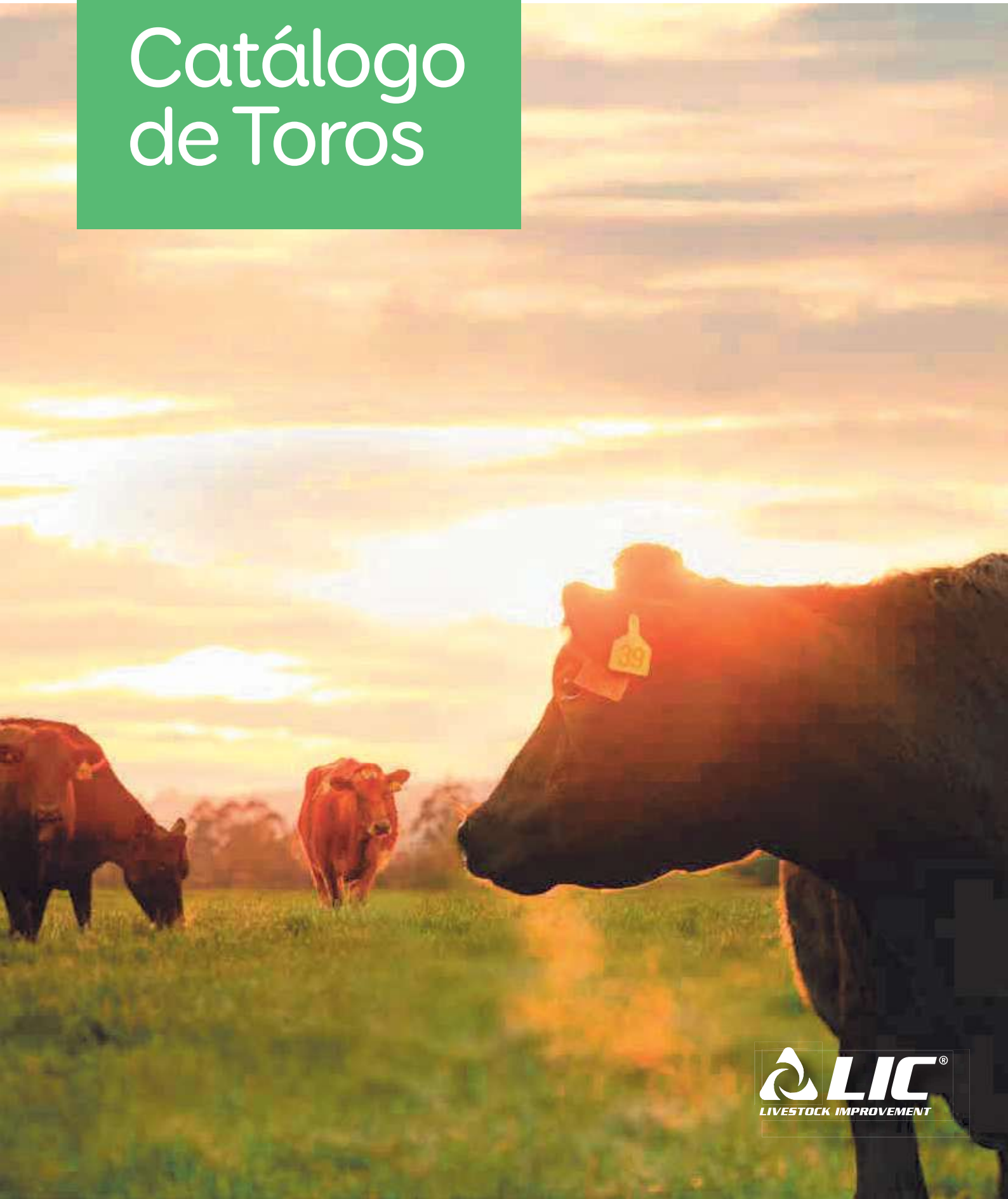




2026

Catálogo de Toros



Válvula

MEGAFLOW

200L/Min

La Megaflow es una buena opción para sistemas de alto caudal donde se necesita una válvula montada bajo el agua, compacta, robusta y no corrosiva.



POSICIÓN DE INSTALACIÓN



PRESIÓN DE OPERACIÓN

0.3-10 Bar (5-150 psi)



TAMAÑOS DE ENTRADA

20mm	¾"
25mm	1"
32mm	1 ¼"

CONTENIDO

Información Adicional

INFORMACION GENÉTICA DE NUEVA ZELANDA	4
INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE LOS TOROS	5
CONTACTOS	60

Holando Neozelandes **6**

ASTIR	122051	7
ATTORNEY	122054	7
BAKERBOY	120021	8
BLAST-OFF	122034	8
CASHPOINT	119077	9
COLA	118061	9
CONVICT	119081	10
DARIUS	120003	10
DEALER	119079	11
DIACK	121050	11
EXCELLENT	119012	12
FORTRESS	122060	12
FREE RANGE	119033	13
GYPSY	121051	13
LANDLORD	119024	14
LUCID	120045	14
MAGNIFICENT	122022	15
MARLIN	122009	15
OVERTIME	116019	16
QUARTERBACK	122071	16
QUICKFIRE	122070	17
RAIN	122014	17
RIVAL	120065	18
SADIO	122093	18
SCOTT	120084	19
SONIC	122041	19
SPELOS	119096	20
TARZAN	121037	20
TIGER	119074	21
TOTEM	120046	21
TRADESMAN	121069	22
VISTA	120069	22

Jersey **24**

BAXTER	321206	25
BERKLY	320029	25
CANDIDATE	322025	26
DAWSON	319023	26
DETECTIVE	319003	27
EXCELSIOR	322001	27
HENDRIX	319030	28
HOSS	315045	28
JULIAN	322047	29
LAMAR	318015	29
LAREDO	318029	30
LEOPARD	314012	30

LEXICON	319035	31
LIBERATION	319019	31
LIGHTHOUSE	320014	32
LORENZO	317049	32
MAGNIFY	320027	33
MATAI	317025	33
MONOPOLY	313023	34
MONTAGE	319066	34
OGANEEV	321204	35
POPEYE	320011	35
PRIDE	321035	36
SUPERMAN	318009	36
TENOR	317006	37
TITUS	320020	37
WINSTON	314022	38
WIZARD	320003	38

Kiwicross™ **39**

ASCOTT	518016	40
BARRIER	519062	40
BEASTIE	522036	41
BREEZE	520018	41
CENTURION	521035	42
COMMANDO	522038	42
COMMOTION	520088	43
DEFENDER	519069	43
EMERALD	520063	44
EXPLICIT	516048	44
GRANDEE	522068	45
GREENSTONE	522030	45
HONENUI	520033	46
IZABULL	515058	46
KRYPTONITE	519014	47
MALAWI	520068	47
MALTA	520015	48
MARVELLOUS	520037	48
MULTIPLIER	520008	49
OLYMPIC	519073	49
OMEGA	521003	50
PASSANGER	520058	50
PICASSO	521010	51
POHARA	521034	51
POWERHOUSE	521004	52
PRADA	521014	52
PREMONITION	518038	53
PUBLISHER	519023	53
PYRAMID	520055	54
SANDSTORM	521061	54
SCHOLAR	521011	55
SCORPION	522023	55
TEMPEST	519010	56
THUNDERSTRUCK	521021	56
TOMAHAWK	519001	57
ZEDD	522083	57

INFORMACIÓN GENÉTICA DE NUEVA ZELANDA

Evaluación de los animales

Cada característica se evalúa de forma independiente en una escala 1-9. Las características incluídas en la evaluación son las consideradas más importantes en ganado lechero, e incluyen 4 funcionales evaluadas por los productores y 13 de conformación evaluadas por expertos calificadores.

La principal ventaja de este sistema lineal es que los evaluadores describen los animales tal como son y no en referencia a un animal ideal pre establecido.

Producción

Cuando se calcula la respuesta esperada a valores de cría (BV) de producción, se realiza en base al consumo de 5 toneladas de materia seca de alimento. Esto se debe a que la vaca promedio de Nueva Zelanda consumirá esta cantidad de materia seca en una lactancia si es alimentada exclusivamente a pasto. Si se utiliza suplementación de concentrados o reservas la respuesta genética será considerablemente mayor.

Volumen

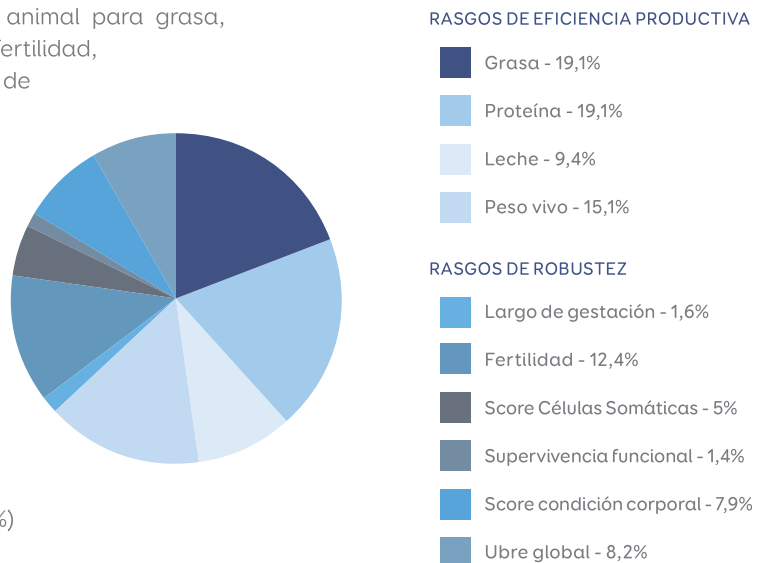
Debido a que los valores de cría (BV) son calculados para todas las razas a la vez, se espera que los Holando tengan un BV para leche mucho más alto (positivo) y que los Jersey tengan un BV menor (generalmente negativo).

BW

El BW es una combinación del mérito genético de un animal para grasa, proteína, volumen de leche, peso vivo, largo de gestación, fertilidad, score de células somáticas, supervivencia funcional, score de condición corporal y ubre global.

El objetivo nacional de cría (NBO) en Nueva Zelanda es generar vacas lecheras que conviertan eficientemente el alimento en ganancias. Se clasifican las vacas y los toros según su capacidad para cumplir este objetivo utilizando el índice conocido como Valor de cría (BW), éste se calcula en base a la información de ancestros, propia y de su descendencia.

Los diez rasgos incluidos en BW se han identificado por tener un valor económico directo para el sector lácteo de Nueva Zelanda. Estos rasgos se pueden clasificar como rasgos de "eficiencia de producción" (63%) o de "robustez" (37%).



Índice High Input

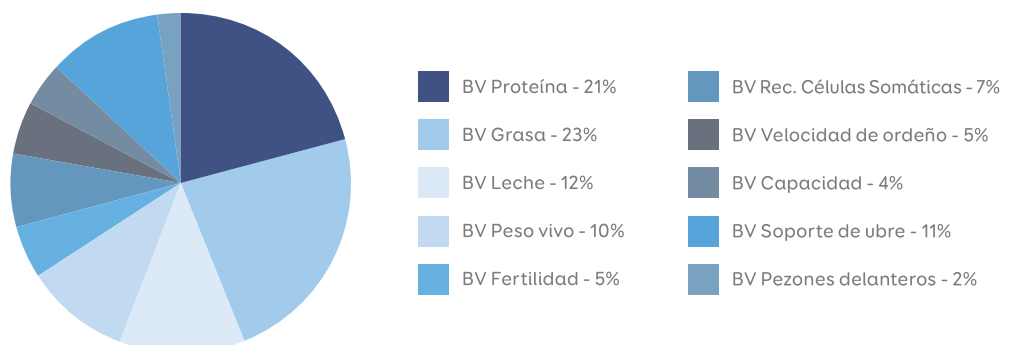
Éste índice fue desarrollado por LIC poniendo énfasis en las características que, junto con las ya incluídas en BW, identifican a los animales que mejor se desempeñan en sistemas de alta suplementación.

El High Input tiene en cuenta cuatro características que las vacas necesitan para hacer frente a una alimentación intensiva.

Estos rasgos son:

- soporte de ubre
- capacidad
- ubre global
- supervivencia funcional

La figura muestra el peso relativo de las distintas características dentro del índice High Input.



INTERPRETACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE LOS TOROS

BW/Rel

Usando este toro con un BW de \$243 se producirán reemplazos con un potencial de generar NZD \$243 más de ingreso neto cada 5 toneladas de materia seca consumida, que usando un toro de BW \$0.

La repetibilidad de un toro es una medida de información que sustenta el cálculo de su mérito genético. A mayor repetibilidad, se espera una menor variación de su BW en el futuro.

Proteína y Grasa

Un BV para proteína de 39 kg indica que el toro producirá hijas que en promedio tendrán la capacidad genética de producir la mitad (19,5 kg) de más proteína láctea que la vaca base, cada 5 toneladas de materia seca consumida.

Supervivencia funcional

Un BV de 2,3 indica que en promedio, las hijas de este toro tendrán 2,3% más chances de sobrevivir de una lactancia a la siguiente (por razones distintas a la fertilidad y la producción) que las de un toro con valor 0.

Temperamento en la sala

Los productores que participan en las pruebas de progenie y TOP evalúan las vaquillonas de primera lactancia (dos años de edad) en busca de rasgos de "opinión". Los datos de cada novilla puntuada se utilizan para estimar sus propios valores genéticos, así como los de su padre, madre y otros parientes.

Estatura

Igual que el BV de un toro compara la estatura de su progenie con la de la vaca base promedio de todas las razas. Por ello la estatura para Jersey es usualmente negativa y para Holando es positiva.

BW/BV son calculados por NZAEL.

119034 TAFTS RHD OFFICER-ET S2F



BW/Rel **\$243 / 98%** High Input **1391**

Pedigree

Padre	RIVER HEIGHTS DUDE-ET S2F	Beta Caseína	A2/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína%
3	5,22 %	3,98 %

- Excelente fertilidad y Supervivencia funcional.
- Alto volumen de leche.
- Extremo en ubre Global.



Hija de 119034 OFFICER

NZ Valores Económicos 3294 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
39 kg	30 kg	1029 l	109 kg	4,6 %
3,9 %	4,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,3	0,31	7,4 / 2,1	0,34	-1,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,33				
Temp. sala	0,35				
Veloc. ordeño	-0,18				
Opin. global	0,37				
Conformación (113 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	1,21				
Capacidad	0,50				
Ángulo de anca	-0,16				
Áncho de anca	0,87				
Patas	-0,10				
Soporte de ubre	0,70				
Inserción ubre anterior	0,86				
Inserción ubre posterior	0,58				
Pezones delanteros	0,44				
Pezones traseros	0,02				
Ubre global	0,90				
Con. Lechera	0,66				

Fertilidad

Un BV de 4,6 indica que 2,3% de hijas de este toro parirán en los primeros 42 días de la temporada, en comparación con las hijas de un toro de BV 0.

Nueva Zelanda tiene un patron de partos mucho más concentrado que la mayoría de los países. Vacas extremadamente fértiles han sido necesarias para lograr esto y mantenerlo. Internacionalmente se acepta que la vaca base de Nueva Zelanda es más fértil que la del resto de los países.

Peso Vivo

Un BV de 109 kg indica que usando este toro en la vaca base de Nueva Zelanda, se espera que sus hijas sean en promedio 54,5 kg más pesadas que la vaca base de 500 kg.

Debido a que los valores de cría (BV) son calculados teniendo en cuenta todas las razas a la vez, se esperaría que los toros Holando tengan un mayor BV (positivo) y que los Jersey tengan un menor BV (negativo) para ésta característica.

Leche

Un BV de 1029 litros indica que el toro dará hijas que en promedio producirán 514,5 lts más que la vaca base, cada 5 toneladas de materia seca que consuman.

Recuerde que los BV son únicos para todas las razas, por lo que los animales Jersey y Kiwicross pueden tener valores negativos de BV para leche.

Dificultad de parto

Es el portentaje de incremento de partos asistidos esperables cuando el toro es usado en vaquillonas de año, comparado con el promedio de la población.

Recuento de Células Somáticas

La diferencia entre dos toros de 0.5 en BV se espera que produzca una diferencia de 35,000 en el RCS de sus hijas. Por lo tanto un menor RCS BV es mejor si se quiere reducir el RCS del tanque.

A black and white cow is grazing in a lush green field. The cow is positioned in the center-left of the frame, facing right. The field is vibrant green and appears to be a pasture. In the background, there is a dark line of trees or a fence. The overall scene is bright and natural.

Holando Neozelandes

P.

Cómo puedo
mejorar la fertilidad
de mi rodeo?

R.

Utilizando
genética de LIC

122051 MEANDER SAMBA ASTIR-ET S3F



BW/Rel **\$263 / 87%** High Input **1362**

Pedigree

Padre	TRONNOCO MH SAMBA-ET S3F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	MEANDER BEAM ASH-ET S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	5,26 %	4,25 %

- Excelente ubre global.
- Positivo en volumen de leche.
- Muy buenos sólidos útiles.



Media hermana de 122051 ASTIR

NZ Valores Económicos 86 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
33 kg	34 kg	754l	77 kg	1,7 %
4,0 %	4,6 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,7	0,27	9,6 / 2,8	0,06	-3,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,10				
Temp. sala	0,10				
Veloc. ordeño	0,08				
Opin. global	0,21				
Conformación (74 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	1,35				
Capacidad	0,08				
Ángulo de anca	-0,17				
Áncho de anca	0,41				
Patas	-0,41				
Soporte de ubre	0,54				
Inserción ubre anterior	0,76				
Inserción ubre posterior	0,42				
Pezones delanteros	0,23				
Pezones traseros	-0,42				
Ubre global	0,71				
Con. Lechera	0,30				

122054 MEANDER SCOUT ATTORNEY-ET S2F



BW/Rel **\$292 / 87%** High Input **1364**

Pedigree

Padre	SPRING RIVER OL SCOUT S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	MEANDER OFFICIAL APRIL-ET S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,53 %	4,11 %

- Extremo en fertilidad de las hijas.
- Muy alto en % de grasa.
- Muy bueno en células somáticas.



Sobrino de 122054 ATTORNEY

NZ Valores Económicos 97 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
17 kg	33 kg	602l	57 kg	7,3 %
3,9 %	4,7 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
4,6	-0,37	6,2 / 0,3	0,15	-5,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,13				
Temp. sala	0,11				
Veloc. ordeño	0,35				
Opin. global	0,24				
Conformación (79 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,58				
Capacidad	0,04				
Ángulo de anca	-0,53				
Áncho de anca	0,02				
Patas	-0,14				
Soporte de ubre	0,80				
Inserción ubre anterior	0,73				
Inserción ubre posterior	0,35				
Pezones delanteros	0,23				
Pezones traseros	0,29				
Ubre global	0,71				
Con. Lechera	-0,05				

120021 MCKAY BM BAKERBOY-ET S2F



BW/Rel **\$337 / 98%** High Input **1429**

Pedigree

Padre	BOTHWELL WT MAXIMA S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	5,76 %	4,03 %

- Excelente conformación lechera.
- Hijas fértiles.
- Destacada producción de grasa y proteína.



Media hermana de 120021 BAKERBOY

NZ Valores Económicos 9437 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
36 kg	47 kg	812 l	69 kg	1,4 %
4,0 %	4,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,2	0,50	5,1 / 1,1	-0,03	-3,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,37				
Temp. sala	0,37				
Veloc. ordeño	0,27				
Opin. global	0,49				
Conformación (147 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,87				
Capacidad	0,52				
Ángulo de anca	0,16				
Áncho de anca	0,41				
Patas	0,05				
Soporte de ubre	0,46				
Inserción ubre anterior	0,42				
Inserción ubre posterior	0,32				
Pezones delanteros	0,37				
Pezones traseros	0,50				
Ubre global	0,51				
Con. Lechera	0,53				

122034 BUELIN MB BLAST-OFF S1F



BW/Rel **\$446 / 87%** High Input **1512**

Pedigree

Padre	MCKAY BM BAKERBOY-ET S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	BUELIN BEAMER BINKY S0F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,06 %	4,35 %

- Top en BW.
- Extremo en % de grasa y proteína.
- Excelente ubre global.



Hija de 122034 BLAST-OFF

NZ Valores Económicos 93 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
36 kg	45 kg	569 l	29 kg	1,5 %
4,2 %	5,0 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,9	0,25	4,9 / -0,4	-0,04	-5,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,18				
Temp. sala	0,19				
Veloc. ordeño	0,08				
Opin. global	0,16				
Conformación (87 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,46				
Capacidad	0,15				
Ángulo de anca	-0,46				
Áncho de anca	0,54				
Patas	0,08				
Soporte de ubre	0,72				
Inserción ubre anterior	0,63				
Inserción ubre posterior	0,58				
Pezones delanteros	0,52				
Pezones traseros	0,82				
Ubre global	0,80				
Con. Lechera	0,24				

119077 BUSY BROOK CASHPOINT S1F



BW/Rel **\$253 / 92%** High Input **1315**

118061 HALLVILLE AS COLA S2F



BW/Rel **\$80 / 95%** High Input **1145**

Pedigree

Padre	DICKSONS BG MANDATE S1F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	BUSY BROOK B FIZLE-ET S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,44 %	3,58 %

- Buena supervivencia funcional.
- Excelente soporte de ubre y conformación.
- Facilidad de parto.



Hija de 119077 CASHPOINT

Pedigree

Padre	ARON-AMY MH SALUTE-ET S2F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	HALLVILLE BSK COCA S1F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,54 %	3,79 %

- Elección para vaquillonas.
- Muy buena prueba de ubre.
- Destacado en fertilidad de sus hijas.
- A2A2.



Hija de 118061 COLA

NZ Valores Económicos 108 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
16 kg	32 kg	392 l	11 kg	-2,7 %
4,0 %	4,9 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,2	-0,25	2,2 / -0,4	-0,14	-0,7 días

NZ Valores Económicos 633 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
11 kg	-4 kg	332 l	24 kg	6,6 %
3,9 %	4,3 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,2	0,07	-0,9 / -0,1	0,18	-4,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,09				
Temp. sala	0,10				
Veloc. ordeño	-0,02				
Opin. global	0,02				
Conformación (99 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,50				
Capacidad	0,20				
Ángulo de anca	0,66				
Áncho de anca	0,69				
Patas	0,01				
Soporte de ubre	0,84				
Inserción ubre anterior	0,79				
Inserción ubre posterior	0,76				
Pezones delanteros	0,61				
Pezones traseros	1,26				
Ubre global	0,93				
Con. Lechera	0,46				

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,24				
Temp. sala	-0,25				
Veloc. ordeño	-0,11				
Opin. global	-0,10				
Conformación (84 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,17				
Capacidad	-0,02				
Ángulo de anca	0,02				
Áncho de anca	0,40				
Patas	0,05				
Soporte de ubre	0,57				
Inserción ubre anterior	0,50				
Inserción ubre posterior	0,23				
Pezones delanteros	0,34				
Pezones traseros	-0,14				
Ubre global	0,62				
Con. Lechera	0,11				

119081 BUSY BROOK CONVICT-ET S1F



BW/Rel **\$132 / 98%** High Input **1178**

Pedigree

Padre	MAIRE IG GAUNTLET-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	BUSY BROOK B FAITH S0F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,42 %	4,01 %

- Muy alto en % de grasa.
- Facilidad de parto.
- Muy buena capacidad.



Hija de 119081 CONVICT

NZ Valores Económicos 5066 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
8 kg	29 kg	426 l	18 kg	-3,4 %
3,8 %	4,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-4,8	0,46	8,3 / 0,7	-0,01	1,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,39				
Temp. sala	0,39				
Veloc. ordeño	0,29				
Opin. global	0,46				
Conformación (97 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,30				
Capacidad	0,25				
Ángulo de anca	-0,08				
Áncho de anca	0,65				
Patas	0,15				
Soporte de ubre	0,50				
Inserción ubre anterior	0,64				
Inserción ubre posterior	0,31				
Pezones delanteros	0,56				
Pezones traseros	0,59				
Ubre global	0,64				
Con. Lechera	0,43				

120003 SCOTTS BV DARIUS-ET



BW/Rel **\$411 / 91%** High Input **1467**

Pedigree

Padre	BUSY BROOK WTP VECTOR S3F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	SCOTTS REED DEANNA-ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,75 %	3,78 %

- TOP en BW.
- Alto volumen de leche.
- Extremo en Kg de grasa.
- Excelente conformación lechera.



Media hermana de 120003 DARIUS

NZ Valores Económicos 111 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
35 kg	59 kg	984 l	96 kg	1,7 %
3,9 %	4,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,4	-0,26	4,9 / -0,4	0,19	0,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,58				
Temp. sala	0,59				
Veloc. ordeño	0,30				
Opin. global	0,63				
Conformación (89 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	1,06				
Capacidad	0,51				
Ángulo de anca	-0,18				
Áncho de anca	0,90				
Patas	-0,11				
Soporte de ubre	0,40				
Inserción ubre anterior	0,25				
Inserción ubre posterior	0,25				
Pezones delanteros	0,04				
Pezones traseros	0,01				
Ubre global	0,34				
Con. Lechera	0,59				

119079 BUSY BROOK DEALER-ET S2F



BW/Rel **\$229 / 93%** High Input **1274**

121050 CAVALIER MA DIACK-ET S2F



117068 ARROW - Padre de 121050 DIACK

BW/Rel **\$205 / 91%** High Input **1225**

Pedigree

Padre	BOTHWELL WT MAXIMA S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	BUSY BROOK ILLUSTR MAY S1F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	4,77%	3,98%

- Gran producción de leche y sólidos totales.
- Excelente inserción de ubre anterior.
- Buenas características de manejo.



Hija de 119079 DEALER

Pedigree

Padre	MEANDER SB ARROW-ET S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,39%	4,34%

- Excelentes características de manejo.
- Mejora ubre anterior.
- Excelentes % de sólidos.



Hermana de 121050 DIACK

NZ Valores Económicos 192 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
26 kg	27 kg	814 l	19 kg	-1,8%
3,9%	4,5%			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,0	0,16	6,0 / 0,8	-0,08	-1,0 días

NZ Valores Económicos 126 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
11 kg	19 kg	23 l	7 kg	3,2%
4,2%	5,0%			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,8	0,57	3,2 / -1,9	0,03	-2,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,31				
Temp. sala	0,32				
Veloc. ordeño	0,00				
Opin. global	0,43				
Conformación (89 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,41				
Capacidad	0,14				
Ángulo de anca	-0,62				
Áncho de anca	-0,04				
Patas	-0,09				
Soporte de ubre	0,47				
Inserción ubre anterior	0,74				
Inserción ubre posterior	0,17				
Pezones delanteros	0,10				
Pezones traseros	0,05				
Ubre global	0,47				
Con. Lechera	0,08				

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,45				
Temp. sala	0,45				
Veloc. ordeño	0,36				
Opin. global	0,49				
Conformación (113 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,09				
Capacidad	-0,01				
Ángulo de anca	-0,32				
Áncho de anca	0,62				
Patas	-0,16				
Soporte de ubre	0,29				
Inserción ubre anterior	0,79				
Inserción ubre posterior	0,24				
Pezones delanteros	0,23				
Pezones traseros	-0,32				
Ubre global	0,52				
Con. Lechera	-0,06				

119012 FANANA BM EXCELLENT S2F



BW/Rel **\$198 / 93%** High Input **1288**

Pedigree

Padre	BOTHWELL WT MAXIMA S2F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	LKHD-14-20		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,60 %	3,69 %

- Muy bueno en células somáticas.
- Muy alto en % de sólidos.
- Extremo en Ubre global.
- A2A2.



Hija de 119012 EXCELLENT

NZ Valores Económicos 149 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
4 kg	21 kg	176 l	15 kg	4,1 %
3,9 %	4,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
4,2	-0,12	6,7 / 0,7	0,08	-0,8 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,28				
Temp. sala	0,29				
Veloc. ordeño	0,04				
Opin. global	0,30				
Conformación (88 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,30				
Capacidad	0,23				
Ángulo de anca	-0,03				
Áncho de anca	-0,12				
Patas	0,03				
Soporte de ubre	1,05				
Inserción ubre anterior	0,93				
Inserción ubre posterior	0,88				
Pezones delanteros	0,74				
Pezones traseros	1,13				
Ubre global	1,18				
Con. Lechera	0,25				

122060 BUSYBROOK FORTRESS-ET S3F



BW/Rel **\$272 / 89%** High Input **1387**

Pedigree

Padre	LIGHTBURN BLADE GUSTO	Beta Caseína	A1/A2
Madre	BUSY BROOK MILL FAY S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
1	4,85 %	4,14 %

- Alto en volumen de leche.
- Excelente capacidad.
- Muy buena conformacion lechera.



Hija de 122060 FORTRESS

NZ Valores Económicos 121 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
37 kg	38 kg	1088 l	116 kg	4,3 %
3,9 %	4,5 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,0	0,20	7,1 / 1,8	0,41	3,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,36				
Temp. sala	0,36				
Veloc. ordeño	0,05				
Opin. global	0,48				
Conformación (110 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,70				
Capacidad	0,86				
Ángulo de anca	-0,06				
Áncho de anca	0,12				
Patas	-0,14				
Soporte de ubre	0,47				
Inserción ubre anterior	0,62				
Inserción ubre posterior	0,07				
Pezones delanteros	0,28				
Pezones traseros	0,03				
Ubre global	0,49				
Con. Lechera	0,83				

119033 LIGHTBURN FREE RANGE-ET



BW/Rel **\$223 / 98%** High Input **1354**

121051 BUSYBROOK MA GYPSY S1F



119065 AZURE - Padre de 121051 GYPSY

BW/Rel **\$350 / 90%** High Input **1441**

Pedigree

Padre	HAZAEI DAUNTLESS FREEDOM	Beta Caseína	A2/A2
Madre	LIGHTBURN WTP RISE-OC S3F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,2 %	3,72 %

- Destacado en sólidos totales.
- Gran conformación lechera.
- Muy buenas ubres.



Hija de 119033 FREE RANGE

Pedigree

Padre	MEANDER TD AZURE-ET S1F	Beta Caseína	A1A2
Madre	BUSYBROOK MG ROBIN S3F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,52 %	3,59 %

- Top para High Input.
- Excelentes ubres.
- Muy bajo en células somáticas.



Hija de 121051 GYPSY

NZ Valores Económicos 3790 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
40 kg	37 kg	746 l	111 kg	-6,6 %
4,2 %	4,7 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,7	0,31	9,4 / 1,3	0,21	-0,2 días

NZ Valores Económicos 119 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
36 kg	50 kg	1170 l	103 kg	-1,4 %
3,8 %	4,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,8	-0,71	6,5 / 1,5	0,25	-2,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,36				
Temp. sala	0,36				
Veloc. ordeño	0,17				
Opin. global	0,54				
Conformación (124 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	1,23				
Capacidad	0,99				
Ángulo de anca	0,30				
Áncho de anca	0,60				
Patas	0,06				
Soporte de ubre	0,72				
Inserción ubre anterior	0,70				
Inserción ubre posterior	0,41				
Pezones delanteros	0,16				
Pezones traseros	0,47				
Ubre global	0,63				
Con. Lechera	0,96				

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,31				
Temp. sala	0,31				
Veloc. ordeño	0,10				
Opin. global	0,52				
Conformación (111 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	1,19				
Capacidad	0,40				
Ángulo de anca	0,17				
Áncho de anca	0,37				
Patas	-0,13				
Soporte de ubre	0,83				
Inserción ubre anterior	1,06				
Inserción ubre posterior	0,49				
Pezones delanteros	0,00				
Pezones traseros	-0,13				
Ubre global	0,79				
Con. Lechera	0,48				

119024 WOODCOTE LANDLORD-ET S2F



BW/Rel **\$227 / 91%** High Input **1236**

Pedigree

Padre	BOTHWELL WT MAXIMA S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	WOODCOTE FREE LARA S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,10 %	4,09 %

- Moderado tamaño y buena lineal.
- Bajas células somáticas.
- Alta supervivencia funcional.



Media hermana de 119024 LANDLORD

NZ Valores Económicos 96 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
26 kg	30 kg	462 l	44 kg	-6,3 %
4,1 %	4,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,6	-0,01	8,2 / 1,0	0,07	-2,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,33				
Temp. sala	0,32				
Veloc. ordeño	0,28				
Opin. global	0,45				
Conformación (82 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,35				
Capacidad	0,34				
Ángulo de anca	-0,03				
Áncho de anca	0,36				
Patas	0,00				
Soporte de ubre	0,19				
Inserción ubre anterior	0,44				
Inserción ubre posterior	-0,20				
Pezones delanteros	0,45				
Pezones traseros	0,37				
Ubre global	0,26				
Con. Lechera	0,24				

120045 WOODCOTE VHR LUCID-ET S1F



BW/Rel **\$357 / 98%** High Input **1454**

Pedigree

Padre	VAN HEUVENS VA REMEDY S1F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	WOODCOTE FU LAURA-ET S3F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,51 %	3,88 %

- Alto volumen de leche y sólidos totales.
- Excelente ubre global.
- Alta supervivencia funcional.



Hija de 120045 LUCID

NZ Valores Económicos 4008 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
46 kg	48 kg	1364 l	61 kg	-3,4 %
3,8 %	4,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,4	0,10	8,8 / 0,0	-0,13	-3,7 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,45				
Temp. sala	0,45				
Veloc. ordeño	0,29				
Opin. global	0,50				
Conformación (150 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	1,10				
Capacidad	0,16				
Ángulo de anca	-0,41				
Áncho de anca	0,90				
Patas	-0,11				
Soporte de ubre	0,73				
Inserción ubre anterior	0,43				
Inserción ubre posterior	0,50				
Pezones delanteros	0,74				
Pezones traseros	1,30				
Ubre global	0,77				
Con. Lechera	0,30				

122022 MATTAJUDE MA MAGNIFICENT S3F



BW/Rel **\$68 / 88%** High Input **1203**

122009 DICKSONS RS MARLIN-ET S1F



BW/Rel **\$220 / 88%** High Input **1274**

Pedigree

Padre	MEANDER MG ARENA-ET S3F	Beta Caseína	A1/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	4,85 %	3,89 %

- Excelente soporte de ubre.
- Muy buena grupa.
- Muy buena conformación.



Tía de 122022 MAGNIFICENT

Pedigree

Padre	RIVERBANK BBL STATION S1F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	DICKSONS MG MARNI-ET S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,85 %	4,15 %

- Muy buen ancho de grupa.
- Muy bueno en células somáticas.
- A2A2.



Tía abuela de 122009 MARLIN

NZ Valores Económicos 104 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
24 kg	11 kg	606 l	53 kg	-1,4 %
4,0 %	4,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,6	0,57	6,3 / 3,9	0,04	-1,3 días

NZ Valores Económicos 108 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
15 kg	23 kg	356 l	18 kg	2,8 %
4,0 %	4,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,7	-0,32	3,2 / 0,5	-0,16	-7,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,23				
Temp. sala	0,23				
Veloc. ordeño	0,01				
Opin. global	0,36				
Conformación (87 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,96				
Capacidad	0,41				
Ángulo de anca	0,43				
Áncho de anca	0,90				
Patas	0,11				
Soporte de ubre	0,75				
Inserción ubre anterior	0,69				
Inserción ubre posterior	0,53				
Pezones delanteros	0,55				
Pezones traseros	0,87				
Ubre global	0,81				
Con. Lechera	0,48				

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,25				
Temp. sala	0,27				
Veloc. ordeño	-0,14				
Opin. global	0,15				
Conformación (100 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,20				
Capacidad	0,26				
Ángulo de anca	0,55				
Áncho de anca	0,79				
Patas	0,15				
Soporte de ubre	0,49				
Inserción ubre anterior	0,88				
Inserción ubre posterior	0,09				
Pezones delanteros	0,53				
Pezones traseros	0,75				
Ubre global	0,57				
Con. Lechera	0,28				

116019 WERDERS DE OVERTIME S1F



BW/Rel **\$197 / 99%** High Input **1221**

Pedigree

Padre	DICKSONS SHADE EMPIRE S1F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	BMWJ-12-18		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,11 %	4,24 %

- Más de 20 mil hijas en prueba.
- Muy buen soporte de ubre.
- Muy bueno en % de sólidos.



Hija de 116019 OVERTIME

NZ Valores Económicos 29991 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
10 kg	21 kg	-80 l	-6 kg	-1,2 %
4,2 %	5,2 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,4	0,75	9,6 / 1,6	-0,08	-4,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,07		■		
Temp. sala	0,07		■		
Veloc. ordeño	0,10		■		
Opin. global	0,18		■		
Conformación (274 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,32		■		
Capacidad	-0,01		■		
Ángulo de anca	0,08		■		
Áncho de anca	-0,10		■		
Patas	-0,17		■		
Soporte de ubre	0,57			■	
Inserción ubre anterior	0,05		■		
Inserción ubre posterior	0,44			■	
Pezones delanteros	-0,03		■		
Pezones traseros	0,18		■		
Ubre global	0,41			■	
Con. Lechera	0,04		■		

122071 COSTARS MB QUARTERBACK-ET S2F



Abuelo materno de 122071 QUARTERBACK

BW/Rel **\$298 / 89%** High Input **1401**

Pedigree

Padre	MCKAY BM BAKERBOY-ET S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
1	4,85 %	4,14 %

- Excelente en % de grasa.
- Muy buena ubre global.
- Excelente ubre anterior.



Hija de 122071 QUARTERBACK

NZ Valores Económicos 115 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
29 kg	39 kg	434 l	56 kg	2,4 %
4,2 %	5,0 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,6	0,22	2,9 / 0,8	-0,12	-2,5 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,07		■		
Temp. sala	0,07		■		
Veloc. ordeño	-0,02		■		
Opin. global	0,19		■		
Conformación (108 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,83			■	
Capacidad	0,48			■	
Ángulo de anca	0,16		■		
Áncho de anca	0,60			■	
Patas	0,11		■		
Soporte de ubre	0,54			■	
Inserción ubre anterior	0,63			■	
Inserción ubre posterior	0,28		■		
Pezones delanteros	0,63			■	
Pezones traseros	0,52			■	
Ubre global	0,69			■	
Con. Lechera	0,53			■	

122070 COSTARS MB QUICKFIRE-ET S2F



BW/Rel **\$379 / 88%** High Input **1500**

Pedigree

Padre	MCKAY BM BAKERBOY-ET S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
1	4,85 %	4,14 %

- Excelente conformación lechera.
- Alto volumen de leche.
- Hijas muy fértiles.



Hija de 122070 QUICKFIRE

122014 TANGLEWOOD MA RAIN-ET S3F



122093 SADIO - Hermano de 122014 RAIN

BW/Rel **\$81 / 89%** High Input **1178**

Pedigree

Padre	MEANDER MG ARENA-ET S3F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	TANGLEWOOD MASON RAINE S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,12 %	3,66 %

- Extremo en ubre global.
- Excelente soporte de ubre.
- Bajas células somáticas.



Sobrina de 122014 RAIN

NZ Valores Económicos 115 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
48 kg	47 kg	1129 l	71 kg	2,4 %
4,0 %	4,6 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,1	0,49	2,9 / 1,2	-0,08	-0,3 días

NZ Valores Económicos 139 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
19 kg	4 kg	719 l	19 kg	-3,6 %
3,8 %	4,1 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,8	-0,19	9,2 / 0,7	0,10	0,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,27				
Temp. sala	0,26				
Veloc. ordeño	0,35				
Opin. global	0,44				
Conformación (104 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	1,27				
Capacidad	0,72				
Ángulo de anca	0,57				
Áncho de anca	0,54				
Patas	0,01				
Soporte de ubre	0,48				
Inserción ubre anterior	0,61				
Inserción ubre posterior	0,41				
Pezones delanteros	0,25				
Pezones traseros	0,04				
Ubre global	0,60				
Con. Lechera	0,74				

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,08				
Temp. sala	0,09				
Veloc. ordeño	0,00				
Opin. global	0,14				
Conformación (115 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,42				
Capacidad	0,36				
Ángulo de anca	0,18				
Áncho de anca	0,11				
Patas	-0,13				
Soporte de ubre	0,95				
Inserción ubre anterior	0,62				
Inserción ubre posterior	0,86				
Pezones delanteros	0,74				
Pezones traseros	1,40				
Ubre global	1,03				
Con. Lechera	0,37				

120065 CAVALIER SS RIVAL-ET S2F



BW/Rel **\$316 / 97%** High Input **1392**

Pedigree

Padre	SPRING RIVER OL SCOUT S2F	Beta Caseína	A2/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,08 %	4,11 %

- Muy alto en volumen de leche.
- A2A2.
- Extremo para células somáticas.
- Top en fertilidad.



Hija de 120065 RIVAL

NZ Valores Económicos 1888 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
29 kg	24 kg	736 l	34 kg	7,6 %
4,0 %	4,5 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
4,3	-0,34	2,5 / -0,9	0,00	-3,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,55				
Temp. sala	0,55				
Veloc. ordeño	0,49				
Opin. global	0,51				
Conformación (101 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,27				
Capacidad	0,25				
Ángulo de anca	-0,29				
Áncho de anca	-0,10				
Patas	-0,07				
Soporte de ubre	0,61				
Inserción ubre anterior	0,51				
Inserción ubre posterior	0,45				
Pezones delanteros	0,14				
Pezones traseros	0,08				
Ubre global	0,60				
Con. Lechera	0,06				

122093 TRONNOCO AR SADIO-ET S3F



BW/Rel **\$371 / 85%** High Input **1465**

Pedigree

Padre	MEANDER MG ARENA-ET S3F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	TRONNOCO M SUZANN-ET S3F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,71 %	3,67 %

- Extremo en volumen de leche.
- Excelente ubre global.
- Ubre anterior muy fuerte.



Hija de 122093 SADIO

NZ Valores Económicos 80 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
50 kg	53 kg	1994 l	62 kg	-2,6 %
3,6 %	4,1 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,3	0,30	9,1 / 2,5	-0,03	-3,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,46				
Temp. sala	0,47				
Veloc. ordeño	0,07				
Opin. global	0,46				
Conformación (57 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,42				
Capacidad	0,31				
Ángulo de anca	0,20				
Áncho de anca	0,51				
Patas	0,03				
Soporte de ubre	0,69				
Inserción ubre anterior	0,88				
Inserción ubre posterior	0,58				
Pezones delanteros	0,53				
Pezones traseros	0,71				
Ubre global	0,85				
Con. Lechera	0,45				

120084 SPRING RIVER M SCOTT S2F



113120 MAXIMA - Padre de 120084 SCOTT

BW/Rel **\$241 / 91%** High Input **1302**

122041 GLENMEAD SAMBA SONIC S2F



117090 SAMBA - Padre de 122041 SONIC

BW/Rel **\$166 / 88%** High Input **1291**

Pedigree

Padre	BOTHWELL WT MAXIMA S2F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	SPRING RIVER P SUZY S1F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	4,64 %	4,07 %

Pedigree

Padre	TRONNOCO MH SAMBA-ET S3F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GLENMEAD ESTEEM SARAH S1F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
8	4,40 %	3,55 %

- Alto volumen de leche.
- Mejorador de células somáticas.
- Alta supervivencia funcional.
- A2A2.



Hija de 120084 SCOTT

- Excelente capacidad.
- Ubre global extrema.
- Muy buen volumen de leche.



Hermana de 122041 SONIC

NZ Valores Económicos

112 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
31kg	30kg	908l	40kg	-2,0%
3,9%	4,5%			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,5	-0,24	6,2 / 1,1	-0,12	-0,2 días

NZ Valores Económicos

106 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
28kg	32kg	1007l	79kg	-2,7%
3,8%	4,4%			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,0	0,37	8,4 / 0,9	0,12	-4,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,00				
Temp. sala	-0,01				
Veloc. ordeño	0,07				
Opin. global	0,12				
Conformación (98 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,56				
Capacidad	-0,29				
Ángulo de anca	-0,06				
Áncho de anca	0,88				
Patas	0,11				
Soporte de ubre	0,53				
Inserción ubre anterior	0,20				
Inserción ubre posterior	0,38				
Pezones delanteros	0,22				
Pezones traseros	0,80				
Ubre global	0,42				
Con. Lechera	-0,06				

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,12				
Temp. sala	0,10				
Veloc. ordeño	0,23				
Opin. global	0,32				
Conformación (101 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,88				
Capacidad	0,78				
Ángulo de anca	-0,67				
Áncho de anca	0,52				
Patas	-0,08				
Soporte de ubre	0,77				
Inserción ubre anterior	1,13				
Inserción ubre posterior	0,51				
Pezones delanteros	0,39				
Pezones traseros	-0,19				
Ubre global	0,96				
Con. Lechera	0,67				

119096 TRONNOCO MG SPEROS-ET



BW/Rel **\$225 / 94%** High Input **1335**

Pedigree

Padre	MAIRE IG GAUNTLET-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	TRONNOCO I STELLA-ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,13 %	4,05 %

- Alto volumen de leche y sólidos.
- Excelente ubre global.
- A2A2.



Hija de 119096 SPEROS

NZ Valores Económicos 232 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
30 kg	38 kg	850 l	68 kg	-3,0 %
3,9 %	4,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,5	0,21	11,3 / 3,5	0,04	7,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,27				
Temp. sala	0,25				
Veloc. ordeño	0,40				
Opin. global	0,49				
Conformación (95 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,62				
Capacidad	0,44				
Ángulo de anca	-0,46				
Áncho de anca	0,48				
Patas	-0,04				
Soporte de ubre	0,63				
Inserción ubre anterior	0,76				
Inserción ubre posterior	0,41				
Pezones delanteros	0,39				
Pezones traseros	0,28				
Ubre global	0,73				
Con. Lechera	0,56				

121037 BALANTIS LG TARZAN S2F



115107 GUSTO - Padre de 121037 TARZAN

BW/Rel **\$178 / 90%** High Input **1279**

Pedigree

Padre	LIGHTBURN BLADE GUSTO	Beta Caseína	A2/A2
Madre	BALANTIS TIGERLILY-ET S1F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	4,16 %	4,1 %

- Excelente conformación lechera.
- Capacidad extrema.
- Alta producción.



Hija de 121037 TARZAN

NZ Valores Económicos 106 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
32 kg	22 kg	783 l	62 kg	-3,9 %
4,0 %	4,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,2	0,24	9,6 / 2,6	0,23	4,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,50				
Temp. sala	0,50				
Veloc. ordeño	0,20				
Opin. global	0,64				
Conformación (89 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,22				
Capacidad	1,03				
Ángulo de anca	0,39				
Áncho de anca	0,26				
Patas	0,12				
Soporte de ubre	0,64				
Inserción ubre anterior	0,44				
Inserción ubre posterior	0,41				
Pezones delanteros	0,56				
Pezones traseros	0,94				
Ubre global	0,67				
Con. Lechera	0,94				

119074 BALANTIS MG TIGER-ET S2F



BW/Rel **\$240 / 96%** High Input **1331**

120046 FERNGLADE ST TOTEM-ET S1F



BW/Rel **\$231 / 96%** High Input **1204**

Pedigree

Padre	MAIRE IG GAUNTLET-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	BALANTIS TIGERLILY-ET S1F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,06 %	4,07 %

Pedigree

Padre	STOUPES BG TRIUMPHANT S1F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	55 FAMILY CARRYOVER 25/26		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	5,03 %	4,04 %

- Alto volumen de leche.
- Excelente ubre anterior.
- A2A2.



Media hermana de 119074 TIGER

- Extremo en % de sólidos totales.
- Muy buena supervivencia funcional.
- Mejorador de células somáticas.



Media hermana de 120046 TOTEM

NZ Valores Económicos 734 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
38 kg	26 kg	1031 l	44 kg	-4,1%
3,9 %	4,3 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-1,0	-0,24	9,7 / 1,4	-0,05	-0,5 días

NZ Valores Económicos 1368 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
6 kg	31 kg	124 l	34 kg	3,3 %
4,0 %	5,2 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,8	-0,22	8,2 / 2,0	0,23	0,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,46				
Temp. sala	0,46				
Veloc. ordeño	0,26				
Opin. global	0,65				
Conformación (104 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,71				
Capacidad	0,59				
Ángulo de anca	-0,26				
Áncho de anca	0,29				
Patas	0,22				
Soporte de ubre	0,61				
Inserción ubre anterior	0,65				
Inserción ubre posterior	0,42				
Pezones delanteros	0,44				
Pezones traseros	0,54				
Ubre global	0,69				
Con. Lechera	0,45				

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,14				
Temp. sala	0,16				
Veloc. ordeño	-0,29				
Opin. global	0,13				
Conformación (75 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,16				
Capacidad	-0,09				
Ángulo de anca	0,15				
Áncho de anca	0,18				
Patas	0,19				
Soporte de ubre	0,00				
Inserción ubre anterior	-0,16				
Inserción ubre posterior	-0,25				
Pezones delanteros	0,24				
Pezones traseros	0,03				
Ubre global	-0,02				
Con. Lechera	-0,02				

121069 TAFTS TRADESMAN S2F



BW/Rel **\$335 / 97%** High Input **1431**

Pedigree

Padre	LIGHTBURN MAX GRIT-ET S2F	Beta Caseína	A2/A2
Madre			

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	5,22 %	3,98 %

- Top en conformación.
- Alta supervivencia funcional.
- Excelente producción de sólidos



Hija de 121069 TRADESMAN

NZ Valores Económicos 2524 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
27 kg	43 kg	665 l	61 kg	2,4 %
4,0 %	4,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,4	-0,14	6,1 / 1,0	0,06	1,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,35				
Temp. sala	0,36				
Veloc. ordeño	0,01				
Opin. global	0,41				
Conformación (133 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,81				
Capacidad	0,57				
Ángulo de anca	-0,14				
Áncho de anca	0,77				
Patas	-0,19				
Soporte de ubre	0,76				
Inserción ubre anterior	0,86				
Inserción ubre posterior	0,33				
Pezones delanteros	0,53				
Pezones traseros	0,48				
Ubre global	0,82				
Con. Lechera	0,70				

120069 MELROSE BM VISTA-ET S2F



BW/Rel **\$259 / 90%** High Input **1311**

Pedigree

Padre	BOTHWELL WT MAXIMA S2F	Beta Caseína	A1/A2
Madre	BUSY BROOK GB VIVIEN S2F		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	5,25 %	3,84 %

- Alta producción de leche.
- Bajas somáticas.
- Excelente lineal.



Hija de 120069 VISTA

NZ Valores Económicos 97 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
23 kg	40 kg	1058 l	52 kg	1,1 %
3,7 %	4,5 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,7	-0,25	5,5 / 2,0	0,02	1,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,39				
Temp. sala	0,40				
Veloc. ordeño	0,12				
Opin. global	0,44				
Conformación (90 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,51				
Capacidad	0,42				
Ángulo de anca	0,35				
Áncho de anca	0,36				
Patas	-0,05				
Soporte de ubre	0,45				
Inserción ubre anterior	0,29				
Inserción ubre posterior	0,10				
Pezones delanteros	0,57				
Pezones traseros	0,58				
Ubre global	0,49				
Con. Lechera	0,50				

Tru-Test.
DATAMARS

DATAMARS
Livestock™

DATAMARS
Livestock



Solución para el monitoreo

de celo y salud

Active Tag Tru-Test

Maximice sus programas reproductivos y minimice los costos de los tratamientos sanitarios.

Confíe en las características de Tru-Test Active Tag para cuidar la salud de su animal y su rodeo.

PARADO | ECHADO | RUMIANDO | DESCANSANDO | COMIENDO
Son algunos de los comportamientos que recopila esta tecnología.

Nuevas funciones disponibles: análisis de actividad grupal y parto probable



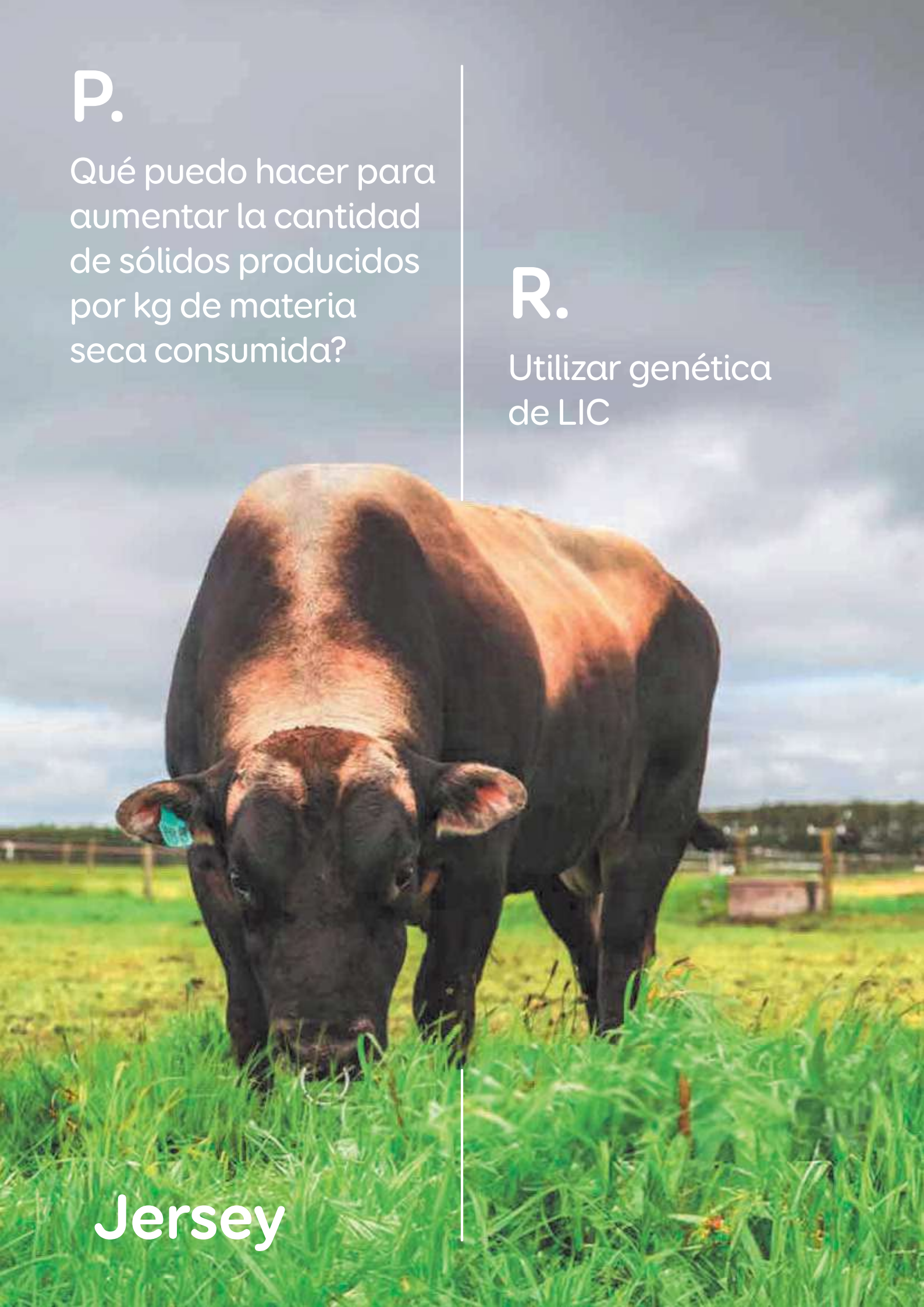
P.

Qué puedo hacer para aumentar la cantidad de sólidos producidos por kg de materia seca consumida?

R.

Utilizar genética de LIC

Jersey



321206 GLANTON PUNCH BAXTER ET



309084 TERRIFIC - Abuelo de 321206 BAXTER

BW/Rel **\$135 / 91%** High Input **1154**

320029 ROCKLAND LQ BERKLY



BW/Rel **\$507 / 98%** High Input **1494**

Pedigree

Padre	KAIMATARAU TERRIFIC PUNCH	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GLANTON TRIPLE BAXTER ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	4,53 %	5,42 %

- Excelente prueba de ubre.
- Gran fertilidad y supervivencia funcional



Tía de 321206 BAXTER

Pedigree

Padre	LYNBROOK KING QUADRANT	Beta Caseína	A2/A2
Madre	ROCKLAND LARSON BILLIE		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	6,58 %	4,58 %

- Muy buen % de grasa y % de proteína.
- Extremo en ubre posterior.
- Excelentes razgos de manejo.



Hija de 320029 BERKLY

NZ Valores Económicos 289 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-14 kg	-2 kg	-694 l	-45 kg	7,3 %
4,3 %	5,3 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,8	0,12	-2,9 / -2,4	0,11	-2,0 días

NZ Valores Económicos 1546 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
10 kg	47 kg	-456 l	-25 kg	6,1 %
4,6 %	6,1 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,6	-0,03	-8,7 / -2,1	-0,04	2,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,07		█		
Temp. sala	-0,08		█		
Veloc. ordeño	0,19			█	
Opin. global	0,02		█		
Conformación (139 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,21	█			
Capacidad	0,46			█	
Ángulo de anca	-0,34		█		
Áncho de anca	-0,33		█		
Patas	0,13		█		
Soporte de ubre	0,68			█	
Inserción ubre anterior	0,88			█	
Inserción ubre posterior	0,93			█	
Pezones delanteros	0,08		█		
Pezones traseros	0,02		█		
Ubre global	0,85			█	
Con. Lechera	0,41			█	

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,38			█	
Temp. sala	0,37			█	
Veloc. ordeño	0,36			█	
Opin. global	0,55			█	
Conformación (281 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,30		█		
Capacidad	0,14			█	
Ángulo de anca	-0,31		█		
Áncho de anca	-0,42		█		
Patas	-0,03		█		
Soporte de ubre	0,53			█	
Inserción ubre anterior	0,58			█	
Inserción ubre posterior	1,03			█	
Pezones delanteros	-0,05		█		
Pezones traseros	-0,16		█		
Ubre global	0,73			█	
Con. Lechera	0,31			█	

322025 KERR MORALE CANDIDATE



BW/Rel **\$277 / 83%** High Input **1305**

Pedigree

Padre	WILLAND JUNCTION MORALE	Beta Caseína	A2/A2
Madre	KERR UNE NEE BATEUP		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	6,38 %	4,62 %

- Excelente en células somáticas.
- Excelente ubre global.
- Muy buena capacidad.



Tía de 322025 CANDIDATE

NZ Valores Económicos 61 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
2 kg	16 kg	-555 l	-21 kg	4,3 %
4,5 %	5,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,4	-0,29	-10,5 / -1,7	0,03	0,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,27				
Temp. sala	0,28				
Veloc. ordeño	0,06				
Opin. global	0,22				
Conformación (50 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,42				
Capacidad	0,44				
Ángulo de anca	-0,46				
Áncho de anca	0,00				
Patas	0,10				
Soporte de ubre	0,67				
Inserción ubre anterior	0,51				
Inserción ubre posterior	0,88				
Pezones delanteros	0,41				
Pezones traseros	0,55				
Ubre global	0,85				
Con. Lechera	0,43				

319023 CRESCENT MISTY DAWSON



BW/Rel **\$156 / 95%** High Input **1079**

Pedigree

Padre	CRESCENT EXCELL MISTY ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	CRESCENT MZ DOLLY ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
2	5,57 %	4,15 %

- Excelente en % de grasa y proteína.
- Muy buena capacidad.
- Muy buena ubre posterior.



Hija de 319023 DAWSON

NZ Valores Económicos 479 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-17 kg	-2 kg	-1068 l	-49 kg	1,3 %
4,6 %	5,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,7	-0,34	-8,6 / -2,6	0,22	-0,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,16				
Temp. sala	0,16				
Veloc. ordeño	0,14				
Opin. global	0,23				
Conformación (112 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,70				
Capacidad	0,32				
Ángulo de anca	0,08				
Áncho de anca	-0,66				
Patas	-0,10				
Soporte de ubre	0,22				
Inserción ubre anterior	0,30				
Inserción ubre posterior	0,58				
Pezones delanteros	0,21				
Pezones traseros	0,01				
Ubre global	0,46				
Con. Lechera	0,27				

319003 BAILEY LW DETECTIVE-ET



314022 WINSTON - Padre de 319003 DETECTIVE

BW/Rel **\$288 / 98%** High Input **1231**

Pedigree

Padre	LINAN INTEGRITY WINSTON	Beta Caseína	A2/A2
Madre	ARRIETA BRAHMS DESI		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
8	6,58 %	4,83 %

- Excelente ubre posterior.
- Muy buena capacidad.
- A2A2.



Madre de 319003 DETECTIVE

NZ Valores Económicos 2116 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
0 kg	15 kg	-433 l	-57 kg	-0,4 %
4,3 %	5,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,8	-0,16	-10,0 / -1,5	0,10	0,5 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,02		█		
Temp. sala	-0,03		█		
Veloc. ordeño	0,15		█		
Opin. global	0,09		█		
Conformación (157 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,29	█			
Capacidad	0,36		█		
Ángulo de anca	-0,18		█		
Áncho de anca	-0,36	█			
Patas	0,12		█		
Soporte de ubre	0,46		█		
Inserción ubre anterior	0,38		█		
Inserción ubre posterior	0,79		█		
Pezones delanteros	-0,30	█			
Pezones traseros	-0,14		█		
Ubre global	0,46		█		
Con. Lechera	0,37		█		

322001 PAYNES TITUS EXCELSIOR-ET



BW/Rel **\$583 / 89%** High Input **1540**

Pedigree

Padre	THORNWOOD BANFF TITUS	Beta Caseína	A2/A2
Madre	PAYNES 13-60 S3J		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,95 %	4,19 %

- Excelente BW.
- Extremo en células somáticas.
- Extremo en fertilidad.



Hija de 322001 EXCELSIOR

NZ Valores Económicos 106 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
8 kg	40 kg	-403 l	-48 kg	9,5 %
4,5 %	5,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
4,1	-0,52	-7,8 / -1,7	0,12	-2,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,23		█		
Temp. sala	0,23		█		
Veloc. ordeño	0,19		█		
Opin. global	0,28		█		
Conformación (98 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,17	█			
Capacidad	0,09		█		
Ángulo de anca	0,02		█		
Áncho de anca	0,07		█		
Patas	0,02		█		
Soporte de ubre	0,73		█		
Inserción ubre anterior	0,67		█		
Inserción ubre posterior	0,89		█		
Pezones delanteros	0,22		█		
Pezones traseros	0,32		█		
Ubre global	0,85		█		
Con. Lechera	0,29		█		

319030 GRANTZ BC HENDRIX ET S3J



BW/Rel **\$339 / 92%** High Input **1325**

Pedigree

Padre	BELLS CM CONRAD S2J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GRANTZ AND HILARY ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,78 %	4,33 %

- Muy buena ubre posterior.
- Extremo en fertilidad de las hijas.
- A2A2



Hija de 319030 HENDRIX

NZ Valores Económicos

111 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
8 kg	26 kg	-235 l	-6 kg	9,5 %
4,3 %	5,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,7	0,24	-8,3 / -1,7	0,14	-0,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,02				
Temp. sala	-0,02				
Veloc. ordeño	0,01				
Opin. global	-0,04				
Conformación (98 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,31				
Capacidad	-0,06				
Ángulo de anca	0,27				
Áncho de anca	-0,36				
Patas	0,06				
Soporte de ubre	0,15				
Inserción ubre anterior	0,27				
Inserción ubre posterior	0,39				
Pezones delanteros	0,06				
Pezones traseros	-0,38				
Ubre global	0,34				
Con. Lechera	-0,04				

315045 GLENUI DEGREE HOSS ET



BW/Rel **\$336 / 99%** High Input **1265**

Pedigree

Padre	ARRIETA NN DEGREE ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GLENUI BOWIES HONEYDEW		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
8	6,61 %	4,72 %

- Muy bueno en células somáticas.
- Extremo en fertilidad de sus hijas.
- Buena lineal.



Hija de 315045 HOSS

NZ Valores Económicos

25744 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-6 kg	16 kg	-693 l	-50 kg	8,3 %
4,5 %	5,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,0	-0,51	-7,6 / -2,1	0,15	4,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,18				
Temp. sala	-0,21				
Veloc. ordeño	0,22				
Opin. global	-0,01				
Conformación (1360 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,64				
Capacidad	0,18				
Ángulo de anca	0,05				
Áncho de anca	-0,29				
Patas	0,01				
Soporte de ubre	0,14				
Inserción ubre anterior	0,18				
Inserción ubre posterior	0,45				
Pezones delanteros	0,06				
Pezones traseros	-0,38				
Ubre global	0,34				
Con. Lechera	0,17				

322047 WILLIAMS BANFF JULIAN



BW/Rel **\$411 / 89%** High Input **1372**

Pedigree

Padre	GLANTON DESI BANFF	Beta Caseína	A2/A2
Madre	WILLIAMS CM JULIET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	6,67 %	4,66 %

- Extremo en % de grasa.
- Muy buena ubre global.
- Positivo en fertilidad.



Hija de 322047 JULIAN

NZ Valores Económicos 108 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-6 kg	36 kg	-815 l	-64 kg	3,3 %
4,6 %	6,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,3	-0,15	-10,2 / -1,9	-0,21	-6,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,11		█		
Temp. sala	0,11		█		
Veloc. ordeño	0,10		█		
Opin. global	0,13		█		
Conformación (101 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,23	█			
Capacidad	0,06		█		
Ángulo de anca	-0,50	█			
Áncho de anca	-0,23		█		
Patas	0,05		█		
Soporte de ubre	0,62			█	
Inserción ubre anterior	0,42			█	
Inserción ubre posterior	0,79				█
Pezones delanteros	0,34			█	
Pezones traseros	0,41			█	
Ubre global	0,76				█
Con. Lechera	-0,03		█		

318015 GLENUI SUPER LAMAR



BW/Rel **\$369 / 99%** High Input **1302**

Pedigree

Padre	PUKETAWA AD SUPERSTITION	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GLENUI GOLDIE LACEY ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	6,18 %	4,31 %

- Destacado por bajas células somáticas.
- Alta supervivencia funcional.
- Muy buena ubre global.



Hija de 318015 LAMAR

NZ Valores Económicos 8943 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-6 kg	34 kg	-389 l	-51 kg	1,2 %
4,2 %	5,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,9	-0,64	-6,0 / -0,9	-0,08	0,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,22		█		
Temp. sala	0,22		█		
Veloc. ordeño	0,19		█		
Opin. global	0,23		█		
Conformación (665 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,86	█			
Capacidad	0,22		█		
Ángulo de anca	-0,59	█			
Áncho de anca	0,62			█	
Patas	0,17		█		
Soporte de ubre	0,46			█	
Inserción ubre anterior	0,40			█	
Inserción ubre posterior	0,80				█
Pezones delanteros	0,26			█	
Pezones traseros	0,39			█	
Ubre global	0,64				█
Con. Lechera	0,19		█		

318029 GLENUI BC LAREDO ET S3J



BW/Rel **\$268 / 98%** High Input **1230**

Pedigree

Padre	BELLS CM CONRAD S2J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GLENUI INTEGRITY LACE ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	6,01%	4,37%

- Extremo en supervivencia funcional.
- Excelente fertilidad de las hijas.
- Muy buena ubre posterior.



Hija de 318029 LAREDO

NZ Valores Económicos 3320 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-1 kg	4 kg	-317 l	-63 kg	9,2 %
4,2 %	5,1 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,9	0,30	-8,2 / -2,3	0,13	0,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,20				
Temp. sala	0,20				
Veloc. ordeño	0,12				
Opin. global	0,28				
Conformación (250 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,22				
Capacidad	0,09				
Ángulo de anca	-0,16				
Áncho de anca	-0,06				
Patas	0,08				
Soporte de ubre	0,36				
Inserción ubre anterior	0,08				
Inserción ubre posterior	0,71				
Pezones delanteros	0,22				
Pezones traseros	0,02				
Ubre global	0,54				
Con. Lechera	0,14				

314012 KAITAKA OI LEOPARD ET



BW/Rel **\$233 / 99%** High Input **1171**

Pedigree

Padre	OKURA LT INTEGITY	Beta Caseína	A2/A2
Madre	KAITAKA TGM LEONIE		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	6,01%	4,24%

- Muy buena ubre global.
- Excelente fertilidad de las hijas.
- A2A2.



Hija de 314012 LEOPARD

NZ Valores Económicos 15141 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-14 kg	7 kg	-808 l	-76 kg	6,0 %
4,4 %	5,7 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,3	-0,28	-9,7 / -1,7	-0,13	-1,8 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,19				
Temp. sala	0,20				
Veloc. ordeño	-0,07				
Opin. global	0,11				
Conformación (523 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,13				
Capacidad	-0,40				
Ángulo de anca	-0,47				
Áncho de anca	-0,08				
Patas	-0,20				
Soporte de ubre	0,33				
Inserción ubre anterior	0,36				
Inserción ubre posterior	0,39				
Pezones delanteros	0,31				
Pezones traseros	0,36				
Ubre global	0,45				
Con. Lechera	-0,22				

319035 CAREYS CM LEXICON



BW/Rel **\$346 / 96%** High Input **1311**

Pedigree

Padre	LLANGOWER JABOT LINSAN-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	SRA GLENMEAD GEROME RENEE		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	6,98 %	4,62 %

- 11,1% de sólidos!
- Extremo en fertilidad de las hijas.
- Capacidad extrema.
- Excelente conformación lechera y ubre global.



Hija de 319035 LEXICON

NZ Valores Económicos 956 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-4 kg	25 kg	-886 l	-16 kg	4,7 %
4,7 %	6,2 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,9	0,02	-9,5 / -1,8	0,27	-2,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,22				
Temp. sala	-0,24				
Veloc. ordeño	-0,06				
Opin. global	-0,02				
Conformación (122 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,89				
Capacidad	0,83				
Ángulo de anca	0,15				
Áncho de anca	-0,48				
Patas	0,08				
Soporte de ubre	0,46				
Inserción ubre anterior	0,54				
Inserción ubre posterior	0,51				
Pezones delanteros	0,08				
Pezones traseros	0,09				
Ubre global	0,52				
Con. Lechera	0,51				

319019 GLENUI BT LIBERATION-ET



BW/Rel **\$367 / 98%** High Input **1319**

Pedigree

Padre	BRAEDENE PAS TRIPLESTAR	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GLENUI GOLDIE LARISSA ET		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,52 %	4,25 %

- Muy bueno en células somáticas.
- Muy buena conformación lechera.
- A2A2.



Tía de 319019 LIBERATION

NZ Valores Económicos 1584 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
13 kg	31 kg	-200 l	-16 kg	-1,3 %
4,4 %	5,5 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,2	-0,31	-8,8 / -1,6	0,06	-0,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,32				
Temp. sala	0,32				
Veloc. ordeño	0,24				
Opin. global	0,35				
Conformación (137 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,72				
Capacidad	0,64				
Ángulo de anca	-0,38				
Áncho de anca	0,36				
Patas	0,22				
Soporte de ubre	0,15				
Inserción ubre anterior	0,15				
Inserción ubre posterior	0,50				
Pezones delanteros	0,16				
Pezones traseros	-0,37				
Ubre global	0,39				
Con. Lechera	0,45				

320014 EVLEEN GL LIGHTHOUSE



BW/Rel **\$285 / 97%** High Input **1242**

Pedigree

Padre	GLENUI BC LAREDO ET S3J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	EVLEEN GOLDIE LOLLIE		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	6,39 %	4,66 %

- Muy buena conformación lechera.
- Muy buena supervivencia funcional.
- Extremo para ubre posterior.



Media hermana de 320014 LIGHTHOUSE

NZ Valores Económicos 1951 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-7 kg	21 kg	-462 l	-44 kg	3,0 %
4,2 %	5,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,8	-0,24	-10,6 / -1,7	0,12	6,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,13		█		
Temp. sala	0,13		█		
Veloc. ordeño	0,14		█		
Opin. global	0,14		█		
Conformación (163 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,09	█			
Capacidad	0,63			█	
Ángulo de anca	0,05		█		
Áncho de anca	0,06		█		
Patas	0,19		█		
Soporte de ubre	0,38		█		
Inserción ubre anterior	0,34		█		
Inserción ubre posterior	0,88		█		
Pezones delanteros	0,01		█		
Pezones traseros	0,05		█		
Ubre global	0,55		█		
Con. Lechera	0,52		█		

317049 SHELBY SS LORENZO S3J



BW/Rel **\$273 / 98%** High Input **1221**

Pedigree

Padre	STRATFORD WTH STRIDER S2J	Beta Caseína	A1/A1
Madre	SHELBY 13-3		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
9	6,62 %	4,65 %

- Extremo en % de sólidos.
- Alta fertilidad.
- Muy buenas ubres.



Madre de 317049 LORENZO

NZ Valores Económicos 3317 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-8 kg	5 kg	-646 l	-56 kg	6,5 %
4,4 %	5,5 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,4	-0,37	-9,5 / -1,0	0,26	4,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,20		█		
Temp. sala	0,19		█		
Veloc. ordeño	0,22		█		
Opin. global	0,26		█		
Conformación (204 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,19	█			
Capacidad	0,34			█	
Ángulo de anca	-0,46	█			
Áncho de anca	-0,08		█		
Patas	0,24		█		
Soporte de ubre	0,40		█		
Inserción ubre anterior	0,69		█		
Inserción ubre posterior	0,44		█		
Pezones delanteros	0,36		█		
Pezones traseros	0,12		█		
Ubre global	0,62		█		
Con. Lechera	0,20		█		

320027 CHARLTONS MISTY MAGNIFY



BW/Rel **\$337 / 98%** High Input **1258**

317025 MAXWELL GOLDIE MATAI S2J



BW/Rel **\$285 / 97%** High Input **1184**

Pedigree

Padre	CRESCENT EXCELL MISTY ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	CHARLTONS SPEEDY MARLOWE		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,64 %	4,06 %

- Muy bueno en células somáticas.
- Muy buen % de grasa y % de proteína.
- Muy buena fertilidad de las hijas.



Hija de 320027 MAGNIFY

Pedigree

Padre	PHHIPUHI CAPS GOLDIE S3J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	JBDX-14-46		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,43 %	4,11 %

- Mucha facilidad de parto.
- Alta fertilidad.
- Muy bajas somáticas.



Hija de 317025 MATAI

NZ Valores Económicos 3789 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
0 kg	19 kg	-475 l	-36 kg	4,0 %
4,4 %	5,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,1	-0,39	-7,5 / -2,2	0,18	-5,1 días

NZ Valores Económicos 1125 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-7 kg	15 kg	-498 l	-76 kg	2,5 %
4,3 %	5,5 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,9	-0,28	-9,8 / -3,5	-0,02	-1,8 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,05		█		
Temp. sala	-0,06		█		
Veloc. ordeño	0,12			█	
Opin. global	-0,06		█		
Conformación (223 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,75	█			
Capacidad	0,14			█	
Ángulo de anca	-0,65	█			
Áncho de anca	-0,60	█			
Patas	0,10			█	
Soporte de ubre	0,18			█	
Inserción ubre anterior	0,24			█	
Inserción ubre posterior	0,20			█	
Pezones delanteros	0,47			█	
Pezones traseros	-0,10		█		
Ubre global	0,42			█	
Con. Lechera	0,18			█	

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,36			█	
Temp. sala	0,37			█	
Veloc. ordeño	0,04			█	
Opin. global	0,36			█	
Conformación (120 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,56	█			
Capacidad	0,45			█	
Ángulo de anca	0,07			█	
Áncho de anca	-0,14		█		
Patas	0,17			█	
Soporte de ubre	-0,02			█	
Inserción ubre anterior	0,34			█	
Inserción ubre posterior	0,55			█	
Pezones delanteros	-0,41		█		
Pezones traseros	-0,90	█			
Ubre global	0,18			█	
Con. Lechera	0,33			█	

313023 CRESCENT EXCELL MONOPOLY



BW/Rel **\$318 / 99%** High Input **1240**

Pedigree

Padre	MARSDEN NN EXCELL ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	CRESCENT BANJO MELVA		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	5,79 %	4,35 %

- Extremo en % de grasa y proteína.
- Muy buena capacidad.
- A2A2.



Hija de 313023 MONOPOLY

NZ Valores Económicos 15981 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-6 kg	22 kg	-747 l	-59 kg	1,7 %
4,5 %	6,0 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,2	-0,10	-6,9 / -1,3	0,01	1,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,18		█		
Temp. sala	0,18		█		
Veloc. ordeño	0,16		█		
Opin. global	0,19		█		
Conformación (702 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,94	█			
Capacidad	0,25		█		
Ángulo de anca	-0,03		█		
Áncho de anca	-0,14		█		
Patas	0,23		█		
Soporte de ubre	0,23		█		
Inserción ubre anterior	0,45		█		
Inserción ubre posterior	0,17		█		
Pezones delanteros	0,06		█		
Pezones traseros	-0,09		█		
Ubre global	0,30		█		
Con. Lechera	0,17		█		

319066 TIRONUI GB MONTAGE-ET



BW/Rel **\$454 / 97%** High Input **1364**

Pedigree

Padre	GLANTON SS BASTILLE S3J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	TIRONUI INTEG MEG		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	6,35 %	4,61 %

- Muy buena conformación lechera.
- Excelente capacidad.
- Muy alto en BW.



Hija de 319066 MONTAGE

NZ Valores Económicos 1840 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
9 kg	35 kg	-321 l	-37 kg	3,2 %
4,4 %	5,7 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,8	-0,28	-4,7 / -1,5	0,18	4,5 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,09		█		
Temp. sala	-0,11		█		
Veloc. ordeño	0,12		█		
Opin. global	0,08		█		
Conformación (255 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,73	█			
Capacidad	0,70		█		
Ángulo de anca	-0,16		█		
Áncho de anca	-0,33		█		
Patas	0,08		█		
Soporte de ubre	-0,07		█		
Inserción ubre anterior	0,04		█		
Inserción ubre posterior	0,42		█		
Pezones delanteros	0,10		█		
Pezones traseros	-0,25		█		
Ubre global	0,20		█		
Con. Lechera	0,61		█		

321204 HAWTHORN GROVE GH OGANEEV



BW/Rel **\$293 / 96%** High Input **1295**

Pedigree

Padre	GLENUI DEGREE HOSS ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	HAWTHORN GROVE FLOJOE		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	6,44 %	4,66 %

- Altos % de sólidos.
- Ubres fantásticas.
- Muy bajas somáticas.



Hija de 321204 OGANEEV

NZ Valores Económicos 1212 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-4 kg	19 kg	-611 l	-22 kg	5,5 %
4,4 %	5,7 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,8	-0,38	-7,9 / -0,7	0,08	-1,5 días

Evaluación Animal Nueva Zelandia Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,06		█		
Temp. sala	0,06		█		
Veloc. ordeño	0,10		█		
Opin. global	0,14		█		
Conformación (164 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,78	█			
Capacidad	0,49		█		
Ángulo de anca	-0,47	█			
Áncho de anca	-0,48	█			
Patas	0,21		█		
Soporte de ubre	0,60		█		
Inserción ubre anterior	0,58		█		
Inserción ubre posterior	0,87		█		
Pezones delanteros	0,33		█		
Pezones traseros	0,18		█		
Ubre global	0,83		█		
Con. Lechera	0,47		█		

320011 KAIMATARAU FLINT POPEYE



BW/Rel **\$221 / 98%** High Input **1177**

Pedigree

Padre	SHEPHERDS LT FLINT ET S3J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	KAIMATARAU ZELLO PIXIE		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	6,86 %	4,31 %

- Extremo en % de grasa y % de proteína.
- Muy buena conformación lechera.
- Excelente ubre global.



Hija de 320011 POPEYE

NZ Valores Económicos 3869 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-10 kg	21 kg	-847 l	-22 kg	1,1 %
4,5 %	6,1 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,7	0,07	-7,0 / -2,3	0,12	2,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelandia Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,54		█		
Temp. sala	0,55		█		
Veloc. ordeño	0,28		█		
Opin. global	0,56		█		
Conformación (389 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,59	█			
Capacidad	0,68		█		
Ángulo de anca	0,70		█		
Áncho de anca	0,12		█		
Patas	0,13		█		
Soporte de ubre	0,18		█		
Inserción ubre anterior	0,20		█		
Inserción ubre posterior	0,24		█		
Pezones delanteros	0,20		█		
Pezones traseros	0,13		█		
Ubre global	0,28		█		
Con. Lechera	0,70		█		

321035 ROSSUM LQ PRIDE



318012 QUADRANT - Padre de 321035 PRIDE

BW/Rel **\$463 / 90%** High Input **1405**

Pedigree

Padre	LYNBROOK KING QUADRANT	Beta Caseína	A2/A2
Madre	ROSSUM TERRIFIC PRIM		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	6,05 %	4,4 %

- Excelente ubre posterior.
- Extrema facilidad de parto.
- Excelente producción de grasa.



Prima de 321035 PRIDE

NZ Valores Económicos 104 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
5 kg	39 kg	-169 l	-66 kg	3,4 %
4,2 %	5,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-1,6	-0,32	-8,8 / -1,0	-0,12	-0,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,05		█		
Temp. sala	0,05		█		
Veloc. ordeño	0,14		█		
Opin. global	0,05		█		
Conformación (89 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,32	█			
Capacidad	-0,02		█		
Ángulo de anca	-0,68	█			
Áncho de anca	-0,76	█			
Patas	0,30		█		
Soporte de ubre	0,55		█		
Inserción ubre anterior	0,44		█		
Inserción ubre posterior	0,94		█		
Pezones delanteros	-0,42	█			
Pezones traseros	-0,01		█		
Ubre global	0,50		█		
Con. Lechera	0,00				

318009 TIRONUI SUPERMAN ET



BW/Rel **\$381 / 99%** High Input **1343**

Pedigree

Padre	PUKETAWA AD SUPERSTITION	Beta Caseína	A2/A2
Madre	TIRONUI INTEG MEG		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	6,47 %	4,61 %

- Excelente producción de sólidos.
- Alta conformación lechera.
- Gran capacidad y prueba de ubre.



Hija de 318009 SUPERMAN

NZ Valores Económicos 12857 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
6 kg	34 kg	-435 l	-39 kg	1,6 %
4,5 %	5,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,8	0,01	-7,1 / -1,2	-0,11	0,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,08		█		
Temp. sala	-0,11		█		
Veloc. ordeño	0,40		█		
Opin. global	0,11		█		
Conformación (727 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,67	█			
Capacidad	0,30		█		
Ángulo de anca	-0,94	█			
Áncho de anca	0,29		█		
Patas	0,09		█		
Soporte de ubre	0,28		█		
Inserción ubre anterior	0,35		█		
Inserción ubre posterior	0,78		█		
Pezones delanteros	0,01		█		
Pezones traseros	-0,28	█			
Ubre global	0,52		█		
Con. Lechera	0,22		█		

317006 WILLIAMS PCG TENOR



BW/Rel **\$197 / 98%** High Input **1155**

Pedigree

Padre	PUHIPUHI CAPS GOLDIE S3J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	WILLIAMS INTEGRITY TABBY		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	6,58 %	4,71 %

- Muy buena supervivencia funcional.
- Alta fertilidad.
- Buenas ubres.



Hija de 317006 TENOR

NZ Valores Económicos 2629 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-5 kg	4 kg	-308 l	-62 kg	5,3 %
4,1 %	5,0 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,4	0,13	-9,8 / -1,6	0,05	2,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,11		█		
Temp. sala	0,11		█		
Veloc. ordeño	0,11		█		
Opin. global	0,19		█		
Conformación (206 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,16	█			
Capacidad	0,11		█		
Ángulo de anca	-0,40	█			
Áncho de anca	-0,23	█			
Patas	0,02		█		
Soporte de ubre	0,26		█		
Inserción ubre anterior	0,22		█		
Inserción ubre posterior	0,48		█		
Pezones delanteros	0,22		█		
Pezones traseros	0,04		█		
Ubre global	0,43		█		
Con. Lechera	0,15		█		

320020 THORNWOOD BANFF TITUS



BW/Rel **\$260 / 98%** High Input **1257**

Pedigree

Padre	GLANTON DESI BANFF	Beta Caseína	A2/A2
Madre	THORNWOOD GOLDIES TRIX		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,89 %	4,31 %

- Extremo en % de grasa y % de proteína.
- Excelente fertilidad de la hijas.
- Excelente ubre global.



Madre de 320020 TITUS

NZ Valores Económicos 3663 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-11 kg	9 kg	-1068 l	-19 kg	7,8 %
4,8 %	6,1 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,4	-0,22	-9,1 / -1,7	0,27	-1,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,07		█		
Temp. sala	0,06		█		
Veloc. ordeño	0,25		█		
Opin. global	0,15		█		
Conformación (524 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,78	█			
Capacidad	0,61		█		
Ángulo de anca	-0,17	█			
Áncho de anca	0,28		█		
Patas	-0,04		█		
Soporte de ubre	0,62		█		
Inserción ubre anterior	0,59		█		
Inserción ubre posterior	1,05		█		
Pezones delanteros	-0,24	█			
Pezones traseros	-0,44	█			
Ubre global	0,73		█		
Con. Lechera	0,63		█		

314022 LINAN INTEGRITY WINSTON



BW/Rel **\$315 / 99%** High Input **1276**

Pedigree

Padre	OKURA LT INTEGITY	Beta Caseína	A2/A2
Madre	LINAN QUALITY		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,85 %	4,28 %

- Extremo en ubre posterior.
- Muy buena fertilidad de las hijas.
- A2A2.



Hija de 314022 WINSTON

NZ Valores Económicos 17122 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
1 kg	14 kg	-303 l	-77 kg	6,7 %
4,3 %	5,2 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,4	0,25	-9,4 / -1,5	-0,08	0,7 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,04		█		
Temp. sala	0,03		█		
Veloc. ordeño	0,09		█		
Opin. global	0,15		█		
Conformación (1012 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,30	█			
Capacidad	-0,17		█		
Ángulo de anca	-0,06		█		
Áncho de anca	-0,52	█			
Patas	0,12		█		
Soporte de ubre	0,44		█		
Inserción ubre anterior	0,24		█		
Inserción ubre posterior	0,84		█		
Pezones delanteros	-0,09		█		
Pezones traseros	0,17		█		
Ubre global	0,49		█		
Con. Lechera	0,09		█		

320003 KOUMA WIZARD S3J



BW/Rel **\$251 / 91%** High Input **1225**

Pedigree

Padre	GLEN KORU AND TRUSTEE S2J	Beta Caseína	A2/A2
Madre	KOUMA JOSS		

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,96 %	4,28 %

- Extremo en ubre global.
- Muy buena ubre anterior.
- Extremo en ubre posterior.



Hija de 320003 WIZARD

NZ Valores Económicos 130 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-5 kg	10 kg	-553 l	-53 kg	1,1 %
4,4 %	5,4 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,7	-0,12	-6,4 / 0,2	0,10	-1,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,25		█		
Temp. sala	0,24		█		
Veloc. ordeño	0,32		█		
Opin. global	0,18		█		
Conformación (112 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-1,28	█			
Capacidad	0,59		█		
Ángulo de anca	-0,22		█		
Áncho de anca	-0,43	█			
Patas	0,12		█		
Soporte de ubre	0,56		█		
Inserción ubre anterior	0,77		█		
Inserción ubre posterior	0,86		█		
Pezones delanteros	0,65		█		
Pezones traseros	0,28		█		
Ubre global	0,97		█		
Con. Lechera	0,32		█		

Kiwicross™

Mayor productividad

Mejor fertilidad

Más longevidad



518016 HORIZON ASCOTT



BW/Rel **\$262 / 99%** High Input **1292**

Pedigree

Padre	BURMEISTERS BANDANA	Beta Caseína	A2/A2
Madre	ASTRID	% NZ	F9J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,36 %	4,31 %

- Extremo en ubre global.
- Muy buena supervivencia funcional.
- Facilidad de parto.



Hija de 518016 ASCOTT

NZ Valores Económicos 22123 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
6 kg	13 kg	-247 l	-24 kg	4,5 %
4,3 %	5,2 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,5	0,13	-5,4 / -1,4	0,08	-2,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,06				
Temp. sala	0,05				
Veloc. ordeño	0,19				
Opin. global	0,08				
Conformación (153 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,53				
Capacidad	0,19				
Ángulo de anca	-0,16				
Áncho de anca	-0,55				
Patas	0,00				
Soporte de ubre	0,79				
Inserción ubre anterior	0,91				
Inserción ubre posterior	0,75				
Pezones delanteros	0,11				
Pezones traseros	0,53				
Ubre global	0,80				
Con. Lechera	0,12				

519062 ARKANS BARRIER



BW/Rel **\$300 / 98%** High Input **1303**

Pedigree

Padre	ARKANS PATRIARCH-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	F9J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,15 %	4,17 %

- Excelente fertilidad de las hijas.
- Extremo en capacidad.
- Excelente ubre posterior.



Hija de 519062 BARRIER

NZ Valores Económicos 4456 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
1 kg	21 kg	-362 l	6 kg	8,5 %
4,3 %	5,5 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,7	-0,11	-0,2 / -0,7	0,26	-0,8 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,05				
Temp. sala	0,06				
Veloc. ordeño	-0,14				
Opin. global	0,06				
Conformación (110 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,40				
Capacidad	0,68				
Ángulo de anca	-0,13				
Áncho de anca	-0,23				
Patas	-0,06				
Soporte de ubre	0,44				
Inserción ubre anterior	0,50				
Inserción ubre posterior	0,62				
Pezones delanteros	0,00				
Pezones traseros	0,17				
Ubre global	0,50				
Con. Lechera	0,56				

522036 BURMEISTERS BEASTIE-ET



BW/Rel **\$453 / 88%** High Input **1449**

Pedigree

Padre	SPEAKES SLIPSTREAM ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	F8J8

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
2	5,69 %	4,13 %

- Muy buena ubre global.
- Extremo en ubre anterior.
- A2A2.



Hija de 522036 BEASTIE

NZ Valores Económicos

91 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
14 kg	47 kg	363 l	-10 kg	1,9 %
4,0 %	5,2 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,1	-0,13	-0,3 / -0,9	0,12	-0,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,55				
Temp. sala	0,54				
Veloc. ordeño	0,59				
Opin. global	0,64				
Conformación (80 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,45				
Capacidad	0,60				
Ángulo de anca	0,25				
Áncho de anca	0,60				
Patas	0,01				
Soporte de ubre	0,77				
Inserción ubre anterior	0,54				
Inserción ubre posterior	1,18				
Pezones delanteros	0,01				
Pezones traseros	0,99				
Ubre global	0,76				
Con. Lechera	0,67				

520018 ARKANS BREEZE



518076 BLACKHAWK- Padre de 520018 BREEZE

BW/Rel **\$222 / 91%** High Input **1326**

Pedigree

Padre	GREENWELL BLACKHAWK	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	F11/J5

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	4,67 %	3,61 %

- Extrema prueba de ubre.
- Gran supervivencia funcional.
- Altos % de sólidos.



Hermana de 520018 BREEZE

NZ Valores Económicos

120 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
8 kg	15 kg	-273 l	0 kg	0,8 %
4,4 %	5,2 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,9	0,13	-4,0 / -1,6	0,08	4,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,31				
Temp. sala	0,32				
Veloc. ordeño	0,20				
Opin. global	0,32				
Conformación (107 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,17				
Capacidad	0,51				
Ángulo de anca	0,32				
Áncho de anca	0,07				
Patas	0,04				
Soporte de ubre	1,15				
Inserción ubre anterior	1,17				
Inserción ubre posterior	0,80				
Pezones delanteros	0,88				
Pezones traseros	1,06				
Ubre global	1,31				
Con. Lechera	0,55				

521035 WIFFENS CENTURION



BW/Rel **\$313 / 98%** High Input **1294**

Pedigree

Padre	ARKANS BARRIER	Beta Caseína	A2/A2
Madre	WIFFENS S-KEET GEM	% NZ	J10F6

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	6,17 %	4,39 %

- Gran capacidad y excelentes ubres.
- Top en fertilidad de sus hijas.
- Buena producción de sólidos.



Hija de 521035 CENTURION

NZ Valores Económicos 5213 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
7 kg	22 kg	-186 l	-5 kg	2,9 %
4,3 %	5,3 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,2	-0,22	-5,1 / -0,8	0,23	-2,8 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,43				
Temp. sala	0,45				
Veloc. ordeño	0,06				
Opin. global	0,43				
Conformación (146 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,56				
Capacidad	0,60				
Ángulo de anca	-0,14				
Áncho de anca	-0,44				
Patas	-0,17				
Soporte de ubre	0,48				
Inserción ubre anterior	0,56				
Inserción ubre posterior	0,81				
Pezones delanteros	-0,23				
Pezones traseros	-0,04				
Ubre global	0,52				
Con. Lechera	0,63				

522038 ARKANS COMMANDO-ET



BW/Rel **\$420 / 89%** High Input **1412**

Pedigree

Padre	ARKANS BOOMBOX-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	ARKANS CHERRY	% NZ	F8J8

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	6,07 %	4,12 %

- Muy bueno en células somáticas.
- Positivo en fertilidad.
- A2A2.



Hija de 522038 COMMANDO

NZ Valores Económicos 112 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
26 kg	31 kg	398 l	-10 kg	2,5 %
4,2 %	4,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,7	-0,19	-3,3 / -1,2	0,08	1,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,46				
Temp. sala	0,48				
Veloc. ordeño	0,01				
Opin. global	0,32				
Conformación (97 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,53				
Capacidad	0,37				
Ángulo de anca	-0,45				
Áncho de anca	0,25				
Patas	0,08				
Soporte de ubre	0,39				
Inserción ubre anterior	0,37				
Inserción ubre posterior	0,60				
Pezones delanteros	0,29				
Pezones traseros	0,40				
Ubre global	0,55				
Con. Lechera	0,33				

520088 WEIRBURNS COMMOTION



BW/Rel **\$294 / 91%** High Input **1325**

Pedigree

Padre	HORIZON ASCOTT	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	F10J6

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,04 %	3,99 %

- Alta producción de proteína.
- Gran capacidad y conformación lechera.



Hermana de 520088 COMMOTION

NZ Valores Económicos 114 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
26 kg	20 kg	558 l	4 kg	0,6 %
4,0 %	4,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,0	0,15	-5,3 / -1,4	0,14	-3,7 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,10				
Temp. sala	0,10				
Veloc. ordeño	0,07				
Opin. global	0,10				
Conformación (95 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,44				
Capacidad	0,58				
Ángulo de anca	-0,02				
Áncho de anca	-0,21				
Patas	0,02				
Soporte de ubre	0,61				
Inserción ubre anterior	0,29				
Inserción ubre posterior	0,71				
Pezones delanteros	-0,01				
Pezones traseros	0,70				
Ubre global	0,50				
Con. Lechera	0,52				

519069 VAN STRAALENS DEFENDER



BW/Rel **\$292 / 93%** High Input **1308**

Pedigree

Padre	MARSHALLS SILVER LINING	Beta Caseína	A1/A2
Madre	GYJH-14-93	% NZ	F9/J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,09 %	4,09 %

- Muy buen soporte de ubre.
- Muy buena conformación lechera.
- Facilidad de parto.



Media hermana de 519069 DEFENDER

NZ Valores Económicos 207 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
18 kg	37 kg	230 l	10 kg	-2,5 %
4,1 %	5,1 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-0,2	0,24	-3,4 / -1,1	-0,08	-1,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,18				
Temp. sala	-0,17				
Veloc. ordeño	-0,30				
Opin. global	-0,19				
Conformación (100 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,38				
Capacidad	0,26				
Ángulo de anca	0,32				
Áncho de anca	-0,03				
Patas	-0,08				
Soporte de ubre	0,43				
Inserción ubre anterior	0,05				
Inserción ubre posterior	0,52				
Pezones delanteros	0,31				
Pezones traseros	0,94				
Ubre global	0,42				
Con. Lechera	0,45				

520063 SANSONS EMERALD-ET



BW/Rel **\$450 / 98%** High Input **1498**

Pedigree

Padre	GLEN KORU PROCLAIMER-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	SANSONS TERRIFIC GIRL NO9	% NZ	F9J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
8	5,29 %	4,15 %

- Extremo soporte de ubre.
- Excelente producción de sólidos totales.
- Gran fertilidad.



Hija de 520063 EMERALD

NZ Valores Económicos 2581 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
30 kg	46 kg	649 l	14 kg	4,1 %
4,0 %	4,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,4	0,40	-0,6 / -0,4	0,09	3,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,43				
Temp. sala	0,44				
Veloc. ordeño	0,13				
Opin. global	0,46				
Conformación (107 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,03				
Capacidad	0,02				
Ángulo de anca	0,08				
Áncho de anca	-0,23				
Patas	-0,16				
Soporte de ubre	0,75				
Inserción ubre anterior	0,34				
Inserción ubre posterior	0,72				
Pezones delanteros	-0,17				
Pezones traseros	0,25				
Ubre global	0,57				
Con. Lechera	0,26				

516048 MATAHUI EXPLICIT



BW/Rel **\$200 / 98%** High Input **1252**

Pedigree

Padre	GREENWELL BREAKTHROUGH ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	CLG-10-25	% NZ	F13/J3

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	5,15 %	3,92 %

- Muy alto en volumen de leche.
- Muy buena conformación lechera.
- A2A2.



Hija de 516048 EXPLICIT

NZ Valores Económicos 5318 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
20 kg	25 kg	280 l	43 kg	-0,2 %
4,1 %	4,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,5	-0,04	2,7 / -0,5	0,01	-0,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,28				
Temp. sala	0,28				
Veloc. ordeño	0,21				
Opin. global	0,24				
Conformación (111 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,60				
Capacidad	0,50				
Ángulo de anca	0,26				
Áncho de anca	0,04				
Patas	0,00				
Soporte de ubre	0,30				
Inserción ubre anterior	0,19				
Inserción ubre posterior	0,23				
Pezones delanteros	0,42				
Pezones traseros	0,40				
Ubre global	0,40				
Con. Lechera	0,53				

522068 STONY CREEK GRANDEE



520008 MULTIPLIER - Padre de 522068 GRANDEE

BW/Rel **\$277 / 90%** High Input **1318**

Pedigree

Padre	JULIAN MULTIPLIER-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	STONY CREEK ML GABBIE ET	% NZ	F9J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,47 %	3,93 %

- Extremo en ubre global.
- Muy buena fertilidad.
- A2A2.



Hermana de 522068 GRANDEE

NZ Valores Económicos

137 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
7 kg	20 kg	-97 l	-10 kg	4,4 %
4,2 %	5,1 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,5	-0,11	-3,9 / -0,6	0,09	0,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,02				
Temp. sala	0,01				
Veloc. ordeño	0,07				
Opin. global	0,10				
Conformación (103 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,36				
Capacidad	0,50				
Ángulo de anca	-0,55				
Áncho de anca	-0,27				
Patas	0,21				
Soporte de ubre	0,71				
Inserción ubre anterior	0,82				
Inserción ubre posterior	1,15				
Pezones delanteros	0,07				
Pezones traseros	-0,18				
Ubre global	0,95				
Con. Lechera	0,34				

522030 SANSONS GREENSTONE



520008 MULTIPLIER - Padre de 522030 GREENSTONE

BW/Rel **\$348 / 89%** High Input **1426**

Pedigree

Padre	JULIAN MULTIPLIER-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	SANSONS RAIN BLACKHAWK	% NZ	F10J6

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,64 %	3,94 %

- Extremo en fertilidad.
- Excelente ubre global.
- A2A2.



Hija de 522030 GREENSTONE

NZ Valores Económicos

125 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
12 kg	26 kg	-211 l	16 kg	8,2 %
4,4 %	5,4 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,1	-0,18	-3,7 / -1,5	0,10	-4,5 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda

Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,19				
Temp. sala	0,21				
Veloc. ordeño	-0,24				
Opin. global	0,23				
Conformación (106 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,01				
Capacidad	0,91				
Ángulo de anca	0,06				
Áncho de anca	0,02				
Patas	-0,01				
Soporte de ubre	0,84				
Inserción ubre anterior	0,72				
Inserción ubre posterior	0,91				
Pezones delanteros	0,21				
Pezones traseros	0,25				
Ubre global	0,92				
Con. Lechera	0,85				

520033 DOWSON HONENUI-ET



BW/Rel **\$290 / 99%** High Input **1400**

Pedigree

Padre	GREENWELL BLACKHAWK	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	J9F7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	6,34 %	4,55 %

- Lineal perfecta.
- Ubres extremas.
- Top en % de sólidos.



Hija de 520033 HONENUI

NZ Valores Económicos 5453 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
5 kg	33 kg	-726 l	36 kg	6,6 %
4,8 %	6,2 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,5	0,53	-2,9 / -0,5	0,11	3,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,37				
Temp. sala	0,38				
Veloc. ordeño	0,15				
Opin. global	0,32				
Conformación (173 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,18				
Capacidad	0,56				
Ángulo de anca	0,44				
Áncho de anca	-0,17				
Patas	0,04				
Soporte de ubre	0,86				
Inserción ubre anterior	1,02				
Inserción ubre posterior	0,57				
Pezones delanteros	0,55				
Pezones traseros	0,66				
Ubre global	0,97				
Con. Lechera	0,44				

515058 KAHURANGI IZABULL



BW/Rel **\$315 / 99%** High Input **1282**

Pedigree

Padre	HOWIES ARKAN RAMADA ET	Beta Caseína	A1/A1
Madre	IZARIA	% NZ	F9/J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	4,65 %	3,90 %

- Muy buena ubre posterior.
- Facilidad de parto.
- Más de 19 mil hijas en prueba.



Hija de 515058 IZABULL

NZ Valores Económicos 20536 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
16 kg	25 kg	181 l	-32 kg	1,2 %
4,1 %	5,0 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,0	-0,12	-6,5 / -1,2	-0,19	-3,7 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,09				
Temp. sala	-0,11				
Veloc. ordeño	0,30				
Opin. global	-0,05				
Conformación (189 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,38				
Capacidad	-0,44				
Ángulo de anca	-0,21				
Áncho de anca	-0,09				
Patas	-0,02				
Soporte de ubre	0,22				
Inserción ubre anterior	0,32				
Inserción ubre posterior	0,57				
Pezones delanteros	-0,32				
Pezones traseros	-0,14				
Ubre global	0,24				
Con. Lechera	-0,34				

519014 LYNBROOK KRYPTONITE



BW/Rel **\$357 / 91%** High Input **1309**

Pedigree

Padre	ARKANS PATRIARCH-ET	Beta Caseína	A1/A2
Madre	LYNBROOK BEAMER KAREN	% NZ	F10/J6

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,36 %	3,76 %

- Extremo en ubre posterior.
- Muy buena ubre anterior.
- Mejorador de células somáticas.



Hija de 519014 KRYPTONITE

NZ Valores Económicos 105 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
9 kg	26 kg	135 l	-47 kg	0,4 %
4,0 %	5,0 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,2	-0,39	-2,3 / -2,0	-0,06	-3,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,05				
Temp. sala	0,05				
Veloc. ordeño	-0,04				
Opin. global	0,13				
Conformación (91 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,59				
Capacidad	-0,11				
Ángulo de anca	0,24				
Áncho de anca	0,10				
Patas	-0,02				
Soporte de ubre	0,46				
Inserción ubre anterior	0,60				
Inserción ubre posterior	1,00				
Pezones delanteros	0,45				
Pezones traseros	0,78				
Ubre global	0,79				
Con. Lechera	0,08				

520068 MORGANS MALAWI



BW/Rel **\$364 / 98%** High Input **1396**

Pedigree

Padre	STOUPES BG TRIUMPHANT S1F	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	F12J4

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	6,21 %	4,30 %

- Hijas fértiles y longevas.
- Alto en soporte de ubre.
- Buena conformación lechera.



Tía de 520068 MALAWI

NZ Valores Económicos 5142 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
16 kg	49 kg	406 l	46 kg	6,5 %
4,0 %	5,2 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,0	0,39	1,2 / -0,4	0,15	-0,7 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,10				
Temp. sala	-0,11				
Veloc. ordeño	0,01				
Opin. global	0,12				
Conformación (112 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,17				
Capacidad	0,03				
Ángulo de anca	0,28				
Áncho de anca	-0,17				
Patas	-0,03				
Soporte de ubre	0,49				
Inserción ubre anterior	-0,02				
Inserción ubre posterior	0,50				
Pezones delanteros	0,34				
Pezones traseros	0,78				
Ubre global	0,46				
Con. Lechera	0,14				

520015 AUAHI MALTA



BW/Rel **\$228 / 88%** High Input **1221**

Pedigree

Padre	LUCK-AT-LAST INSPIRED-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	LWLQ-15-9	% NZ	F10/J6

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	4,81 %	4,00 %

- Facilidad de parto.
- Excelente % de grasa y proteína.
- Muy buen soporte de ubre.



Media hermana de 520015 MALTA

NZ Valores Económicos 72 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
8 kg	11 kg	100 l	-38 kg	2,5 %
4,0 %	4,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,1	-0,10	-3,6 / -1,2	-0,01	-0,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,28				
Temp. sala	0,30				
Veloc. ordeño	0,00				
Opin. global	0,28				
Conformación (63 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,55				
Capacidad	0,46				
Ángulo de anca	-0,04				
Áncho de anca	0,22				
Patatas	0,31				
Soporte de ubre	0,43				
Inserción ubre anterior	0,45				
Inserción ubre posterior	0,63				
Pezones delanteros	-0,12				
Pezones traseros	0,21				
Ubre global	0,43				
Con. Lechera	0,25				

520037 GLENMEAD MARVELLOUS-ET



BW/Rel **\$411 / 98%** High Input **1405**

Pedigree

Padre	GLEN KORU BECKON	Beta Caseína	A2/A2
Madre	FMTG-17-3	% NZ	F7/J9

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,73 %	4,14 %

- Facilidad de parto.
- Muy buena fertilidad de las hijas.
- Muy alto en BW.



Media hermana de 520037 MARVELLOUS

NZ Valores Económicos 9150 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
23 kg	42 kg	466 l	-5 kg	2,7 %
4,1 %	5,0 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,2	0,07	-2,3 / -0,8	-0,05	-0,7 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,03				
Temp. sala	-0,04				
Veloc. ordeño	0,04				
Opin. global	0,06				
Conformación (124 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,26				
Capacidad	0,27				
Ángulo de anca	-1,05				
Áncho de anca	0,11				
Patatas	0,11				
Soporte de ubre	0,31				
Inserción ubre anterior	0,47				
Inserción ubre posterior	0,21				
Pezones delanteros	0,16				
Pezones traseros	0,14				
Ubre global	0,36				
Con. Lechera	-0,01				

520008 JULIAN MULTIPLIER-ET



BW/Rel **\$256 / 98%** High Input **1360**

Pedigree

Padre	GLEN KORU PROCLAIMER-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	HJQB-11-6	% NZ	F9/J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
7	4,38 %	3,88 %

- Extremo en ubre global.
- Excelente fertilidad de las hijas.
- Facilidad de parto.



Hija de 520008 MULTIPLIER

NZ Valores Económicos 4466 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
7 kg	19 kg	-125 l	-9 kg	4,4 %
4,2 %	5,2 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,8	-0,14	-4,4 / -1,4	-0,02	1,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,07				
Temp. sala	0,06				
Veloc. ordeño	0,13				
Opin. global	0,14				
Conformación (151 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,12				
Capacidad	0,48				
Ángulo de anca	0,13				
Áncho de anca	-0,48				
Patas	0,09				
Soporte de ubre	1,09				
Inserción ubre anterior	0,97				
Inserción ubre posterior	1,33				
Pezones delanteros	0,50				
Pezones traseros	0,73				
Ubre global	1,31				
Con. Lechera	0,50				

519073 RHANTANA OLYMPIC -ET



BW/Rel **\$210 / 93%** High Input **1240**

Pedigree

Padre	BURMEISTERS HARDCORE	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GMGQ-16-19	% NZ	F8/J8

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,12 %	4,76 %

- Excelente capacidad.
- Muy buen soporte de ubre.
- Muy buena conformación lechera.



Padre de 519073 OLYMPIC

NZ Valores Económicos 194 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
3 kg	23 kg	-444 l	15 kg	1,7 %
4,4 %	5,6 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
-2,0	0,20	-4,1 / -0,2	0,13	-0,7 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,21				
Temp. sala	0,22				
Veloc. ordeño	0,02				
Opin. global	0,25				
Conformación (71 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,02				
Capacidad	0,76				
Ángulo de anca	0,50				
Áncho de anca	0,39				
Patas	0,08				
Soporte de ubre	0,48				
Inserción ubre anterior	-0,02				
Inserción ubre posterior	0,52				
Pezones delanteros	-0,10				
Pezones traseros	0,34				
Ubre global	0,32				
Con. Lechera	0,59				

521003 PAYNES OMEGA



119033 FREE RANGE - Padre de 521003 OMEGA

BW/Rel **\$267 / 90%** High Input **1339**

Pedigree

Padre	LIGHTBURN FREE RANGE-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	BGKN-17-209	% NZ	F12/J4

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,92 %	4,07 %

- Extrema prueba de ubre.
- Gran producción de sólidos totales.
- Excelente capacidad.



Hermana de 521003 OMEGA

NZ Valores Económicos 117 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
24 kg	33 kg	519 l	59 kg	-4,4 %
4,0 %	4,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,1	-0,08	3,4 / -0,4	0,30	0,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,05				
Temp. sala	0,04				
Veloc. ordeño	0,09				
Opin. global	0,17				
Conformación (102 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,46				
Capacidad	0,74				
Ángulo de anca	0,02				
Áncho de anca	-0,09				
Patas	-0,02				
Soporte de ubre	0,87				
Inserción ubre anterior	0,98				
Inserción ubre posterior	0,91				
Pezones delanteros	0,10				
Pezones traseros	0,32				
Ubre global	0,93				
Con. Lechera	0,72				

520058 PAYNES PASSENGER-ET



BW/Rel **\$211 / 91%** High Input **1336**

Pedigree

Padre	GREENWELL BLACKHAWK	Beta Caseína	A1/A2
Madre	PAYNES TECHNICIAN IVY-ET S0F	% NZ	F12/J4

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	4,29 %	3,87 %

- Extremo en ubre global.
- Extremo en supervivencia funcional.
- Extremo en fertilidad de las hijas.



Hija de 520058 PASSENGER

NZ Valores Económicos 107 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
22 kg	7 kg	570 l	46 kg	11,9 %
4,0 %	4,3 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
4,0	-0,27	-3,2 / -1,3	0,20	-6,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,33				
Temp. sala	0,33				
Veloc. ordeño	0,23				
Opin. global	0,34				
Conformación (90 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,53				
Capacidad	0,12				
Ángulo de anca	0,33				
Áncho de anca	0,32				
Patas	0,02				
Soporte de ubre	0,86				
Inserción ubre anterior	0,80				
Inserción ubre posterior	0,69				
Pezones delanteros	0,63				
Pezones traseros	0,57				
Ubre global	1,02				
Con. Lechera	0,29				

521010 PAYNES PICASSO-ET



518076 BLACKHAWK - Padre de 521010 PICASSO

BW/Rel **\$204 / 90%** High Input **1263**

Pedigree

Padre	GREENWELL BLACKHAWK	Beta Caseína	A2/A2
Madre	PAYNES PIPPA	% NZ	F10J6

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
1	4,46 %	4,21 %

- Top en supervivencia funcional.
- Excelente fertilidad de sus hijas.
- Muy aceptado por los productores.



Hija de 521010 PICASSO

NZ Valores Económicos 113 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
20 kg	11 kg	274 l	37 kg	4,0 %
4,1 %	4,6 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,2	-0,23	-3,2 / 0,7	0,14	-4,1 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,63				
Temp. sala	0,66				
Veloc. ordeño	-0,08				
Opin. global	0,59				
Conformación (98 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,42				
Capacidad	0,30				
Ángulo de anca	-0,07				
Áncho de anca	0,45				
Patas	-0,05				
Soporte de ubre	0,51				
Inserción ubre anterior	0,62				
Inserción ubre posterior	0,32				
Pezones delanteros	0,71				
Pezones traseros	0,91				
Ubre global	0,68				
Con. Lechera	0,45				

521034 CAWDOR POHARA



518072 PROFESSIONAL - Padre de 521034 POHARA

BW/Rel **\$360 / 89%** High Input **1379**

Pedigree

Padre	DEANS PROFESSIONAL	Beta Caseína	A2/A2
Madre	CAWDOR SPD DIAL POLLY	% NZ	J9F7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	6,34 %	4,56 %

- Alto para high Input.
- Gran conformación lechera y prueba de ubre.



Hija de 521034 POHARA

NZ Valores Económicos 94 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
14 kg	48 kg	160 l	40 kg	1,0 %
4,1 %	5,4 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,1	0,47	-4,7 / -1,1	0,27	3,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,24				
Temp. sala	0,23				
Veloc. ordeño	0,17				
Opin. global	0,35				
Conformación (85 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,04				
Capacidad	0,62				
Ángulo de anca	0,01				
Áncho de anca	-0,10				
Patas	-0,02				
Soporte de ubre	0,49				
Inserción ubre anterior	0,30				
Inserción ubre posterior	0,80				
Pezones delanteros	0,12				
Pezones traseros	-0,28				
Ubre global	0,66				
Con. Lechera	0,68				

521004 PAYNES POWERHOUSE-ET



515062 GAMEPLAN - Padre de 521004 POWERHOUSE

BW/Rel **\$387 / 90%** High Input **1370**

Pedigree

Padre	DUGGANS GAMEPLAN	Beta Caseína	A2/A2
Madre	PAYNES POPPY	% NZ	F6/J10

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,57 %	4,05 %

- Excelente ubre posterior.
- Muy buena fertilidad.
- Altos % de sólidos.



Hermana de 521004 POWERHOUSE

NZ Valores Económicos 107 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-1 kg	33 kg	-591 l	-38 kg	4,3 %
4,5 %	6,0 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,3	0,03	-3,3 / -0,5	0,00	0,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,09		■		
Temp. sala	-0,08		■		
Veloc. ordeño	-0,30	■			
Opin. global	-0,11		■		
Conformación (99 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,34	■			
Capacidad	0,21		■		
Ángulo de anca	0,31		■		
Áncho de anca	0,29		■		
Patas	-0,11		■		
Soporte de ubre	0,61		■		
Inserción ubre anterior	0,77		■		
Inserción ubre posterior	1,03		■		
Pezones delanteros	-0,20	■			
Pezones traseros	-0,30	■			
Ubre global	0,75		■		
Con. Lechera	0,40		■		

521014 PAYNES PRADA-ET



518076 BLACKHAWK - Padre de 521014 PRADA

BW/Rel **\$314 / 91%** High Input **1341**

Pedigree

Padre	GREENWELL BLACKHAWK	Beta Caseína	A2/A2
Madre	PAYNES PENNY	% NZ	F11J5

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,87 %	4,47 %

- Positivo en fertilidad.
- A2A2.
- Excelente capacidad.



Hermana de 521014 PRADA

NZ Valores Económicos 120 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
28 kg	22 kg	487 l	22 kg	2,5 %
4,1 %	4,7 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
4,0	-0,16	-2,9 / -2,3	0,08	-4,0 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,19		■		
Temp. sala	0,20		■		
Veloc. ordeño	-0,05		■		
Opin. global	0,14		■		
Conformación (110 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,24		■		
Capacidad	0,70		■		
Ángulo de anca	0,52		■		
Áncho de anca	0,27		■		
Patas	-0,06		■		
Soporte de ubre	0,31		■		
Inserción ubre anterior	0,60		■		
Inserción ubre posterior	0,27		■		
Pezones delanteros	0,47		■		
Pezones traseros	0,00		■		
Ubre global	0,57		■		
Con. Lechera	0,83		■		

518038 WERDERS PREMONITION



BW/Rel **\$368 / 99%** High Input **1354**

Pedigree

Padre	PRIESTS SIERRA	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	F8J8

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,71%	4,46%

- Gran hijo de Sierra.
- Excepcional producción de grasa.
- % de sólidos extremo.
- Excelente lineal.



Hija de 518038 PREMONITION

NZ Valores Económicos 31869 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
8 kg	44 kg	-304 l	25 kg	1,3 %
4,4 %	5,9 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,8	-0,31	-2,6 / -0,7	0,05	-4,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,29				
Temp. sala	0,29				
Veloc. ordeño	0,17				
Opin. global	0,34				
Conformación (194 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,42				
Capacidad	0,43				
Ángulo de anca	-0,22				
Áncho de anca	-0,30				
Patas	0,04				
Soporte de ubre	0,35				
Inserción ubre anterior	0,42				
Inserción ubre posterior	0,38				
Pezones delanteros	0,24				
Pezones traseros	0,71				
Ubre global	0,40				
Con. Lechera	0,43				

519023 PAYNES PUBLISHER-ET



BW/Rel **\$343 / 98%** High Input **1398**

Pedigree

Padre	HORIZON BOULEVARD-ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	PAYNES PETRA	% NZ	F11/J5

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	4,18 %	4,01 %

- Muy alto en BW.
- Muy buena capacidad.
- Excelente ubre posterior.



Hija de 519023 PUBLISHER

NZ Valores Económicos 7989 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
30 kg	30 kg	256 l	53 kg	4,2 %
4,4 %	5,0 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,7	0,00	3,6 / -0,6	0,21	-0,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,12				
Temp. sala	0,12				
Veloc. ordeño	0,04				
Opin. global	0,29				
Conformación (117 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,31				
Capacidad	0,50				
Ángulo de anca	0,12				
Áncho de anca	0,33				
Patas	-0,07				
Soporte de ubre	0,38				
Inserción ubre anterior	0,20				
Inserción ubre posterior	0,56				
Pezones delanteros	-0,22				
Pezones traseros	-0,14				
Ubre global	0,34				
Con. Lechera	0,50				

520055 PAYNES PYRAMID



314004 FLOYD- Padre de 520055 PYRAMID

BW/Rel **\$441 / 90%** High Input **1473**

Pedigree

Padre	BELLS OI FLOYD S3J	Beta Caseína	A2/A2
Madre		% NZ	J10F6

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	4,57 %	3,92 %

- Buen soporte de ubre.
- Muy buen volumen de leche.
- Facilidad de parto.



Hija de 520055 PYRAMID

NZ Valores Económicos 84 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
37 kg	37 kg	563 l	8 kg	2,2 %
4,2 %	4,9 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,9	0,04	-3,5 / -0,3	0,17	0,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,10		■		
Temp. sala	-0,11		■		
Veloc. ordeño	-0,01				
Opin. global	0,09		■		
Conformación (80 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,31		■		
Capacidad	0,37		■		
Ángulo de anca	-0,14		■		
Áncho de anca	0,43		■		
Patas	-0,18		■		
Soporte de ubre	0,52		■		
Inserción ubre anterior	0,33		■		
Inserción ubre posterior	0,49		■		
Pezones delanteros	0,01				
Pezones traseros	0,06		■		
Ubre global	0,48		■		
Con. Lechera	0,45		■		

521061 SECRETERRY SANDSTORM-ET



BW/Rel **\$173 / 97%** High Input **1154**

Pedigree

Padre	SPEAKES SLIPSTREAM ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	SECRETERRY SRB STAR	% NZ	F8/J8

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,32 %	3,97 %

- Alta fertilidad.
- Buenas ubres.
- A2A2.



Media hermana de 521061 SANDSTORM

NZ Valores Económicos 2365 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
-11 kg	12 kg	-352 l	-35 kg	6,9 %
4,0 %	5,3 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,4	0,18	-6,1 / -1,0	-0,03	-1,9 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,10		■		
Temp. sala	0,11		■		
Veloc. ordeño	0,13		■		
Opin. global	0,04		■		
Conformación (104 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	0,01				
Capacidad	-0,33		■		
Ángulo de anca	0,03				
Áncho de anca	-0,02				
Patas	-0,01				
Soporte de ubre	0,38		■		
Inserción ubre anterior	0,27		■		
Inserción ubre posterior	0,53		■		
Pezones delanteros	0,45		■		
Pezones traseros	0,30		■		
Ubre global	0,59		■		
Con. Lechera	-0,09		■		

521011 PAYNES SCHOLAR-ET



BW/Rel **\$368 / 96%** High Input **1379**

Pedigree

Padre	SPEAKES SLIPSTREAM ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	PAYNES AP STELLAR	% NZ	F9J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	5,88 %	4,41 %

- Muy buenas ubres.
- Excelentes sólidos.
- Gran fertilidad y supervivencia funcional.



Hija de 521011 SCHOLAR

NZ Valores Económicos 1590 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
5 kg	35 kg	-64 l	-20 kg	7,7 %
4,1 %	5,4 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
1,9	0,40	-3,1 / -1,1	0,02	-3,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,05				
Temp. sala	0,04				
Veloc. ordeño	0,30				
Opin. global	0,14				
Conformación (111 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,32				
Capacidad	0,41				
Ángulo de anca	-0,04				
Áncho de anca	0,05				
Patas	-0,14				
Soporte de ubre	0,58				
Inserción ubre anterior	0,63				
Inserción ubre posterior	0,95				
Pezones delanteros	0,23				
Pezones traseros	0,70				
Ubre global	0,75				
Con. Lechera	0,42				

522023 CLOVALLEY SCORPION



BW/Rel **\$234 / 88%** High Input **1270**

Pedigree

Padre	WALTON INFERNO	Beta Caseína	A2/A2
Madre	CLOVALLEY INSP SAVANNAH	% NZ	F9J7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,41 %	4,16 %

- Excelente fertilidad.
- Muy buena nivelación de grupa.
- Muy buena supervivencia funcional.



Hermana de 522023 SCORPION

NZ Valores Económicos 95 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
5 kg	18 kg	-179 l	16 kg	5,2 %
4,2 %	5,2 %			
Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
4,8	-0,10	-2,8 / -1,4	0,17	-2,2 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,43				
Temp. sala	0,41				
Veloc. ordeño	0,57				
Opin. global	0,53				
Conformación (79 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,57				
Capacidad	0,77				
Ángulo de anca	0,22				
Áncho de anca	-0,62				
Patas	0,05				
Soporte de ubre	0,64				
Inserción ubre anterior	0,62				
Inserción ubre posterior	0,33				
Pezones delanteros	0,02				
Pezones traseros	0,78				
Ubre global	0,45				
Con. Lechera	0,62				

519010 BALANTIS TEMPEST-ET



BW/Rel **\$332 / 97%** High Input **1330**

Pedigree

Padre	ARKANS BOUNTY	Beta Caseína	A2/A2
Madre	BALANTIS N TAMMY	% NZ	J9F7

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
4	5,03 %	4 %

- Excelente conformación lechera.
- Extremo en capacidad.
- Muy buena ubre anterior.



Hija de 519010 TEMPEST

NZ Valores Económicos 3245 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
15 kg	40 kg	149 l	15 kg	-1,8 %
4,2 %	5,3 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
0,4	0,15	-3,4 / -0,8	0,09	-0,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,06				
Temp. sala	-0,04				
Veloc. ordeño	-0,38				
Opin. global	0,00				
Conformación (105 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,31				
Capacidad	0,79				
Ángulo de anca	-0,26				
Áncho de anca	0,56				
Patas	0,08				
Soporte de ubre	0,38				
Inserción ubre anterior	0,50				
Inserción ubre posterior	0,39				
Pezones delanteros	0,25				
Pezones traseros	0,88				
Ubre global	0,41				
Con. Lechera	0,73				

521021 BALANTIS THUNDERSTRUCK-ET



515025 SLIPSTREAM - Padre de 521021 THUNDERSTRUCK

BW/Rel **\$319 / 91%** High Input **1327**

Pedigree

Padre	SPEAKES SLIPSTREAM ET	Beta Caseína	A2/A2
Madre	BALANTIS A TITIAN	% NZ	F8J8

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
3	5,27 %	4,6 %

- Alto en fertilidad.
- Muy buena supervivencia funcional.
- Facilidad de parto.



Hija de 521021 THUNDERSTRUCK

NZ Valores Económicos 115 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
11 kg	32 kg	151 l	23 kg	5,4 %
4,1 %	5,1 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
2,5	0,16	-2,4 / 0,1	0,27	-1,3 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,04				
Temp. sala	0,03				
Veloc. ordeño	0,17				
Opin. global	0,09				
Conformación (100 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,09				
Capacidad	0,47				
Ángulo de anca	0,04				
Áncho de anca	0,15				
Patas	-0,24				
Soporte de ubre	0,49				
Inserción ubre anterior	0,37				
Inserción ubre posterior	0,54				
Pezones delanteros	0,02				
Pezones traseros	0,59				
Ubre global	0,43				
Con. Lechera	0,38				

519001 GREENMILE TOMAHAWK



BW/Rel **\$314 / 91%** High Input **1311**

Pedigree

Padre	GLEN KORU ETHOS-ET S1F	Beta Caseína	A2/A2
Madre	GREENMILE TAPESTRY	% NZ	F12/J4

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
6	5,15 %	4,28 %

- Muy alto en volumen de leche.
- Muy buena supervivencia funcional.
- Excelente ubre posterior.



Hija de 519001 TOMAHAWK

NZ Valores Económicos 104 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
25 kg	25 kg	513 l	-6 kg	-1,8 %
4,1 %	4,7 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,3	-0,31	0,6 / -0,5	-0,05	-1,4 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	-0,09		■		
Temp. sala	-0,10		■		
Veloc. ordeño	0,10			■	
Opin. global	-0,11		■		
Conformación (87 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,08		■		
Capacidad	-0,11		■		
Ángulo de anca	0,48			■	
Áncho de anca	-0,32	■			
Patas	0,02		■		
Soporte de ubre	0,48			■	
Inserción ubre anterior	0,08		■		
Inserción ubre posterior	0,68			■	
Pezones delanteros	0,17		■		
Pezones traseros	0,70			■	
Ubre global	0,47			■	
Con. Lechera	0,06		■		

522083 LYNBROOK INFERNO ZEDD



516066 INFERNO - Padre de 522083 ZEDD

BW/Rel **\$320 / 89%** High Input **1338**

Pedigree

Padre	WALTON INFERNO	Beta Caseína	A2/A2
Madre	LYNBROOK CP ZITA	% NZ	F8J8

#Lactancia de la madre	Promedio de grasa %	Promedio de Proteína %
5	5,47 %	4,22 %

- Muy buena ubre global.
- A2A2.
- Positivo en fertilidad.



Hermana de 522083 ZEDD

NZ Valores Económicos 122 Número de hijas en prueba

Proteína	Grasa	Leche	Peso Vivo	Fertilidad
17 kg	24 kg	306 l	-2 kg	3,9 %
4,1 %	4,8 %			

Superv. Funcional %	Células Somáticas	Dif. de parto % vaqui. / vacas	Condición Corporal	Largo de gestación
3,2	-0,29	-4,5 / -1,1	-0,01	-4,6 días

Evaluación Animal Nueva Zelanda Rasgos no productivos

Manejo	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Adap. ordeño	0,38			■	
Temp. sala	0,37			■	
Veloc. ordeño	0,34			■	
Opin. global	0,43			■	
Conformación (105 hijas)	BV	-0.5	0	0.5	1.0
Estatura	-0,03		■		
Capacidad	0,33			■	
Ángulo de anca	0,15			■	
Áncho de anca	0,12			■	
Patas	-0,07		■		
Soporte de ubre	0,53			■	
Inserción ubre anterior	0,31			■	
Inserción ubre posterior	0,61			■	
Pezones delanteros	0,52			■	
Pezones traseros	0,74			■	
Ubre global	0,66			■	
Con. Lechera	0,32			■	

SCRATCHE™

Detecta todos los celos



- Máxima adhesividad medida por el LATU
- No requiere ser calentado para su colocación
- Nueva cubierta flexográfica con tratamiento UV para mayor resistencia a radiación solar y borrado por colas

HEAT SEEKER®

El nuevo dispositivo que mide la duración del celo

Tecnología patentada de "cámara y canales" que permite medir el tiempo desde inicio del celo y reduce falsos positivos.



Solo disponible
para Uruguay

- Ideal para usar en programas de semen sexado
- Extrema adhesividad
- Máxima visibilidad





GenSur

la genética más rentable

Fácil para vos, saludable para ellos



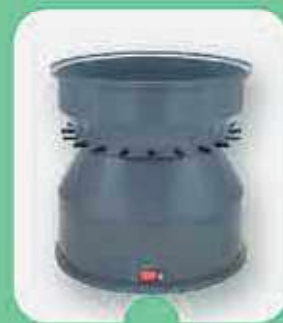
MILK BAR 1
INDIVIDUAL



MILK BAR 5
COLECTIVO



MILK BAR 10
COLECTIVO



MILK BAR 20
COLECTIVO



TETINA MILK
BAR NEGRA



TETINA MILKBAR
CALOSTRO AMARILLA



TETINA MILK BAR
REVOLUTION CALOSTRO



MAMADERA
3 LITROS

Contactos Uruguay



Gensur Ltda

Nueva York 1690
Montevideo

T 2924 6655 / 2929 0260 | C 092 429 626
info@gensur.com.uy

www.gensur.com.uy

@ gensur_uruguay

DR. DANIEL QUEIROLO | T 099 639 086
MARTÍN ARTUCIO | T 099 664 402

Florida y San José
TEC. AGR. DANIEL RODRÍGUEZ | T 099 175 384

Colonia Sur
DRA. MARCELA EUGSTER | T 099 151 284

Colonia Norte
DR. EMILIANO ROSTAN | T 099 760 984

Soriano
DRA. NOELIA GARCÍA | T 099 541 574

Soriano, Colonia y San José
DR. MAURICIO CAITANO | T 099 212 227

San José, Florida, Canelones y zona Este
DR. JUAN ANDRÉS SOUTTO | T 099 120 905
ENZO BRUNO | T 091 321 476

Litoral
DR. LEONARDO FRANCO | T 099 728 200
PABLO CARBALLO | T 099 033 631

Contactos Argentina



LIC Latin America SA

Dean Funes 1257
(6700) Luján. Buenos Aires

T +54 2323 424535 | C +54 9 2323 643 161
administracion@gensur.com.ar

@ gensurargentina

f /Gensurargentina

ING. AGR. FERNANDO HERMIDA | T +54 9 2323 675185

Sur de Córdoba - Santa Fé
GONZALO BERNARDI | T +54 9 3468 553 684

Abasto - Provincia de Buenos Aires
FRANCISCO HERMIDA | T +54 9 2323 585 513

Centro de Buenos Aires
JUAN IBARRA | T +54 9 2317 511 972

Mar y Sierras - Buenos Aires
DIEGO GÓMEZ | T +54 9 2262 630 624

Centro y Norte de Córdoba
JUAN PABLO IMAS | T +54 9 3564 642 394

Villa María - Córdoba
EZEQUIEL MARTINI | T +54 9 353 519 1174

Centro y Norte de Santa Fé
OSCAR CAMACHO | T +54 9 3492 514 834

Etruria Pcia. de Córdoba
FERNANDO BALBIS | T +54 9 3534 143 753

Oeste de Buenos Aires - La Pampa
LEONARDO ILLESCAS | T +54 9 2392 631 708

Abasto - Buenos Aires y Entre Ríos
FRANCISCO CASARINO | T + 54 9 2227 533 654

Noroeste de Córdoba
AGUSTÍN FRAIRE | T +54 9 3564 305 889



LIC New Zealand Head Office

Private Bag 3016, Hamilton, New Zealand
T +64 7 856 0817 | F +64 7 856 2963
www.licnz.com