.69
Tipo	1.18 Conf. 85%
Patatas y pezuñas	0.00
TPI	2118
SCR	1.10
DPR	1.90
Synch Check	ND
Fac. Parto	7.10 Conf. 82%
Hijas/Tambos	187/135

1H011905 / SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH

BLOWTORCH

SILVER x ALTAOAK x BOOKEM



Sólidos



Tipo



Fertilidad



NUEVO



Blowtorch

HBA: 264761 **RP:** SI 11905 **Fecha Nac.:** 08/05/2015
Padre: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Madre: SYRYCZUK OAK 1885-ET GP-84 2-00 2x 320d 27780m 4.3 1268g 3.7 1088p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	1.56
Fortaleza	débil	fuerte	1.25
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	1.14
Forma lechera	tosca	angular	0.67
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.33
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.06
Vista lateral de patas	garrones cerrados	garrones abiertos	1.42
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	2.80
Ángulo pezuña	bajo	alto	2.79
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	2.30
Ubre delantera	floja	fuerte	2.45
Alt. ubre posterior	baja	alta	3.16
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.91
Ligamento medio	débil	fuerte	0.72
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.67
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	1.00
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	0.84
Largo pezones	corto	largo	0.14

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	786
ICC	998
Leche	1296 Conf. 79%
Proteína	52 0.05%
Grasa	71 0.08%
Vida productiva	7.00
Ubre	2.09
Tipo	1.95 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	2.35
TPI	2693
SCR	2.10
DPR	2.80
Synch Check	103
Fac. Parto	7.50 Conf. 97%
Hijas/Tambos	G/G

1H011014 / CO-OP UPD SHAMROCK BOLT-ET

BOLT

SHAMROCK x FREDDIE x LYNCH



Alta producción



Fertilidad



Bolt

HBA: 260196 **RP:** SI 11014 **Fecha Nac.:** 17/05/2012
Padre: LADYS-MANOR PL SHAMROCK-ET
Madre: CO-OP FREDDIE BETTIE-ET VG-86, VG-MS 2-08 3x 365d 46,441m 3.1 1426f 2.9 1340p lbs

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 94/21	
Estatura	baja	alta	0.33
Fortaleza	débil	fuerte	0.45
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.29
Forma lechera	tosca	angular	1.15
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	1.21
Ancho de grupa	angosta	ancha	1.84
Vista lateral de patas	garrones cerrados	garrones abiertos	0.82
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	0.84
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.03
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	0.26
Ubre delantera	floja	fuerte	1.51
Alt. ubre posterior	baja	alta	1.38
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	1.27
Ligamento medio	débil	fuerte	1.68
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.77
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	1.51
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	1.69
Largo pezones	corto	largo	1.84

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	544
ICC	625
Leche	1675 Conf. 98%
Proteína	35 -0.06%
Grasa	40 -0.08%
Vida productiva	6.70
Ubre	1.38
Tipo	0.56 Conf. 91%
Patatas y pezuñas	-0.44
TPI	2241
SCR	2.70
DPR	1.90
Synch Check	103
Fac. Parto	7.20 Conf. 99%
Hijas/Tambos	800/135

BOURBON

DEFENDER x ROBUST x PLANET



Salud



Bourbon

HBA: 264475 **RP:** SI 11659 **Fecha Nac:** 12/11/2014
Padre: S-S-I MOGUL DEFENDER-ET
Madre: CO-OP ROBUST 3543 6375-ET GP-84 2-00
 3x 305d 28,810m 4.6 1324f 3.5 1000p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.29
Fortaleza	débil		fuerte 0.11
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.56
Forma lechera	tosca		angular 0.64
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.04
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.88
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.96
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.65
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.87
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 2.42
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.00
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.84
Ligamento medio	débil		fuerte 0.57
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.29
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.75
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.61
Largo pezones	corto		largo 0.31

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	500
ICC	835
Leche	377 Conf. 77%
Proteína	28 0.06%
Grasa	28 0.05%
Vida productiva	6.30
Ubre	1.93
Tipo	1.15 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	1.03
TPI	2320
SCR	0.60
DPR	4.30
Synch Check	ND
Fac. Parto	7.50 Conf. 89%
Hijas/Tambos	G/G

GAJC BUDDY PREDESTINE BABUCHA T/E

BUDDY

PREDESTINE x MAN-O-MAN x SHOTTLE



Salud



Semen sexado



Gen I Beq Morty Barbie, bisabuela de Buddy

HBA: 259374 **RP:** 1926 **Fecha Nac.:** 12/09/2014
Padre: RICKLAND PREDESTINE 669
Madre: GAJC BABUCHA MANOMAN BOMBI T/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.

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	garrones cerrados		garrones abiertos 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 12/2017	
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
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.70 Conf. 80%
Hijas/Tambos	G/G

Abratte Oscar e Hijos

Somos una empresa familiar que dio sus comienzos en 1972, era un sistema pastoril pero siempre a la vanguardia incorporando asesoramiento y las tecnologías disponibles, Inseminación boyero eléctrico, control lechero, crianza artificial etc; a partir de los 90 adecuamos el sistema a un encierre parcial anexando el picado y los mixer. Hoy el sistema de trabajo es bajo Dry Lot encierre total de los animales, y el tambo tiene una producción anual de 34 litros Vaca Año.

Desde la década del 80 que trabajamos con la firma Juan Debernardi SRL confiando en la empresa y su equipo de asesores que colaboran para el mejoramiento de nuestro rodeo en ubres y producción.



1H011906 / SYRYCZUK MNTRS BRIMSTONE-ET

BRIMSTONE

MONTRUSS x SHOTGLASS x BOOKEM



Salud



Sólidos



Alta producción



NUEVO



Brimstone

HBA: 264760 **RP:** SI 11906 **Fecha Nac:** 05/06/2015
Padre: BACON-HILL MONTRUSS-ET
Madre: SYRYCZUK SHOTGLASS 1873-ET G-78 2-02 2x 305d 23.180m 3.8 885f 3.5 806p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0	alta 0.13
Fortaleza	débil	0.5	fuerte 0.52
Profundidad corp.	poco profunda	0.1	profunda 0.34
Forma lechera	tosca	1.2	angular 1.18
Ángulo de grupa	levanta isquiones	1.5	baja isquiones 2.04
Ancho de grupa	angosta	-0.5	ancha 0.65
Vista lateral de patas	garrones cerrados	-1.5	garrones abiertos 2.19
Vista posterior de patas	conv. cercanos	1.0	derechas 1.16
Ángulo pezuña	bajo	1.5	alto 2.14
Punt. patas y pezuñas	bajo	1.0	alto 1.17
Ubre delantera	floja	1.5	fuerte 1.77
Alt. ubre posterior	baja	1.5	alta 3.90
Ancho ubre posterior	angosta	1.5	ancha 3.59
Ligamento medio	débil	1.0	fuerte 0.97
Prof. ubre	profunda	0.1	poco profunda 0.13
Ubic. pezones delanteros	abiertos	1.5	cerrados 1.41
Ubic. pezones posteriores	abiertos	1.5	cerrados 1.41
Largo pezones	corto	-1.0	largo 0.84

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	743
ICC	968
Leche	2586 Conf. 80%
Proteína	71 -0.02%
Grasa	63 -0.12%
Vida productiva	5.60
Ubre	2.28
Tipo	1.67 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	1.36
TPI	2609
SCR	1.20
DPR	1.50
Synch Check	103
Fac. Parto	8.30 Conf. 85%
Hijas/Tambos	G/G

1H011318 / HEIDIFARM SS CASANOVA CRI-ETS

CASANOVA

SUPERSIRE x FREDDIE x COLDSRING



Facilidad de parto



Fertilidad



NUEVO



Casanova

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 04/11/2013
Padre: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Madre: HEIDIFARM 3756

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 36/14	
Estatura	baja	1.0	alta 1.40
Fortaleza	débil	0.5	fuerte 0.42
Profundidad corp.	poco profunda	0.1	profunda 0.26
Forma lechera	tosca	1.2	angular 1.24
Ángulo de grupa	levanta isquiones	1.5	baja isquiones 1.14
Ancho de grupa	angosta	1.0	ancha 0.95
Vista lateral de patas	garrones cerrados	-0.5	garrones abiertos 0.19
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0.5	derechas 0.30
Ángulo pezuña	bajo	1.0	alto 0.76
Punt. patas y pezuñas	bajo	1.0	alto 0.83
Ubre delantera	floja	1.0	fuerte 0.85
Alt. ubre posterior	baja	1.5	alta 1.83
Ancho ubre posterior	angosta	1.5	ancha 1.68
Ligamento medio	débil	1.0	fuerte 1.69
Prof. ubre	profunda	0.1	poco profunda 0.98
Ubic. pezones delanteros	abiertos	1.0	cerrados 0.45
Ubic. pezones posteriores	abiertos	1.5	cerrados 1.48
Largo pezones	corto	-0.5	largo 0.56

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	575
ICC	693
Leche	1215 Conf. 97%
Proteína	38 0.01%
Grasa	51 0.02%
Vida productiva	5.90
Ubre	1.08
Tipo	1.15 Conf. 87%
Patatas y pezuñas	0.49
TPI	2282
SCR	2.10
DPR	1.00
Synch Check	101
Fac. Parto	5.70 Conf. 99%
Hijas/Tambos	475/96

Rodrigo Mogues 15 años caminando juntos . . .

Uno de los personajes más queridos de nuestro equipo. Siempre activo y predispuesto, Rodrigo se ha convertido en un referente. Dueño de una energía especial, que pareciera nunca agostarse, nos contagia a todos en las reuniones de su entusiasmo por querer superarse e ir por más.

Polivalente y multifacético, te lo puedes cruzar en zona Villa María recorriendo clientes, o inseminando, haciendo un asado o llevando la lancha a Traslasierra para hacer windsurf o sky.

Un gran amigo y referente que ha sido gran artífice del liderazgo absoluto en la zona de Córdoba.



1H011968 / NO-FLA PURE COLEMAN

COLEMAN

PURE x MAURICE x SHERAC



Salud



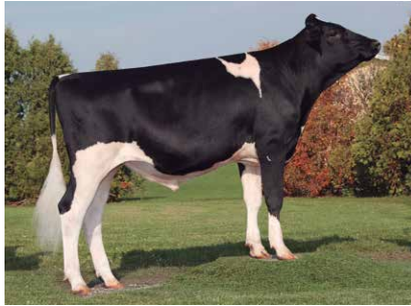
Sólidos



Fertilidad



NUEVO



Coleman

HBA: E/T **RP:** E/T **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.43
Fortaleza	débil		fuerte 0.33
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.43
Forma lechera	tosca		angular 0.42
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.16
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.69
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.75
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.57
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.01
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.83
Ubre delantera	floja		fuerte 1.78
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.27
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.09
Ligamento medio	débil		fuerte 0.33
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.06
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.73
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.31
Largo pezones	corto		largo 1.95

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	785
ICC	1049
Leche	1661 Conf. 79%
Proteína	55 0.02%
Grasa	60 -0.01%
Vida productiva	8.30
Ubre	1.66
Tipo	1.29 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.98
TPI	2597
SCR	2.20
DPR	3.20
Synch Check	100
Fac. Parto	6.90 Conf. 84%
Hijas/Tambos	G/G

1H012054 / CO-OP DAKOMIN-ET

DAKOMIN

DADDY x ROBUST x TEAMSTER



Salud



Facilidad de parto



Alta producción



Dakomin

HBA: 260636 **RP:** SI 12054 **Fecha Nac:** 20/08/2013
Padre: RONELEE SSI O DADDY-ET
Madre: CO-OP ROBUST DEVA 6377-ET VG-85 1-10
 3x 305d 25,910m 4.3 1115f 3.3 865p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 16/6	
Estatura	baja		alta 0.05
Fortaleza	débil		fuerte 0.55
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.24
Forma lechera	tosca		angular 1.32
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.00
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.01
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.97
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.07
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.08
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.43
Ubre delantera	floja		fuerte 1.01
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.09
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.92
Ligamento medio	débil		fuerte 1.56
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.38
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.76
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.10
Largo pezones	corto		largo 1.96

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	701
ICC	1054
Leche	1577 Conf. 95%
Proteína	51 0.01%
Grasa	41 -0.06%
Vida productiva	7.50
Ubre	1.38
Tipo	1.30 Conf. 84%
Patatas y pezuñas	1.36
TPI	2464
SCR	-0.40
DPR	1.50
Synch Check	101
Fac. Parto	5.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	214/41

1H011632 / BLUMENFELD DFNDR DARTEZ-ET

DARTEZ

DEFENDER x GALAXY x SEBASTIAN



Salud



Semen sexado



Fertilidad



NUEVO



Dartez

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 19/08/2014
Padre: S-S-I MOGUL DEFENDER-ET
Madre: BLUMENFELD GALAXY 4257-ET VG-85, VG-MS
 2-02 2x 254d 20,600m 4.2 862f 3.2 654p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.59
Fortaleza	débil		fuerte 0.00
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.49
Forma lechera	tosca		angular 0.08
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.75
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.08
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.82
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.75
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.70
Ubre delantera	floja		fuerte 1.96
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.31
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.13
Ligamento medio	débil		fuerte 0.27
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.74
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.67
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.62
Largo pezones	corto		largo 0.03

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	571
ICC	967
Leche	813 Conf. 79%
Proteína	35 0.04%
Grasa	37 0.02%
Vida productiva	6.20
Ubre	1.78
Tipo	1.14 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.95
TPI	2394
SCR	1.60
DPR	4.00
Synch Check	102
Fac. Parto	7.10 Conf. 99%
Hijas/Tambos	G/G

1H011507 / WEIGELINE UNO DEPUTY CRI-ET

DEPUTY

NUMERO UNO x DIGGER x NIFTY



Salud



Fertilidad



Deputy

HBA: 260236 **RP:** SI 11507 **Fecha Nac:** 31/10/2012
Padre: AMIGHETTI NUMERO UNO ET
Madre: WEIGELINE DIGGER 1835-ET G-76
 2-04 3x 223d 15,248m 3.7 565f 3.1 479p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.71
Fortaleza	débil		fuerte 0.03
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.22
Forma lechera	tosca		angular 0.64
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 2.32
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.66
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.71
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.73
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.22
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.33
Ubre delantera	floja		fuerte 1.59
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.86
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.71
Ligamento medio	débil		fuerte 1.18
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.81
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.35
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.27
Largo pezones	corto		largo 0.57

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	427
ICC	647
Leche	501 Conf. 94%
Proteína	15 0.00%
Grasa	6 -0.05%
Vida productiva	7.50
Ubre	1.58
Tipo	0.88 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	-0.03
TPI	2189
SCR	1.70
DPR	4.10
Synch Check	101
Fac. Parto	7.80 Conf. 96%
Hijas/Tambos	163/47

1H010282 / RONELEE DISTANCE-ET

DISTANCE

AL x TOYSTORY x NIFTY



Distance

HBA: 255395 **RP:** SI 10282 **Fecha Nac:** 05/04/2010
Padre: MR REGELCREEK SHOT AL-ET
Madre: RONELEE TOYSTORY DARVA EX-92, EX-MS, DOM
 2-00 365d 3x 34,670m 3.3 1138f 3.1 1083p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 75/39	
Estatura	baja		alta 0.83
Fortaleza	débil		fuerte 0.39
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.05
Forma lechera	tosca		angular 1.59
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.15
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.13
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.03
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.38
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.76
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.80
Ubre delantera	floja		fuerte 0.97
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.08
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.91
Ligamento medio	débil		fuerte 1.26
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.48
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.13
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.70
Largo pezones	corto		largo 0.38

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	368
ICC	399
Leche	671 Conf. 96%
Proteína	33 0.05%
Grasa	31 0.02%
Vida productiva	2.50
Ubre	1.24
Tipo	1.44 Conf. 92%
Patatas y pezuñas	1.60
TPI	2129
SCR	1.00
DPR	-0.50
Synch Check	NA
Fac. Parto	9.50 Conf. 95%
Hijas/Tambos	317/106

1H010601 / ZBW-SHD DOMAIN DYMON-ET

DYMON

DOMAIN x PLANET x ELEGANT



Fertilidad



Dymon

HBA: 258125 **RP:** SI 10601 **Fecha Nac:** 14/10/2010
Padre: RONELEE TOYSTORY DOMAIN-ET
Madre: OCD PLANET DIAMOND-ET VG-87, VG-MS, DOM
 2-04 2x 365d 30,860m 3.9 1213f 3.2 1001p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 140/61	
Estatura	baja		alta 0.44
Fortaleza	débil		fuerte 0.58
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.36
Forma lechera	tosca		angular 0.04
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 2.19
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.41
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.84
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.06
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.67
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.72
Ubre delantera	floja		fuerte 0.94
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.07
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.06
Ligamento medio	débil		fuerte 0.69
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.59
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.77
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.90
Largo pezones	corto		largo 2.00

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	464
ICC	485
Leche	654 Conf. 99%
Proteína	21 0.00%
Grasa	23 -0.01%
Vida productiva	5.80
Ubre	0.41
Tipo	0.09 Conf. 92%
Patatas y pezuñas	-0.84
TPI	2139
SCR	2.90
DPR	5.10
Synch Check	101
Fac. Parto	4.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	5925/577

EMERALD

MOGUL x ELITE x PLANET

Facilidad
de partoSemen
sexado

Emerald

HBA: 260201 **RP:** SI 11528 **Fecha Nac:** 14/12/2012**Padre:** MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET**Madre:** OCD ELITE ELOQUENCE-ET VG-85

1-11 305d 22,712m 4.1 931f 3.2 727p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 406/120	
Estatura	baja		alta 0.59
Fortaleza	débil		fuerte 0.04
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.47
Forma lechera	tosca		angular 0.75
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.38
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.59
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.21
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.11
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.47
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.02
Ubre delantera	floja		fuerte 2.46
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.61
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.48
Ligamento medio	débil		fuerte 0.24
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.05
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.74
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.23
Largo pezones	corto		largo 1.67

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	528
ICC	721
Leche	761 Conf. 99%
Proteína	22 0.00%
Grasa	54 0.09%
Vida productiva	5.20
Ubre	1.71
Tipo	0.57 Conf. 97%
Patatas y pezuñas	0.20
TPI	2258
SCR	0.30
DPR	2.50
Synch Check	102
Fac. Parto	5.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	2361/434

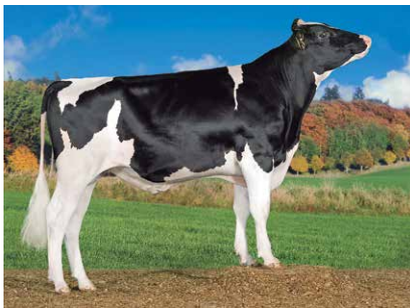
236H000637 / VH FANTA FIERY

FIERY

FANTA x OYVIND x MASCOL



Salud



Fiery

HBA: 264440 **RP:** SI 615**Fecha Nac.:** 09/05/2013**Padre:** VH FANTA**Madre:** ND

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 88/70	
Estatura	baja		alta 1.74
Fortaleza	débil		fuerte 0.65
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.85
Forma lechera	tosca		angular 1.59
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.09
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.94
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.50
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.40
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.30
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.21
Ubre delantera	floja		fuerte 0.98
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.05
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.05
Ligamento medio	débil		fuerte 0.39
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.00
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.44
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.86
Largo pezones	corto		largo 0.71

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	370
ICC	ND
Leche	103 Conf. 90%
Proteína	21 0.07%
Grasa	9 0.02%
Vida productiva	4.20
Ubre	0.85
Tipo	-0.63 Conf. 86%
Patatas y pezuñas	0.20
TPI	1971
SCR	ND
DPR	2.50
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.00 Conf. 90%
Hijas/Tambos	586/411

Angela Teresa S.A.

Nos iniciamos en la actividad tambera en Mayo de 1991 con la esperanza de obtener una mejor rentabilidad por hectárea que la que nos dejaba la ganadería de carne. Siempre quisimos mantener en nuestro establecimiento por lo menos dos actividades (ganadería + agricultura) para diversificar riesgos de mercado y climáticos. Desde nuestro inicio venimos invirtiendo en genética e inseminando el rodeo ya que para nosotros es de suma importancia el mejoramiento genético. A la hora de la selección de los toros le damos mucha importancia a la facilidad de parto, patas y pezuñas y ubre. Nuestra relación con la empresa Juan Debernardi SRL en todos estos años ha sido excelente, destacando su confiabilidad y que cada vez que hemos necesitado algo, tanto Rodrigo como Ariel, quienes son sus representantes zonales, han estado siempre a disposición ante cualquier consulta y asesoramiento.



1H010837 / FARNEAR-TBR-BH LEWS FLYN-ET

FLYN

O MAN x DIE-HARD x JUSTICE



Flyn

HBA: 261651 **RP:** SI 10837 **Fecha Nac:** 15/10/2011
Padre: LATUCH FREDDIE LEWIS-ET
Madre: OPSAL PLANET FAME-ET VG-86, EX-MS, DOM
 2-03 2x 305d 28,850m 3.7 1080f 3.3 965p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 476/130	
Estatura	baja		alta 1.96
Fortaleza	débil		fuerte 2.08
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 2.39
Forma lechera	tosca		angular 0.99
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.25
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.57
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.78
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.42
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.36
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.00
Ubre delantera	floja		fuerte 1.45
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.27
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.17
Ligamento medio	débil		fuerte 0.38
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.06
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.03
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.12
Largo pezones	corto		largo 1.08

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	448
ICC	609
Leche	121 Conf. 99%
Proteína	15 0.04%
Grasa	39 0.13%
Vida productiva	3.70
Ubre	1.60
Tipo	0.28 Conf. 98%
Patatas y pezuñas	0.22
TPI	2149
SCR	2.00
DPR	2.30
Synch Check	102
Fac. Parto	4.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	5567/640

1H010847 / FARNEAR-TBR-BH FORTUNA-ET

FORTUNA

LEWIS x PLANET x JUSTICE



Fortuna

HBA: 260199 **RP:** SI 10847 **Fecha Nac:** 16/12/2011
Padre: LATUCH FREDDIE LEWIS-ET
Madre: OPSAL PLANET FAME-ET VG-86, EX-MS, DOM
 2-03 2x 305d 28,850m 3.7 1080f 3.3 965p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 89/35	
Estatura	baja		alta 0.07
Fortaleza	débil		fuerte 0.44
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.39
Forma lechera	tosca		angular 0.65
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.02
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.63
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.53
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.64
Ubre delantera	floja		fuerte 2.17
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.39
Ligamento medio	débil		fuerte 1.65
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.53
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.87
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.02
Largo pezones	corto		largo 1.43

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	373
ICC	354
Leche	1130 Conf. 98%
Proteína	36 0.01%
Grasa	34 -0.02%
Vida productiva	2.10
Ubre	2.16
Tipo	1.50 Conf. 92%
Patatas y pezuñas	0.49
TPI	2131
SCR	2.90
DPR	-0.10
Synch Check	103
Fac. Parto	5.60 Conf. 99%
Hijas/Tambos	967/193

Matias Grimaldi 7 años caminando juntos...

Hace unos años lo convocamos a Mati para que junto a Vicente hagan equipo que nos represente en la zona de Venado Tuerto y alrededores. No sólo nos aportó su constancia y tenacidad, sino que además con su carácter y personalidad nos balanceó el equipo coordinado y dominado por el gran personaje Vicente.

Acompañado de una hermosa familia, Matias siempre está pronto para asesorar y acompañar a nuestros clientes en sus procesos y decisiones, ya sea con la genética o con la veterinaria.

Gran profesional y mejor persona.



FULFIL

NIAGARA x T-BAXTER x JUSTICE



Fulfil Isy

HBA: 258132 **RP:** SI 8784
Fecha Nac: 23/10/2010
Padre: RI-VAL-RE 2338 NIAGRA-ET
Madre: LA 882

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 17/9	
Estatura	baja	0.63	alta
Fortaleza	débil	0.05	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.17	profunda
Forma lechera	tosca	0.59	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.03	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.37	ancha
Vista lateral de patas	garrones cerrados	0.82	garrones abiertos
Vista posterior de patas	conv. cercanos	1.05	derechas
Ángulo pezuña	bajo	0.03	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.64	alto
Ubre delantera	floja	1.56	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	1.17	alta
Ancho ubre posterior	angosta	1.08	ancha
Ligamento medio	débil	0.63	fuerte
Prof. ubre	profunda	1.42	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.37	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.53	cerrados
Largo pezones	corto	0.60	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	535
ICC	ND
Leche	752 Conf. 99%
Proteína	23 0.00%
Grasa	68 0.15%
Vida productiva	3.70
Ubre	1.06
Tipo	0.49 Conf. 84%
Patatas y pezuñas	-0.85
TPI	2185
SCR	1.30
DPR	0.30
Synch Check	ND
Fac. Parto	4.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1202/92

236HO00738 / VH GALBERT

GALBERT

VH GIZMO x VH Op x RAKUUNA



Salud



Facilidad de parto



Alta producción



NUEVO



Galbert

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 29/08/2015
Padre: VH GIZMO
Madre: DK40449-03678 VG-86 4-00 2x 32114m
 3.64g 1241 3.38p 1093

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.66	alta
Fortaleza	débil	0.39	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	0.65	profunda
Forma lechera	tosca	0.52	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	1.01	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	1.17	ancha
Vista lateral de patas	garrones cerrados	1.54	garrones abiertos
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0.13	derechas
Ángulo pezuña	bajo	0.12	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.36	alto
Ubre delantera	floja	0.04	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	0.66	alta
Ancho ubre posterior	angosta	0.61	ancha
Ligamento medio	débil	0.51	fuerte
Prof. ubre	profunda	0.57	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.57	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.32	cerrados
Largo pezones	corto	0.26	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	404
ICC	ND
Leche	193 Conf. 79%
Proteína	27 0.08%
Grasa	18 0.04%
Vida productiva	4.30
Ubre	0.54
Tipo	0.00 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.46
TPI	2061
SCR	ND
DPR	2.30
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.10 Conf. 76%
Hijas/Tambos	G/G

1HO11346 / CO-OP RB TANGO GALLOWAY

GALLOWAY

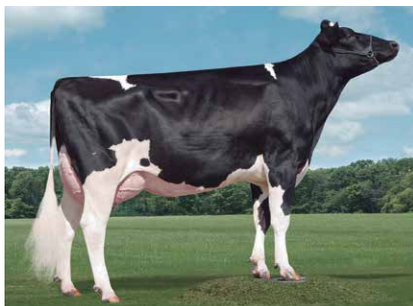
TANGO x ROBUST x JEEVES



Salud



NUEVO



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

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 26/07/2013
Padre: MR WELCOME HILL TANGO-ET
Madre: CO-OP ROBUST GALINA 6447-ET VG-87, VG-MS
 11-11 2x 365d 26,350m 4.5 1192f 3.2 854p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 14/10	
Estatura	baja	0.05	alta
Fortaleza	débil	0.75	fuerte
Profundidad corp.	poco profunda	1.11	profunda
Forma lechera	tosca	0.49	angular
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.09	baja isquiones
Ancho de grupa	angosta	0.00	ancha
Vista lateral de patas	garrones cerrados	1.88	garrones abiertos
Vista posterior de patas	conv. cercanos	1.72	derechas
Ángulo pezuña	bajo	1.69	alto
Punt. patas y pezuñas	bajo	1.44	alto
Ubre delantera	floja	2.49	fuerte
Alt. ubre posterior	baja	2.67	alta
Ancho ubre posterior	angosta	2.46	ancha
Ligamento medio	débil	0.02	fuerte
Prof. ubre	profunda	2.48	poco profunda
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.65	cerrados
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.30	cerrados
Largo pezones	corto	2.33	largo

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	677
ICC	1030
Leche	695 Conf. 96%
Proteína	29 0.03%
Grasa	43 0.07%
Vida productiva	8.10
Ubre	2.15
Tipo	1.12 Conf. 84%
Patatas y pezuñas	1.69
TPI	2444
SCR	0.90
DPR	2.80
Synch Check	102
Fac. Parto	7.20 Conf. 99%
Hijas/Tambos	191/42

1H010246 / WELCOME GILDRI-ET

GILDRI

PLANET x ALTON x ORION



Facilidad de parto



Fertilidad



Gildri

HBA: 252080 **RP:** SI 10246 **Fecha Nac:** 05/10/2009
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET
Madre: WELCOME ALTON GINNI-ET VG-87, VG-MS
 1-11 3x 365d 28,350m 4.3 1231f 3.3 930p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 448/94	
Estatura	baja	-1.35	alta 1.35
Fortaleza	débil	-0.03	fuerte 0.03
Profundidad corp.	poco profunda	-0.42	profunda 0.42
Forma lechera	tosca	-0.56	angular 0.56
Ángulo de grupa	levanta isquiones	-0.08	baja isquiones 0.08
Ancho de grupa	angosta	-1.25	ancha 1.25
Vista lateral de patas	garrones cerrados	-1.20	garrones abiertos 1.20
Vista posterior de patas	conv. cercanos	-0.44	derechas 0.44
Ángulo pezuña	bajo	-1.00	alto 1.00
Punt. patas y pezuñas	bajo	-0.69	alto 0.69
Ubre delantera	floja	-1.11	fuerte 1.11
Alt. ubre posterior	baja	-0.99	alta 0.99
Ancho ubre posterior	angosta	-0.91	ancha 0.91
Ligamento medio	débil	-0.44	fuerte 0.44
Prof. ubre	profunda	-0.06	poco profunda 0.06
Ubic. pezones delanteros	abiertos	-1.76	cerrados 1.76
Ubic. pezones posteriores	abiertos	-1.15	cerrados 1.15
Largo pezones	corto	-1.21	largo 1.21

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	238
ICC	399
Leche	1026 Conf. 97%
Proteína	21 -0.04%
Grasa	12 -0.10%
Vida productiva	2.20
Ubre	1.06
Tipo	0.11 Conf. 94%
Patatas y pezuñas	-0.41
TPI	1860
SCR	5.00
DPR	2.90
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.30 Conf. 94%
Hijas/Tambos	825/163

180H084536 / HOSPADOR

HOSPADOR

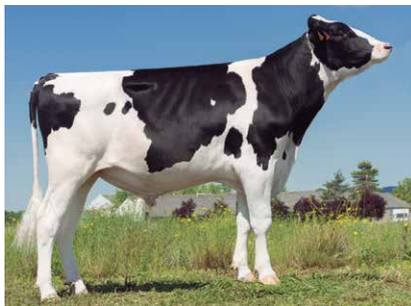
EPIC x BRONCO x STOL JOC



Facilidad de parto



Fertilidad



Hospador

HBA: 260577 **RP:** SI 2195
Fecha Nac: 26/10/2012
Padre: GENERATIONS EPIC
Madre: FESTINA

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	-1.80	alta 1.80
Fortaleza	débil	-1.16	fuerte 1.16
Profundidad corp.	poco profunda	-0.71	profunda 0.71
Forma lechera	tosca	-0.04	angular 0.04
Ángulo de grupa	levanta isquiones	-0.73	baja isquiones 0.73
Ancho de grupa	angosta	-1.07	ancha 1.07
Vista lateral de patas	garrones cerrados	-0.75	garrones abiertos 0.75
Vista posterior de patas	conv. cercanos	-1.06	derechas 1.06
Ángulo pezuña	bajo	-1.82	alto 1.82
Punt. patas y pezuñas	bajo	-1.23	alto 1.23
Ubre delantera	floja	-1.73	fuerte 1.73
Alt. ubre posterior	baja	-2.42	alta 2.42
Ancho ubre posterior	angosta	-2.23	ancha 2.23
Ligamento medio	débil	-0.26	fuerte 0.26
Prof. ubre	profunda	-1.85	poco profunda 1.85
Ubic. pezones delanteros	abiertos	-0.12	cerrados 0.12
Ubic. pezones posteriores	abiertos	-0.46	cerrados 0.46
Largo pezones	corto	-0.78	largo 0.78

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	528
ICC	ND
Leche	956 Conf. 76%
Proteína	35 0.02%
Grasa	35 0.00%
Vida productiva	6.60
Ubre	1.38
Tipo	1.31 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.99
TPI	2321
SCR	2.30
DPR	2.60
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.20 Conf. 74%
Hijas/Tambos	G/G

Raúl y Mauricio Mércol

Somos tercera generación en lechería y tenemos muy en claro que para obtener resultados de cinco años consecutivos de 34,1 litros/vaca/años, con 692 vacas totales promedio y avalado por control lechero oficial, se necesitan, entre otras, dos cosas fundamentales:

Como primer pilar, un equipo de trabajo comprometido con los resultados, que implica todos los días del esfuerzo y entusiasmo de nuestra gente. Y como segundo pilar la genética, que en nuestro caso la familia Debenardi nos ofrece desde hace más de veinte años con excelentes resultados.

Por tales motivos "La Emilia" agradece a nuestro equipo de trabajo y a Juan Debenardi SRL por el trabajo y la dedicación para el desarrollo de nuestra lechería.



180HO85220 / ICETEA

ICETEA

EPIC x XACOBEO x GOLDWYN



Facilidad de parto



Fertilidad



icetea

HBA: 260580 **RP:** SI 2773
Fecha Nac: 09/01/2013
Padre: GENERATIONS EPIC PB
Madre: VEKIS XACO MELODY

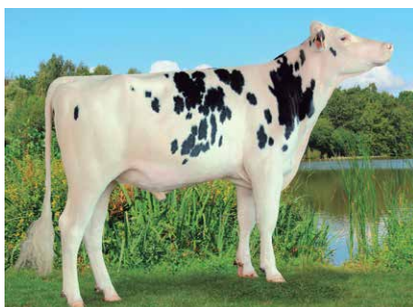
PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	1.63
Fortaleza	débil	fuerte	0.98
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.70
Forma lechera	tosca	angular	0.20
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.77
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.81
Vista lateral de patas	garrones cerrados	garrones abiertos	0.11
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	1.51
Ángulo pezuña	bajo	alto	1.70
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	1.81
Ubre delantera	floja	fuerte	2.93
Alt. ubre posterior	baja	alta	2.77
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.55
Ligamento medio	débil	fuerte	0.26
Prof. ubre	profunda	poco profunda	2.67
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	0.37
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	0.47
Largo pezones	corto	largo	0.46

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	387
ICC	ND
Leche	718 Conf. 79%
Proteína	17 -0.02%
Grasa	16 -0.03%
Vida productiva	5.20
Ubre	2.04
Tipo	1.74 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	1.56
TPI	2177
SCR	2.10
DPR	2.20
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.20 Conf. 62%
Hijas/Tambos	G/G

180HO85280 / INCREDIBLE

INCREDIBLE

PARADISE x MAN-O-MAN x BAXTER



Incredible

HBA: 260576 **RP:** SI 5805
Fecha Nac: 08/02/2013
Padre: REGANCREST PARADISE - ET
Madre: GEORGIA

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	0.46
Fortaleza	débil	fuerte	0.34
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.44
Forma lechera	tosca	angular	0.82
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.51
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.14
Vista lateral de patas	garrones cerrados	garrones abiertos	2.22
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	0.31
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.75
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	0.40
Ubre delantera	floja	fuerte	1.32
Alt. ubre posterior	baja	alta	2.37
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.18
Ligamento medio	débil	fuerte	0.39
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.36
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	0.65
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	0.39
Largo pezones	corto	largo	0.02

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	304
ICC	ND
Leche	284 Conf. 90%
Proteína	20 0.04%
Grasa	25 0.06%
Vida productiva	2.40
Ubre	1.52
Tipo	0.67 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.37
TPI	2060
SCR	0.90
DPR	1.60
Synch Check	ND
Fac. Parto	7.10 Conf. 89%
Hijas/Tambos	61/20

180HO86108 / INGOLD

INGOLD

DADDY x ALTAIOTA



Facilidad de parto



Fertilidad



Ingold

HBA: 260578 **RP:** SI 8981
Fecha Nac: 29/07/2013
Padre: RENELLE SSI DADDY - ET
Madre: GLADY PA

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	1.07
Fortaleza	débil	fuerte	0.01
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.48
Forma lechera	tosca	angular	1.91
Ángulo de grupa	levanta isquiones	baja isquiones	0.98
Ancho de grupa	angosta	ancha	1.28
Vista lateral de patas	garrones cerrados	garrones abiertos	0.58
Vista posterior de patas	conv. cercanos	derechas	1.29
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.17
Punt. patas y pezuñas	bajo	alto	1.41
Ubre delantera	floja	fuerte	1.77
Alt. ubre posterior	baja	alta	2.63
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	2.42
Ligamento medio	débil	fuerte	2.40
Prof. ubre	profunda	poco profunda	1.27
Ubic. pezones delanteros	abiertos	cerrados	2.76
Ubic. pezones posteriores	abiertos	cerrados	3.08
Largo pezones	corto	largo	1.20

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	550
ICC	ND
Leche	760 Conf. 79%
Proteína	36 0.05%
Grasa	31 0.01%
Vida productiva	5.60
Ubre	1.89
Tipo	1.95 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	1.17
TPI	2338
SCR	2.00
DPR	0.40
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.40 Conf. 61%
Hijas/Tambos	G/G

180HO86004 / INPUT

INPUT

SUPERSIRE x NIAGARA x ROUMARE



Sólidos



Semen sexado



Alta producción



Input

HBA: 262401 RP: SI 7632
 Fecha Nac: 29/07/2013
 Padre: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
 Madre: GAZELE FP

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.42
Fortaleza	débil		fuerte 1.12
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.92
Forma lechera	tosca		angular 1.29
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.01
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.11
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.11
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.21
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.20
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.18
Ubre delantera	floja		fuerte 1.21
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.64
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.51
Ligamento medio	débil		fuerte 0.36
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.75
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.05
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.28
Largo pezones	corto		largo 0.57

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	719
ICC	ND
Leche	1718 Conf. 88%
Proteína	60 0.03%
Grasa	82 0.06%
Vida productiva	4.70
Ubre	0.82
Tipo	0.92 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	-0.18
TPI	2500
SCR	1.00
DPR	2.20
Synch Check	ND
Fac. Parto	8.40 Conf. 96%
Hijas/Tambos	33/7

180HO86008 / INSIDER

INSIDER

MOGUL x FREDDIE x TOYSTORY



Salud



Tipo



Fertilidad



Insider

HBA: 260582 RP: SI 0695
 Fecha Nac: 16/06/2013
 Padre: MONTFIELD SSI DCY MOGUL
 Madre: DAMIBEL PCC FREDDIE ELOANE

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.34
Fortaleza	débil		fuerte 0.57
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.47
Forma lechera	tosca		angular 0.84
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.68
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.32
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 2.54
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 3.23
Ángulo pezuña	bajo		alto 3.01
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 2.48
Ubre delantera	floja		fuerte 2.75
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.30
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 3.04
Ligamento medio	débil		fuerte 0.88
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.21
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.33
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.13
Largo pezones	corto		largo 0.42

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	599
ICC	ND
Leche	967 Conf. 88%
Proteína	34 0.02%
Grasa	44 0.03%
Vida productiva	6.70
Ubre	2.40
Tipo	2.05 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	2.87
TPI	2431
SCR	2.00
DPR	0.90
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.80 Conf. 98%
Hijas/Tambos	37/18

180HO85227 / ISITOLO

ISITOLO

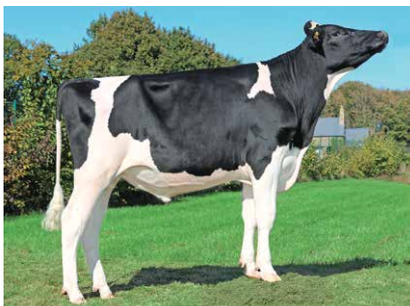
NUMERO UNO x NIAGARA x STOL JOC



Facilidad de parto



Fertilidad



Isitolo

HBA: 262402 RP: SI 5867
 Fecha Nac: 17/01/2013
 Padre: AMIGHETTI NUMERO UNO-ET
 Madre: GALINETTE

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.65
Fortaleza	débil		fuerte 0.58
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.80
Forma lechera	tosca		angular 1.39
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.65
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.32
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.00
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.26
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.66
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.70
Ubre delantera	floja		fuerte 1.44
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.35
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.16
Ligamento medio	débil		fuerte 1.93
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.73
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.92
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.96
Largo pezones	corto		largo 1.23

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	471
ICC	ND
Leche	733 Conf. 86%
Proteína	35 0.05%
Grasa	45 0.06%
Vida productiva	3.70
Ubre	1.56
Tipo	1.66 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.20
TPI	2246
SCR	2.20
DPR	1.00
Synch Check	ND
Fac. Parto	4.70 Conf. 82%
Hijas/Tambos	51/48

JEBRASKA

MOGUL x EPIC x FREDDIE



Salud

Semen
sexado

Fertilidad



Jebraska

HBA: 265044 RP: SI 2666

Fecha Nac: 15/12/2014

Padre: MR MOVIESTAR MOGUL 1247

Madre: INDIENNE

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.84
Fortaleza	débil		fuerte 0.01
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.36
Forma lechera	tosca		angular 0.08
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.15
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.42
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.42
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.39
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.77
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.54
Ubre delantera	floja		fuerte 3.27
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.66
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.45
Ligamento medio	débil		fuerte 1.11
Prof. ubre	profunda		poco profunda 3.25
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.64
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.17
Largo pezones	corto		largo 0.68

USDA - CDCB - PTA 12/2017

MN	672
ICC	ND
Leche	508 Conf. 76%
Proteína	25 0.03%
Grasa	42 0.08%
Vida productiva	8.30
Ubre	2.57
Tipo	1.67 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	1.50
TPI	2503
SCR	2.10
DPR	4.30
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.4 Conf. 59%
Hijas/Tambos	G/G

JEEPSON

DIAMOND SE x MARCOS x STOL JOG

Facilidad
de partoAlta
producción

Fertilidad



Jeepson

HBA:262404 RP: SI 2528

Fecha Nac: 02/04/2014

Padre: SEAGULL-BAY DIAMOND-ETS

Madre: GURY TENE

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.49
Fortaleza	débil		fuerte 0.53
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.68
Forma lechera	tosca		angular 1.45
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.03
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.13
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.19
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.62
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.93
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.25
Ubre delantera	floja		fuerte 0.89
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.29
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.11
Ligamento medio	débil		fuerte 1.41
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.46
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.99
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.81
Largo pezones	corto		largo 0.02

USDA - CDCB - PTA 12/2017

MN	525
ICC	ND
Leche	1534 Conf. 77%
Proteína	47 0.00%
Grasa	42 -0.05%
Vida productiva	3.60
Ubre	1.47
Tipo	1.03 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.34
TPI	2305
SCR	1.90
DPR	1.30
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.80 Conf. 59%
Hijas/Tambos	G/G

Ricardo y José Luis Cereigido S.A.

En 1984 se decidió iniciar el primer tambo, con el propósito de tener una actividad que genere ingresos todos los meses. Con el tiempo el objetivo de la empresa se fue adaptando a las necesidades y fuimos diversificando en leche, granos, invernada y cría, tratando de integrar dichas actividades. El tambo es un trabajo que si bien requiere de mucho esfuerzo, te atrapa día a día. Por eso fue fácil tomarles cariño a las vacas y disfrutar del trabajo diario. Hoy, podemos decir que hacemos lo que nos gusta.

Para nosotros la genética siempre fue muy importante. Ya desde el inicio del tambo se arrancó con inseminación artificial, considerando que la combinación de buena genética, manejo y alimentación son los factores necesarios para obtener buenos resultados. Actualmente los rasgos más buscados a la hora de elegir los toros son ubre, leche, vida productiva y fertilidad. Año tras año seguimos invirtiendo para ir superando los valores genéticos de dichos rasgos. Por eso seguimos confiando en Juan Debernardi SRL, que nos acompaña desde hace casi 3 décadas en nuestra continua búsqueda de mejora y crecimiento.

La relación con Juan Debernardi la iniciaron Ricardo y José Luis, y se ha mantenido a lo largo de estos años, ya que además de la calidad de sus servicios y productos, se ha construido una relación de amistad, compartiendo muy lindos momentos en viajes, visitas, charlas, mates, asados, en especial con nuestro amigo Pablo Diez.

180H087892 / JEXTER

JEXTER

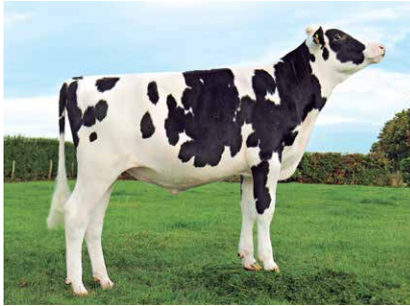
BELUGA x BOOKEM x BOLTON



Salud



Fertilidad



Jexter

HBA: 262405 **RP:** SI 3098
Fecha Nac: 06/08/2014
Padre: PEN-COL MR BUSTER-ET
Madre: HOBROOK

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.75
Fortaleza	débil		fuerte 0.92
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.17
Forma lechera	tosca		angular 0.10
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.39
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.37
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.85
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.34
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.76
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.08
Ubre delantera	floja		fuerte 2.24
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.03
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.87
Ligamento medio	débil		fuerte 0.59
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.42
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.12
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.71
Largo pezones	corto		largo 1.25

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	525
ICC	ND
Leche	453 Conf. 77%
Proteína	27 0.05%
Grasa	16 0.00%
Vida productiva	6.30
Ubre	1.91
Tipo	0.96 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	1.39
TPI	2268
SCR	1.80
DPR	2.40
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.30 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

1H009846 / CO-OP HILL JIGSAW

JIGSAW

SHOTTLE x ADDISON x BOSS IRON



Facilidad de parto



Alta producción



Jigsaw

HBA: 255383 **RP:** SI 9846 **Fecha Nac:** 06/07/2009
Padre: LOTTA-HILL SHOTTLE 41-ET
Madre: HELMERS DISON JELL CRI-ET VG-85, VG-MS
 2-00 3x 305d 31,340m 3.5 1099f 2.9 919p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 177/71	
Estatura	baja		alta 1.46
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.17
Forma lechera	tosca		angular 0.80
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.12
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.80
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.05
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.49
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.71
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.03
Ubre delantera	floja		fuerte 2.69
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.59
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.38
Ligamento medio	débil		fuerte 1.01
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.21
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.52
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.48
Largo pezones	corto		largo 1.34

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	180
ICC	420
Leche	2020 Conf. 99%
Proteína	22 -0.13%
Grasa	11 -0.22%
Vida productiva	0.20
Ubre	1.98
Tipo	1.27 Conf. 94%
Patatas y pezuñas	-0.27
TPI	1845
SCR	-0.10
DPR	-2.50
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.40 Conf. 98%
Hijas/Tambos	1736/366

180H087547 / JOYSTAR

JOYSTAR

SHOTGLASS x SHAMROCK x BOLTON



Facilidad de parto



Fertilidad



Joystar

HBA: 264973 **RP:** SI 2318
Fecha Nac: 07/10/2014
Padre: BUTZ-BUTLER SHOTGLASS-ET
Madre: HOLDING

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.28
Fortaleza	débil		fuerte 0.28
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.34
Forma lechera	tosca		angular 0.88
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.31
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.08
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.71
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.21
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.43
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.97
Ubre delantera	floja		fuerte 1.63
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.89
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.74
Ligamento medio	débil		fuerte 0.38
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.80
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.28
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.94
Largo pezones	corto		largo 0.73

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	545
ICC	ND
Leche	875 Conf. 79%
Proteína	32 0.02%
Grasa	41 0.03%
Vida productiva	5.90
Ubre	1.38
Tipo	1.21 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	1.12
TPI	2331
SCR	2.10
DPR	2.90
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.50 Conf. 62%
Hijas/Tambos	G/G

KAMPMAN

SHOTTLE x DURHAM x PLUDE FINALE



Kampan

HBA: 243830 **RP:** SI 9544 **Fecha Nac:** 13/03/2007
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET
Madre: BOMAZ DURHAM 3428-ET VG-86, VG-MS
 2-02 3x 365d 39,010m 3.4 1338f 3.0 1179p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 8119/2864	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.05
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.65
Forma lechera	tosca		angular 1.67
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.37
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.53
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.50
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.27
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.70
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.85
Ubre delantera	floja		fuerte 2.66
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.03
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.87
Ligamento medio	débil		fuerte 2.35
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.99
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.44
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.91
Largo pezones	corto		largo 1.27

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	226
ICC	303
Leche	181 Conf. 99%
Proteína	4 -0.01%
Grasa	10 0.01%
Vida productiva	2.20
Ubre	1.92
Tipo	1.89 Conf. 97%
Patatas y pezuñas	1.60
TPI	1946
SCR	ND
DPR	0.70
Synch Check	ND
Fac. Parto	7.10 Conf. 99%
Hijas/Tambos	8119/2864

180H089394 / LAND CREST LANISTER

LANISTER

JOSUPER x MOGUL x SUPER



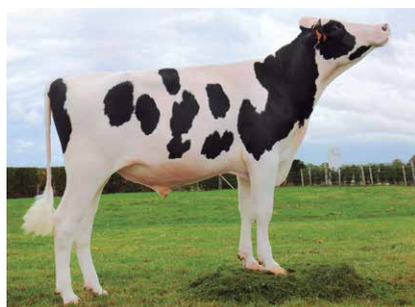
Sólidos



Alta producción



Semen sexado



Lanister

HBA: E/T **RP:** E/T
Fecha Nac: 11/07/2015
Padre: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Madre: IGULA

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.22
Fortaleza	débil		fuerte 1.04
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.83
Forma lechera	tosca		angular 1.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.68
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.09
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.46
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.49
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.44
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.58
Ubre delantera	floja		fuerte 1.49
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.64
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.43
Ligamento medio	débil		fuerte 0.26
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.76
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.05
Largo pezones	corto		largo 0.64

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	763
ICC	ND
Leche	2086 Conf. 77%
Proteína	70 0.02%
Grasa	95 0.06%
Vida productiva	4.00
Ubre	1.38
Tipo	1.44 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	0.50
TPI	2591
SCR	2.00
DPR	0.70
Synch Check	ND
Fac. Parto	7.20 Conf. 59%
Hijas/Tambos	G/G

María Gemma S.A.

El comienzo de la producción tambera fue en el año 1978 donde se incorporó genética de La Llave de Bouissou y El Fortín de Espain, junto a esto se comenzó con la inseminación. Al día de hoy, la selección de los toros la hago junto a Pablo Diez utilizando el tercio superior del listado de Juan Debernardi S.R.L., haciendo hincapié en fertilidad, ubre y vida productiva (Producción).

Nuestra relación con Juan se debe a su calidad humana y al excelente producto que nos ofrece. Actualmente hay 900 vacas totales y esperamos un crecimiento a 1000 vacas totales para el 2018 utilizando alto porcentaje de semen sexado.

Esto es una empresa tambera debido a que los propietarios somos productores lecheros de raza.



GENEX Ofrece Todo para Brindarle el Mejor Servicio

*El Líder de la Industria en
Argentina por más de 40 años!*



- › **Nuestra Gente** Su equipo profesional de Genex con más de 1.100 empleados y distribuidores en 65 países alrededor del mundo.
- › **Genética** 225 toros de 6 razas americanas
- › **Productos** Materiales para I.A., productos para manejo del hato, suplementos de eventos de vida
- › **Entrenamiento** Academia de Liderazgo de GENEX
- › **Apoyo** Especialistas de Genética y consultores técnicos para ayudar en el apareamiento de vacas saludables, eficientes, y de alta- producción con un tamaño óptimo de cuerpo.
- › **Planificación** Programas de MAPSM, Calf MathSM, MPGSM y Sort-GateSM

+1.715.526.2141 // www.crinet.com

GENEX™

Part of **Cooperative Resources International**

LANTERN

TROY x PETRONE x MAN-O-MAN



Salud



Facilidad de parto



Fertilidad



NUEVO



Lantern

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 28/04/2015
Padre: RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET
Madre: LATUCH PETRONE LIGHT-ET GP-83
 2-03 2x 365d 30,367 3.7 1112f 3.2 974p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.86
Fortaleza	débil		fuerte 1.57
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.64
Forma lechera	tosca		angular 0.19
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.11
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.79
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.71
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.39
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.62
Ubre delantera	floja		fuerte 1.95
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.08
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.91
Ligamento medio	débil		fuerte 1.02
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.11
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.78
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.53
Largo pezones	corto		largo 0.42

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	720
ICC	926
Leche	903 Conf. 79%
Proteína	40 0.05%
Grasa	37 0.01%
Vida productiva	8.20
Ubre	2.13
Tipo	0.88 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	0.86
TPI	2499
SCR	3.10
DPR	4.40
Synch Check	101
Fac. Parto	6.10 Conf. 88%
Hijas/Tambos	G/G

LATERAL

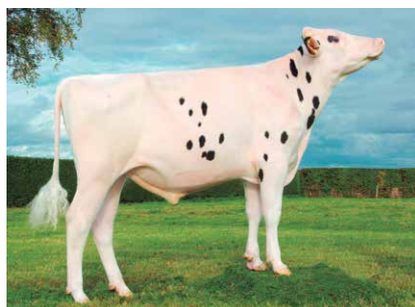
EMERALD x SNOWMASTER x SHOUT



Facilidad de parto



Fertilidad



Lateral

HBA: E/T **RP:** E/T
Fecha Nac: 27/07/2015
Padre: Mr OCD MOGUL EMERALD CRI-ET
Madre: GDV IZARA

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.58
Fortaleza	débil		fuerte 0.63
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 0.02
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.49
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.87
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.23
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.27
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.31
Ubre delantera	floja		fuerte 1.25
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.26
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.16
Ligamento medio	débil		fuerte 0.72
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.22
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.14
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.41
Largo pezones	corto		largo 0.73

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	611
ICC	ND
Leche	844 Conf. 78%
Proteína	35 0.04%
Grasa	45 0.05%
Vida productiva	5.90
Ubre	1.08
Tipo	0.33 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	0.46
TPI	2326
SCR	2.50
DPR	3.00
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.20 Conf. 61%
Hijas/Tambos	G/G

LAWMAN

MOGUL x MAN-O-MAN x SHOTTLE



Sólidos



Facilidad de parto



Lawman

HBA: 260195 **RP:** SI 11545 **Fecha Nac:** 09/11/2012
Padre: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Madre: MS WELCOME MM LULITA CRI-ET VG-85, VG-MS
 2-03 3x 365d 32,800m 4.3 1399f 3.4 1111p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 244/84	
Estatura	baja		alta 1.43
Fortaleza	débil		fuerte 0.46
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.47
Forma lechera	tosca		angular 1.09
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.01
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.47
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 2.18
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 2.65
Ángulo pezuña	bajo		alto 2.47
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.88
Ubre delantera	floja		fuerte 1.85
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.67
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.46
Ligamento medio	débil		fuerte 0.29
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.92
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.42
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.34
Largo pezones	corto		largo 1.83

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	637
ICC	852
Leche	1362 Conf. 99%
Proteína	64 0.08%
Grasa	60 0.04%
Vida productiva	3.80
Ubre	1.62
Tipo	1.84 Conf. 95%
Patatas y pezuñas	1.99
TPI	2537
SCR	2.50
DPR	1.50
Synch Check	102
Fac. Parto	5.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1513/402

180HO89386 / LIMITLESS

LIMITLESS

SILVER x DADDY x ALTAIOTA



Salud



Semen sexado



NUEVO



Limitless

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 08/10/2015

Padre: SEAGULL-BAY SILVER-ET

Madre: IDELEPA

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.95
Fortaleza	débil		fuerte 0.45
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.38
Forma lechera	tosca		angular 1.05
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.85
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.23
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.72
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.74
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.40
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.66
Ubre delantera	floja		fuerte 2.02
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.30
Ligamento medio	débil		fuerte 1.37
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.16
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 2.08
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.21
Largo pezones	corto		largo 1.42

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	752
ICC	ND
Leche	872 Conf. 76%
Proteína	45 0.07%
Grasa	72 0.14%
Vida productiva	6.90
Ubre	1.74
Tipo	1.61 Conf. 75%
Patatas y pezuñas	1.62
TPI	2554
SCR	1.40
DPR	0.60
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.90 Conf. 60%
Hijas/Tambos	G/G

LENNY SUPERSIRE BLANCA T/E

LENNY

SUPERSIRE x PLANET x SHOTTLE



Salud



Semen sexado



Fertilidad



Lylehaven Lila Z, bisabuela de Lenny

HBA: 258424 RP: 1612 Fecha Nac: 15/08/2014

Padre: LENNY SUPERSIRE BLANCA T/E

Madre: MARKAB BLANCA PLANET LELEA T/EI MB 85
2-04 365d 11851 ltrs. 3,29 %g - 3,36 % prot. - 1 lact. -
14367 ltrs. - 3,3 gr. - 3,46 % prot.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.79
Fortaleza	débil		fuerte 1.13
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.04
Forma lechera	tosca		angular 1.52
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.59
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.54
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.80
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.81
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.04
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.68
Ubre delantera	floja		fuerte 0.45
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.48
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.36
Ligamento medio	débil		fuerte 0.48
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.19
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.30
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.44
Largo pezones	corto		largo 0.54

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	567
ICC	ND
Leche	1755 Conf. 70%
Proteína	51 0.00%
Grasa	65 -0.01%
Vida productiva	4.00
Ubre	0.43
Tipo	1.28 Conf. 70%
Patatas y pezuñas	0.42
TPI	2302
SCR	2.80
DPR	-0.30
Synch Check	ND
Fac. Parto	8.00 Conf. 75%
Hijas/Tambos	G/G

1HO10836 / SULLY HART DENIM MAHUVA-ET

MAHUVA

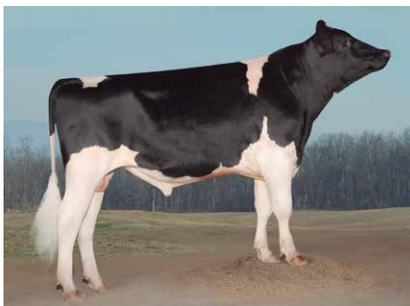
DEMIM x PLANET x SHOTTLE



Facilidad de parto



Fertilidad



Mahuva

HBA: 262435 RP: SI 10936 Fecha Nac: 10/10/2011

Padre: DE-SU FREDDIE DENIM 646-ET

Madre: SULLY PLANET MANITOBA-ET GP-83, DOM
2-03 2x 365d 33,290m 3.9 1306f 3.1 1041p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 674/238	
Estatura	baja		alta 1.56
Fortaleza	débil		fuerte 0.58
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.17
Forma lechera	tosca		angular 0.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.05
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.58
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.41
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.15
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.49
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.06
Ubre delantera	floja		fuerte 1.05
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.71
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.57
Ligamento medio	débil		fuerte 0.23
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.05
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.45
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.81
Largo pezones	corto		largo 1.18

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	512
ICC	646
Leche	545 Conf. 95%
Proteína	30 0.05%
Grasa	57 0.14%
Vida productiva	4.90
Ubre	0.96
Tipo	1.15 Conf. 94%
Patatas y pezuñas	0.90
TPI	2303
SCR	2.30
DPR	2.00
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.10 Conf. 92%
Hijas/Tambos	1700/792

MAGAVIN

YODER x SUPERSIRE x RUSSELL



Sólidos



Facilidad de parto



Fertilidad



NUEVO



Magavin

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac: 25/02/2015

Padre: WOODCREST MOGUL YODER-ET

Madre: HURTGENLEA SUPERSIRE MALIBU VG-85, VG-MS 2-05 2x 205d 19,853m 4.3 860f 3.1 597p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.06
Fortaleza	débil		fuerte 0.28
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 0.06
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.53
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.20
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.52
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.11
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.61
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.60
Ubre delantera	floja		fuerte 2.03
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.51
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.31
Ligamento medio	débil		fuerte 0.05
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.73
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.60
Largo pezones	corto		largo 1.23

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	811
ICC	890
Leche	1180 Conf. 79%
Proteína	39 0.01%
Grasa	84 0.14%
Vida productiva	7.70
Ubre	1.96
Tipo	1.12 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	0.80
TPI	2600
SCR	2.30
DPR	3.00
Synch Check	103
Fac. Parto	5.60 Conf. 93%
Hijas/Tambos	G/G

MAGISTA

STOIC x MAURICE x OBSERVER



Salud



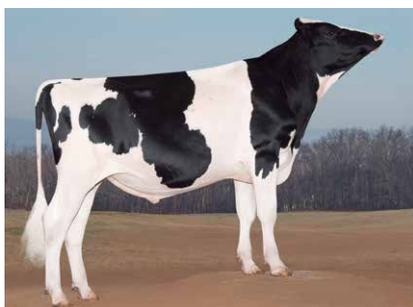
Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Magista

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac: 27/02/2015

Padre: SPRUCE-HAVEN STOIC-ET

Madre: NO-FLA MAURICE KY 35398-ET GP-81 1-10 3x 292d 19,980m 4.7 932f 3.2 641p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.09
Fortaleza	débil		fuerte 0.61
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.67
Forma lechera	tosca		angular 0.59
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.93
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.30
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.79
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.12
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.36
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.67
Ubre delantera	floja		fuerte 2.73
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.78
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.56
Ligamento medio	débil		fuerte 1.16
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.97
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.15
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.71
Largo pezones	corto		largo 0.67

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	875
ICC	1021
Leche	903 Conf. 80%
Proteína	44 0.06%
Grasa	55 0.08%
Vida productiva	11.00
Ubre	2.42
Tipo	1.47 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.61
TPI	2655
SCR	0.50
DPR	3.50
Synch Check	101
Fac. Parto	6.10 Conf. 97%
Hijas/Tambos	G/G

Adrián Bouissou

Fue nuestro padre, don Delfor Bouissou, quien dio comienzo a nuestros tambos, siendo uno de los pioneros en el país. Desde esa época se utiliza registro de cría, calificación, control lechero e inseminación. Nuestra relación con la empresa Juan Debernardi S.R.L. data de hace más de 30 años, hoy podemos decir que no sólo es una relación comercial sino que ha llegado a ser una gran amistad.

El programa genético de nuestro establecimiento está a cargo de Pablo Diez, quien hace la selección de los toros teniendo en cuenta los valores genéticos del año anterior. Para mí es muy importante seguir con el legado de mi padre y deseo que mi hijo Martin continúe con la explotación. Me siento muy orgulloso del rodeo logrado y de todos los resultados obtenidos a través del tiempo.

La Seba

1H011149 / LISMORE BOOKEM MAMBO CRI-ET

MAMBO

BOOKEM x MILLION x SHOTTLE



Facilidad de parto



Fertilidad



Mambo

HBA: 262433 **RP:** SI 11149 **Fecha Nac:** 20/02/2012
Padre: DE-SU 521 BOOKEM-ET
Madre: LISMORE MILLION MILLY-ET GP-80
 2-02 3x 365d 25,060m 4.6 1147f 3.1 781p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 58/23	
Estatura	baja		alta 0.34
Fortaleza	débil		fuerte 0.08
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.36
Forma lechera	tosca		angular 0.37
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.21
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.78
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.86
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.52
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.21
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.22
Ubre delantera	floja		fuerte 1.16
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.94
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.86
Ligamento medio	débil		fuerte 0.11
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.49
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.43
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.45
Largo pezones	corto		largo 1.17

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	585
ICC	618
Leche	729 Conf. 98%
Proteína	28 0.02%
Grasa	54 0.10%
Vida productiva	5.90
Ubre	0.80
Tipo	0.61 Conf. 90%
Patatas y pezuñas	1.49
TPI	2284
SCR	2.10
DPR	0.90
Synch Check	100
Fac. Parto	5.40 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1181/228

180H091319 / MANANA-RED

MANANA-RED

SUNFISH x LADD-RED x BEACON



Salud



Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO



Manana-Red

HBA: E/T **RP:** E/T
Fecha Nac: 08/07/2016
Padre: DE-SU 521 BOOKEM-ET
Madre: Gdv Ipad

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.35
Fortaleza	débil		fuerte 1.15
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.30
Forma lechera	tosca		angular 1.93
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.01
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.35
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.17
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.21
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.04
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.83
Ubre delantera	floja		fuerte 2.24
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.99
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.75
Ligamento medio	débil		fuerte 0.80
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.46
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.20
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.90
Largo pezones	corto		largo 0.31

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	733
ICC	ND
Leche	1062 Conf. 75%
Proteína	43 0.05%
Grasa	62 0.09%
Vida productiva	6.20
Ubre	2.21
Tipo	1.65 Conf. 72%
Patatas y pezuñas	0.63
TPI	2485
SCR	1.10
DPR	0.70
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.10 Conf. 59%
Hijas/Tambos	G/G

1H011663 / BROWN-STAR CO-OP MANNY-ET

MANNY

STOIC x MOGUL x TEAMSTER



Salud



Sólidos



Facilidad de parto



Manny

HBA: 264478 **RP:** SI 11663 **Fecha Nac:** 05/12/2014
Padre: SPRUCE-HAVEN STOIC-ET
Madre: CO-OP BSF MOGUL LUCY-ET GP-82
 2-02 3x 254d 20,752m 3.9 812f 2.8 582p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.58
Fortaleza	débil		fuerte 0.15
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.15
Forma lechera	tosca		angular 1.37
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.59
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.67
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.03
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.97
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.14
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.23
Ubre delantera	floja		fuerte 2.36
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.55
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 3.27
Ligamento medio	débil		fuerte 0.01
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.62
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.46
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.81
Largo pezones	corto		largo 0.61

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	769
ICC	913
Leche	1399 Conf. 80%
Proteína	50 0.03%
Grasa	51 0.00%
Vida productiva	7.70
Ubre	2.21
Tipo	1.73 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	1.17
TPI	2555
SCR	1.00
DPR	1.60
Synch Check	102
Fac. Parto	6.10 Conf. 97%
Hijas/Tambos	G/G

MAYHEM

JOSE x POTTER x MARATHON



Fertilidad



Mayhem

HBA: 252078 **RP:** SI 2747 **Fecha Nac:** 06/03/2008
Padre: JOSE
Madre: BUCKNELL POTER MARGE CRI-ET
 3-10 3x 305d 38,200m 3.3 1247f 2.8 1052p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 130/63	
Estatura	baja		alta 0.35
Fortaleza	débil		fuerte 0.25
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.28
Forma lechera	tosca		angular 1.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.54
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.02
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.78
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.69
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.25
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.29
Ubre delantera	floja		fuerte 0.55
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.39
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.36
Ligamento medio	débil		fuerte 0.50
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.48
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.42
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.27
Largo pezones	corto		largo 0.27

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	309
ICC	506
Leche	947 Conf. 99%
Proteína	2 -0.10%
Grasa	6 -0.10%
Vida productiva	5.30
Ubre	0.59
Tipo	0.00 Conf. 92%
Patatas y pezuñas	-0.31
TPI	2004
SCR	1.60
DPR	5.80
Synch Check	106
Fac. Parto	7.00 Conf. 99%
Hijas/Tambos	4376/648

180H091673 / MARINERO DU HETRE

MARINERO

ALTABURNER x LA-BRON x SANTANA



Salud



NUEVO



Marinero

HBA: E/T **RP:** E/T
Fecha Nac: 10/10/2016
Padre: DE-SU OBSERVER-ET
Madre: JOVIALEGDH

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.76
Fortaleza	débil		fuerte 0.19
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.35
Forma lechera	tosca		angular 1.45
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.42
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.47
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.43
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.45
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.17
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.85
Ubre delantera	floja		fuerte 1.67
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.58
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.37
Ligamento medio	débil		fuerte 2.13
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.36
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.62
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.26
Largo pezones	corto		largo 0.33

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	762
ICC	ND
Leche	581 Conf. 73%
Proteína	42 0.09%
Grasa	76 0.20%
Vida productiva	6.90
Ubre	1.93
Tipo	1.48 Conf. 72%
Patatas y pezuñas	0.62
TPI	2576
SCR	1.20
DPR	2.70
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.60 Conf. 59%
Hijas/Tambos	G/G

Sucesores de Erlindo S. Buero S.H.

La empresa desarrolla sus actividades en el Campo San Francisco de Asís, desde diciembre del año 1989 como un emprendimiento familiar ante el fallecimiento de mi padre Erlindo.

Comenzamos con 6 animales en ordeño... Desde ese momento y hasta la fecha, de manera ininterrumpida, se comenzó a trabajar con la empresa Juan Debernardi SRL. Despuntando el gusto por las vacas, pudimos lograr un rodeo lechero cerrado, siempre trabajando con inseminación.

Tuvimos grandes satisfacciones: la elección de algunos toros de catálogo que sirvieron para lograr vacas que se adaptaran al tambo, no muy altas, con buenas ubres, muy productoras (durante varios años el promedio por animal osciló entre 28 litros con picos de 35 por control lechero); ser premiados en concurso de venta de vaquillonas elegidas al azar dentro de rodeos de reposición.

El crecimiento de la empresa se logró gracias al esfuerzo de la familia, del personal del tambo, de los profesionales, por la calidad de los vendedores y el asesoramiento constante de la empresa.

Actualmente contamos con 240 vacas totales con un sistema de alimentación muy sencillo: pastoril, autoconsumo y rollos, complementando con ración bajo la sala de leche. Todo el ciclo de crianza se realiza en el campo en una extensión de 120 hectáreas de donde también se obtienen reservas para alimentación.

180HO90977 / BIANFRIE MESSENGER

MESSENGER

DAFT PUNK x TANGO x ALTABAXTER



Salud



Sólidos



NUEVO



Messenger

HBA: E/T RP: E/T

Fecha Nac: 05/12/2016

Padre: MR AMERICA DAFT PUNK

Madre: 414

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.18
Fortaleza	débil		fuerte 0.03
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.25
Forma lechera	tosca		angular 1.29
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.68
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.53
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.33
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.78
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.25
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.97
Ubre delantera	floja		fuerte 1.95
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.17
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.00
Ligamento medio	débil		fuerte 0.48
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.21
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.02
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.52
Largo pezones	corto		largo 1.49

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	806
ICC	ND
Leche	1174 Conf. 74%
Proteína	45 0.03%
Grasa	76 0.12%
Vida productiva	7.50
Ubre	1.38
Tipo	1.53 Conf. 73%
Patatas y pezuñas	0.80
TPI	2580
SCR	1.30
DPR	2.50
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.20 Conf. 59%
Hijas/Tambos	G/G

1H010692 / SULLY HARTFORD SWMN MYTH-ET

MYTH

SNOWMAN x PLANET x SHOTTLE



Sólidos



Alta producción



Fertilidad



Myth

HBA: 260637 RP: SI 10692 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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 563/165	
Estatura	baja		alta 2.11
Fortaleza	débil		fuerte 0.55
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.20
Forma lechera	tosca		angular 2.75
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.43
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.11
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.61
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.33
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.93
Ubre delantera	floja		fuerte 0.71
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.00
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.76
Ligamento medio	débil		fuerte 0.72
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.15
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.60
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.65
Largo pezones	corto		largo 0.55

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	431
ICC	590
Leche	2819 Conf. 98%
Proteína	72 -0.05%
Grasa	28 -0.26%
Vida productiva	1.10
Ubre	1.15
Tipo	1.66 Conf. 94%
Patatas y pezuñas	0.67
TPI	2202
SCR	2.60
DPR	-2.00
Synch Check	104
Fac. Parto	6.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1941/596

236HO00647 / VH ANDERSTRUP PICANTO PERKINS

PERKINS

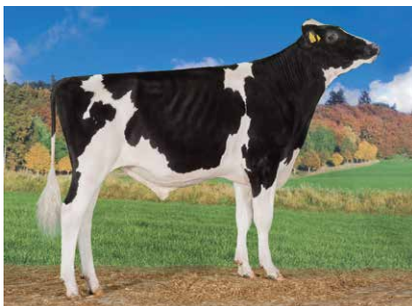
PICANTO x BIG TIME x GOLDWYN



Salud



Facilidad de parto



Perkins

HBA: 262190 RP: SI 6272

Fecha Nac: 01/01/2014

Padre: PICANTO

Madre: ANDERSTRUP TIMES MALLI

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.55
Fortaleza	débil		fuerte 0.06
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.29
Forma lechera	tosca		angular 0.65
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.57
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.02
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.29
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.66
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.99
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.03
Ubre delantera	floja		fuerte 2.06
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.30
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.12
Ligamento medio	débil		fuerte 0.42
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.27
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.50
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.46
Largo pezones	corto		largo 1.42

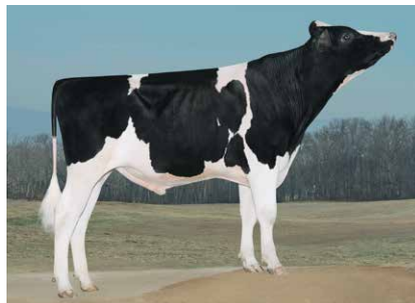
USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	468
ICC	ND
Leche	465 Conf. 79%
Proteína	22 0.04%
Grasa	40 0.04%
Vida productiva	3.20
Ubre	1.60
Tipo	1.40 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	1.03
TPI	2242
SCR	1.80
DPR	1.70
Synch Check	ND
Fac. Parto	5.50 Conf. 59%
Hijas/Tambos	G/G

PESO

JACEY x ROBUST x SHOTTLE



Facilidad de parto



Peso

HBA: 262430 **RP:** SI 11343 **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.43
Fortaleza	débil		fuerte 0.63
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.77
Forma lechera	tosca		angular 0.44
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.60
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.22
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.48
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.72
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.64
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.84
Ubre delantera	floja		fuerte 1.35
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.87
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.72
Ligamento medio	débil		fuerte 1.72
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.05
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.90
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.96
Largo pezones	corto		largo 1.78

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	610
ICC	966
Leche	877 Conf. 90%
Proteína	42 0.05%
Grasa	19 -0.04%
Vida productiva	7.60
Ubre	1.61
Tipo	1.43 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	2.07
TPI	2446
SCR	1.20
DPR	4.90
Synch Check	103
Fac. Parto	6.40 Conf. 98%
Hijas/Tambos	59/21

PIRANHA-P

MOGUL x SECURE-RED x LB P-RED



Tipo



Fertilidad



Madre de Piranha

HBA: 262730 **RP:** SI 11328 **Fecha Nac:** 01/06/2013
Padre: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Madre: BUCK-H-CREEK POPPY P-RED-ET EX-90, EX-MS
 2-04 2x 365d 26,827m 3.4 900f 3.2 860m lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 14/9	
Estatura	baja		alta 0.85
Fortaleza	débil		fuerte 0.28
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 1.92
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.39
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.24
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.31
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.83
Ubre delantera	floja		fuerte 3.50
Alt. ubre posterior	baja		alta 4.99
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 4.59
Ligamento medio	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.91
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.66
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.40
Largo pezones	corto		largo 1.38

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	490
ICC	576
Leche	873 Conf. 92%
Proteína	37 0.04%
Grasa	27 -0.02%
Vida productiva	4.20
Ubre	3.24
Tipo	2.45 Conf. 84%
Patatas y pezuñas	1.73
TPI	2359
SCR	1.60
DPR	1.20
Synch Check	102
Fac. Parto	8.50 Conf. 99%
Hijas/Tambos	106/34

Pedro Lacau e Hijos S.R.L.

Somos una empresa familiar vinculada a los agronegocios desde hace más de 100 años, radicada en Arenaza, partido de Lincoln. Producimos granos, carne y leche en campos propios y de terceros, además de quesos semi duros y blandos para el mercado de especialidades.

Comenzamos con la lechería en los años 80 abriendo un tambo para 300 vacas. Hoy ordeñamos 2500 vacas en 6 tambos. En nuestros rodeos buscamos una vaca eficiente, sana y longeva, pero además con buena cantidad de leche y sólidos.

Desde el comienzo se utilizó la inseminación y la incorporación de genética para la mejora de los rodeos, pero desde hace 10 años decidimos utilizar el servicio y la confianza que nos da Juan Debernardi, siempre muy bien atendidos y asesorados por Vicente Ferrari.



1H011881 / CO-OP PRINCETON-ET

PRINCETON

SUPERSIRE x DOLCE x ONWARD



Sólidos



Alta producción



Semen sexado



Princeton

HBA: 264472 RP: SI 11881 Fecha Nac: 21/04/2013

Padre: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET

Madre: MS M-P DOLCE PRUDENCE-ET GP-83

2-00 3x 365d 34,670m 3.6 1264f 3.1 1071p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 18/9	
Estatura	baja		alta 0.57
Fortaleza	débil		fuerte 0.89
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.15
Forma lechera	tosca		angular 2.35
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.22
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.15
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.28
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.12
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.49
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.04
Ubre delantera	floja		fuerte 1.17
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.79
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.57
Ligamento medio	débil		fuerte 1.03
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.14
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.69
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.94
Largo pezones	corto		largo 0.97

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	829
ICC	875
Leche	2252 Conf. 94%
Proteína	71 0.01%
Grasa	96 0.04%
Vida productiva	5.30
Ubre	1.52
Tipo	1.51 Conf. 85%
Patatas y pezuñas	-0.15
TPI	2557
SCR	0.80
DPR	-1.60
Synch Check	101
Fac. Parto	6.50 Conf. 99%
Hijas/Tambos	162/51

1H011912 / HARTFORD UPD AVIATOR RAY

RAY

AVIATOR x MOGUL x SHOTTLE



Salud



Sólidos



NUEVO



Ray

HBA: E/T RP: E/T 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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.68
Fortaleza	débil		fuerte 0.67
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.07
Forma lechera	tosca		angular 0.18
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.04
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.70
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.24
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.71
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.89
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.45
Ubre delantera	floja		fuerte 2.27
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.56
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.36
Ligamento medio	débil		fuerte 0.54
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.02
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.15
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.26
Largo pezones	corto		largo 1.26

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	696
ICC	922
Leche	1357 Conf. 79%
Proteína	45 0.02%
Grasa	59 0.03%
Vida productiva	7.00
Ubre	1.88
Tipo	1.31 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	1.55
TPI	2508
SCR	1.20
DPR	2.10
Synch Check	101
Fac. Parto	6.8 Conf. 64%
Hijas/Tambos	G/G

Nicolás Van Waarde 5 años caminando juntos...

Nacido en Necochea, llega a Tandil para radicarse en esa hermosa ciudad y desde hace 5 años se suma a Raúl Alfonsín, formando un exitoso equipo de trabajo para seguir desarrollando y creciendo en la zona de Mar y Sierras.

Solidario y siempre dispuesto, así lo definen sus compañeros de trabajo.

Con esfuerzo y dedicación, Nicolás ha crecido profesionalmente y se ha posicionado en la empresa logrando un lugar de liderazgo.

1H011863 / CO-OP RENEGADE-ET

RENEGADE

MCCUTCHEN x ATWOOD x SHARKY



Sólidos



Tipo



Fertilidad



Renegade

HBA: 264471 **RP:** SI 11863 **Fecha Nac:** 10/03/2013
Padre: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
Madre: CO-OP M-P ATWOOD ROSETTE-ET VG-86, VG-MS
 2-02 3x 305d 27,570m 4.5 1253f 3.3 918p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 26/13	
Estatura	baja		alta 3.21
Fortaleza	débil		fuerte 1.21
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.56
Forma lechera	tosca		angular 2.19
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.17
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.47
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.77
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 3.43
Ángulo pezuña	bajo		alto 2.87
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 3.49
Ubre delantera	floja		fuerte 2.65
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.18
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.93
Ligamento medio	débil		fuerte 2.05
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.99
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.96
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.11
Largo pezones	corto		largo 1.10

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	632
ICC	580
Leche	955 Conf. 96%
Proteína	38 0.03%
Grasa	78 0.15%
Vida productiva	4.80
Ubre	2.12
Tipo	2.92 Conf. 86%
Patas y pezuñas	3.05
TPI	2561
SCR	1.80
DPR	1.60
Synch Check	101
Fac. Parto	6.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	378/111

1H011038 / KINGS-RANSOM M REXFORD-ET

REXFORD

MOGUL x ALTABAXTER x BRET CV



Facilidad de parto



Fertilidad



Rexford

HBA: 264461 **RP:** SI 11038 **Fecha Nac:** 03/07/2012
Padre: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Madre: KINGS-RANSOM BXTR RARITY-ET EX-90, EX-MS,
 DOM 6-02 3x 305d 40,210m 3.2 1301f 2.7 1095p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 69/26	
Estatura	baja		alta 0.69
Fortaleza	débil		fuerte 0.34
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.05
Forma lechera	tosca		angular 0.82
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.03
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.77
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 2.69
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.03
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.38
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.71
Ubre delantera	floja		fuerte 1.02
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.39
Ligamento medio	débil		fuerte 1.24
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.12
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.72
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.27
Largo pezones	corto		largo 0.54

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	543
ICC	657
Leche	1048 Conf. 94%
Proteína	33 0.00%
Grasa	62 0.08%
Vida productiva	3.80
Ubre	1.68
Tipo	0.43 Conf. 91%
Patas y pezuñas	1.08
TPI	2261
SCR	4.00
DPR	0.20
Synch Check	102
Fac. Parto	5.60 Conf. 98%
Hijas/Tambos	125/46

1H012437 / FAIRMONT DAMARIS REZNIK-ET

REZNIK

DAMARIS x MOONBOY x SHARKY



Salud



Sólidos



Tipo



NUEVO



Reznik

HBA: 264758 **RP:** SI 12437 **Fecha Nac:** 03/01/2016
Padre: S-S-I STERLING DAMARIS-ET
Madre: CO-OP MOONBOY RESCUE-ET VG-85, VG-MS,
 DOM 2-00 2x 339d 24,929m 4.4 1107f 3.5 871p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.42
Fortaleza	débil		fuerte 0.36
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.09
Forma lechera	tosca		angular 0.47
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 3.32
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.29
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.09
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 2.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.95
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.92
Ubre delantera	floja		fuerte 3.44
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.31
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.13
Ligamento medio	débil		fuerte 0.65
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.31
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.25
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.52
Largo pezones	corto		largo 0.63

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	761
ICC	872
Leche	1018 Conf. 80%
Proteína	46 0.06%
Grasa	59 0.08%
Vida productiva	8.50
Ubre	2.24
Tipo	1.95 Conf. 79%
Patas y pezuñas	2.09
TPI	2607
SCR	-0.80
DPR	1.90
Synch Check	ND
Fac. Parto	7.60 Conf. 63%
Hijas/Tambos	G/G

1H011333 / CO-OP UPD SS SAMPSON-ET

SAMPSON

SUPERSIRE x MASSEY x ALTA ALLY



Sampson

HBA: 264473 **RP:** SI 11323 **Fecha Nac:** 02/07/2013
Padre: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Madre: FUSTEAD SYDNEY CRI-ET EX-90, EX-MS
 4-10 3x 365d 39,754m 4.7 1883f 3.3 1333p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.28
Fortaleza	débil		fuerte 0.01
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.34
Forma lechera	tosca		angular 0.31
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.42
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.50
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.07
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.61
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.28
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.64
Ubre delantera	floja		fuerte 1.55
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.35
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.24
Ligamento medio	débil		fuerte 0.15
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.22
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.82
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.45
Largo pezones	corto		largo 0.94

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	715
ICC	787
Leche	719 Conf. 94%
Proteína	27 0.02%
Grasa	64 0.13%
Vida productiva	8.70
Ubre	1.23
Tipo	1.03 Conf. 80%
Patatas y pezuñas	0.74
TPI	2443
SCR	1.10
DPR	2.10
Synch Check	103
Fac. Parto	6.10 Conf. 91%
Hijas/Tambos	142/34

236H000656 / VH SKIPPER

SKIPPER

SUNDANCE x ALL IN x JURUS



NUEVO



Skipper

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 24/09/2014
Padre: SUNDANCE
Madre: DK 42405-03746 VG-86, VG-MS Best lactation
 4-02 2x 305 26.054m 4.33 1129f 4.33 3.49 909p

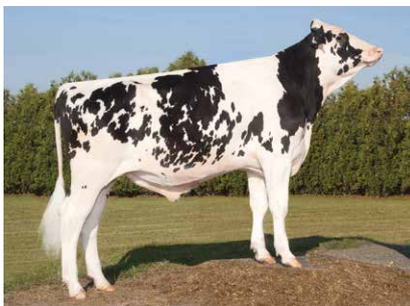
PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 1.24
Fortaleza	débil		fuerte 0.41
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.98
Forma lechera	tosca		angular 0.77
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.75
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.84
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.84
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.63
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.07
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.62
Ubre delantera	floja		fuerte 0.54
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.29
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.27
Ligamento medio	débil		fuerte 0.10
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.57
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.46
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.04
Largo pezones	corto		largo 2.68

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	531
ICC	ND
Leche	98 Conf. 78%
Proteína	20 0.06%
Grasa	47 0.16%
Vida productiva	6.00
Ubre	0.17
Tipo	-0.16 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	1.01
TPI	2178
SCR	0.80
DPR	1.80
Synch Check	ND
Fac. Parto	6.70 Conf. 72%
Hijas/Tambos	G/G

1H011048 / SPRUCE-HAVEN STOIC-ET

STOIC

EPIC x TRIGGER x TY



Stoic

HBA: 264441 **RP:** SI 11048 **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 198/54	
Estatura	baja		alta 0.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.06
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.05
Forma lechera	tosca		angular 0.85
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 2.03
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.87
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 2.11
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.77
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.94
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.30
Ubre delantera	floja		fuerte 2.57
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.03
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.79
Ligamento medio	débil		fuerte 0.53
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.20
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.49
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.04
Largo pezones	corto		largo 0.28

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	749
ICC	920
Leche	1701 Conf. 99%
Proteína	68 0.06%
Grasa	43 -0.07%
Vida productiva	7.20
Ubre	2.22
Tipo	1.74 Conf. 95%
Patatas y pezuñas	1.30
TPI	2560
SCR	1.50
DPR	1.30
Synch Check	100
Fac. Parto	6.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	2171/317

SUPER

BOLIVER x O MAN x JUROR



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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 25638/6378	
Estatura	baja		alta 0.66
Fortaleza	débil		fuerte 0.57
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.04
Forma lechera	tosca		angular 0.35
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.16
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.50
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.87
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas -0.15
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.63
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.43
Ubre delantera	floja		fuerte 1.70
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.82
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.75
Ligamento medio	débil		fuerte 0.80
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.34
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.74
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.21
Largo pezones	corto		largo 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	322
ICC	547
Leche	1120 Conf. 99%
Proteína	29 -0.02%
Grasa	-10 -0.18%
Vida productiva	5.80
Ubre	0.92
Tipo	0.78 Conf. 99%
Patatas y pezuñas	0.23
TPI	2041
SCR	1.00
DPR	3.60
Synch Check	101
Fac. Parto	7.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	52870/10839

PACATO 472 SUPER-T/E/I-

SYRAH

SUPER x RAMOS x TERRY



Salud



Syrah

HBA: 252579 **RP:** 472
Fecha Nac: 08/06/2011
Padre: CHARLESDALE SUPERSTITION-ET
Madre: SANDY-VALLEY RAMO TERESA-ET

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.52
Fortaleza	débil		fuerte 0.29
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.08
Forma lechera	tosca		angular 0.21
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.24
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.51
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.30
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.66
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.37
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.88
Ubre delantera	floja		fuerte 1.66
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.70
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.56
Ligamento medio	débil		fuerte 1.22
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.11
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.46
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.50
Largo pezones	corto		largo 0.06

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	324
ICC	ND
Leche	479 Conf. 78%
Proteína	15 0.00%
Grasa	0 -0.02%
Vida productiva	4.90
Ubre	1.21
Tipo	0.83 Conf. 80%
Patatas y pezuñas	0.91
TPI	2128
SCR	ND
DPR	2.60
Synch Check	ND
Fac. Parto	8.00 Conf. 78%
Hijas/Tambos	G/G

1H011511 / PRIDE MOGUL TAMPA CRI-ET

TAMPA

MOGUL x FREDDIE x SHOTTLE



Salud



Semen sexado



NUEVO



Tampa

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 10/11/2012
Padre: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Madre: PRIDE FREDDIE TATA 905-ET VG-87 2-02 2x 305d 23,550m 3.9 908f 3.2 759p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 241/88	
Estatura	baja		alta 1.39
Fortaleza	débil		fuerte 0.87
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.51
Forma lechera	tosca		angular 0.14
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.37
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.21
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.56
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 3.04
Ángulo pezuña	bajo		alto 2.55
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 2.43
Ubre delantera	floja		fuerte 2.78
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.36
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.17
Ligamento medio	débil		fuerte 1.03
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.46
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.82
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.43
Largo pezones	corto		largo 0.16

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	501
ICC	603
Leche	440 Conf. 99%
Proteína	13 0.00%
Grasa	37 0.08%
Vida productiva	7.00
Ubre	1.99
Tipo	1.89 Conf. 95%
Patatas y pezuñas	2.52
TPI	2330
SCR	0.40
DPR	4.00
Synch Check	100
Fac. Parto	6.90 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1584/357

1H010824 / MR WELCOME HILL TANGO-ET

TANGO

HILL X COLBY X FBI



Tango

HBA: 257342 **RP:** SI 10824 **Fecha Nac:** 19/08/2011
Padre: LOTTA-HILL SHOTTLE 41-ET
Madre: MS WELCOME COLBY TAYA-ET VG-88, EX-MS, DOM 1-10 3x 365d 41,240m 3.3 1357f 3.0 1255p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 1970/548	
Estatura	baja		alta 1.30
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 1.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.70
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.30
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.20
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.50
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 2.40
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.80
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.60
Ligamento medio	débil		fuerte 1.20
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.40
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.40
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.30
Largo pezones	corto		largo 1.80

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	550
ICC	713
Leche	1961 Conf. 99%
Proteína	52 -0.03%
Grasa	62 -0.04%
Vida productiva	2.40
Ubre	1.44
Tipo	1.49 Conf. 99%
Patatas y pezuñas	0.78
TPI	2381
SCR	-2.40
DPR	6.30
Synch Check	100
Fac. Parto	7.30 Conf. 99%
Hijas/Tambos	4578/1092

1H011427 / CO-OP DAY TAURINO-ET

TAURINO

DAY x PLANET x SHOTTLE



Salud



Sólidos



Fertilidad



Taurino

HBA: 264476 **RP:** SI 11427 **Fecha Nac:** 25/08/2012
Padre: MINNIGAN-HILLS DAY-ET
Madre: MS PRIDE PLNT TASKET 788-ET VG-85, VG-MS 2-01 2x 365d 33,940m 3.9 1326f 3.2 1083p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 102/31	
Estatura	baja		alta 0.64
Fortaleza	débil		fuerte 0.23
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.23
Forma lechera	tosca		angular 0.84
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.10
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.48
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.14
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.88
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 1.02
Ubre delantera	floja		fuerte 3.09
Alt. ubre posterior	baja		alta 3.12
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.87
Ligamento medio	débil		fuerte 1.52
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.41
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 1.85
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 1.32
Largo pezones	corto		largo 2.01

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	706
ICC	552
Leche	806 Conf. 99%
Proteína	34 0.03%
Grasa	66 0.13%
Vida productiva	7.60
Ubre	2.56
Tipo	1.63 Conf. 91%
Patatas y pezuñas	0.78
TPI	2511
SCR	2.90
DPR	3.20
Synch Check	102
Fac. Parto	7.30 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1453/302

1H011926 / CO-OP AARDEMA TRACER-ET

TRACER

JOSUPERR x MAURICE x PLANET



Salud



Sólidos



Fertilidad



NUEVO



Tracer

HBA: E/T **RP:** E/T **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

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.55
Fortaleza	débil		fuerte 0.96
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.04
Forma lechera	tosca		angular 0.68
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.24
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.85
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.91
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.21
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.15
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.05
Ubre delantera	floja		fuerte 1.93
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.24
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.06
Ligamento medio	débil		fuerte 0.24
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.91
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.55
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.14
Largo pezones	corto		largo 1.08

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	844
ICC	1059
Leche	2103 Conf. 80%
Proteína	67 0.01%
Grasa	84 0.02%
Vida productiva	7.00
Ubre	1.68
Tipo	1.27 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	-0.17
TPI	2653
SCR	3.30
DPR	1.40
Synch Check	107
Fac. Parto	6.90 Conf. 91%
Hijas/Tambos	G/G

TRIP

STOIC x FREDDIE x MASCOL



Salud



NUEVO



Trip

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 08/08/2014
Padre: SPRUCE-HAVEN STOIC-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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.71
Fortaleza	débil		fuerte 0.80
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.06
Forma lechera	tosca		angular 0.03
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.99
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.02
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.99
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.68
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.46
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.88
Ubre delantera	floja		fuerte 2.47
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.07
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.90
Ligamento medio	débil		fuerte 0.68
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.27
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.99
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.53
Largo pezones	corto		largo 1.03

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	674
ICC	949
Leche	1164 Conf. 80%
Proteína	46 0.04%
Grasa	26 -0.06%
Vida productiva	8.90
Ubre	2.00
Tipo	1.11 Conf. 79%
Patatas y pezuñas	1.05
TPI	2450
SCR	0.90
DPR	3.00
Synch Check	101
Fac. Parto	8.10 Conf. 98%
Hijas/Tambos	G/G

TRIVIA

MINTMAKER x PLANET x SHOTTLE



Salud



Sólidos



Fertilidad



Trivia

HBA: 262432 **RP:** SI 11562 **Fecha Nac:** 28/11/2012
Padre: S-S-I ROBUST MINTMAKER-ET
Madre: MS PRIDE PLNT TASKET 788-ET VG-85, VG-MS
 2-01 2x 365d 33,940m 3.9 1326f 3.2 1083p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 56/24	
Estatura	baja		alta 0.24
Fortaleza	débil		fuerte 0.49
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 0.68
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.76
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.25
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.19
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.76
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.08
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.04
Ubre delantera	floja		fuerte 1.02
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.58
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.45
Ligamento medio	débil		fuerte 0.71
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.13
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 2.80
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 2.20
Largo pezones	corto		largo 1.46

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	732
ICC	587
Leche	854 Conf. 99%
Proteína	39 0.05%
Grasa	90 0.21%
Vida productiva	6.10
Ubre	1.07
Tipo	0.82 Conf. 90%
Patatas y pezuñas	-0.12
TPI	2497
SCR	2.20
DPR	3.80
Synch Check	102
Fac. Parto	7.30 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1470/234

TROUBLE

EMERALD x SUPERSIRE x HILL



Salud



Sólidos



Trouble

HBA: 264474 **RP:** SI 11923 **Fecha Nac:** 25/03/2015
Padre: MR OCD MOGUL EMERALD CRI-ET
Madre: HOLLERMANN SUPERSIRE 873 2-00 3x 247d
 24,428m 4.5 1095f 3.1 749p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.35
Fortaleza	débil		fuerte 0.11
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Forma lechera	tosca		angular 0.41
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.18
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.28
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.72
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.45
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.62
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.60
Ubre delantera	floja		fuerte 2.21
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.26
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.44
Ligamento medio	débil		fuerte 0.23
Prof. ubre	profunda		poco profunda 2.12
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.61
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.42
Largo pezones	corto		largo 0.38

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	739
ICC	935
Leche	913 Conf. 80%
Proteína	32 0.02%
Grasa	64 0.11%
Vida productiva	8.20
Ubre	1.74
Tipo	0.83 Conf. 77%
Patatas y pezuñas	0.72
TPI	2499
SCR	0.60
DPR	2.90
Synch Check	100
Fac. Parto	5.70 Conf. 95%
Hijas/Tambos	G/G

1H011056 / RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET

TROY

MOGUL x FREDDIE x MASCOL



Salud



Facilidad de parto



Semen sexado



Fertilidad



Troy

HBA: 260204 **RP:** SI 11056 **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 434/122	
Estatura	baja	0	alta 0.05
Fortaleza	débil	-0.5	fuerte 0.88
Profundidad corp.	poco profunda	-0.5	profunda 0.68
Forma lechera	tosca	0	angular 0.41
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.5	baja isquiones 2.08
Ancho de grupa	angosta	-0.5	ancha 1.29
Vista lateral de patas	garrones cerrados	-1.5	garrones abiertos 3.85
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0	derechas 1.04
Ángulo pezuña	bajo	0.5	alto 1.07
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.5	alto 0.62
Ubre delantera	floja	1	fuerte 1.05
Alt. ubre posterior	baja	0.5	alta 0.83
Ancho ubre posterior	angosta	0.5	ancha 0.76
Ligamento medio	débil	0.5	fuerte 0.50
Prof. ubre	profunda	1	poco profunda 1.09
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.5	cerrados 0.37
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.5	cerrados 0.56
Largo pezones	corto	-0.5	largo 0.53

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	609
ICC	845
Leche	900 Conf. 99%
Proteína	36 0.03%
Grasa	30 -0.02%
Vida productiva	8.30
Ubre	0.88
Tipo	0.47 Conf. 98%
Patatas y pezuñas	0.85
TPI	2322
SCR	2.50
DPR	4.00
Synch Check	103
Fac. Parto	5.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	1948/355

1H010660 / UNITED-PRIDE OBSV UNIQUE-ET

UNIQUE

OBSERVER x ALI x RAMOS



Semen sexado



Fertilidad



Unique

HBA: 258056 **RP:** SI 10660 **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 77/26	
Estatura	baja	0.5	alta 0.52
Fortaleza	débil	0	fuerte 0.46
Profundidad corp.	poco profunda	0	profunda 0.26
Forma lechera	tosca	0	angular 0.49
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0	baja isquiones 0.30
Ancho de grupa	angosta	0	ancha 0.50
Vista lateral de patas	garrones cerrados	-0.5	garrones abiertos 0.70
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0	derechas 1.29
Ángulo pezuña	bajo	0.5	alto 1.38
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.5	alto 1.06
Ubre delantera	floja	1.5	fuerte 1.91
Alt. ubre posterior	baja	1.5	alta 2.25
Ancho ubre posterior	angosta	1.5	ancha 2.07
Ligamento medio	débil	0.5	fuerte 1.03
Prof. ubre	profunda	1	poco profunda 1.44
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.5	cerrados 1.25
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.5	cerrados 1.05
Largo pezones	corto	-1	largo 1.40

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	463
ICC	622
Leche	1337 Conf. 99%
Proteína	27 -0.05%
Grasa	31 -0.06%
Vida productiva	4.10
Ubre	1.71
Tipo	1.27 Conf. 90%
Patatas y pezuñas	1.15
TPI	2288
SCR	2.80
DPR	3.50
Synch Check	102
Fac. Parto	6.80 Conf. 99%
Hijas/Tambos	3075/418

1H011903 / MAPLEHURST YODER WARNING-ET

WARNING

YODER x KRUNCH x DOBERMAN



Salud



Sólidos



Facilidad de parto



Fertilidad



NUEVO



Warning

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 26/06/2015
Padre: WOODCREST MOGUL YODER-ET
Madre: MAPLEHURST KRUNCH 3089-ET 1-11 3x 305d 22,600m 4.3 961f 29 658p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.5	alta 0.58
Fortaleza	débil	0	fuerte 0.82
Profundidad corp.	poco profunda	-0.5	profunda 1.14
Forma lechera	tosca	0	angular 0.07
Ángulo de grupa	levanta isquiones	0.5	baja isquiones 0.66
Ancho de grupa	angosta	-0.5	ancha 0.65
Vista lateral de patas	garrones cerrados	-1.5	garrones abiertos 1.52
Vista posterior de patas	conv. cercanos	0	derechas 1.40
Ángulo pezuña	bajo	0.5	alto 0.43
Punt. patas y pezuñas	bajo	0.5	alto 1.09
Ubre delantera	floja	1.5	fuerte 2.69
Alt. ubre posterior	baja	1.5	alta 3.12
Ancho ubre posterior	angosta	1.5	ancha 2.87
Ligamento medio	débil	0	fuerte 0.06
Prof. ubre	profunda	1	poco profunda 1.97
Ubic. pezones delanteros	abiertos	0.5	cerrados 1.12
Ubic. pezones posteriores	abiertos	0.5	cerrados 0.17
Largo pezones	corto	-1	largo 1.90

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	767
ICC	1001
Leche	881 Conf. 79%
Proteína	37 0.04%
Grasa	65 0.12%
Vida productiva	8.90
Ubre	2.45
Tipo	1.30 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	1.34
TPI	2592
SCR	2.30
DPR	2.60
Synch Check	107
Fac. Parto	4.90 Conf. 68%
Hijas/Tambos	G/G

1H011644 / MAPLEHURST STOIC WYATT-ET

WYATT

STOIC x MOGUL x PLANET



Salud



Sólidos



Alta producción



NUEVO



Wyatt

HBA: E/T **RP:** E/T **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.72
Fortaleza	débil		fuerte 0.75
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.70
Forma lechera	tosca		angular 0.87
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.00
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.12
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 1.12
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.51
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.11
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.83
Ubre delantera	floja		fuerte 2.11
Alt. ubre posterior	baja		alta 2.62
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.41
Ligamento medio	débil		fuerte 0.23
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.06
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.33
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.34
Largo pezones	corto		largo 0.91

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	777
ICC	914
Leche	1847 Conf. 79%
Proteína	55 0.00%
Grasa	66 -0.01%
Vida productiva	7.20
Ubre	1.92
Tipo	1.18 Conf. 78%
Patatas y pezuñas	0.94
TPI	2526
SCR	0.60
DPR	1.30
Synch Check	101
Fac. Parto	5.40 Conf. 98%
Hijas/Tambos	G/G

1H011344 / RIVER-BRIDGE BRMTR YARDAGE

YARDAGE

BAROMETER x ROBUST x BOLIVER



Salud



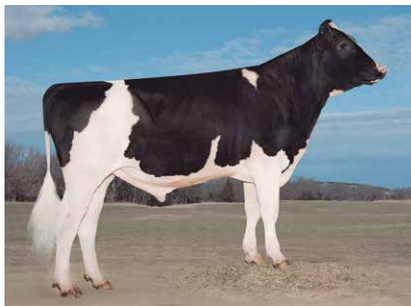
Facilidad de parto



Fertilidad



NUEVO



Yardage

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 26/08/2013
Padre: OCONNORS BAROMETER
Madre: CO-OP RB ROBUST YONKERS-ET VG-85, VG-MS
 2-00 2x 297d 23,900m 4.4 1057f 3.4 811p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.96
Fortaleza	débil		fuerte 0.29
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.64
Forma lechera	tosca		angular 0.34
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.74
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.12
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.15
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 0.19
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.31
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.38
Ubre delantera	floja		fuerte 1.22
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.87
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.72
Ligamento medio	débil		fuerte 0.43
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.29
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.29
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.19
Largo pezones	corto		largo 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	696
ICC	953
Leche	734 Conf. 90%
Proteína	42 0.08%
Grasa	43 0.06%
Vida productiva	8.10
Ubre	1.40
Tipo	0.82 Conf. 76%
Patatas y pezuñas	0.51
TPI	2428
SCR	2.80
DPR	3.30
Synch Check	103
Fac. Parto	6.4 Conf. 99%
Hijas/Tambos	58/21

1H010802 / CO-OP RB ROBUST YONEX-ET

YONEX

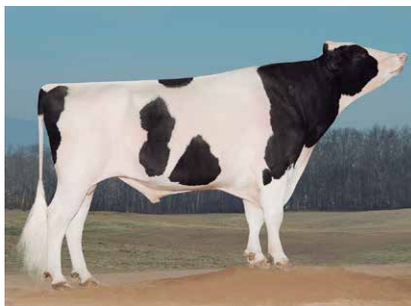
ROBUST x BOLIVER x BRET CV



Salud



NUEVO



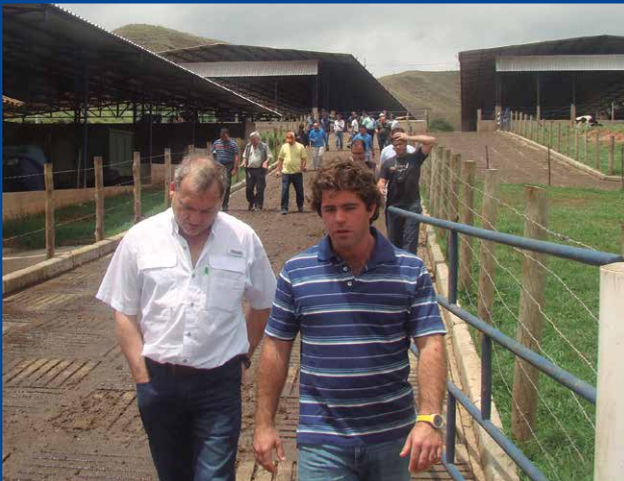
Yonex

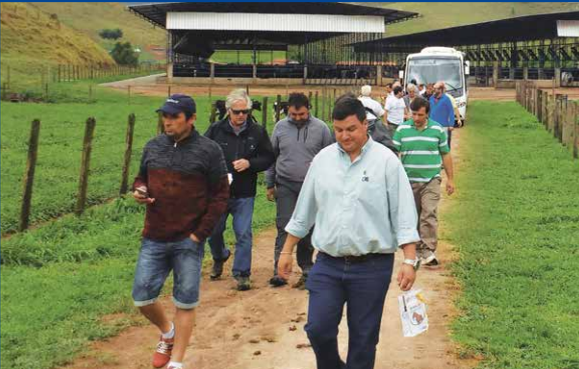
HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 20/08/2011
Padre: ROYLANE SOGRA ROBUST-ET
Madre: CO-OP BOLIVER YOYO-ET VG-85, VG-MS, DOM
 2-01 2x 365d 28,970m 3.7 1060f 3.2 937p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 59/24	
Estatura	baja		alta 1.53
Fortaleza	débil		fuerte 1.50
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.86
Forma lechera	tosca		angular 0.71
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.86
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.65
Vista lateral de patas	garrones cerrados		garrones abiertos 0.71
Vista posterior de patas	conv. cercanos		derechas 1.06
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.55
Punt. patas y pezuñas	bajo		alto 0.40
Ubre delantera	floja		fuerte 0.71
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.60
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.55
Ligamento medio	débil		fuerte 0.60
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.72
Ubic. pezones delanteros	abiertos		cerrados 0.51
Ubic. pezones posteriores	abiertos		cerrados 0.65
Largo pezones	corto		largo 0.93

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	689
ICC	1109
Leche	914 Conf. 94%
Proteína	40 0.04%
Grasa	21 -0.05%
Vida productiva	40.00
Ubre	0.96
Tipo	-0.21 Conf. 90%
Patatas y pezuñas	-0.25
TPI	2374
SCR	1.10
DPR	4.40
Synch Check	105
Fac. Parto	6.90 Conf. 98%
Hijas/Tambos	101/41

GIRA LECHERA POR BRASIL CON NUESTROS CLIENTES





SÚMESE A LA PRÓXIMA GIRA



1JE00884 / FARIA BROTHERS ANTWON {4}-ET

ANTWON {4}

MARVEL x HEADLINE x DO RIGHT



Salud



Tipo



Antwon

HBA: 4747 **RP:** SI 884 **Fecha Nac:** 16/03/2013
Padre: ALL LYNN'S VALENTINO MARVEL
Madre: ARIA BROTHERS HEADLINE JORDAN {3} VG-86%
 2-09 305d 2x 22,740m 4.5 1021f 3.5 797p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 9/4	
Estatura	baja		alta 1.00
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 0.40
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.60
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.50
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.50
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.60
Ubre delantera	floja		fuerte 2.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.40
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.30
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.40
Prof. ubre	poco prof.		profunda 2.90
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.30
Largo pezones	corto		largo 0.20

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	513
Leche	911 Conf. 92%
Proteína	30 -0.01%
Grasa	23 0.10%
Vida productiva	8.30
SCS	2.84
JUI	24.60
Tipo	1.60
JPI	154
SCR (+)	0.00
DPR	3.20
EFI	8.50
Hijas/Tambos	75/8

1JE00862 / FARIA BROTHERS BADGER {3}

BADGER

PERFORM x APPARITION x TOPFLIGHT



Fertilidad



Madre de Badger

HBA: 4483 **RP:** SI 862 **Fecha Nac:** 29/12/2012
Padre: WAUNAKEE LEGAL PERFORM
Madre: FARIA BROTHERS APPARITION 24049 {2}
 VG-84% 5-10 2x 295d 20,330m 5.2 1060f 3.8 778p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 168/28	
Estatura	baja		alta 1.70
Fortaleza	débil		fuerte 1.00
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 0.30
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 1.10
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.70
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 0.40
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.30
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.20
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.80
Prof. ubre	poco prof.		profunda 0.20
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.80
Largo pezones	corto		largo 0.30

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	283
Leche	746 Conf. 99%
Proteína	23 -0.02%
Grasa	32 -0.02%
Vida productiva	4.10
SCS	2.73
JUI	0.10
Tipo	0.20
JPI	74
SCR (+)	4.20
DPR	-2.60
EFI	8.00
Hijas/Tambos	3197/53

1JE00999 / JX CO-OP CARPDIEM {3}

CARPDIEM

AVON x SOPRANO x DIMENSION



Salud



Sólidos



Tipo



NUEVO



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

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.70
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 0.30
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.70
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.40
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 2.80
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.20
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.50
Prof. ubre	poco prof.		profunda 2.60
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.90
Largo pezones	corto		largo 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	572
Leche	879 Conf. 72%
Proteína	40 0.04%
Grasa	59 0.08%
Vida productiva	6.90
SCS	2.85
JUI	24.80
Tipo	1.50
JPI	177
SCR (+)	ND
DPR	0.70
EFI	8.20
Hijas/Tambos	G/G

DIMMER

PROP JOE-{3} x VISIONARY x RENEGADE



Salud



Fertilidad



NUEVO



Dimmer

HBA: E/T **RP:** E/T **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	1.50
Fortaleza	débil	fuerte	0.80
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.00
Forma lechera	tosca	angular	0.70
Ángulo de grupa	ancas altas	en declive	0.20
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.70
Curvatura de Patas	derechas	curvas	0.30
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.50
Ubre delantera	floja	fuerte	1.40
Alt. ubre posterior	baja	alta	1.00
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	0.60
Hendidura de ubre	débil	fuerte	0.90
Profundidad de ubre	poco prof.	profunda	1.60
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	cerrados	0.20
Largo pezones	corto	largo	0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	561
Leche	492 Conf. 76%
Proteína	31 0.07%
Grasa	56 0.16%
Vida productiva	7.70
SCS	2.90
JUI	16.80
Tipo	1.20
JPI	163
SCR (+)	1.80
DPR	1.50
EFI	8.30
Hijas/Tambos	G/G

GISLEV

VJ HIHL x VJ LURE x Q ZIK



Salud



Sólidos



Fertilidad



NUEVO



Gislev

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 01/02/2015
Padre: VJ FIHL HUSKY HIHL
Madre: DK17237-02432 G-81 3-10 2x 20602m 6.20
 1276f 4.52 932p

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	alta	0.70
Fortaleza	débil	fuerte	0.20
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.00
Forma lechera	tosca	angular	0.10
Ángulo de grupa	ancas altas	en declive	0.90
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.30
Curvatura de Patas	derechas	curvas	0.20
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.30
Ubre delantera	floja	fuerte	0.30
Alt. ubre posterior	baja	alta	0.00
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	0.10
"Hendidura de Ubre	débil	fuerte	0.00
Prof. ubre	poco prof.	profunda	2.00
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	cerrados	0.10
Largo pezones	corto	largo	0.40

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	496
Leche	-18 Conf. 70%
Proteína	28 0.15%
Grasa	57 0.29%
Vida productiva	4.90
SCS	2.67
JUI	10.60
Tipo	0.00
JPI	160
SCR (+)	ND
DPR	1.70
EFI	ND
Hijas/Tambos	G/G

DIVINE

VALENTINO x RESTORE x IMPULS



Alta producción



Hermana Materna de Divine

HBA: 4281 **RP:** SI 453 **Fecha Nac:** 24/10/2010
Padre: ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
Madre: PEARLMONT RESTORE DIXIE-ET VG-87%
 2-00 305d 2x 19,000m 4.3 819f 3.4 650p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 288/69	
Estatura	baja	alta	0.70
Fortaleza	débil	fuerte	0.10
Profundidad corp.	poco profunda	profunda	0.00
Forma lechera	tosca	angular	0.30
Ángulo de grupa	ancas altas	en declive	2.10
Ancho de grupa	angosta	ancha	0.20
Curvatura de Patas	derechas	curvas	0.10
Ángulo pezuña	bajo	alto	0.30
Ubre delantera	floja	fuerte	0.20
Alt. ubre posterior	baja	alta	0.50
Ancho ubre posterior	angosta	ancha	0.30
"Hendidura de Ubre	débil	fuerte	0.70
Prof. ubre	poco prof.	profunda	0.30
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	cerrados	1.20
Largo pezones	corto	largo	1.00

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	331
Leche	1136 Conf. 99%
Proteína	34 -0.04%
Grasa	18 -0.17%
Vida productiva	5.30
SCS	3
JUI	9.10
Tipo	0.80
JPI	93
SCR (+)	1.40
DPR	-2.30
EFI	9.20
Hijas/Tambos	1251/147

236JE00161 / ISDK VJ HILARIO

HILARIO

HIRSE x IMPULS x FYN LEMVIG



Salud



Sólidos



Hilario

HBA: 4624 **RP:** SI 4243 **Fecha Nac:** 9/10/2009
Padre: Q HIRSE
Madre: ESPE-HOLM IMPULS VG-84 LF Prot. 2x 145758M 5.33 7892F 4.17 6170F

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0	alta 0.10
Fortaleza	débil	0.30	fuerte 0.30
Profundidad corp.	poco profunda	0.00	profunda 0.00
Forma lechera	tosca	0.10	angular 0.10
Ángulo de grupa	ancas altas	-0.90	en declive 0.90
Ancho de grupa	angosta	0.50	ancha 0.50
Curvatura de Patas	derechas	0.20	curvas 0.20
Ángulo pezuña	bajo	0.20	alto 0.20
Ubre delantera	floja	0.10	fuerte 0.10
Alt. ubre posterior	baja	0.40	alta 0.40
Ancho ubre posterior	angosta	0.10	ancha 0.10
Hendidura de ubre	débil	0.30	fuerte 0.30
Profundidad de ubre	poco prof.	1.00	profunda 1.00
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	1.00	cerrados 1.00
Largo pezones	corto	0.20	largo 0.20

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	405
Leche	105 Conf. 70%
Proteína	29 0.14%
Grasa	52 0.24%
Vida productiva	4
SCS	2.86
JUI	7.90
Tipo	0.10
JPI	127
SCR (+)	1.10
DPR	3
EFI	ND
Hijas/Tambos	G/G

1JE00946 / CAL-MART CHILI LARS

LARS

CHILI x KINDLE x Q IMPULS



Salud



Fertilidad



NUEVO



Lars

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 22/05/2015
Padre: ROWLEYS 11 VISIONARY CHILI-ET
Madre: CAL-MART KINDLE LIVNAT 6729 VG-82% 1-08 302d 2x 16,780m 5.5 917f 3.8 640p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja	0.30	alta 0.30
Fortaleza	débil	0.20	fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda	0.00	profunda 0.00
Forma lechera	tosca	0.40	angular 0.40
Ángulo de grupa	ancas altas	0.20	en declive 0.20
Ancho de grupa	angosta	0.10	ancha 0.10
Curvatura de Patas	derechas	0.00	curvas 0.00
Ángulo pezuña	bajo	0.30	alto 0.30
Ubre delantera	floja	1.40	fuerte 1.40
Alt. ubre posterior	baja	1.30	alta 1.30
Ancho ubre posterior	angosta	0.30	ancha 0.30
Hendidura de Ubre	débil	0.50	fuerte 0.50
Prof. ubre	poco prof.	2.00	profunda 2.00
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	0.10	cerrados 0.10
Largo pezones	corto	0.30	largo 0.30

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	538
Leche	527 Conf. 75%
Proteína	36 0.08%
Grasa	41 0.08%
Vida productiva	7.20
SCS	2.78
JUI	14.80
Tipo	0.80
JPI	169
SCR (+)	2.60
DPR	2.30
EFI	7.60
Hijas/Tambos	G/G

1JE00700 / DUTCH HOLLOW LEXICON

LEXICON

LEXINGTON x REBEL x KLASSIC



Dutch Hollow Rebel Diva, Madre de Lexicon

HBA: 4061 **RP:** SI 700 **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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 956/130	
Estatura	baja	0.60	alta 0.60
Fortaleza	débil	0.70	fuerte 0.70
Profundidad corp.	poco profunda	0.00	profunda 0.00
Forma lechera	tosca	0.00	angular 0.00
Ángulo de grupa	ancas altas	-0.70	en declive 0.70
Ancho de grupa	angosta	0.10	ancha 0.10
Curvatura de Patas	derechas	0.20	curvas 0.20
Ángulo pezuña	bajo	0.30	alto 0.30
Ubre delantera	floja	1.90	fuerte 1.90
Alt. ubre posterior	baja	1.00	alta 1.00
Ancho ubre posterior	angosta	0.00	ancha 0.00
"Hendidura de Ubre	débil	0.60	fuerte 0.60
Prof. ubre	poco prof.	0.70	profunda 0.70
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos	1.60	cerrados 1.60
Largo pezones	corto	0.00	largo 0.00

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	297
Leche	584 Conf. 99%
Proteína	27 0.03%
Grasa	32 0.02%
Vida productiva	2.40
SCS	2.77
JUI	15.50
Tipo	1.30
JPI	94
SCR (+)	1.90
DPR	-1.70
EFI	7.20
Hijas/Tambos	2425/310

236JE00171 / VJ LUSAKA

LUSAKA

VJ LURE x DJ JANTE x DJ IZZY



Salud



Sólidos



Lusaka

HBA: 4625 **RP:** SI 5338 **Fecha Nac:** 24/01/2014
Padre: VJ LURE
Madre: Drostrup Jante Mette G-81% 4-06 2x 305d 20368m 5.79 1179f 3.89 793p

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.50
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 0.10
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 1.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.30
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.20
Ubre delantera	floja		fuerte 1.20
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.10
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.00
Hendidura de ubre	débil		fuerte 0.40
Profundidad de ubre	poco prof.		profunda 0.60
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.50
Largo pezones	corto		largo 0.60

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	493
Leche	56 Conf 72%
Proteína	28 0.13%
Grasa	68 0.33%
Vida productiva	4.90
SCS	2.84
JUI	-4
Tipo	-0.06
JPI	144
SCR (+)	1.60
DPR	1.10
EFI	5.40
Hijas/Tambos	G/G

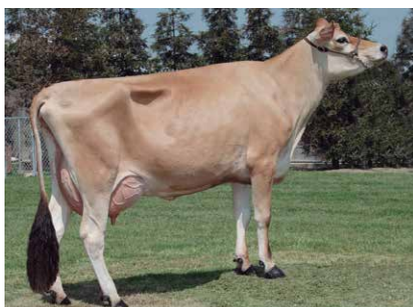
1JE00801 / VIDA BOA VALENTINO MADDEN {4}

MADDEN

VALENTINO x MATINEE x LEGACY



Fertilidad



Paramount Violet, Abuela Paterna de Madden

HBA: 4365 **RP:** SI 801 **Fecha Nac:** 25/04/2011
Padre: ALL LYNNS LOUIE VALENTINO-ET
Madre: VIDA BOA MATINEE 12619 {3} VG-84% 1-08 293d 3x 17,330m 5.3 925f 3.7 635p lbs.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 352/58	
Estatura	baja		alta 0.80
Fortaleza	débil		fuerte 0.20
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 0.50
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 1.00
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.20
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.40
Ubre delantera	floja		fuerte 0.60
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.40
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.40
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.20
Prof. ubre	poco prof.		profunda 1.00
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.60
Largo pezones	corto		largo 0.10

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	336
Leche	33 Conf. 99%
Proteína	11 0.05%
Grasa	29 0.14%
Vida productiva	5.10
SCS	2.83
JUI	8.70
Tipo	1.20
JPI	95
SCR (+)	3.30
DPR	1.40
EFI	8.40
Hijas/Tambos	2764/163

1JE00889 / JX FARIA BROTHERS PROP JOE {3}-E

PROP JOE

HILARIO x TARGET x ACTION



Salud



Tipo



Fertilidad



NUEVO



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.

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos 10/7	
Estatura	baja		alta 1.10
Fortaleza	débil		fuerte 0.50
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Forma lechera	tosca		angular 0.90
Ángulo de grupa	ancas altas		en declive 0.30
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.50
Curvatura de Patas	derechas		curvas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 2.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 1.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.70
"Hendidura de Ubre	débil		fuerte 1.00
Prof. ubre	poco prof.		profunda 1.80
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 1.10
Largo pezones	corto		largo 0.60

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
MN	653
Leche	436 Conf. 98%
Proteína	34 0.09%
Grasa	83 0.30%
Vida productiva	7
SCS	2.81
JUI	22.00
Tipo	1.70
JPI	191
SCR (+)	3.20
DPR	0.20
EFI	7.80
Hijas/Tambos	817/22

56 AÑOS DE EXPERIENCIA INTERNACIONAL

Presencia en más de 70 países

Nacida el 1º de enero de 2013 de la fusión de las cooperativas de genética del Gran Oeste de Francia, nos encontramos presentes en los sectores bovino (de leche y carne), porcino, equino, caprino y cunícola.

- El Grupo EVOLUTION es la 1ª cooperativa francesa y europea, 7ª a nivel mundial en el rubro de la genética animal...
- Más de 30.000 socios ganaderos
- En 2017, EVOLUTION ha producido cerca de 6 millones de dosis de semen convencional y 350.000 dosis de semen sexado
- 1º exportador francés de genética bovina y caprina



FR5352826813 / HALIAS ISY

HALIAS ISY

FURLING x UVRAY x NINAS



Sólidos



Facilidad de parto



Fertilidad



Halias Isy

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac: 26/12/2012

Padre: FURLING

Madre: FIRME 83pts 2-05 2x 305 8292L 4.51G 3.62P

Abuelo Materno: UVRAY

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.70
Fortaleza	débil		fuerte 0.30
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.00
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.20
Curvatura de Patas	rectas		curvas 0.30
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.40
Ubre delantera	floja		fuerte 1.10
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.80
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.30
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.40
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.20
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.70

USDA - CDCB - PTA 12/2017

Merito Neto	126
Leche	229
INEL (Índice Econ. Lacteo)	24
Proteína/Tasa Prot.(P%)	15 1.2%
Grasa/Tasa Grasa (G%)	32 3.3%
Ubre	0.4
Tipo	0.6
Patatas y pezuñas	-0.3
LGV (Longevidad)	0.5
FERv (Fertilidad Vacas)	0.4
FERn (Fertilidad Hembras)	0.0
NAC (Facilidad de Nac.)	92
APO (Aptitud Parto)	91
VIV (Vitalidad al parto)	93
Hijas/Tambos	25/22

FR5013390027 / HONESS ISY

HONESS ISY

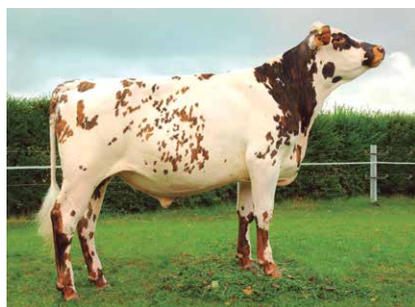
AUBRAY x UVRAY x OBERKAMPF



Sólidos



Facilidad de parto



Honess Isy

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac: 10/06/2012

Padre: AUBRAY

Madre: FARANDOLE 82pts 4-05 2x 305 8620L 4.44G 3.62P

Abuelo Materno: UVRAY

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.70
Fortaleza	débil		fuerte 0.00
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.50
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.60
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.60
Curvatura de Patas	rectas		curvas 0.40
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.00
Ubre delantera	floja		fuerte 1.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.30
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.60
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 1.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.20
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.40

USDA - CDCB - PTA 12/2017

Merito Neto	130
Leche	341
INEL (Índice Econ. Lacteo)	21
Proteína/Tasa Prot.(P%)	15 1.2%
Grasa/Tasa Grasa (G%)	21 1.3%
Ubre	1.0
Tipo	0.5
Patatas y pezuñas	0.0
LGV (Longevidad)	0.5
FERv (Fertilidad Vacas)	1.2
FERn (Fertilidad Hembras)	0.5
NAC (Facilidad de Nac.)	91
APO (Aptitud Parto)	91
VIV (Vitalidad al parto)	94
Hijas/Tambos	14/12

FR4909839850 / INTERPOOL

INTERPOOL

GALLEGOS x UTC x NIVEA



Sólidos



Facilidad de parto



Interpool

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac: 25/04/2013

Padre: GALLEGO

Madre: GALAXY 86pts

Abuelo Materno: UTC

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.90
Fortaleza	débil		fuerte 0.70
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.80
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.40
Ancho de grupa	angosta		ancha 0.40
Curvatura de Patas	rectas		curvas 0.60
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.90
Ubre delantera	floja		fuerte 0.00
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.50
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.80
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 1.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.00
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2017

Merito Neto	127
Leche	333
INEL (Índice Econ. Lacteo)	22
Proteína/Tasa Prot.(P%)	16 0.7%
Grasa/Tasa Grasa (G%)	27 2.0%
Ubre	0.4
Tipo	0.0
Patatas y pezuñas	0.6
LGV (Longevidad)	0.3
FERv (Fertilidad Vacas)	0.8
FERn (Fertilidad Hembras)	0.4
NAC (Facilidad de Nac.)	93
APO (Aptitud Parto)	91
VIV (Vitalidad al parto)	94
Hijas/Tambos	G/G

FR7252130946 / JITAN LIB

JITAN

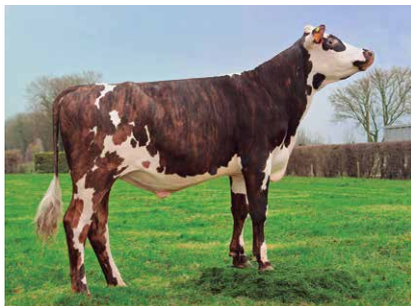
HONFLEUR x EKOKO x UCANY



Sólidos



Alta producción



Jitan

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 20/10/2014
Padre: HONFLEUR
Madre: HAVANE
Abuelo Materno: EKOKO

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.80
Fortaleza	débil		fuerte 0.60
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 1.30
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 1.00
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.20
Curvatura de Patas	rectas		curvas 1.00
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.40
Ubre delantera	floja		fuerte 0.30
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.40
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 1.20
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 1.00
Prof. ubre	profunda		poco profunda 0.30
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.50

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
Merito Neto	156
Leche	778
INEL (Índice Econ. Lacteo)	39
Proteína/ Tasa Prot.(P%)	31 1.2%
Grasa/ Tasa Grasa (G%)	33 1.9%
Ubre	0.7
Tipo	0.6
Patatas y pezuñas	1.0
LGV (Longevidad)	0.7
FERv (Fertilidad Vacas)	0.9
FERn (Fertilidad Hembras)	0.2
NAC (Facilidad de Nac.)	90
APO (Aptitud Parto)	91
VIV (Vitalidad al parto)	93
Hijas/Tambos	G/G

FR7273830794 / JIVAROS

JIVAROS

MONTAÑA x REDONDO x ICETON



Sólidos



Facilidad de parto



Alta producción



Jivaros

HBA: E/T **RP:** E/T **Fecha Nac:** 6/10/2014
Padre: MONTAÑA
Madre: IMPERIO
Abuelo Materno: REDONDO

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.40
Fortaleza	débil		fuerte 0.10
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.40
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.20
Ancho de grupa	angosta		ancha 1.30
Curvatura de Patas	rectas		curvas 1.10
Ángulo pezuña	bajo		alto 0.80
Ubre delantera	floja		fuerte 0.10
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 0.30
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 0.70
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.00
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 0.70

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
Merito Neto	141
Leche	707
INEL (Índice Econ. Lacteo)	26
Proteína/ Tasa Prot.(P%)	19 -0.2%
Grasa/ Tasa Grasa (G%)	33 0.4%
Ubre	0.2
Tipo	0.6
Patatas y pezuñas	0.2
LGV (Longevidad)	0.7
FERv (Fertilidad Vacas)	-0.2
FERn (Fertilidad Hembras)	0.4
NAC (Facilidad de Nac.)	92
APO (Aptitud Parto)	91
VIV (Vitalidad al parto)	93
Hijas/Tambos	G/G

4427295565 / REDONDO

REDONDO

HOLGURA x DIAMETRE x VALABRI



Sólidos



Alta producción



Redondo

HBA: 2293 **RP:** SI 5565 **Fecha Nac:** 12/03/2000
Padre: HOLGURA
Madre: LITTORAL
Abuelo Materno: DIAMETRE

PRUEBA LINEAL		Hijas/Tambos G/G	
Estatura	baja		alta 0.80
Fortaleza	débil		fuerte 0.00
Profundidad corp.	poco profunda		profunda 0.90
Ángulo de grupa	levanta isquiones		baja isquiones 0.50
Ancho de grupa	angosta		ancha 2.40
Curvatura de Patas	rectas		curvas 0.70
Ángulo pezuña	bajo		alto 1.60
Ubre delantera	floja		fuerte 1.40
Alt. ubre posterior	baja		alta 0.20
Ancho ubre posterior	angosta		ancha 2.90
Hendidura de Ubre	débil		fuerte 1.10
Prof. ubre	profunda		poco profunda 1.10
Pezones: Ubic. Ant.	abiertos		cerrados 1.00

USDA - CDCB - PTA 12/2017	
Merito Neto	122
Leche	734
INEL (Índice Econ. Lacteo)	21
Proteína/ Tasa Prot.(P%)	16 -1.4%
Grasa/ Tasa Grasa (G%)	33 0.2%
Ubre	0.9
Tipo	0.6
Patatas y pezuñas	0.7
LGV (Longevidad)	0.3
FERv (Fertilidad Vacas)	1.0
FERn (Fertilidad Hembras)	1.2
NAC (Facilidad de Nac.)	91
APO (Aptitud Parto)	97
VIV (Vitalidad al parto)	92
Hijas/Tambos	13057/4495

236H00645 / VH TIRSVAD BIG POINT BAYVILLE

BAYVILLE

BIG POINT x SNOWMAN x PLANET



Salud



Facilidad de parto



Bayville

HBA: 262191 RP: SI 2628 Fecha Nac: 24/01/2014
Padre: BIG POINT
Madre: TIRSVAD SNOWMAN YOU-NAME-IT

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	116
Forma lechera	118
Ancho del pecho	98
Profundidad corp.	100
Ancho de grupa	101
Angulo de grupa	92
Linea superior	88
Vista lateral de patas	97
Vista posterior de patas	100
Angulo de pezuña	92
Hueso calidad	112
Calidad del corvejón	105
Ubre anterior	98
Alt. ubre posterior	113
Ancho ubre posterior	119
Ligamento	112
Profundidad de Ubre	101
Balance de la Ubre	112
Largo pezones	115
Ancho pezones	100
Ubic. pezones del.	100
Ubic. pezones tras.	109

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Indice de producción	119
Leche, kg	122
Proteína, kg	120 93%
Grasa, kg	120 96%

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	102
Facilidad de Parto: P	99
Facilidad de Parto: M	106
Resistencia a Mastitis	102
Otras enfermedades	93
Longevidad	107
Salud Pezuñas	98

INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	111
Patatas	104
Ubre	101

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	94
Temperamento	94

236H00644 / VH ANDERSTRUP BYNKE BIGBOY

BIGBOY

BYNKE x MAN O MAN x DIDRIK



Salud



Facilidad de parto



Tipo



Madre de Bigboy

HBA: 263343 RP: SI 392 Fecha Nac.: 09/12/2012
Padre: VH BISMARCK BYNKE
Madre: Anderstrup Mom Carine

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	129
Forma lechera	112
Ancho del pecho	116
Profundidad corp.	120
Ancho de grupa	114
Angulo de grupa	113
Linea superior	102
Vista lateral de patas	98
Vista posterior de patas	99
Angulo de pezuña	108
Hueso calidad	94
Calidad del corvejón	105
Ubre anterior	108
Alt. ubre posterior	114
Ancho ubre posterior	108
Ligamento	117
Profundidad de Ubre	117
Balance de la Ubre	112
Largo pezones	106
Ancho pezones	100
Ubic. pezones del.	108
Ubic. pezones tras.	112

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Indice de producción	109
Leche, kg	113
Proteína, kg	113 94%
Grasa, kg	103 90%

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	97
Facilidad de Parto: P	103
Facilidad de Parto: M	101
Resistencia a Mastitis	118
Otras enfermedades	107
Longevidad	114
Salud Pezuñas	106

INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	130
Patatas	102
Ubre	117

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	105
Temperamento	93

236H00738 / VH GALBERT

GALBERT

VH GIZMO x VH Op x RAKUUNA



Salud



Facilidad de parto



Alta producción



NUEVO



Galbert

HBA: E/T RP: ET Fecha Nac: 29/08/2015
Padre: VH GIZMO
Madre: DK40449-03678 VG-86 4-00 2x 32114m
3.64g 1241 3.38p 1093

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	101
Forma lechera	108
Ancho del pecho	103
Profundidad corp.	103
Ancho de grupa	92
Angulo de grupa	107
Linea superior	95
Vista lateral de patas	88
Vista posterior de patas	105
Angulo de pezuña	104
Hueso calidad	111
Calidad del corvejón	120
Ubre anterior	111
Alt. ubre posterior	115
Ancho ubre posterior	109
Ligamento	105
Profundidad de Ubre	108
Balance de la Ubre	117
Largo pezones	102
Ancho pezones	103
Ubic. pezones del.	118
Ubic. pezones tras.	107

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Indice de producción	114
Leche, kg	111
Proteína, kg	116 111%
Grasa, kg	107 97%

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	109
Facilidad de Parto: P	100
Facilidad de Parto: M	104
Resistencia a Mastitis	102
Otras enfermedades	102
Longevidad	113
Salud Pezuñas	110

INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	102
Patatas	116
Ubre	112

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	100
Temperamento	99



VIKINGGENETICS[®]

El mayor proveedor de genética saludable



- Una de las compañías de inseminación artificial para bovinos más grandes de Europa y líder en la selección genética por rasgos de salud en todo el mundo.
- Gran funcionalidad de las vacas de altas producciones, excelente sólidos de leche, longevidad, fertilidad, salud de la pezuña y salud de la ubre, sello principal de nuestro programa de selección.
- Exportamos nuestra genética a más de 50 países.
- En los países Nórdicos el sistema de control lechero está altamente desarrollado. El 90% de las vacas participan de dicho control lo que otorga a los productores un alto nivel de confiabilidad en la selección genética. Un sistema de registros único, actualizado y confiable.
- Los productores lecheros de los países Nórdicos están totalmente comprometidos con el registro de datos de cada una de sus vacas porque utilizan los resultados como su herramienta de gestión más importante.
- Nuestro programa de selección genética toma en consideración el control de la endogamia, además incluye todos los rasgos de salud con valor económico, control de recesivos letales, volviéndose una herramienta para la toma de decisiones altamente confiable para una estrategia óptima de selección a nivel del rebaño.
- Nuestro índice de Mérito Total Nórdico (NTM, en inglés), es el índice de mérito neto más completo del mundo.
- **VikingDefence** reduce el riesgo de incidencias de enfermedades clínicas como la mastitis, la cetosis y la dermatitis digital. Apoya la reducción en el uso de antibióticos.



VIKINGGENETICS[®]

Seleccionando por lo que realmente importa

www.vikinggenetics.com

236H00656 / VH MAINE MICK

MICK

MAINE x BLACK x BANKER



Mick

HBA: 264439 RP: SI 366
 Fecha Nac: 29/01/2014
 Padre: VH MAINE ET
 Madre: ND



Salud



Facilidad de parto

VIKINGGENETICS

NUEVO

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	96
Forma lechera	95
Ancho del pecho	105
Profundidad corp.	100
Ancho de grupa	89
Angulo de grupa	103
Linea superior	89
Vista lateral de patas	88
Vista posterior de patas	109
Angulo de pezuña	94
Hueso calidad	106
Calidad del corvejón	108
Ubre anterior	112
Alt. ubre posterior	116
Ancho ubre posterior	105
Ligamento	108
Profundidad de Ubre	111
Balance de la Ubre	125
Largo pezones	107
Ancho pezones	96
Ubic. pezones del.	111
Ubic. pezones tras.	108

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	109
Leche, kg	101
Proteína, kg	107 112%
Grasa, kg	109 111%
RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	126
Facilidad de Parto: P	99
Facilidad de Parto: M	96
Resistencia a Mastitis	110
Otras enfermedades	97
Longevidad	116
Salud Pezuñas	107
INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	96
Patatas	108
Ubre	112
RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	100
Temperamento	92

DK 257949 / VH OGGY

OGGY

VH ODENSE x G-FORCE x D EMMETT



Oggy

HBA: E/T RP: ET
 Fecha Nac: 21/11/2014
 Padre: VH ODENSE
 Madre: DK 27108-02105



Salud



Facilidad de parto

VIKINGGENETICS

NUEVO

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	105
Forma lechera	103
Ancho del pecho	104
Profundidad corp.	99
Ancho de grupa	94
Angulo de grupa	110
Linea superior	100
Vista lateral de patas	108
Vista posterior de patas	104
Angulo de pezuña	99
Hueso calidad	93
Calidad del corvejón	95
Ubre anterior	106
Alt. ubre posterior	109
Ancho ubre posterior	100
Ligamento	100
Profundidad de Ubre	115
Balance de la Ubre	103
Largo pezones	100
Ancho pezones	103
Ubic. pezones del.	106
Ubic. pezones tras.	97

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	121
Leche, kg	98
Proteína, kg	117 140%
Grasa, kg	119 126%
RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	111
Facilidad de Parto: P	99
Facilidad de Parto: M	100
Resistencia a Mastitis	105
Otras enfermedades	105
Longevidad	105
Salud Pezuñas	104
INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	102
Patatas	96
Ubre	116
RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	98
Temperamento	106

DK 256601 / VH OTTAR

OTTAR

VH OMEGA x D OSCAR x D LEGAL



Ottar

HBA: E/T RP: E/T Fecha Nac: 04/08/2013
 Padre: VH OMEGA
 Madre: DK43203-06485 VG-85 4-00 305 2x 30205m
 3.88 1171g 3.48 1051px



Salud



Facilidad de parto

VIKINGGENETICS

NUEVO

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	92
Forma lechera	85
Ancho del pecho	102
Profundidad corp.	85
Ancho de grupa	83
Angulo de grupa	90
Linea superior	97
Vista lateral de patas	94
Vista posterior de patas	101
Angulo de pezuña	109
Hueso calidad	91
Calidad del corvejón	95
Ubre anterior	101
Alt. ubre posterior	94
Ancho ubre posterior	98
Ligamento	95
Profundidad de Ubre	106
Balance de la Ubre	82
Largo pezones	101
Ancho pezones	85
Ubic. pezones del.	92
Ubic. pezones tras.	86

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	104
Leche, kg	106
Proteína, kg	106 96%
Grasa, kg	100 92%
RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	110
Facilidad de Parto: P	112
Facilidad de Parto: M	91
Resistencia a Mastitis	117
Otras enfermedades	104
Longevidad	116
Salud Pezuñas	104
INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	84
Patatas	99
Ubre	106
RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	92
Temperamento	92

236H00647 / VH ANDERSTRUP PICANTO PERKINS

PERKINS

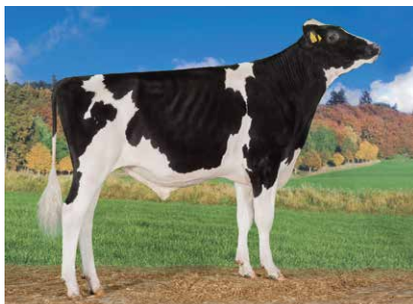
PICANTO x BIG TIME x GOLDWYN



Salud



Facilidad de parto



Perkins

HBA: 262190 **RP:** SI 6272
Fecha Nac: 01/01/2014
Padre: PICANTO
Madre: ANDERSTRUP TIMES MALLI

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	113
Forma lechera	118
Ancho del pecho	95
Profundidad corp.	101
Ancho de grupa	99
Angulo de grupa	94
Línea superior	100
Vista lateral de patas	97
Vista posterior de patas	96
Angulo de pezuña	118
Hueso calidad	100
Calidad del corvejón	93
Ubre anterior	116
Alt. ubre posterior	124
Ancho ubre posterior	119
Ligamento	105
Profundidad de Ubre	112
Balance de la Ubre	103
Largo pezones	118
Ancho pezones	117
Ubic. pezones del.	113
Ubic. pezones tras.	108

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	110
Leche, kg	109
Proteína, kg	108 108%
Grasa, kg	114 115%

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	101
Facilidad de Parto: P	111
Facilidad de Parto: M	99
Resistencia a Mastitis	103
Otras enfermedades	92
Longevidad	99
Salud Pezuñas	109

INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	108
Patatas	101
Ubre	119

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	98
Temperamento	108

DK 257364 / VH TRONSMARK PICANTO PONTOS

PONTOS

PICANTO x BISMARCK x D ONSILD



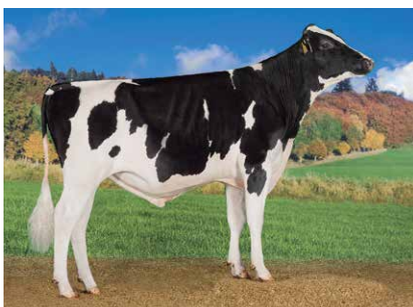
Salud



Facilidad de parto



NUEVO



Pontos

HBA: 264438 **RP:** SI 346 **Fecha Nac.:** 24/01/2014
Padre: PICANTO
Madre: DK45203-06576 VG-88 4-00 305 2x 32805m 3.70 1213g 3.38 1108p

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	96
Forma lechera	91
Ancho del pecho	108
Profundidad corp.	97
Ancho de grupa	95
Angulo de grupa	93
Línea superior	101
Vista lateral de patas	94
Vista posterior de patas	100
Angulo de pezuña	119
Hueso calidad	88
Calidad del corvejón	82
Ubre anterior	111
Alt. ubre posterior	101
Ancho ubre posterior	111
Ligamento	93
Profundidad de Ubre	100
Balance de la Ubre	103
Largo pezones	102
Ancho pezones	107
Ubic. pezones del.	107
Ubic. pezones tras.	98

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	110
Leche, kg	108
Proteína, kg	109 104%
Grasa, kg	103 104%

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	114
Facilidad de Parto: P	107
Facilidad de Parto: M	99
Resistencia a Mastitis	105
Otras enfermedades	112
Longevidad	115
Salud Pezuñas	103

INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	96
Patatas	95
Ubre	105

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	101
Temperamento	111

236H00656 / VH SKIPPER

SKIPPER

SUNDANCE x ALL-IN x JURUS



Salud



Facilidad de parto



NUEVO



Skipper

HBA: E/T **RP:** ET **Fecha Nac:** 24/09/2014
Padre: SUNDANCE
Madre: DK 42405-03746 VG-86, VG-MS Best lactation 4-02 2x 305 26.054m 4.33 1129f 4.33 3.49 909p

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	89
Forma lechera	97
Ancho del pecho	97
Profundidad corp.	98
Ancho de grupa	97
Angulo de grupa	102
Línea superior	109
Vista lateral de patas	84
Vista posterior de patas	94
Angulo de pezuña	115
Hueso calidad	98
Calidad del corvejón	93
Ubre anterior	110
Alt. ubre posterior	96
Ancho ubre posterior	102
Ligamento	109
Profundidad de Ubre	103
Balance de la Ubre	85
Largo pezones	84
Ancho pezones	95
Ubic. pezones del.	110
Ubic. pezones tras.	105

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	113
Leche, kg	108
Proteína, kg	110 103%
Grasa, kg	118 111%

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	103
Facilidad de Parto: P	108
Facilidad de Parto: M	105
Resistencia a Mastitis	114
Otras enfermedades	105
Longevidad	115
Salud Pezuñas	112

INDICES COMPUESTOS LINEALES	
Frame	92
Patatas	98
Ubre	105

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	98
Temperamento	104

RDC 36469 / VR GAZELLE

GAZELLE

ORRARYD x FERDI RED x BRUNO



Sólidos



Facilidad de parto



Hija de Gazelle

Kappa Caseína: ND
Beta Caseína: ND
Fecha de nacimiento: 12/05/2005

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos 700/152
Estatura	103
Forma lechera	114
Ancho del pecho	75
Profundidad corp.	84
Ancho de grupa	101
Angulo de grupa	97
Linea superior	116
Vista lateral de patas	100
Vista posterior de patas	108
Angulo de pezuña	100
Hueso calidad	110
Calidad del corvejón	109
Ubre anterior	107
Alt. ubre posterior	112
Ancho ubre posterior	106
Ligamento suspensorio	98
Profundidad de Ubre	112
Balance de la Ubre	106
Largo pezones	91
Ancho pezones	88
Ubic. pezones del.	91
Ubic. pezones tras.	92

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	104
Leche, kg	97
Proteína, kg	102 108%
Grasa, kg	103 107%
Ganancia Diaria	93

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	98
Facilidad de Parto: P	111
Facilidad de Parto: M	100
Resistencia a Mastitis	93
Otras enfermedades	80
Longevidad	97
Salud Pezuñas	88

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	112
Temperamento	112

RDC 99805 / VR GROLLE

GROLLE

GRANT x HALLOM x FACET



Salud



Facilidad de parto



Alta producción



Grolle

Kappa Caseína: KC AE
Beta Caseína: BC
Fecha de nacimiento: 23/10/2014

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	98
Forma lechera	101
Ancho del pecho	98
Profundidad corp.	95
Ancho de grupa	100
Angulo de grupa	96
Linea superior	102
Vista lateral de patas	100
Vista posterior de patas	98
Angulo de pezuña	103
Hueso calidad	109
Calidad del corvejón	106
Ubre anterior	109
Alt. ubre posterior	110
Ancho ubre posterior	96
Ligamento suspensorio	105
Profundidad de Ubre	120
Balance de la Ubre	112
Largo pezones	94
Ancho pezones	91
Ubic. pezones del.	111
Ubic. pezones tras.	111

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	104
Leche, kg	101
Proteína, kg	103 103%
Grasa, kg	105 108%
Ganancia Diaria	105

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	99
Facilidad de Parto: P	99
Facilidad de Parto: M	103
Resistencia a Mastitis	109
Otras enfermedades	105
Longevidad	113
Salud Pezuñas	91

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	120
Temperamento	106

RDC 37615 / VR UPTON

UPTON

UTIMO x FACET x ADAM



Salud



Facilidad de parto



Upton

Kappa Caseína: KC AA
Beta Caseína: BC
Fecha de nacimiento: 03/03/2014

PRUEBA LINEAL	Hijas/Tambos G/G
Estatura	114
Forma lechera	105
Ancho del pecho	100
Profundidad corp.	111
Ancho de grupa	121
Angulo de grupa	92
Linea superior	107
Vista lateral de patas	98
Vista posterior de patas	104
Angulo de pezuña	99
Hueso calidad	100
Calidad del corvejón	95
Ubre anterior	113
Alt. ubre posterior	112
Ancho ubre posterior	105
Ligamento suspensorio	101
Profundidad de Ubre	115
Balance de la Ubre	111
Largo pezones	94
Ancho pezones	106
Ubic. pezones del.	121
Ubic. pezones tras.	110

RASGOS DE PRODUCCIÓN	
Índice de producción	97
Leche, kg	94
Proteína, kg	97 103%
Grasa, kg	97 109%
Ganancia Diaria	88

RASGOS DE SALUD	
Fertilidad de las hijas	100
Facilidad de Parto: P	104
Facilidad de Parto: M	104
Resistencia a Mastitis	103
Otras enfermedades	104
Longevidad	110
Salud Pezuñas	111

RASGOS FUNCIONALES	
Velocidad de ordeño	116
Temperamento	104

VIAJE CON JUAN DEBERNARDI A EUROPA Y CONOZCA LOS DISTINTOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN



SALIDA AGOSTO 2018



Para más información escriba a inseminación@juan-denernardi.com.ar

ESTE AÑO SÚMESE AL CONCURSO DE PESCA EN ESQUINA (CORRIENTES)



INSCRIPCIONES EN JULIO



Para más información escriba a inseminación@juan-denernardi.com.ar

Vacas rentables y fértiles que viven más tiempo.

Ireland Genetic está comprometida con la genética de ganado de carne y de leche pensando en los productores que tiene un **sistema de producción en base pastoril**.

Nuestra genética está desarrollada por **The National Breeding Center (NCBC)** en nombre de nuestro accionista Munster AI y Progressive Genet.

El Centro Nacional de Criadores de Ganado (NCBC) es la mayor organización de criadores de ganado de Irlanda que opera el programa más grande de ganado lechero y de carne y a través de nuestros accionistas Munster AI y Progressive Genetics, que **realiza el mayor número de inseminaciones del país y el 98% de todos los registros de Irlanda.**

Nuestro programa de mejoramiento ha sido desarrollado en los últimos 20 para:

- **Obtener 1 ternero por vaca por año.**
- **Producir 1 Kg de sólidos lácteos por Kg de peso corporal de la vaca.**
- **Reducir los gastos de reposición obteniendo vaca de + de 5 lactancias.**

IRELAND GENETIC forma parte de los programas de carne y leche más grandes y exitosos de Irlanda:

- **9 de 10 de los toros de carne más usados en Irlanda.**
- **9 de 10 de los toros lácteos EBI más usados en Irlanda.**

Criamos vacas para satisfacer las necesidades de su tambo...



TISAXON ELMO

ELMO

ODIE x RUUD 22 x BELVEDERE



Madre de Elmo

HBA: E/T RP: E/T
 Fecha Nac: 02/02/2014
 Padre: CASTLEBLAGH ODIE
 Madre: TISAXON RUU ELMA 1669



Sólidos



Facilidad de parto



Alta producción



Ireland Genetics

NUEVO

EBI Y SUB ÍNDICES	€	Rel
EBI	250	64%
Producción	55	70%
Fertilidad	119	54%
Apt. al parto	60	90%
Producción de carne	-13	72%
Mantenimiento	13	55%
Manejo	4	54%

RASGOS DE FERTILIDAD		
Intervalo entre partos (días)	-7.01	
Longevidad	2.44	

TIPO		
Ubre	-0.21	
Patas y Pezuñas	-0.23	

RASGOS DE PRODUCCIÓN		
Leche, kg	266	
Grasa, kg	6	Gras. -0.08%
Proteína, kg	12	Prot. 0.05%

RASGOS DE SALUD		
Salud podal o Laminitis	-0.07	
SCS	-0.05	
Mastitis (%)	-0.04	

PARTO		
Dificultad de parto	1.90	96%
Parto de la hija	5.91	49%
Días de gestación	-5.42	99%
Natimortos	-0.02	89%

Prueba: Genomic ICBF

TAMARIU HAROLD

HAROLD

RUDDLPH x HARRY x HAYLAM



Madre de Harold

HBA: E/T RP: ET
 Fecha Nac: 02/02/2015
 Padre: CURRIHEVERN RUDOLPH
 Madre: TAMARIU HXL HAYLEY 714



Salud



Sólidos



Ireland Genetics

NUEVO

EBI Y SUB ÍNDICES	€	Rel
EBI	218	55%
Producción	85	66%
Fertilidad	90	46%
Apt. al parto	47	89%
Producción de carne	-9	53%
Mantenimiento	2	44%
Manejo	-2	48%

RASGOS DE FERTILIDAD		
Intervalo entre partos (días)	-4.73	
Longevidad	2.48	

TIPO		
Ubre	-1.25	
Patas y Pezuñas	-1.69	

RASGOS DE PRODUCCIÓN		
Leche, kg	158	
Grasa, kg	7	Gras. 0.01%
Proteína, kg	14	Prot. 0.15%

RASGOS DE SALUD		
Salud podal o Laminitis	-0.05	
SCS	0.02	
Mastitis (%)	-0.20	

PARTO		
Dificultad de parto	2.40	98%
Parto de la hija	6.19	45%
Días de gestación	-3.95	96%
Natimortos	-0.55	96%

Prueba: Genomic ICBF

MOOREPARK LARRY

LARRY

LEGEND x KNIFE x HUGO



Madre de Larry

HBA: E/T RP: ET
 Fecha Nac: 23/01/2009
 Padre: TUTBURYS LEGEND / TZD
 Madre: MOOREPARK HUGO EAMMON



Salud



Alta producción



Fertilidad



Ireland Genetics

NUEVO

EBI Y SUB ÍNDICES	€	Rel
EBI	212	92%
Producción	46	99%
Fertilidad	88	82%
Apt. al parto	65	97%
Producción de carne	-35	97%
Mantenimiento	35	89%
Manejo	10	80%

RASGOS DE FERTILIDAD		
Intervalo entre partos (días)	-5.36	
Longevidad	1.68	

TIPO		
Ubre	-2.44	
Patas y Pezuñas	-1.19	

RASGOS DE PRODUCCIÓN		
Leche, kg	-164	
Grasa, kg	13	Gras. 0.34%
Proteína, kg	1	Prot. 0.10%

RASGOS DE SALUD		
Salud podal o Laminitis	-0.05	
SCS	0.01	
Mastitis (%)	-0.02	

PARTO		
Dificultad de parto	1.90	98%
Parto de la hija	5.18	47%
Días de gestación	-5.55	99%
Natimortos	-0.62	99%

Prueba: Genomic ICBF

ARDRAGOLD PARKER

PARKER

PAMELA 1 x ASHLING JUSTICE x RUUD 22



Madre de Parker

HBA: E/T RP: E/T
 Fecha Nac: 21/01/2015
 Padre: SEAROAD AWS PAMELA 1
 Madre: ARDRAGOLD BHZ POLLY 978



Salud



Sólidos



Facilidad de parto



NUEVO

EBI Y SUB ÍNDICES	€	Rel
EBI	264	60%
Producción	63	69%
Fertilidad	129	50%
Apt. al parto	68	89%
Producción de carne	-20	52%
Mantenimiento	10	45%
Manejo	6	52%

RASGOS DE FERTILIDAD		
Intervalo entre partos (días)	-7.35	
Longevidad	2.97	

TIPO		
Ubre	-0.81	
Patas y Pezuñas	-1.36	

RASGOS DE PRODUCCIÓN		
Leche, kg	72	
Grasa, kg	8	Gras. 0.09%
Proteína, kg	9	Prot. 0.11%

RASGOS DE SALUD		
Salud podal o Laminitis	-0.06	
SCS	-0.03	
Mastitis (%)	-0.03	

PARTO		
Dificultad de parto	1.3	95%
Parto de la hija	6.14	46%
Días de gestación	-5.93	99%
Natimortos	-0.45	73%

Prueba: Genomic ICBF

BALLYDEHOB PAT 1356

PAT

MARK x O MAN x MERCI



Ballydehob GGO Patsy VG87, hermana entera de Pat

HBA: E/T RP: E/T
 Fecha Nac: 18/01/2013
 Padre: PARKDUV MARK
 Madre: BALLYDEHOB OMAN PATSY



Salud



Sólidos



Alta producción



NUEVO

EBI Y SUB ÍNDICES	€	Rel
EBI	224	84%
Producción	62	97%
Fertilidad	118	61%
Apt. al parto	46	96%
Producción de carne	-1	97%
Mantenimiento	-2	72%
Manejo	4	75%

RASGOS DE FERTILIDAD		
Intervalo entre partos (días)	-5.58	
Longevidad	3.85	

TIPO		
Ubre	0.09	
Patas y Pezuñas	-0.65	

RASGOS DE PRODUCCIÓN		
Leche, kg	250	
Grasa, kg	8	Gras. -0.03%
Proteína, kg	12	Prot. 0.05%

RASGOS DE SALUD		
Salud podal o Laminitis	-0.03	
SCS	0.06	
Mastitis (%)	0.03	

PARTO		
Dificultad de parto	2.50	99%
Parto de la hija	5.76	72%
Días de gestación	-3.68	99%
Natimortos	-0.51	99%

Prueba: Genomic ICBF

DERRYLAMOGUE VINCENT

VINCENT

ODIE x MANFRED x HYLKE



Madre de Vincent

HBA: E/T RP: E/T
 Fecha Nac: 20/01/2014
 Padre: CASTLEBLAGH ODIE
 Madre: DERRYLAMOGUE LDU JENNY



Salud



Facilidad de parto



NUEVO

EBI Y SUB ÍNDICES	€	Rel
EBI	250	66%
Producción	43	70%
Fertilidad	163	45%
Apt. al parto	43	90%
Producción de carne	-20	84%
Mantenimiento	15	58%
Manejo	2	58%

RASGOS DE FERTILIDAD		
Intervalo entre partos (días)	-8.60	
Longevidad	4.41	

TIPO		
Ubre	-0.88	
Patas y Pezuñas	0.41	

RASGOS DE PRODUCCIÓN		
Leche, kg	82	
Grasa, kg	1	Gras. -0.04%
Proteína, kg	8	Prot. 0.10%

RASGOS DE SALUD		
Salud podal o Laminitis	-0.01	
SCS	-0.02	
Mastitis (%)	-0.03	

PARTO		
Dificultad de parto	1.8	99%
Parto de la hija	5.95	48%
Días de gestación	-3.01	99%
Natimortos	-0.63	96%

Prueba: Genomic ICBF



