Diciembre **2024**

Catálogo de Sementales







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.



MILK STOP BOLO

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



HOOF HEALTH BOLO

Estimula la regeneración de la salud de pezuñas.



REPRO BOLO

Una óptima fertilidad de nuestras vacas.



UDDER HEALTH BOLO

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



CALF REBOOT BOLO

Combate eficazmente las diarreas de los terneros.



CALCIO BOLO

Combate el bajo nivel de calcio en el parto.



ENERGY BOLO

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



NOPA BOLO

Un gran alivio post parto.



CRV GENETICS ESPAÑA. S.L.

C/ Oro, 32 - nave 14 - Pol. Ind. Sur 28770 Colmenar Viejo (Madrid) **T** 91 803 42 79 **E** crvinfo@crv4all.es **W** www.crv4all.es • www.crv4all-international.com



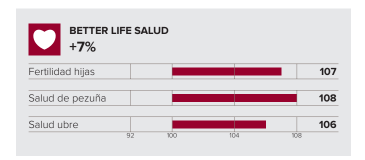


Producción y tipo

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

SIRYX INSIRE





PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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



Marga (grand dam)

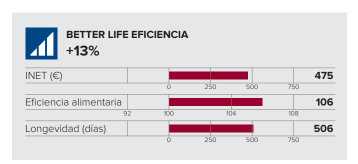
Delta **Boulevard**



Delta Boulevard

All Nure Wendat X Martin X Jupiler

N° REG.: **NLDM0733986370** KAPPA CASEÍNA: **BB** NACIDO: **12/04/2023** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

Estatura	alta 10)7
Anchura de pecho	ancha 10	2
Capacidad corp.	profunda 10)4
Angulosidad	fuerte 10	9
Ángulo grupa	inclinada 9	9
Anchura grupa	ancha 11	10
Patas vista lateral	curvas 10	2
Patas vista trasera	rectas 10	3
Diagonal pezuña	corta 10	0
Locomoción	buena 10)4
Ubre anterior	fuerte 10	9
Altura ubre post.	alta 10	9
Profundidad ubre	alta 10	8
Ligamento susp.	fuerte 10	21
Coloc. pezón ant.	cerrados 10	21
Coloc. pezón post.	cerrados 9	9
Largo pezones	largos 10	0



• Máxima producción 2239 Kg

- N° 1 Holanda
- Vacas sanas y eficientes

SIRYX INSIRE







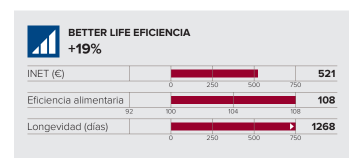
Tigerwoods De La Vigne



Tigerwoods De La Vigne

Ridercup X Pine-Tree Yearwood X My Way

N° REG.: **FRAM2215096502** NACIDO: **30/09/2022** KAPPA CASEÍNA: **AA** BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS



Ruse (dam)

	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



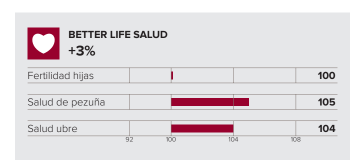
· Alta producción y proteína

- Eficiencia alimentaria 110
- Buenas patas y ubres

SIRYX INSIRE







PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa Kg.	Proteína
48325	2110 1	1780



Delta Anca (dam)

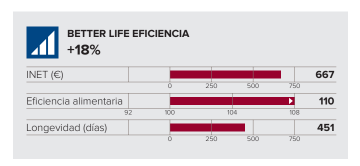
Delta Morgan



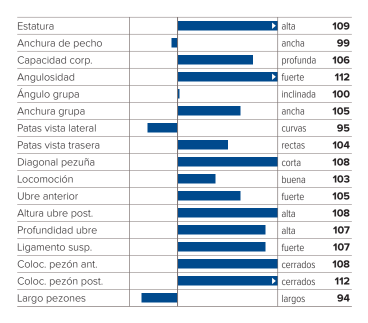
Delta Morgan

Kax Gladius X Louxor X Inductor

N° REG.: **NLDM0884656795** NACIDO: **03/11/2021** KAPPA CASEÍNA: **AB** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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





Robot ordeño 106

- Polled, A2A2 y BB
- · Producción y sólidos

SIRYX INSIRE







Jeans Hummer PP



Jeans Hummer PP

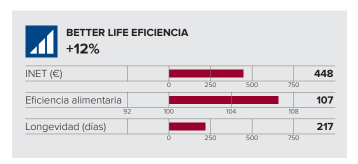
WarrenP X Launch PP X Rapper

N° REG.: **NLDM0594789453** NACIDO: **28/06/2023** KAPPA CASEÍNA: **BB** BETA CASEÍNA: **A2A2**

103

105

largos



PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS



Jantina 333 (dam)

TIPO

Estructura lechera

Largo pezones

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



Sólidas patas y ubres

- Alta producción y sólidos
- Robot ordeño 107

SIRYX INSIRE







Delta **Glory**



Delta Glory

Perfect X Martin X Rocky

N° REG.: **NLDM0692627105** NACIDO: **02/05/2022**

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

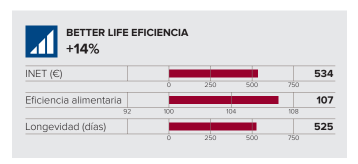
104

cerrados

largos

103

102



PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS



Lizette (dam)

TIPO

Estructura lechera

Coloc. pezón post.

Largo pezones

	1			
Ubre				106
Patas				108
Tipo		•		109
Estatura			alta	105
Anchura de pecho			ancha	102
Capacidad corp.			profunda	107
Angulosidad		•	fuerte	112
Ángulo grupa			inclinada	105
Anchura grupa			ancha	101
Patas vista lateral			curvas	99
Patas vista trasera			rectas	108
Diagonal pezuña			corta	103
Locomoción			buena	108
Ubre anterior			fuerte	102
Altura ubre post.		•	alta	109
Profundidad ubre			alta	101
Ligamento susp.			fuerte	104
Coloc. pezón ant.			cerrados	104



• Producción y proteína

- Sólidas patas y ubres
- Top robot ordeño 110

SIRYX INSIRE







PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa Kg. P
45438	1978 16



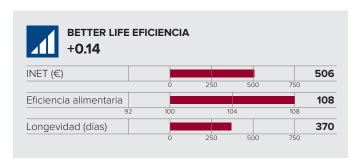
Delta Statement RF



Delta Statement RF

Warren P X Mauro Red X Rosebud Red

N° REG.: **NLDM0575774137** NACIDO: **28/12/2022** KAPPA CASEÍNA: **BB** BETA CASEÍNA: **A2A2**



	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre					105
Patas					105
Tipo					106
Estatura				alta	98
Anchura de pecho				ancha	101

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	buena 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

SIRYX INSIRE







PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Grasa Kg. Proteína
42125	20 1548



N. Sneer (grand dam)

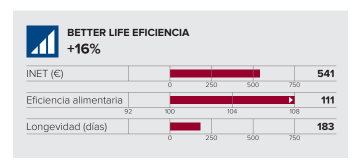
Delta **Producer**



Delta Producer

Marpon X Jeronimo X Meer Bravo

N° REG.: **NLDM0672156160** NACIDO: **09/01/2022** KAPPA CASEÍNA: **BB** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

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		buena	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



Willem's Hoeve **Woody**



Willem's Hoeve Woody

Top producción 2206 Kg

- Vacas eficientes 17%
- Excelente conformación 110

SIRYX



Hijas: 5240 | Rebaños: 1375

98

98

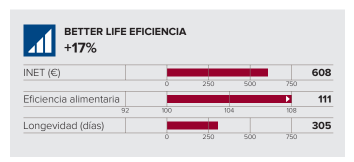
Double W. Ranger X Jetset X Vekis Chevrolet

N° REG.: **NLDM0965020507** NACIDO: **27/07/2018**

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

105





PRODUCCIÓN

101

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

103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

110



TIPO

Estructura lechera

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



• Top producción 2530 Kg

- Eficiencia alimentaria 110
- Patas y ubres fuertes



Delta **Amuse**

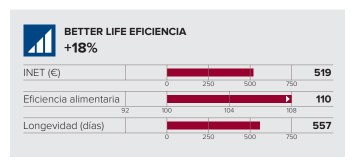


Delta Amuse

Delta Frontline X Delta Inductor X Apina Malcolm

N° REG.: **NLDM0562018952** NACIDO: **13/06/2019** KAPPA CASEÍNA: **BB** BETA CASEÍNA: **A2A2**





PRODUCCIÓN

Hijas: 706 | Rebaños: 214

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	N۱
50429	2101	1781	23



Marwil Alexia

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		buena	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



• 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

PRODUCCIÓN Hijas: 2206 | Rebaños: 731

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa Kg. Prof
50475	2156 177



Red Rocks Massia 282 Red

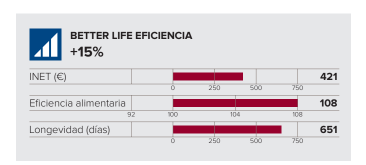
Poppe Freestyle Red



Poppe Freestyle Red

Gywer X Born P Rdc X S. Bay Silver

N° REG.: **NLDM0574590532** KAPPA CASEÍNA: **AA** NACIDO: **14/10/2019** BETA CASEÍNA: **A2A2**



	92	100	104	108	
Estructura lechera					102
Ubre				<u> </u>	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		buena	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



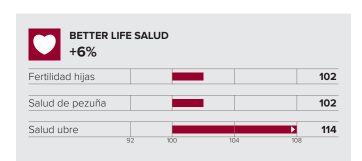
Top salud ubre y RCS

- Excelente conformación
- Robot ordeño 105

SIRYX INSIRE







PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa Kg. Proteí
54951	2500 1980



Delta Lyset (dam)

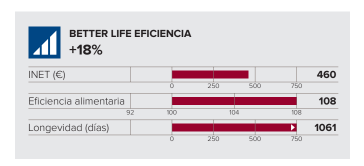
Delta **Borax** Red



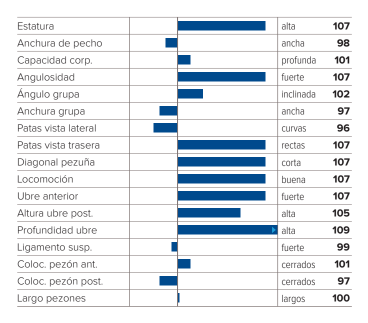
Delta Borax Red

Freestyle Red X Jakarta Red X Bram

N° REG.: **NLDM0714907600** NACIDO: **22/08/2021** KAPPA CASEÍNA: **AB** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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





· Top producción 2223 Kg leche

- Excelente patas y ubres
- · A2A2, Polled, fácil parto

SIRYX INSIRE





PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS



Bisabuela de Dalmore PP

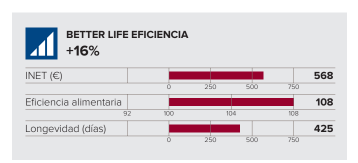
D. **Dalmore PP**-Red



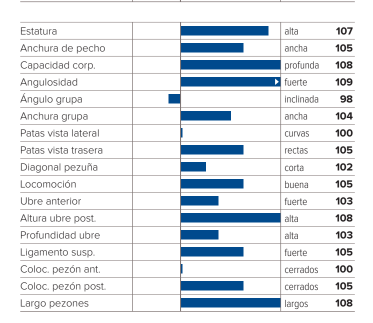
Abuela de Dalmore PP

Delta Drone PP X KL Money X Alta Dateline

N° REG.: **NLDM0564023888** KAPPA CASEÍNA: **AA** NACIDO: **30/09/2023** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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





· Alta producción 2089 Kg

- · Capacidad y ubres
- · Polled y fácil parto

SIRYX INSIRE



PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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



Delta Paulina (grand dam)

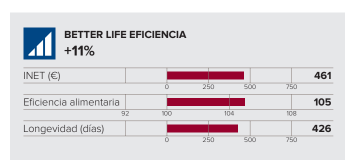
Delta Workzone PP Red



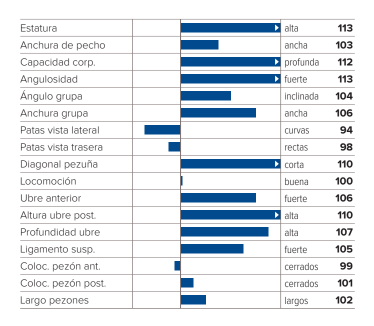
Delta Workzone PP Red

Louis P Red X Builder P X Mars Laurent P

N° REG.: **NLDM0563425603** KAPPA CASEÍNA: **AB** NACIDO: **27/01/2022** BETA CASEÍNA: **A2A2**



	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre				•	110
Patas					100
Tipo					105





· Fuerte capacidad corporal

- Excelente producción 2017 Kg
- Polled, A2A2, BB

SIRYX INSIRE



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	Temperamento 96	Cetosis 96

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Proteína
44139	1580



Anne (hermana de la madre)

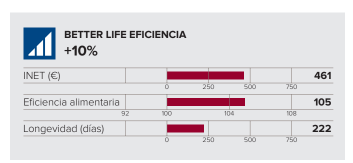
Delta Vision PP Red



Delta Vision PP Red

Wilder Kitami PP X Gywer X Mission P

N° REG.: **NLDM0927582759** KAPPA CASEÍNA: **BB** NACIDO: **11/10/2021** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

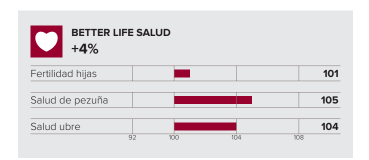
Estatura	alta	105
Anchura de pecho	ancha	103
Capacidad corp.	profunda	107
Angulosidad	▶ fuerte	109
Ángulo grupa	inclinada	100
Anchura grupa	ancha	97
Patas vista lateral	curvas	100
Patas vista trasera	rectas	101
Diagonal pezuña	corta	100
Locomoción	buena	102
Ubre anterior	fuerte	106
Altura ubre post.	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

SIRYX INSIRE



PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS



Broekhuizen Peter P Red

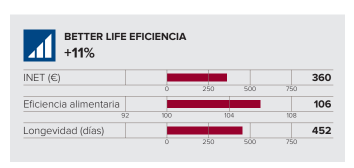


Broekhuizen Peter P Red

Panorama PP X Eloy X Japan

 N° REG.: NLDM0633498131
 KAPPA CASEÍNA: BB

 NACIDO: 26/12/2022
 BETA CASEÍNA: A2A2



	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	▶ buena	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



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







PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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



Peak Motorhead

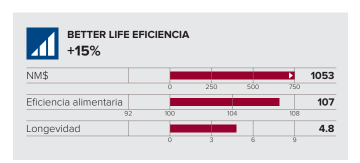


Peak Motorhead

Aurora Tyrol X F. Upside X Altazazzle

N° REG.: **840M3269404703** K NACIDO: **17/05/2023** B

KAPPA CASEÍNA: **A1A2** BETA CASEÍNA: **BB**



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

Estatura	alta 1.46
Fortaleza	ancha 0.47
Capacidad corp.	profunda 0.50
Angulosidad	fuerte 1.43
Ángulo grupa	inclinada -0.16
Anchura grupa	ancha 1.75
Patas vista lateral	curvas 0.75
Patas vista trasera	rectas 1.09
Diagonal pezuña	corta 0.60
Locomoción	buena 0.91
Ubre anterior	fuerte 1.83
Altura ubre post.	alta 1.93
Anchura ubre post.	2.18 ancha
Ligamento susp.	fuerte 1.28
Profundidad ubre	alta 1.49
Coloc. pezón ant.	cerrados 0.32
Coloc. pezón post.	cerrados 0.80
Largo pezones	largos 0.08

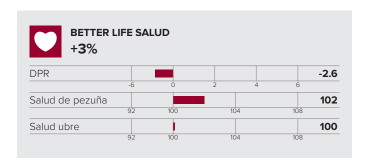


- Alta conformación 2.55
- Producción y componentes
- Velocidad de ordeño 105

SIRYX INSIRE







PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Leche Kg. Grasa Kg. Proteína
312 1993 1615



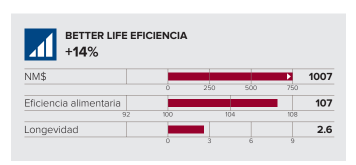
Ar-Joy Zuri **Madden**



Ar-Joy Zuri Madden

Terra-Calroy Zuri X Renegade Parfect X Eisaku

N° REG.: **840M3205426010** KAPPA CASEÍNA: **AB** NACIDO: **09/04/2023** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

	1	_		_		
Estatura					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					buena	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



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





PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

ína	Kg. Grasa	Kg. Leche
	2259	0481



Synergy (3 dam)

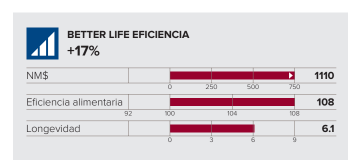
Synergy-Fust **Prepy**



Synergy-Fust Prepy

Gameday Kahn X Renegade Parfect X CW Legacy

N° REG.: **840M3244314567** KAPPA CASEÍNA: **AA** NACIDO: **09/03/2023** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

Estatura				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				buena	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



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





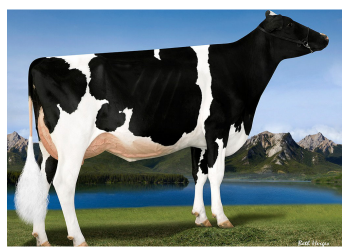


PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa Kg. Prote
48166	2106 1713



Zeronica (grand dam)

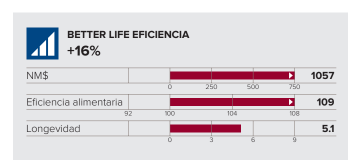
Peak **Zico**



Peak Zico

Altajump Cut X Pine-tree Pursuit X Josuper

N° REG.: **840M3219939860** KAPPA CASEÍNA: **BB**NACIDO: **13/01/2021** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

Estatura				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				buena	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



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

SIRYX





Hijas: 151 | Rebaños: 38

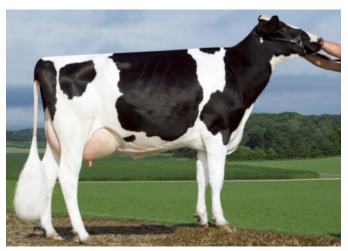


PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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



Planet Sapphire (6 dam)

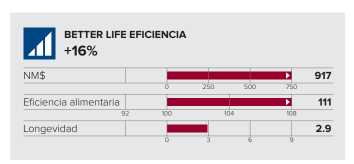
Pine-Tree **Escapade**



Pine-Tree Escapade

Pine-Tree Acura X P. Samaritan X ABS Achiever

N° REG.: **840M3213241729** KAPPA CASEÍNA: **BB** NACIDO: **01/03/2020** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

Estatura	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	buena 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





PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa Kg. Protei
41158	1910 1520



Aurora lota (5 dam)

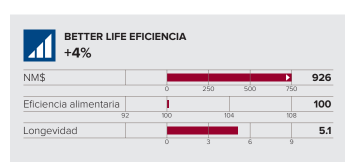
Aurora **Tyrol**



Aurora Tyrol

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

N° REG.: **840M3237112600** KAPPA CASEÍNA: **BB** NACIDO: **04/08/2021** BETA CASEÍNA: **A1A2**



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

	_				
Estatura			→	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				buena	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



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





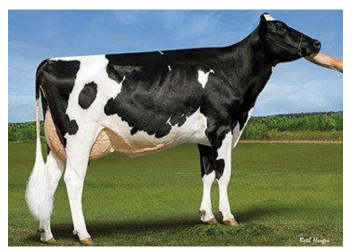


PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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



Tuba (dam)

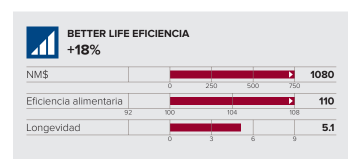
Ladys-Manor **Tone**



Ladys-Manor Tone

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

N° REG.: **840M3238997220** KAPPA CASEÍNA: **AB** NACIDO: **13/07/2021** BETA CASEÍNA: **A2A2**



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

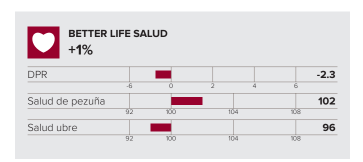
	I	-				
Estatura		-			alta	0.09
Fortaleza					ancha	-0.67
Capacidad corp.					profunda	-0.80
Angulosidad					fuerte	0.83
Ángulo grupa					inclinada	-1.01
Anchura grupa					ancha	-0.08
Patas vista lateral					curvas	-0.84
Patas vista trasera					rectas	0.32
Diagonal pezuña					corta	0.95
Locomoción					buena	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



- Excelente conformación 2.42
- Buenos sólidos
- BB, A2A2







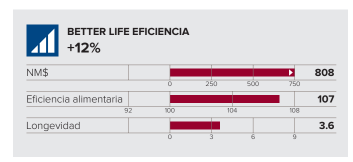
Fustsyn **Parker**



Fustsyn Parker

Siemers Renegade Parfect X B. Frazld Brass ET X Mogul Delta

N° REG.: **840M3128190241** NACIDO: **29/11/2020** KAPPA CASEÍNA: **BB** BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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



Synergy Brass Piper (dam)

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.65
Ubre				•	2.36
Patas					1.31
Tipo				•	2.42

Estatura	alta	0.82
Fortaleza	ancha	0.68
Capacidad corp.	profunda	0.43
Angulosidad	fuerte	0.99
Ángulo grupa	inclinada	-1.22
Anchura grupa	▶ ancha	2.62
Patas vista lateral	curvas	-0.41
Patas vista trasera	rectas	2.19
Diagonal pezuña	corta	1.34
Locomoción	buena	1.17
Ubre anterior	▶ fuerte	2.22
Altura ubre post.	▶ alta	3.46
Anchura ubre post.	▶ ancha	2.91
Ligamento susp.	fuerte	1.74
Profundidad ubre	alta	1.83
Coloc. pezón ant.	cerrados	-0.08
Coloc. pezón post.	cerrados	1.00
Largo pezones	largos	1.10

Ladys-Manor Tides-Out Ladys-Manor Overhot



SIRYX INSIRE



Ladvs-Manor Tides-Out

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

N° REG.: **840M3214324443** NACIDO: 12/03/2021

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



SIRYX INSIRE



Ladvs-Manor Overhot

Aot Highjump X B. Frazld Brass ET X Granite

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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

TPI 3010

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

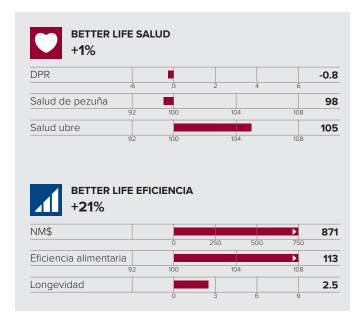
PRODUCCIÓN

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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

TPI 2881



TIPO

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

BETTER LIFE SALUD +2% DPR -2.1 Salud de pezuña 97 Salud ubre 102 **BETTER LIFE EFICIENCIA** +13% NM\$ 828 Eficiencia alimentaria 107 104 Longevidad 3.1

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



Ing. Ondřej Kubala, ZOD Borovany, South Bohemia, República Checa N° 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%
	۸	25271/		256011
LECUE	Amuse	2537 Kg	Escapade	2560 Lb
LECHE	Tigerwoods	2243 Kg	Zico	2323 Lb
	Dalmore PP	2223 Kg	Motorhead	2289 Lb
	Producer	0.31%	Tone	0.17%
% GRASA	Borax	0.22%	Prepy	0.14%
70 ONAGA	Glory	0.02%	Parker	0.13%
	G. G. S	0.0270		0070
% PROTEÍNA	Statement	0.21%	Prepy	0.09%
	Morgan	0.14%	Tyrol	0.09%
	Hummer PP	0.13%	Tone	0.08%
	Peter P	111	Madden	2.55
TIPO	Woody	110	Parker	2.42
	Boulevard	110	Tyrol	2.10
		44.0	D 1	0.00
	Boulevard	110	Parker	2.36
UBRE	Workzone PP	110	Madden	2.09
	Woody	109	Tone	1.79
	Tigerwoods	111	Prepy	2.69
RECUENTO CÉL.	Borax	111	Overhot	2.09
	Woody	110	Zico	2.74
	vvoody	110	ZICO	2./0

EFIC.
ALIMENT.
ALIMILINI.

113
111
111
111
110
110



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

