

Diciembre
2024

Catálogo de Sementales



Poppe Kanu 2369 P Red

CRV, líder
en salud y eficiencia



BETTER COWS > BETTER LIFE

Nuestros productos de sanidad animal

Ante la decreciente utilización de antibióticos, CRV responde con sus productos libres de supresión en leche, que abarcan la salud de ubres, pezuñas, diarreas y secado, entre otros. Pregunta a tu distribuidor CRV para más información.

Productos 100% testados



RUMI-VIT BOLO

Estimula el metabolismo y la función del Rumen.



REPRO BOLO

Una óptima fertilidad de nuestras vacas.



CALCIO BOLO

Combate el bajo nivel de calcio en el parto.



MILK STOP BOLO

Suplemento natural para reducir la producción de leche en el momento del secado.



UDDER HEALTH BOLO

Combate la mamitis y el alto recuento de células. No requiere tiempo de supresión.



novedad

ENERGY BOLO

Para una rápida recuperación del balance energético tras el parto. Combate la cetosis.



HOOF HEALTH BOLO

Estimula la regeneración de la salud de pezuñas.



CALF REBOOT BOLO

Combate eficazmente las diarreas de los terneros.



NOPA BOLO

Un gran alivio post parto.



Delta Boulevard

- Producción y tipo
- Salud ubre y células bajas
- BB, A2A2 y robot ordeño

SIRYX

INSIRE



Delta Boulevard

All Nure Wendat X Martin X Jupiler

Nº REG.: NLDM0733986370

NACIDO: 12/04/2023

KAPPA CASEÍNA: BB

BETA CASEÍNA: A2A2



BETTER LIFE SALUD

+7%

Fertilidad hijas		107
Salud de pezuña		108
Salud ubre		106



BETTER LIFE EFICIENCIA

+13%

INET (€)		475
Eficiencia alimentaria		106
Longevidad (días)		506

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2100	-0.26	61	-0.05	68	475
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
105	107	105	100	102	102

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49188	2070	1752	321



Marga (grand dam)

TIPO

	92	100	104	108
Estructura lechera				106
Ubre				110
Patas				104
Tipo				110

Estatura		alta	107
Anchura de pecho		ancha	102
Capacidad corp.		profunda	104
Angulosidad		fuerte	109
Ángulo grupa		inclinada	99
Anchura grupa		ancha	110
Patas vista lateral		curvas	102
Patas vista trasera		rectas	103
Diagonal pezuña		corta	100
Locomoción		bueno	104
Ubre anterior		fuerte	109
Altura ubre post.		alta	109
Profundidad ubre		alta	108
Ligamento susp.		fuerte	101
Coloc. pezón ant.		cerrados	101
Coloc. pezón post.		cerrados	99
Largo pezones		largos	100

- Máxima producción 2239 Kg
- N° 1 Holanda
- Vacas sanas y eficientes



Tigerwoods De La Vigne

SIRYX
INSIRE



Ridercup X Pine-Tree Yearwood X My Way

Nº REG.: **FRAM2215096502**
NACIDO: **30/09/2022**

KAPPA CASEÍNA: **AA**
BETA CASEÍNA: **A2A2**

BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas		104
Salud de pezuña		103
Salud ubre		111

BETTER LIFE EFICIENCIA
+19%

INET (€)		521
Eficiencia alimentaria		108
Longevidad (días)		1268

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2239	-0.21	72	-0.06	71	521
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	111	117	97	99	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
61770	2103	2190	379



Ruse (dam)

TIPO

	92	100	104	108
Estructura lechera				102
Ubre				109
Patas				102
Tipo				107

Estatura		alta	105
Anchura de pecho		ancha	101
Capacidad corp.		profunda	99
Angulosidad		fuerte	102
Ángulo grupa		inclinada	101
Anchura grupa		ancha	103
Patas vista lateral		curvas	95
Patas vista trasera		rectas	103
Diagonal pezuña		corta	105
Locomoción		buena	103
Ubre anterior		fuerte	106
Altura ubre post.		alta	108
Profundidad ubre		alta	108
Ligamento susp.		fuerte	102
Coloc. pezón ant.		cerrados	100
Coloc. pezón post.		cerrados	99
Largo pezones		largos	103

Delta Morgan

- Alta producción y proteína
- Eficiencia alimentaria 110
- Buenas patas y ubres



Delta Morgan

Kax Gladius X Louxor X Inductor

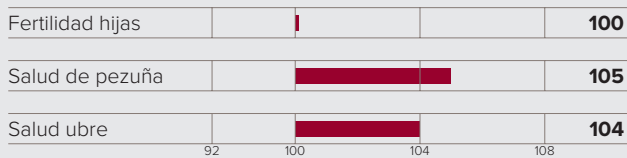
Nº REG.: **NLDM0884656795**
 NACIDO: **03/11/2021**

KAPPA CASEÍNA: **AB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

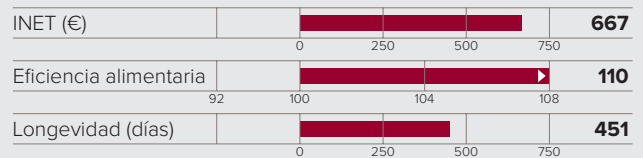
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+18%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2217	-0.02	92	0.13	91	667
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
96	106	108	97	103	106

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
48325	2110	1780	309



Delta Anca (dam)

TIPO

	92	100	104	108
Estructura lechera				104
Ubre				106
Patatas				103
Tipo				105

Estatura	alta	109
Anchura de pecho	ancha	99
Capacidad corp.	profunda	106
Angulosidad	fuerte	112
Ángulo grupa	inclinada	100
Anchura grupa	ancha	105
Patatas vista lateral	curvas	95
Patatas vista trasera	rectas	104
Diagonal pezuña	corta	108
Locomoción	buenas	103
Ubre anterior	fuerte	105
Altura ubre post.	alta	108
Profundidad ubre	alta	107
Ligamento susp.	fuerte	107
Coloc. pezón ant.	cerrados	108
Coloc. pezón post.	cerrados	112
Largo pezones	largos	94

- Robot ordeño 106
- Polled, A2A2 y BB
- Producción y sólidos



Jeans Hummer PP

SIRYX
INSIRE



WarrenP X Launch PP X Rapper

Nº REG.: **NLDM0594789453**
NACIDO: **28/06/2023**

KAPPA CASEÍNA: **BB**
BETA CASEÍNA: **A2A2**

BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas		102
Salud de pezuña		107
Salud ubre		104

BETTER LIFE EFICIENCIA
+12%

INET (€)		448
Eficiencia alimentaria		107
Longevidad (días)		217

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1492	-0.07	56	0.13	65	448
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	104	113	99	98	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
42889	1862	1579	251



Jantina 333 (dam)

TIPO

		103
Estructura lechera		104
Ubre		107
Patas		108

Estructura lechera		103
Ubre		104
Patas		107
Tipo		108
Estatura		alta 103
Anchura de pecho		ancha 103
Capacidad corp.		profunda 105
Angulosidad		fuerte 108
Ángulo grupa		inclinada 101
Anchura grupa		ancha 103
Patas vista lateral		curvas 105
Patas vista trasera		rectas 107
Diagonal pezuña		corta 96
Locomoción		buena 108
Ubre anterior		fuerte 104
Altura ubre post.		alta 105
Profundidad ubre		alta 106
Ligamento susp.		fuerte 101
Coloc. pezón ant.		cerrados 102
Coloc. pezón post.		cerrados 103
Largo pezones		largos 105

Delta Glory



Delta Glory

Perfect X Martin X Rocky

Nº REG.: NLDM0692627105
 NACIDO: 02/05/2022

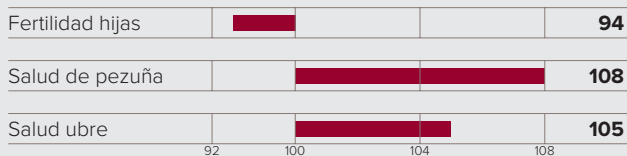
KAPPA CASEÍNA: AB
 BETA CASEÍNA: A2A2

- Sólidas patas y ubres
- Alta producción y sólidos
- Robot ordeño 107

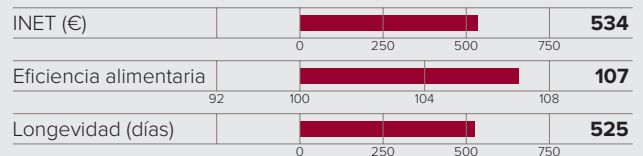
SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +4%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +14%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1817	0.02	79	0.05	69	534
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
105	106	111	96	103	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
48009	2110	1751	260



Lizette (dam)

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					104
Ubre					106
Patas					108
Tipo					109

Estructura lechera		alta	105
Ubre		ancha	102
Patas		profunda	107
Tipo		fuerte	112
Estatura		inclinada	105
Anchura de pecho		ancha	101
Capacidad corp.		curvas	99
Angulosidad		rectas	108
Ángulo grupa		corta	103
Anchura grupa		buena	108
Patas vista lateral		fuerte	102
Patas vista trasera		alta	109
Diagonal pezuña		alta	101
Locomoción		fuerte	104
Ubre anterior		cerrados	104
Altura ubre post.		cerrados	103
Profundidad ubre		largos	102
Ligamento susp.			
Coloc. pezón ant.			
Coloc. pezón post.			
Largo pezones			

- Producción y proteína
- Sólidas patas y ubres
- Top robot ordeño 110



Delta Statement RF

Warren P X Mauro Red X Rosebud Red

Nº REG.: **NLDM0575774137**
 NACIDO: **28/12/2022**

KAPPA CASEÍNA: **BB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas		103
Salud de pezuña		108
Salud ubre		104

BETTER LIFE EFICIENCIA
+0.14

INET (€)		506
Eficiencia alimentaria		108
Longevidad (días)		370

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1534	-0.04	61	0.21	75	506
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
103	105	105	100	101	101

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
45438	1978	1693	291



TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre					105
Patas					105
Tipo					106

Estatura		alta	98
Anchura de pecho		ancha	101
Capacidad corp.		profunda	97
Angulosidad		fuerte	103
Ángulo grupa		inclinada	102
Anchura grupa		ancha	99
Patas vista lateral		curvas	99
Patas vista trasera		rectas	102
Diagonal pezuña		corta	103
Locomoción		buenas	106
Ubre anterior		fuerte	107
Altura ubre post.		alta	106
Profundidad ubre		alta	105
Ligamento susp.		fuerte	96
Coloc. pezón ant.		cerrados	103
Coloc. pezón post.		cerrados	102
Largo pezones		largos	98

- Producción y componentes
- Eficiencia alimentaria 111
- Robot de ordeño 107



Delta Producer

Marpon X Jeronimo X Meer Bravo

Nº REG.: NLDM0672156160
 NACIDO: 09/01/2022

KAPPA CASEÍNA: BB
 BETA CASEÍNA: A2A2

SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +1%

Fertilidad hijas		99
Salud de pezuña		101
Salud ubre		100



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +16%

INET (€)		541
Eficiencia alimentaria		111
Longevidad (días)		183

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1440	0.31	93	0.11	61	541
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	100	109	100	104	99

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
42125	1920	1548	230



N. Sneer (grand dam)

TIPO

	92	100	104	108
Estructura lechera				103
Ubre				105
Patas				104
Tipo				106

Estatura		alta	105
Anchura de pecho		ancha	101
Capacidad corp.		profunda	110
Angulosidad		fuerte	112
Ángulo grupa		inclinada	96
Anchura grupa		ancha	103
Patas vista lateral		curvas	109
Patas vista trasera		rectas	106
Diagonal pezuña		corta	95
Locomoción		buenas	106
Ubre anterior		fuerte	104
Altura ubre post.		alta	107
Profundidad ubre		alta	102
Ligamento susp.		fuerte	104
Coloc. pezón ant.		cerrados	106
Coloc. pezón post.		cerrados	104
Largo pezones		largos	109

- Top producción 2206 Kg
- Vacas eficientes 17%
- Excelente conformación 110



Willem's Hoeve Woody

SIRYX



Double W. Ranger X Jetset X Vekis Chevrolet

Nº REG.: **NLDM0965020507**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **27/07/2018**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+2%

Fertilidad hijas		93
Salud de pezuña		107
Salud ubre		107



BETTER LIFE EFICIENCIA
+17%

INET (€)		608
Eficiencia alimentaria		111
Longevidad (días)		305

PRODUCCIÓN

Hijas: 5240 | Rebaños: 1375

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2206	-0.02	91	0.01	78	608
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	110	103	96	98	98

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
45683	1993	1648	284



Chanelle

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					105
Ubre					109
Patas					106
Tipo					110

Estructura lechera		alta	104
Ubre		ancha	105
Patas		profunda	109
Tipo		fuerte	115
Estatura		inclinada	100
Anchura de pecho		ancha	100
Capacidad corp.		curvas	99
Angulosidad		rectas	106
Ángulo grupa		corta	102
Anchura grupa		buena	106
Patas vista lateral		fuerte	107
Patas vista trasera		alta	110
Diagonal pezuña		alta	104
Locomoción		fuerte	101
Ubre anterior		cerrados	104
Altura ubre post.		cerrados	99
Profundidad ubre		largos	100
Ligamento susp.			
Coloc. pezón ant.			
Coloc. pezón post.			
Largo pezones			

Delta Amuse

- Top producción 2530 Kg
- Eficiencia alimentaria 110
- Patas y ubres fuertes



Delta Amuse



Delta Frontline X Delta Inductor X Apina Malcolm

Nº REG.: **NLDM0562018952**
 NACIDO: **13/06/2019**

KAPPA CASEÍNA: **BB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+0%

Fertilidad hijas		93
Salud de pezuña		103
Salud ubre		103



BETTER LIFE EFICIENCIA
+18%

INET (€)		519
Eficiencia alimentaria		110
Longevidad (días)		557

PRODUCCIÓN

Hijas: 706 | Rebaños: 214

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2530	-0.35	67	-0.12	74	519
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
95	103	110	97	96	96

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
50429	2101	1781	232



Marwil Alexia

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					104
Ubre					106
Patas					107
Tipo					108

Estatura		alta	100
Anchura de pecho		ancha	101
Capacidad corp.		profunda	104
Angulosidad		fuerte	108
Ángulo grupa		inclinada	95
Anchura grupa		ancha	101
Patas vista lateral		curvas	100
Patas vista trasera		rectas	103
Diagonal pezuña		corta	106
Locomoción		buenas	107
Ubre anterior		fuerte	102
Altura ubre post.		alta	110
Profundidad ubre		alta	102
Ligamento susp.		fuerte	107
Coloc. pezón ant.		cerrados	110
Coloc. pezón post.		cerrados	110
Largo pezones		largos	100

Poppe Freestyle Red



Poppe Freestyle Red

Gywer X Born P Rdc X S. Bay Silver

Nº REG.: **NLDM0574590532**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

NACIDO: **14/10/2019**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

- Gran producción 1913 Kg
- Vacas sin problemas
- Ubres sólidas 109

SIRYX



BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas		103
Salud de pezuña		104
Salud ubre		106



BETTER LIFE EFICIENCIA
+15%

INET (€)		421
Eficiencia alimentaria		108
Longevidad (días)		651

PRODUCCIÓN

Hijas: 2206 | Rebaños: 731

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1913	-0.25	60	-0.13	56	421
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
103	107	104	101	100	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
50475	2156	1779	279



Red Rocks Massia 282 Red

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					102
Ubre					109
Patas					101
Tipo					104

Estatura		alta	112
Anchura de pecho		ancha	98
Capacidad corp.		profunda	107
Angulosidad		fuerte	111
Ángulo grupa		inclinada	101
Anchura grupa		ancha	98
Patas vista lateral		curvas	99
Patas vista trasera		rectas	99
Diagonal pezuña		corta	104
Locomoción		buenas	101
Ubre anterior		fuerte	106
Altura ubre post.		alta	108
Profundidad ubre		alta	109
Ligamento susp.		fuerte	103
Coloc. pezón ant.		cerrados	103
Coloc. pezón post.		cerrados	100
Largo pezones		largos	105

Delta Borax Red



Delta Borax Red

Freestyle Red X Jakarta Red X Bram

Nº REG.: **NLDM0714907600**
 NACIDO: **22/08/2021**

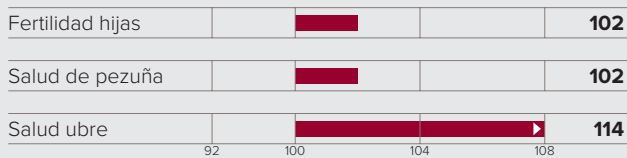
KAPPA CASEÍNA: **AB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

- Top salud ubre y RCS
- Excelente conformación
- Robot ordeño 105

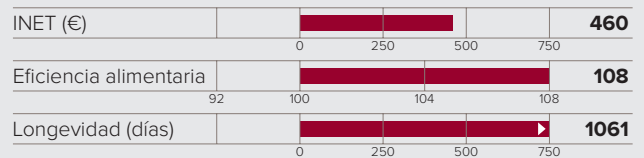
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+6%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+18%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1379	0.22	83	0.00	49	460
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
100	111	108	95	104	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
54951	2500	1980	373



Delta Lyset (dam)

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre					108
Patas					107
Tipo					108

Estructura lechera		alta	107
Ubre		ancha	98
Patas		profunda	101
Tipo		fuerte	107
Estatura		fuerte	107
Anchora de pecho		fuerte	102
Capacidad corp.		ancha	97
Angulosidad		curvas	96
Ángulo grupa		rectas	107
Anchora grupa		corta	107
Patatas vista lateral		buenas	107
Patatas vista trasera		buena	107
Diagonal pezuña		fuerte	107
Locomoción		alta	105
Ubre anterior		alta	109
Altura ubre post.		fuerte	99
Profundidad ubre		cerrados	101
Ligamento susp.		cerrados	97
Coloc. pezón ant.		largos	100
Coloc. pezón post.			
Largo pezones			

D. Dalmore PP-Red



Abuela de Dalmore PP

Delta Drone PP X KL Money X Alta Dateline

Nº REG.: **NLDM0564023888**
 NACIDO: **30/09/2023**

KAPPA CASEÍNA: **AA**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

- Top producción 2223 Kg leche
- Excelente patas y ubres
- A2A2, Polled, fácil parto

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+2%

Fertilidad hijas				100
Salud de pezuña				104
Salud ubre				103



BETTER LIFE EFICIENCIA
+16%

INET (€)				568
Eficiencia alimentaria				108
Longevidad (días)				425

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2223	-0.07	92	-0.11	68	568
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
105	104	109	101	98	100

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47763	2089	1385	266



Bisabuela de Dalmore PP

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					101
Ubre					105
Patas					105
Tipo					107

Estructura lechera					101
Ubre					105
Patas					105
Tipo					107
Estructura					107
Estatura					alta 107
Anchura de pecho					ancha 105
Capacidad corp.					profunda 108
Angulosidad					fuerte 109
Ángulo grupa					inclinada 98
Anchura grupa					ancha 104
Patas vista lateral					curvas 100
Patas vista trasera					rectas 105
Diagonal pezuña					corta 102
Locomoción					buenas 105
Ubre anterior					fuerte 103
Altura ubre post.					alta 108
Profundidad ubre					alta 103
Ligamento susp.					fuerte 105
Coloc. pezón ant.					cerrados 100
Coloc. pezón post.					cerrados 105
Largo pezones					largos 108

Delta Workzone PP Red

- Alta producción 2089 Kg
- Capacidad y ubres
- Polled y fácil parto



Delta Workzone PP Red

Louis P Red X Builder P X Mars Laurent P

Nº REG.: **NLDM0563425603**
 NACIDO: **27/01/2022**

KAPPA CASEÍNA: **AB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

SIRYX

INSIRE

BETTER LIFE SALUD
+3%

Fertilidad hijas		99
Salud de pezuña		104
Salud ubre		104

BETTER LIFE EFICIENCIA
+11%

INET (€)		461
Eficiencia alimentaria		105
Longevidad (días)		426

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2089	-0.40	52	-0.04	71	461
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	107	109	97	99	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47468	1985	1705	218



Delta Paulina (grand dam)

TIPO

		103
Estructura lechera		110
Ubre		100
Patas		105

Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		103
Ubre		110
Patas		100
Tipo		105
Estructura lechera		

Delta Vision PP Red

- Fuerte capacidad corporal
- Excelente producción 2017 Kg
- Polled, A2A2, BB



Delta Vision PP Red

Wilder Kitami PP X Gywer X Mission P

Nº REG.: **NLDM0927582759**
 NACIDO: **11/10/2021**

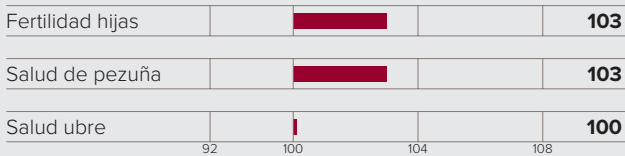
KAPPA CASEÍNA: **BB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

SIRYX

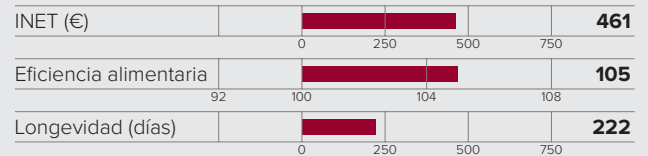
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+10%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche 2017	% Grasa -0.30	Kg. Grasa 59	% Prot. -0.06	Kg. Prot. 66	INET 461
Fácil Parto 106	Células Som. 102	Persistencia 108	Vel. Ordeño 100	Temperamento 96	Cetosis 96

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche 44139	Kg. Grasa 1876	Kg. Proteína 1580	NVI 213
------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------



Anne (hermana de la madre)

TIPO

	92	100	104	108
Estructura lechera		105		
Ubre		106		
Patas		102		
Tipo		106		

Estatura		alta	105
Anchura de pecho		ancha	103
Capacidad corp.		profunda	107
Angulosidad		fuerte	109
Ángulo grupa		inclinada	100
Anchura grupa		ancha	97
Patas vista lateral		curvas	100
Patas vista trasera		rectas	101
Diagonal pezuña		corta	100
Locomoción		buena	102
Ubre anterior		fuerte	106
Altura ubre post.		alta	105
Profundidad ubre		alta	105
Ligamento susp.		fuerte	100
Coloc. pezón ant.		cerrados	101
Coloc. pezón post.		cerrados	99
Largo pezones		largos	106

- Alta conformación 111
- Polled, A2A2, BB
- Pedigrí diferente



Broekhuizen Peter P Red

SIRYX

INSIRE

Panorama PP X Eloy X Japan

Nº REG.: **NLDM0633498131**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **26/12/2022**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD

+4%

Fertilidad hijas		101
Salud de pezuña		105
Salud ubre		104



BETTER LIFE EFICIENCIA

+11%

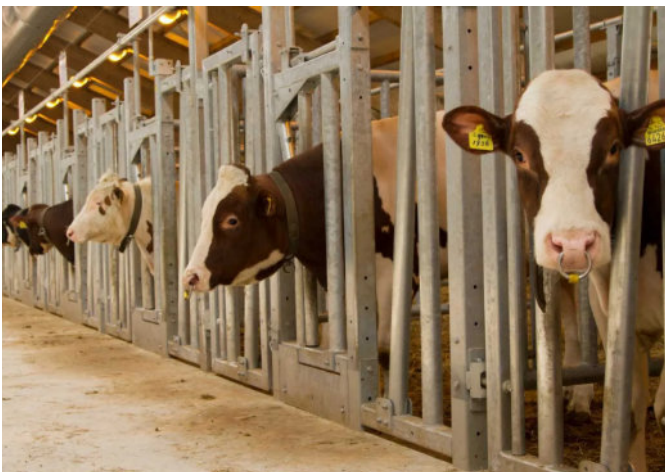
INET (€)		360
Eficiencia alimentaria		106
Longevidad (días)		452

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1257	-0.02	54	0.01	46	360
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	108	108	98	100	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
45619	2006	1650	241



TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					104
Ubre					107
Patas					109
Tipo					111

Estatura		alta	104
Anchura de pecho		ancha	106
Capacidad corp.		profunda	107
Angulosidad		fuerte	107
Ángulo grupa		inclinada	104
Anchura grupa		ancha	106
Patas vista lateral		curvas	103
Patas vista trasera		rectas	109
Diagonal pezuña		corta	96
Locomoción		bueno	110
Ubre anterior		fuerte	104
Altura ubre post.		alta	108
Profundidad ubre		alta	106
Ligamento susp.		fuerte	105
Coloc. pezón ant.		cerrados	104
Coloc. pezón post.		cerrados	103
Largo pezones		largos	105

Peak Motorhead



- Producción y Lb grasa y proteína
- Buenas ubres
- DPR positivo



Peak Motorhead

Aurora Tyrol X F. Upside X Altazazzle

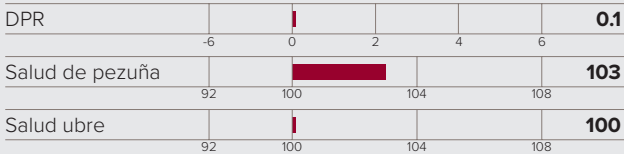
Nº REG.: 840M3269404703
 NACIDO: 17/05/2023

KAPPA CASEÍNA: A1A2
 BETA CASEÍNA: BB

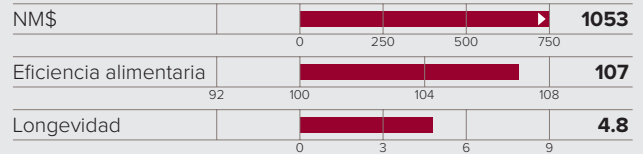
SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +4%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +15%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
2289	0.07	108	0.03	81	1053
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.5	2.89	109	100	100	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
51563	2205	1786	3167



TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.42
Ubre					1.52
Patas					0.66
Tipo					1.69

Estructura lechera	alta	1.42
Ubre	ancha	0.47
Patas	profunda	0.50
Tipo	fuerte	1.43
Estructura lechera	inclinada	-0.16
Ubre	ancha	1.75
Patas	curvas	0.75
Tipo	rectas	1.09
Estructura lechera	corta	0.60
Ubre	buenas	0.91
Patas	fuertes	1.83
Tipo	altas	1.93
Estructura lechera	ancha	2.18
Ubre	fuertes	1.28
Patas	altas	1.49
Tipo	cerrados	0.32
Estructura lechera	cerrados	0.80
Ubre	largos	0.08



Ar-Joy Zuri **Madden**



- Alta conformación **2.55**
- Producción y componentes
- Velocidad de ordeño **105**



Ar-Joy Zuri Madden

Terra-Calroy Zuri X Renegade Perfect X Eisaku

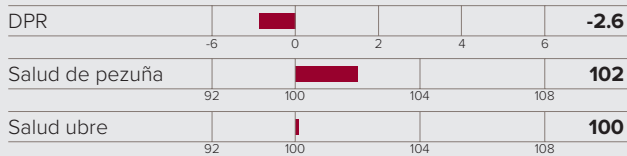
Nº REG.: **840M3205426010**
 NACIDO: **09/04/2023**

KAPPA CASEÍNA: **AB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

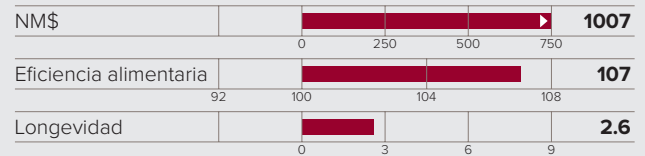
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+14%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
2117	0.12	115	0.07	86	1007
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.0	2.89	107	105	104	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
44312	1993	1615	3133



TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.25
Ubre					2.09
Patas					0.86
Tipo					2.55

Estructura lechera		alta	1.85
Fortaleza		ancha	0.81
Capacidad corp.		profunda	1.12
Angulosidad		fuerte	2.70
Ángulo grupa		inclinada	-0.56
Anchura grupa		ancha	1.93
Patas vista lateral		curvas	0.99
Patas vista trasera		rectas	1.38
Diagonal pezuña		corta	0.85
Locomoción		buenas	1.18
Ubre anterior		fuerte	2.27
Altura ubre post.		alta	3.18
Anchura ubre post.		ancha	3.62
Ligamento susp.		fuerte	0.99
Profundidad ubre		alta	1.36
Coloc. pezón ant.		cerrados	0.67
Coloc. pezón post.		cerrados	0.81
Largo pezones		largos	-0.49



Synergy-Fust Prepy



- Bajo recuento de células **2.69**
- Vacas sanas, alta longevidad **6.1**
- Leche y porcentajes



Synergy-Fust Prepy

SIRYX

INSIRE



Gameday Kahn X Renegade Perfect X CW Legacy

Nº REG.: **840M3244314567**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

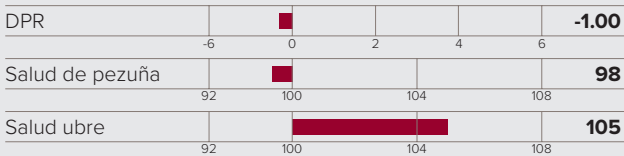
NACIDO: **09/03/2023**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



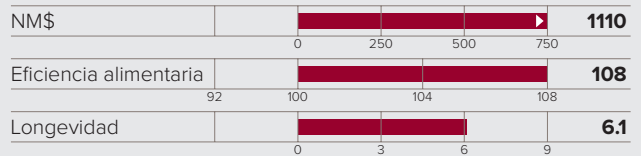
BETTER LIFE SALUD

+2%



BETTER LIFE EFICIENCIA

+17%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1692	0.14	102	0.09	77	1110
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.9	2.69	109	99	101	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
50481	2259	1841	3164



Synergy (3 dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.02
Ubre					1.73
Patas					0.40
Tipo					1.74

Estructura lechera	alta	1.11
Fortaleza	ancha	0.32
Capacidad corp.	profunda	0.30
Angulosidad	fuerte	1.46
Ángulo grupa	inclinada	0.19
Anchura grupa	ancha	1.45
Patas vista lateral	curvas	0.79
Patas vista trasera	rectas	0.67
Diagonal pezuña	corta	0.65
Locomoción	buenas	0.60
Ubre anterior	fuerte	2.01
Altura ubre post.	alta	2.13
Anchura ubre post.	ancha	2.53
Ligamento susp.	fuerte	0.86
Profundidad ubre	alta	1.48
Coloc. pezón ant.	cerrados	0.90
Coloc. pezón post.	cerrados	1.07
Largo pezones	largos	-0.39



Peak Zico



- Top producción 2323 Lb
- Bajo RCS 2.78
- Máxima eficiencia 16%



Peak Zico

Altajump Cut X Pine-tree Pursuit X Josuper

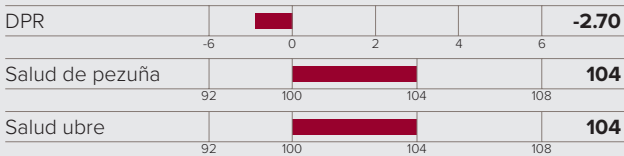
Nº REG.: 840M3219939860
 NACIDO: 13/01/2021

KAPPA CASEÍNA: BB
 BETA CASEÍNA: A2A2

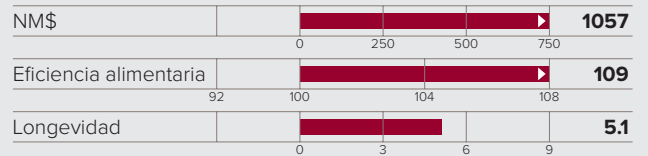
SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +4%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +16%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
2323	0.00	90	0.03	82	1057
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.4	2.78	107	104	106	100

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
48166	2106	1713	2983



Zeronica (grand dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.00
Ubre					1.30
Patas					0.00
Tipo					1.33

Estructura lechera	alta	1.40
Fortaleza	ancha	-0.10
Capacidad corp.	profunda	0.16
Angulosidad	fuerte	1.95
Ángulo grupa	inclinada	0.66
Anchura grupa	ancha	1.16
Patas vista lateral	curvas	0.70
Patas vista trasera	rectas	-0.06
Diagonal pezuña	corta	0.53
Locomoción	bueno	0.37
Ubre anterior	fuerte	1.10
Altura ubre post.	alta	1.91
Anchura ubre post.	ancha	2.20
Ligamento susp.	fuerte	1.24
Profundidad ubre	alta	1.07
Coloc. pezón ant.	cerrados	1.07
Coloc. pezón post.	cerrados	1.37
Largo pezones	largos	-0.61



Pine-Tree Escapade



- Top producción 2560 Lb
- Eficiencia alimentaria 111
- Velocidad de ordeño 106



Pine-Tree Escapade

SIRYX



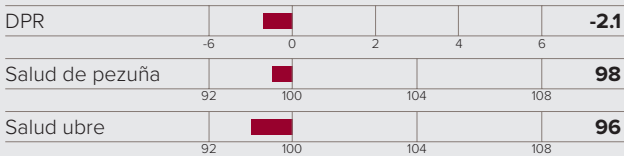
Pine-Tree Acura X P. Samaritan X ABS Achiever

Nº REG.: 840M3213241729
 NACIDO: 01/03/2020

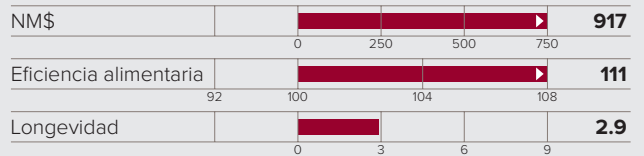
KAPPA CASEÍNA: BB
 BETA CASEÍNA: A2A2



BETTER LIFE SALUD
 +1%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +16%



PRODUCCIÓN

Hijas: 151 | Rebaños: 38

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
2560	0.01	100	-0.01	78	917
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.0	3.09	104	106	101	100

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
42040	1811	1474	2907



Planet Sapphire (6 dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					0.93
Ubre					0.51
Patas					0.72
Tipo					1.12

Estructura lechera	alta	1.42
Fortaleza	ancha	0.20
Capacidad corp.	profunda	0.87
Angulosidad	fuerte	2.52
Ángulo grupa	inclinada	0.71
Anchura grupa	ancha	0.80
Patas vista lateral	curvas	1.33
Patas vista trasera	rectas	1.07
Diagonal pezuña	corta	0.04
Locomoción	bueno	1.05
Ubre anterior	fuerte	0.46
Altura ubre post.	alta	0.86
Anchura ubre post.	ancha	1.50
Ligamento susp.	fuerte	0.35
Profundidad ubre	alta	0.41
Coloc. pezón ant.	cerrados	0.84
Coloc. pezón post.	cerrados	0.73
Largo pezones	largos	0.22



- Sólida conformación 2.10
- Alta vida productiva 5.1
- Producción y sólidos



Aurora Tyrol

S. Renegade Perfect X S. Valley Eisaku X Modesty Mega Luck

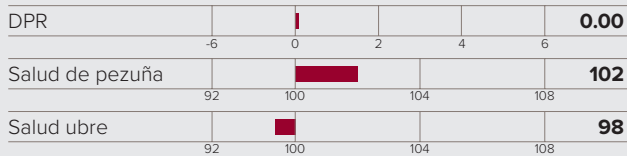
Nº REG.: 840M3237112600
 NACIDO: 04/08/2021

KAPPA CASEÍNA: BB
 BETA CASEÍNA: A1A2

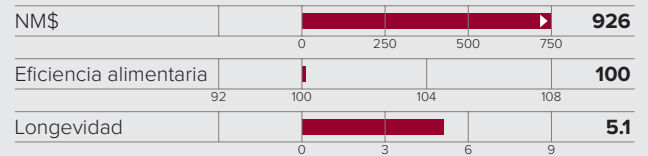
SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +4%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1515	0.13	92	0.09	73	926
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.9	2.91	102	104	106	106

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
41158	1910	1520	3080



Aurora Iota (5 dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.68
Ubre					1.45
Patas					1.06
Tipo					2.10

Estructura lechera	alta	2.13
Fortaleza	ancha	1.78
Capacidad corp.	profunda	1.42
Angulosidad	fuerte	0.91
Ángulo grupa	inclinada	-0.60
Anchura grupa	ancha	2.43
Patas vista lateral	curvas	0.38
Patas vista trasera	rectas	2.16
Diagonal pezuña	corta	1.33
Locomoción	bueno	1.24
Ubre anterior	fuerte	1.98
Altura ubre post.	alta	2.24
Anchura ubre post.	ancha	2.40
Ligamento susp.	fuerte	0.83
Profundidad ubre	alta	1.94
Coloc. pezón ant.	cerrados	-0.39
Coloc. pezón post.	cerrados	-0.08
Largo pezones	largos	0.81



Ladys-Manor Tone



- Vacas sanas y longevas 5.1
- Buenos componentes
- DPR positivo y eficientes 18%



Ladys-Manor Tone

Ladys-Manor Outcome X OCD Helix Alphabet X De-Su Toronto

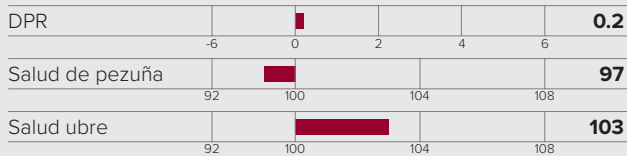
Nº REG.: 840M3238997220
 NACIDO: 13/07/2021

KAPPA CASEÍNA: AB
 BETA CASEÍNA: A2A2

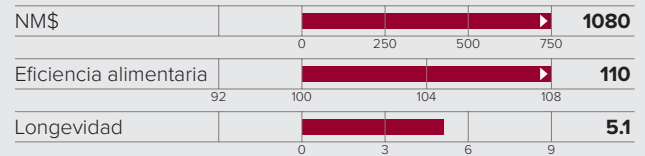
SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +18%

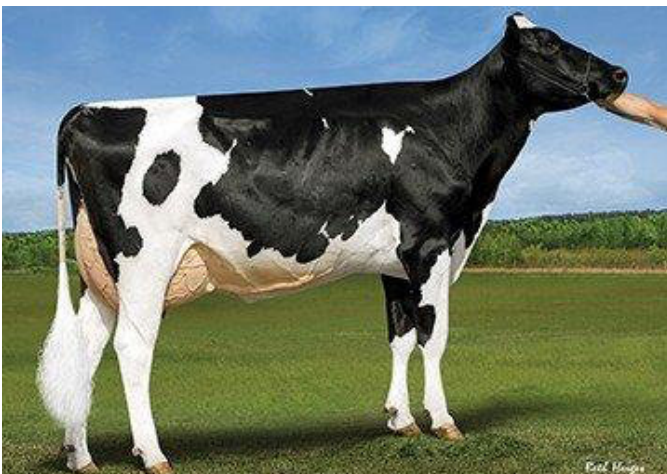


PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1335	0.17	96	0.08	65	1080
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.8	2.82	106	102	98	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
48876	2217	1778	3044



Tuba (dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.19
Ubre					1.79
Patas					0.39
Tipo					1.31

Estructura lechera	alta	0.09
Fortaleza	ancha	-0.67
Capacidad corp.	profunda	-0.80
Angulosidad	fuerte	0.83
Ángulo grupa	inclinada	-1.01
Anchura grupa	ancha	-0.08
Patas vista lateral	curvas	-0.84
Patas vista trasera	rectas	0.32
Diagonal pezuña	corta	0.95
Locomoción	bueno	0.38
Ubre anterior	fuerte	2.12
Altura ubre post.	alta	2.41
Anchura ubre post.	ancha	1.85
Ligamento susp.	fuerte	0.50
Profundidad ubre	alta	1.45
Coloc. pezón ant.	cerrados	0.94
Coloc. pezón post.	cerrados	0.80
Largo pezones	largos	-1.55



Fustsyn Parker



- Excelente conformación 2.42
- Buenos sólidos
- BB, A2A2



Fustsyn Parker

Siemens Renegade Perfect X B. Frazld Brass ET X Mogul Delta

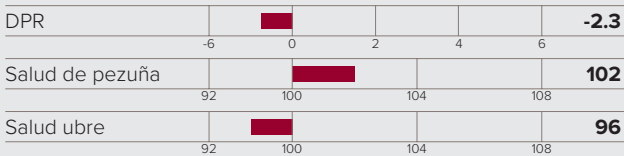
Nº REG.: 840M3128190241
 NACIDO: 29/11/2020

KAPPA CASEÍNA: BB
 BETA CASEÍNA: A2A2

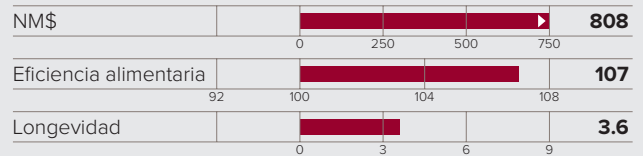
SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +1%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +12%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1189	0.13	79	0.07	55	808
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.85	2.85	103	104	101	102

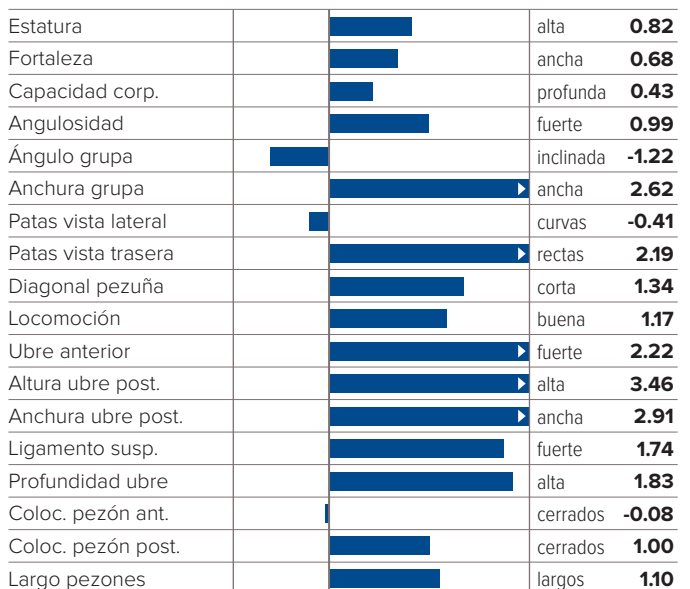
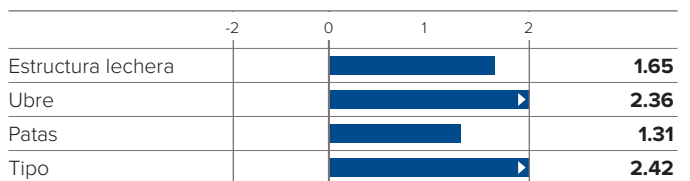
VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
44425	1970	1596	2897



Synergy Brass Piper (dam)

TIPO



Ladys-Manor **Tides-Out**



Ladys-Manor Tides-Out

SIRYX
INSIRE



Ladys-Manor Outcome X Regan-Danhof Cascade X De-Su Toron-

Nº REG.: **840M3214324443**
NACIDO: **12/03/2021**

KAPPA CASEÍNA: **AB**
BETA CASEÍNA: **A2A2**

Ladys-Manor **Overhot**



Ladys-Manor Overhot

SIRYX
INSIRE



Aot Highjump X B. Frazld Brass ET X Granite

Nº REG.: **840M3214324422**
NACIDO: **27/11/2020**

KAPPA CASEÍNA: **AB**
BETA CASEÍNA: **A2A2**



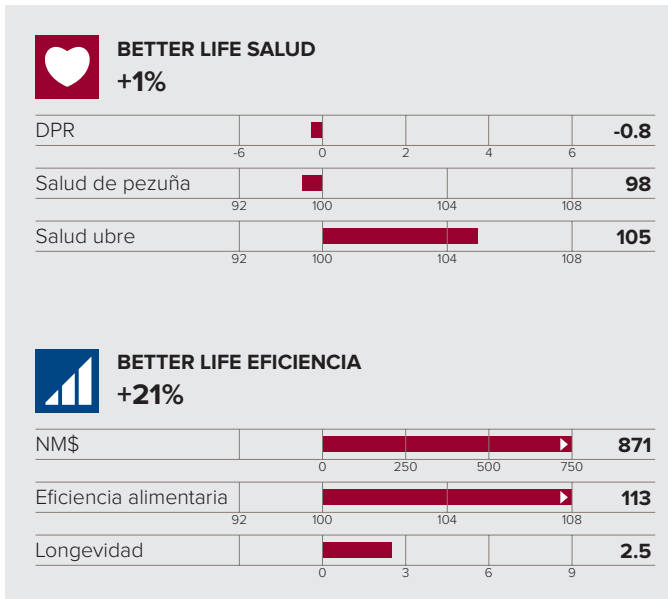
- **Vacas super eficientes 21%**
- **Ubres 2.19**
- **Producción y sólidos**

PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1665	0.09	88	0.10	79	871
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.8	2.86	103	96	100	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
46758	2069	1702	3010



TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.31
Ubre					2.19
Patas					1.16
Tipo					1.93



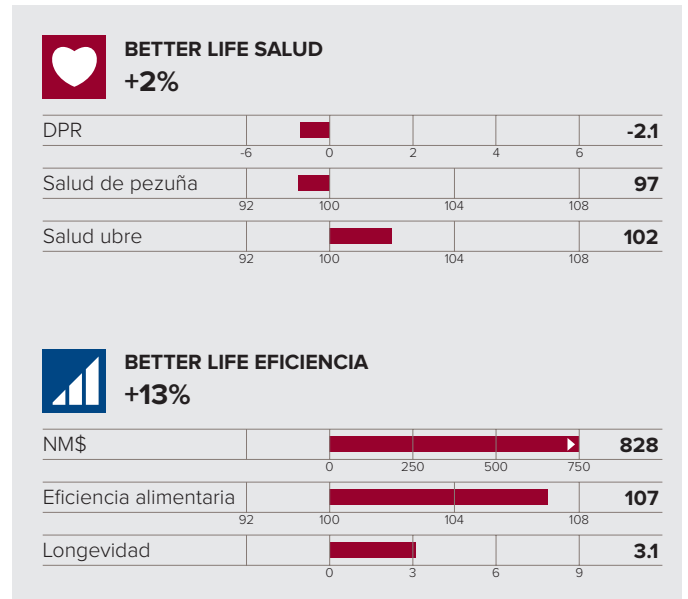
- **Ubres 1.87**
- **RCS 2.74**
- **Producción y sólidos**

PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1512	0.14	96	0.04	59	828
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.2	2.74	107	100	101	98

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
43903	1933	1558	2881



TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.57
Ubre					1.87
Patas					0.00
Tipo					1.74



OVALERT

“Menos hormonas y
re-inseminaciones”

Ing. Ondřej Kubala, ZOD Borovany, South Bohemia, República Checa

Nº de vacas: 600 fleckvieh (Ovalert usado en 110 vaquillas)

Observando su granja 24 horas

El sistema Ovalert, detecta e identifica las señales de celo y/o salud más pronto y con mayor eficacia que el ojo humano, además trabaja 24 horas al día. Como ganadero, podrá controlar el rendimiento del rebaño al completo, haciendo el manejo de su ganadería más fácil y eficiente.



TOP 3

Base NVI 

Base USA 

% SALUD	Boulevard	7%	Zico	4%
	Borax	6%	Madden	3%
	Tigerwoods	5%	Tyrol	3%
% EFICIENCIA	Tigerwoods	19%	Prepy	17%
	Borax	18%	Escapade	16%
	Amuse	18%	Zico	16%
LECHE	Amuse	2537 Kg	Escapade	2560 Lb
	Tigerwoods	2243 Kg	Zico	2323 Lb
	Dalmore PP	2223 Kg	Motorhead	2289 Lb
% GRASA	Producer	0.31%	Tone	0.17%
	Borax	0.22%	Prepy	0.14%
	Glory	0.02%	Parker	0.13%
% PROTEÍNA	Statement	0.21%	Prepy	0.09%
	Morgan	0.14%	Tyrol	0.09%
	Hummer PP	0.13%	Tone	0.08%
TIPO	Peter P	111	Madden	2.55
	Woody	110	Parker	2.42
	Boulevard	110	Tyrol	2.10
UBRE	Boulevard	110	Parker	2.36
	Workzone PP	110	Madden	2.09
	Woody	109	Tone	1.79
RECUENTO CÉL.	Tigerwoods	111	Prepy	2.69
	Borax	111	Overhot	2.74
	Woody	110	Zico	2.78

EFIC. ALIMENT.	Tides-Out	113
	Escapade	111
	Woody	111
	Producer	111
	Morgan	110
	Amuse	110

ROBOT	Statement	110
	Glory	107
	Producer	107
	Hummer PP	106
	Borax	105
	Madden	103



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV4ALL.ES