

Diciembre
2025

Catálogo de Sementales



CRV, líder
en salud y eficiencia 

CRV GENETICS ESPAÑA

LES DESEA UNA

FELIZ NAVIDAD

Y UN MEJOR
AÑO NUEVO

2026





- Top 5 TPI
- Altos porcentajes
- Excelente tipo 1.69



Terra-Calroy Zuri



Terra-Calroy Zuri

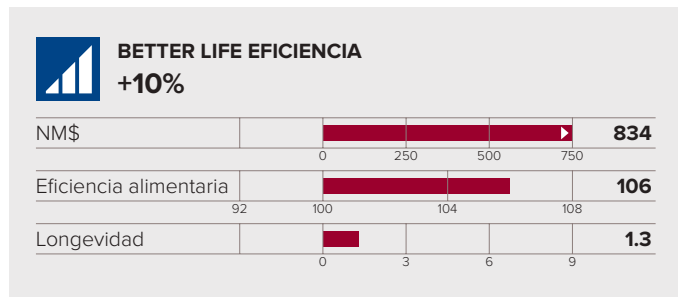
Peak Altazzie X De Su Frazz Tahiti X Mogul Yoder

Nº REG.: **840M3215568846**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **18/10/2020**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
978	0.25	108	0.08	54	834
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.2	2.98	103	110	106	102

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
40021	1812	1495	3375



Hija de Zuri

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera		■			0.66
Ubre		■			0.79
Patas		■			0.84
Tipo		■			1.69

Estatura	■	alta	1.04
Fortaleza	■	ancha	0.24
Capacidad corp.	■	profunda	1.01
Angulosidad	■	fuerte	2.28
Ángulo grupa	■	inclinada	-0.41
Anchura grupa	■	ancha	0.97
Patas vista lateral	■	curvas	-0.01
Patas vista trasera	■	rectas	0.77
Diagonal pezuña	■	corta	0.81
Locomoción	■	buenas	1.07
Ubre anterior	■	fuerte	1.24
Altura ubre post.	■	alta	1.22
Anchura ubre post.	■	ancha	1.27
Ligamento susp.	■	fuerte	0.48
Profundidad ubre	■	alta	0.51
Coloc. pezón ant.	■	cerrados	0.30
Coloc. pezón post.	■	cerrados	0.47
Largo pezones	■	largos	-0.14



- Alto NM\$ 920
- Producción y sólidos
- Robot y bajo recuento

SIRYX
INSIRE



Peak Loadstone



Peak Loadstone

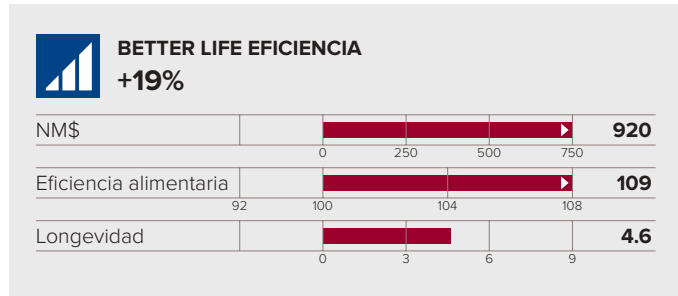
Catapult X Achieve X Gameday

Nº REG.: 840M3272457252

NACIDO: 14/06/2024

KAPPA CASEÍNA: A2A2

BETA CASEÍNA: AA



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1336	0.13	91	0.02	48	920
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.2	2.73	103	105	103	96

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
51675	2148	1885	3358



Cherrypencol Lee (4 dam)

TIPO

	-2	0	1	2
Estructura lechera			1	
Ubre			1	
Patas		0		
Tipo			1	

Estatura		alta	0.28
Fortaleza		ancha	-0.51
Capacidad corp.		profunda	-0.39
Angulosidad		fuerte	1.15
Ángulo grupa		inclinada	0.07
Anchura grupa		ancha	1.33
Patas vista lateral		curvas	0.05
Patas vista trasera		rectas	-0.66
Diagonal pezuña		corta	0.35
Locomoción		buena	-0.06
Ubre anterior		fuerte	1.40
Altura ubre post.		alta	1.92
Anchura ubre post.		ancha	1.62
Ligamento susp.		fuerte	0.10
Profundidad ubre		alta	1.08
Coloc. pezón ant.		cerrados	-0.18
Coloc. pezón post.		cerrados	-0.22
Largo pezones		largos	-0.67



- Máxima eficiencia 23%
- Mérito neto 904
- Producción y componentes

SIRYX
INSIRE



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1463	0.14	98	0.05	63	904
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.0	3.0	108	106	98	101

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
54850	2460	1900	3409



Jaela-ET (6 dam)

Genosource Jefe

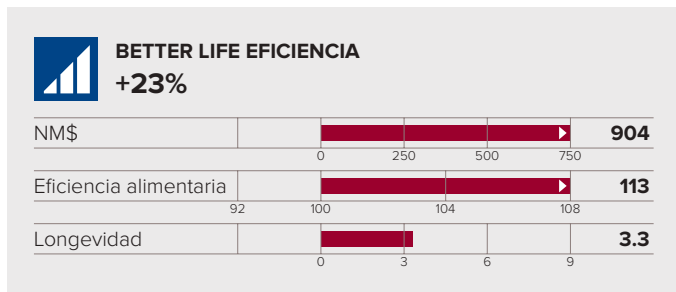


Genosource Jefe

Radical X Captain X Lionel

Nº REG.: **840M3283225903**
NACIDO: **12/06/2024**

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



TIPO

	-2	0	1	2
Estructura lechera			1	
Ubre			5	
Patas	0	1		
Tipo			6	

Estatura		alta	1.22
Fortaleza	0	ancha	-0.22
Capacidad corp.	0	profunda	0.08
Angulosidad		fuerte	1.69
Ángulo grupa		inclinada	0.94
Anchura grupa		ancha	1.04
Patas vista lateral	0	curvas	0.30
Patas vista trasera	0	rectas	-0.25
Diagonal pezuña	0	corta	0.30
Locomoción	0	buenas	0.54
Ubre anterior		fuerte	1.37
Altura ubre post.		alta	2.23
Anchura ubre post.		ancha	2.46
Ligamento susp.	0	fuerte	0.10
Profundidad ubre		alta	1.09
Coloc. pezón ant.	0	cerrados	0.07
Coloc. pezón post.	0	cerrados	0.19
Largo pezones	0	largos	-0.31



- DPR positivo 0.8
- Vacas bien conformadas
- Robot ordeño

SIRYX
INSIRE



Synergy JJ Okocha



© Lee Jordan
Light Pictures Photography

Synergy JJ Okocha

Easton X Parfect X Positive

Nº REG.: **840M327891913**

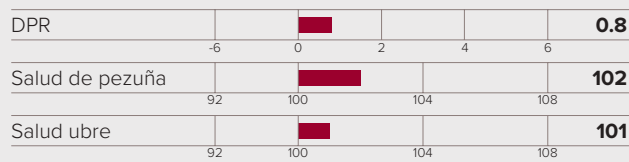
KAPPA CASEÍNA: **A2A2**

NACIDO: **18/09/2023**

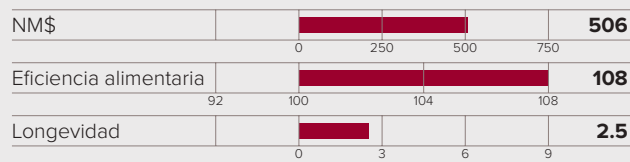
BETA CASEÍNA: **BB**



BETTER LIFE SALUD +4%



BETTER LIFE EFICIENCIA +14%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1062	0.04	55	0.03	43	506
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.5	2.90	106	105	106	100

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
45021	1899	1605	3147



Oriole (dam)

TIPO

-2	0	1	2
Estructura lechera			0.95
Ubre			1.19
Patas			0.38
Tipo			1.53

Estatura		alta	1.03
Fortaleza		ancha	0.75
Capacidad corp.		profunda	0.93
Angulosidad		fuerte	1.40
Ángulo grupa		inclinada	-0.95
Anchura grupa		ancha	1.92
Patas vista lateral		curvas	1.36
Patas vista trasera		rectas	0.63
Diagonal pezuña		corta	0.05
Locomoción		buenas	0.64
Ubre anterior		fuerte	1.86
Altura ubre post.		alta	1.44
Anchura ubre post.		ancha	1.21
Ligamento susp.		fuerte	0.42
Profundidad ubre		alta	1.56
Coloc. pezón ant.		cerrados	0.47
Coloc. pezón post.		cerrados	0.37
Largo pezones		largos	-0.23



- Tipo total 3.04**
- DPR positivo 1.2**
- Bajo recuento células**

SIRYX



INSIRE

Eskdale Starpower RF



Eskdale Starpower RF

Hulu X Rubels Red X Luster P

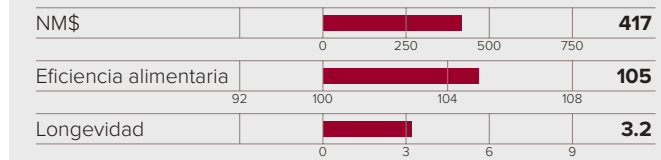
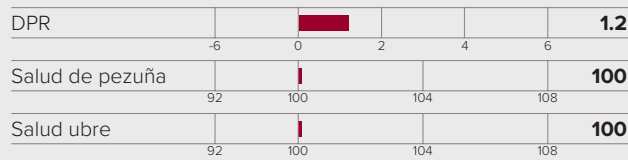
Nº REG.: 840M3285242300

KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 30/04/2024

BETA CASEÍNA: A1A2

BETTER LIFE SALUD +3%

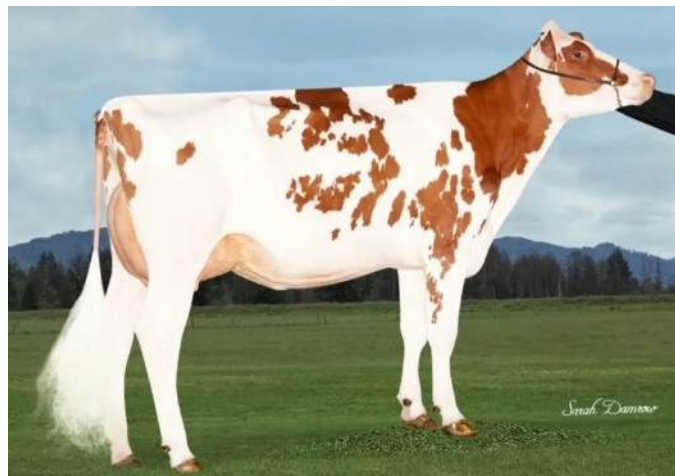


PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
683	0.01	31	0.03	31	417
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.6	2.88	108	103	102	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
46598	2001	1499	3128



Muffler Red (dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.98
Ubre					1.97
Patas					1.82
Tipo					3.04

Estatura		alta	3.20
Fortaleza		ancha	0.87
Capacidad corp.		profunda	2.05
Angulosidad		fuerte	3.53
Ángulo grupa		inclinada	0.43
Anchura grupa		ancha	3.44
Patas vista lateral		curvas	1.77
Patas vista trasera		rectas	2.32
Diagonal pezuña		corta	1.60
Locomoción		buenas	2.50
Ubre anterior		fuerte	2.04
Altura ubre post.		alta	3.46
Anchura ubre post.		ancha	3.35
Ligamento susp.		fuerte	2.03
Profundidad ubre		alta	1.61
Coloc. pezón ant.		cerrados	1.80
Coloc. pezón post.		cerrados	1.97
Largo pezones		largos	0.34



Ar-Joy Zuri Madden



- Producción y sólidos
- Buena conformación 2.11
- Robot ordeño

SIRYX
INSIRE



Ar-Joy Zuri Madden

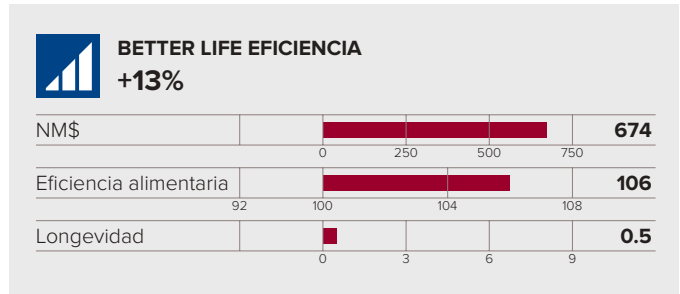
Terra-Calroy Zuri X Renegade Parfect X Eisaku

Nº REG.: **840M3205426010**

NACIDO: **09/04/2023**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1660	0.07	89	0.05	67	674
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.5	2.99	107	105	105	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
44013	1956	1599	3300



Ar-Joy Cu Pari Madison (dam)

TIPO

	-2	0	1	2
Estructura lechera				
Ubre				
Patas				
Tipo				►

Estatura		alta	1.45
Fortaleza		ancha	0.79
Capacidad corp.		profunda	1.34
Angulosidad	►	fuerte	2.60
Ángulo grupa		inclinada	-0.99
Anchura grupa		ancha	1.76
Patas vista lateral		curvas	1.31
Patas vista trasera		rectas	1.56
Diagonal pezuña		corta	0.70
Locomoción		buenas	1.38
Ubre anterior		fuerte	1.27
Altura ubre post.		alta	2.00
Anchura ubre post.	►	ancha	2.54
Ligamento susp.		fuerte	0.71
Profundidad ubre		alta	0.50
Coloc. pezón ant.		cerrados	0.17
Coloc. pezón post.		cerrados	0.39
Largo pezones		largos	-0.24



- Producción y componentes
- DPR positivo
- Fácil parto

SIRYX
INSIRE



Peak Motorhead



Frank Robinson

Peak Motorhead

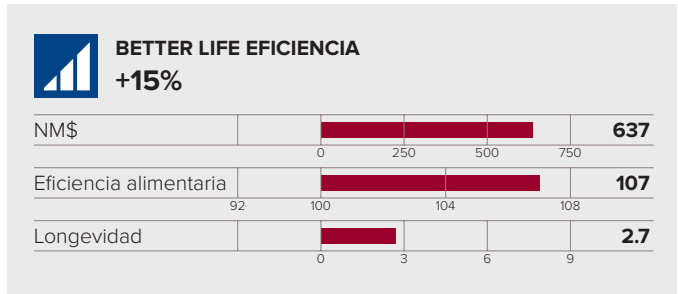
Aurora Tyrol X F. Upside X Altazazzle

Nº REG.: **840M3269404703**

KAPPA CASEÍNA: **A1A2**

NACIDO: **17/05/2023**

BETA CASEÍNA: **BB**



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1668	0.01	73	0.00	55	637
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.8	2.99	109	102	99	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
52621	2199	1782	3239



TIPO

	-2	0	1	2
Estructura lechera				
Ubre				
Patas				
Tipo				

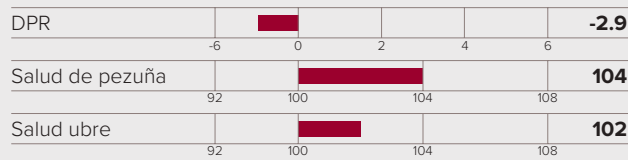
Estatura		alta	1.30
Fortaleza		ancha	0.52
Capacidad corp.		profunda	0.66
Angulosidad		fuerte	1.18
Ángulo grupa		inclinada	0.00
Anchura grupa		ancha	1.61
Patas vista lateral		curvas	0.97
Patas vista trasera		rectas	0.92
Diagonal pezuña		corta	0.30
Locomoción		buena	0.78
Ubre anterior		fuerte	0.80
Altura ubre post.		alta	0.97
Anchura ubre post.		ancha	1.38
Ligamento susp.		fuerte	0.79
Profundidad ubre		alta	0.62
Coloc. pezón ant.		cerrados	-0.08
Coloc. pezón post.		cerrados	0.40
Largo pezones		largos	0.40



- Vacas eficientes 14%
- Buena producción
- Superfácil parto

SIRYX

BETTER LIFE SALUD
+4%

**PRODUCCIÓN**

Hijas: 119 | Rebaños: 28

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1750	-0.05	57	-0.01	55	659
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.6	2.85	107	104	105	99

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

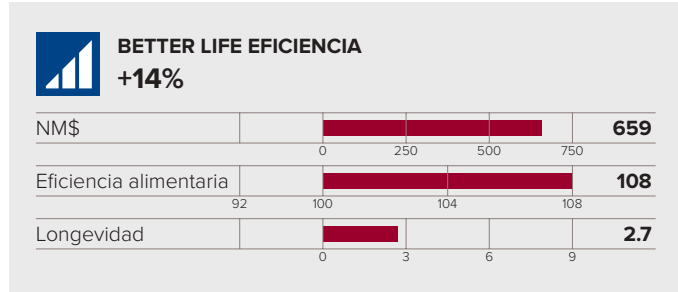
Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
49658	2102	1734	3067



Zeronica (grand dam)

Peak Zico

Peak Zico

Altajump Cut X Pine-tree Pursuit X JosuperNº REG.: **840M3219939860**KAPPA CASEÍNA: **BB**NACIDO: **13/01/2021**BETA CASEÍNA: **A2A2****TIPO**

	-2	0	1	2	
Estructura lechera			1		0.85
Ubre			1		0.84
Patas		1			0.08
Tipo		1	2		0.81

Estatura		alta	1.22
Fortaleza	1	ancha	-0.26
Capacidad corp.	1	profunda	0.15
Angulosidad		fuerte	1.73
Ángulo grupa	1	inclinada	0.08
Anchura grupa		ancha	0.97
Patas vista lateral		curvas	0.74
Patas vista trasera	1	rectas	-0.26
Diagonal pezuña		corta	0.58
Locomoción		buenas	0.50
Ubre anterior		fuerte	0.32
Altura ubre post.		alta	1.44
Anchura ubre post.		ancha	1.69
Ligamento susp.		fuerte	1.41
Profundidad ubre	1	alta	0.47
Coloc. pezón ant.		cerrados	0.83
Coloc. pezón post.		cerrados	1.38
Largo pezones	1	largos	-0.29



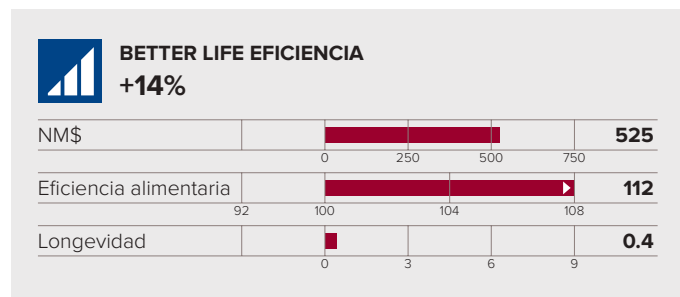
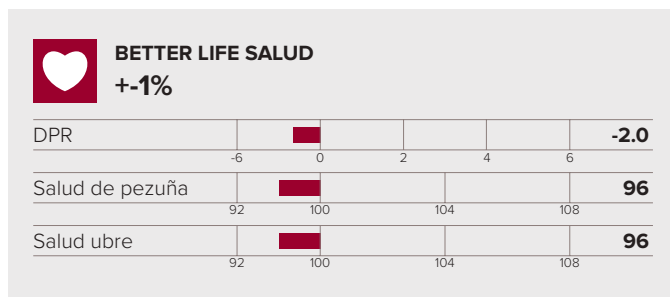
Pine-Tree **Escapade**



Pine-Tree Escapade

- Súper producción 2050 Lb
 - BB/A2A2
 - Rapidez ordeño

SIRYX



PRODUCCIÓN

Hijas: 1058 | Rebaños: 169

Lbs. Leche 2050	% Grasa -0.08	Lbs. Grasa 61	% Prot. -0.04	Lbs. Prot. 55	NM\$ 525
Fácil Parto 1.3	Células Som. 3.37	Persistencia 101	Vel. Ordeño 108	Temperamento 100	Cetosis 100

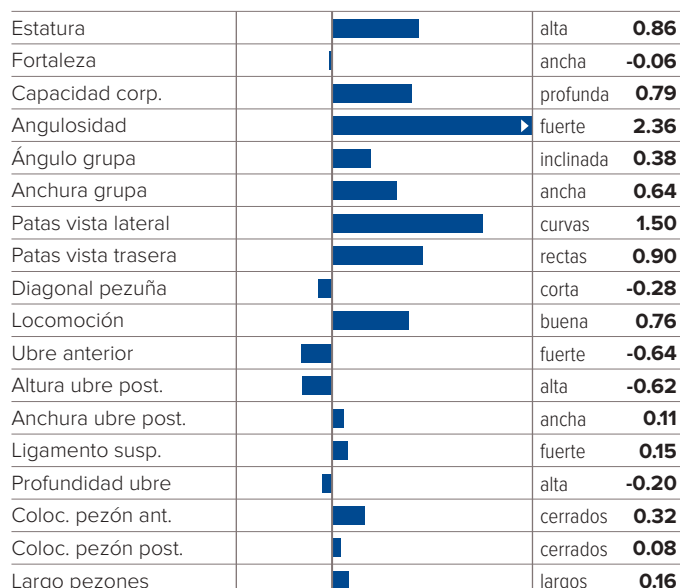
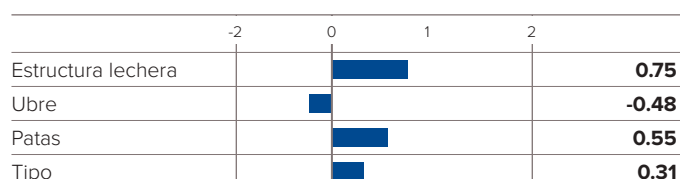
VIPA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche 41895	Kg. Grasa 1764	Kg. Proteína 1486	TPI 2937
---------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------



Hija de Escapade

TIPO





- Salud de ubre 105
- Vacas eficientes 15%
- Bajo recuento células 2.79

SIRYX
INSIRE



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
966	0.07	59	0.06	47	562
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.9	2.79	109	98	100	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
50645	2199	1875	3131



Synergy (3 dam)

Synergy-Fust Prepy



Synergy-Fust Prepy

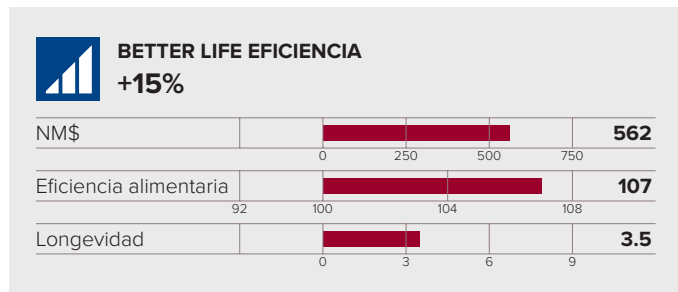
Gameday Kahn X Renegade Perfect X CW Legacy

Nº REG.: **840M3244314567**

NACIDO: **09/03/2023**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera		█	1		0.81
Ubre		█	1		0.68
Patas		█	1		0.0
Tipo		█	1		0.95

Estatura		█	1	alta	0.91
Fortaleza		█	1	ancha	0.66
Capacidad corp.		█	1	profunda	0.53
Angulosidad		█	1	fuerte	0.59
Ángulo grupa		█	1	inclinada	0.31
Anchura grupa		█	1	ancha	1.10
Patas vista lateral		█	1	curvas	1.00
Patas vista trasera		█	1	rectas	0.04
Diagonal pezuña		█	1	corta	0.68
Locomoción		█	1	buena	0.21
Ubre anterior		█	1	fuerte	0.80
Altura ubre post.		█	1	alta	0.67
Anchura ubre post.		█	1	ancha	1.12
Ligamento susp.		█	1	fuerte	0.80
Profundidad ubre		█	1	alta	0.76
Coloc. pezón ant.		█	1	cerrados	0.78
Coloc. pezón post.		█	1	cerrados	1.15
Largo pezones		█	1	largos	-0.29



- Alta conformación 1.75
- Fácil parto
- A2A2/BB

SIRYX



PRODUCCIÓN						Hijas: 902 Rebaños: 132
Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$	
353	0.09	38	0.04	22	329	
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis	
1.9	3.05	104	102	100	102	

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
43555	1922	1510	2920



Hija de Parker

Fustsyn Parker



Fustsyn Parker

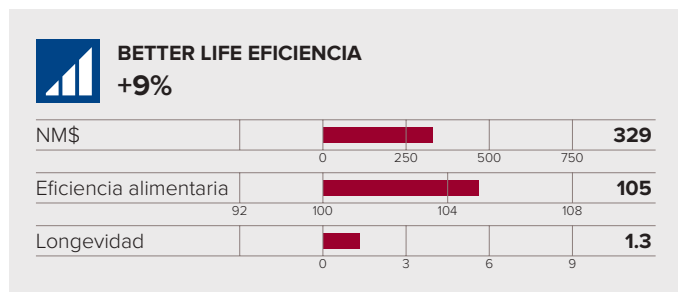
Siemers Renegade Parfect X B. Frazld Brass ET X Mogul Delta

Nº REG.: **840M3128190241**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **29/11/2020**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera			1.35		
Ubre			1.18		
Patas			1.51		
Tipo			1.75		

Estatura		alta	0.43
Fortaleza		ancha	0.76
Capacidad corp.		profunda	0.92
Angulosidad		fuerte	1.09
Ángulo grupa		inclinada	-1.51
Anchura grupa		ancha	1.99
Patas vista lateral		curvas	0.37
Patas vista trasera		rectas	2.04
Diagonal pezuña		corta	0.92
Locomoción		buenas	1.37
Ubre anterior		fuerte	0.90
Altura ubre post.		alta	2.47
Anchura ubre post.		ancha	1.56
Ligamento susp.		fuerte	1.23
Profundidad ubre		alta	0.33
Coloc. pezón ant.		cerrados	-0.68
Coloc. pezón post.		cerrados	0.39
Largo pezones		largos	1.15



- Sólida conformación 1.14**
- Robot ordeño**
- Eficiencia alimentaria 112**

SIRYX
INSIRE



Ladys-Manor Tides-Out



Ladys-Manor Tides-Out

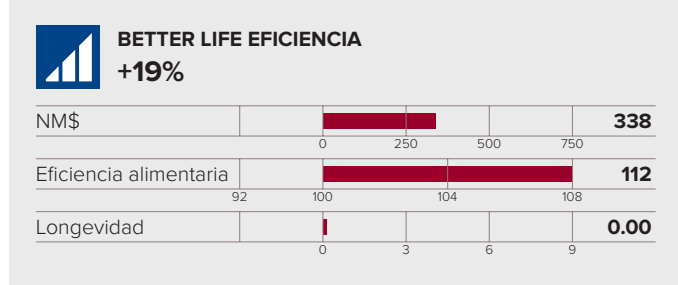
Ladys-Manor Outcome X Regan-Danhof Cascade X De-Su Toronto

Nº REG.: **840M3214324443**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **12/03/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
929	0.01	42	0.07	49	338
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.1	2.96	104	97	101	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
46095	1952	1623	3004



Ladys-Manor Cascade Tide-ET (dam)

TIPO

	-2	0	1	2
Estructura lechera			1	0.08
Ubre			1	1.19
Patas			1	0.80
Tipo			1	1.14

Estatura		alta	0.55
Fortaleza		ancha	-0.07
Capacidad corp.		profunda	0.09
Angulosidad		fuerte	1.19
Ángulo grupa		inclinada	-2.13
Anchura grupa		ancha	1.05
Patas vista lateral		curvas	0.09
Patas vista trasera		rectas	0.73
Diagonal pezuña		corta	0.82
Locomoción		buena	0.89
Ubre anterior		fuerte	1.26
Altura ubre post.		alta	1.96
Anchura ubre post.		ancha	1.24
Ligamento susp.		fuerte	0.87
Profundidad ubre		alta	0.69
Coloc. pezón ant.		cerrados	0.75
Coloc. pezón post.		cerrados	0.94
Largo pezones		largos	-0.70



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.



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 Cordial

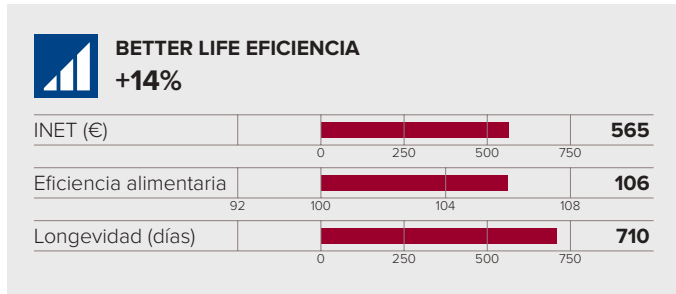
- Vacas eficientes y longevas
- Producción y sólidos
- Robot y conformación

SIRYX
INSIRE



Alger Meekma

Delta Luena (dam)

Sterling X Transform X EloyNº REG.: **NLDM0888787330**NACIDO: **10/09/2024**KAPPA CASEÍNA: **AB**BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1736	0.14	91	0.06	68	565
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
103	105	111	100	104	98

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49897	2110	1935	324



Detalle de ubre

TIPO

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

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

Delta Boulevard

- Top fertilidad hijas 107
- Excelentes ubres
- Vacas eficientes y fácil parto

SIRYX
INSIRE



Delta Boulevard

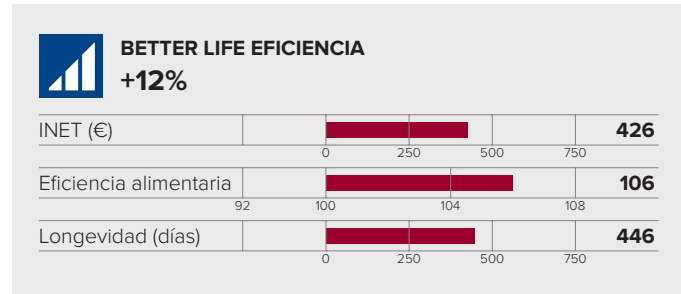
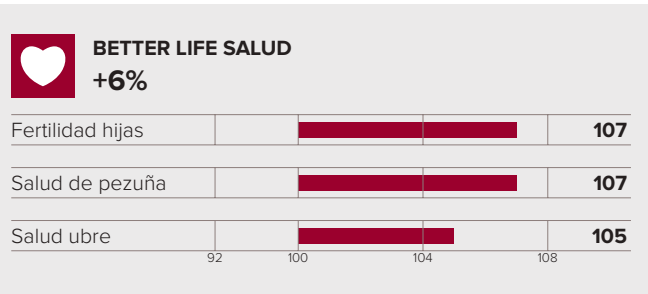
All Nure Wendat X Martin X Jupiler

Nº REG.: NLDM0733986370

KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 12/04/2023

BETA CASEÍNA: A2A2



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1824	-0.22	53	-0.02	62	426
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
106	106	105	100	100	102

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
48852	1985	1722	291



Margrit (dam)

TIPO

92	100	104	108	
Estructura lechera				103
Ubre				110
Patas				101
Tipo				107

Estatura			alta	106
Anchura de pecho			ancha	100
Capacidad corp.			profunda	102
Angulosidad			fuerte	106
Ángulo grupa			inclinada	99
Anchura grupa			ancha	109
Patas vista lateral			curvas	104
Patas vista trasera			rectas	101
Diagonal pezuña			corta	97
Locomoción			buenas	102
Ubre anterior			fuerte	108
Altura ubre post.			alta	109
Profundidad ubre			alta	107
Ligamento susp.			fuerte	102
Coloc. pezón ant.			cerrados	102
Coloc. pezón post.			cerrados	99
Largo pezones			largos	100

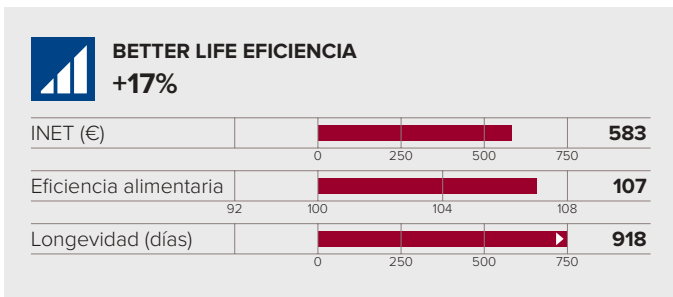


- Máxima producción **2564 kg**
- Alta fertilidad hijas **105**
- Lactaciones persistentes **113**

SIRYX
INSIRE



Delta Casper

Real Syn X Beachboy X EpsilonNº REG.: **NLDM0946032482**NACIDO: **03/08/2024**KAPPA CASEÍNA: **AB**BETA CASEÍNA: **A2A2****PRODUCCIÓN**

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2564	-0.13	94	-0.17	70	583
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	106	113	98	98	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
51023	2113	1979	354



D. Millie (dam)

TIPO

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

Estatura	alta	102
Anchura de pecho	ancha	102
Capacidad corp.	profunda	101
Angulosidad	fuerte	102
Ángulo grupa	inclinada	98
Anchura grupa	ancha	98
Patas vista lateral	curvas	100
Patas vista trasera	rectas	99
Diagonal pezuña	corta	103
Locomoción	buena	100
Ubre anterior	fuerte	107
Altura ubre post.	alta	105
Profundidad ubre	alta	105
Ligamento susp.	fuerte	104
Coloc. pezón ant.	cerrados	101
Coloc. pezón post.	cerrados	105
Largo pezones	largos	100

Delta Stupa

- Fuertes componentes
- Alta conformación
- Sangre diferente

SIRYX



INSIRE



Delta Stupa

Boreso X Marpon X Jacuzzi

Nº REG.: **NLDL0654203671**

NACIDO: **05/02/2024**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1322	0.25	84	0.10	58	501
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	107	106	100	99	101

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49254	2178	1899	308



Lineke (dam)

TIPO

92	100	104	108
Estructura lechera			106
Ubre			111
Patas			105
Tipo			111

Estatura		alta	104
Anchura de pecho		ancha	104
Capacidad corp.		profunda	103
Angulosidad		fuerte	107
Ángulo grupa		inclinada	94
Anchura grupa		ancha	107
Patas vista lateral		curvas	104
Patas vista trasera		rectas	107
Diagonal pezuña		corta	100
Locomoción		buenas	105
Ubre anterior		fuerte	110
Altura ubre post.		alta	109
Profundidad ubre		alta	109
Ligamento susp.		fuerte	105
Coloc. pezón ant.		cerrados	106
Coloc. pezón post.		cerrados	104
Largo pezones		largos	104

- Salud pezuña 113
- Producción y sólidos
- Vacas robustas

**SIRYX
INSIRE**



Havep Sting

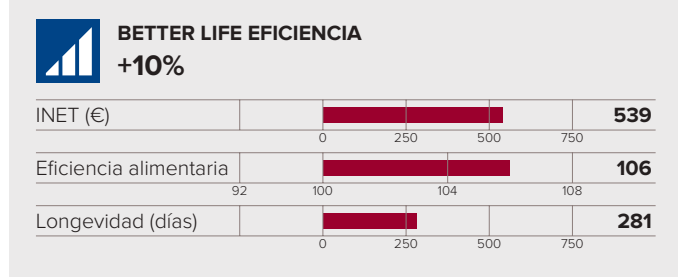
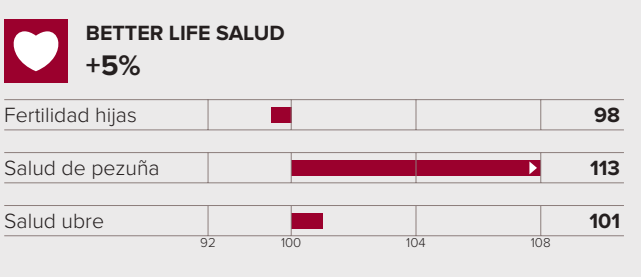
Flagstone X Rapper X Legendary

Nº REG.: **NLDM0750879220**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **01/05/2023**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1476	0.10	75	0.19	73	539
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	101	102	102	95	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
44365	1866	1578	256



Nora vh Zomerbloemhof (grand dam)

TIPO

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

Estatura	alta	107
Anchura de pecho	ancha	102
Capacidad corp.	profunda	107
Angulosidad	fuerte	109
Ángulo grupa	inclinada	100
Anchura grupa	ancha	107
Patas vista lateral	curvas	103
Patas vista trasera	rectas	106
Diagonal pezuña	corta	98
Locomoción	buena	108
Ubre anterior	fuerte	105
Altura ubre post.	alta	105
Profundidad ubre	alta	101
Ligamento susp.	fuerte	105
Coloc. pezón ant.	cerrados	104
Coloc. pezón post.	cerrados	105
Largo pezones	largos	100

- Top eficiencia alimentaria
- Producción y proteína
- Robot ordeño

**SIRYX
INSIRE**



Delta Morgan



Alex Arkink

Delta Morgan

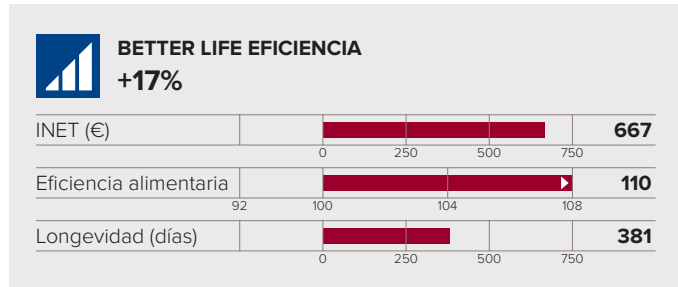
Kax Gladius X Louxor X Inductor

Nº REG.: **NLDM0884656795**

NACIDO: **03/11/2021**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2305	-0.09	89	0.10	93	667
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
96	106	107	96	102	106

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49014	2114	1899	292



Delta Anca (dam)

TIPO

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

Estatura	alta	108
Anchura de pecho	ancha	99
Capacidad corp.	profunda	106
Angulosidad	fuerte	112
Ángulo grupa	inclinada	100
Anchura grupa	ancha	105
Patas vista lateral	curvas	96
Patas vista trasera	rectas	107
Diagonal pezuña	corta	107
Locomoción	buenas	103
Ubre anterior	fuerte	104
Altura ubre post.	alta	107
Profundidad ubre	alta	106
Ligamento susp.	fuerte	107
Coloc. pezón ant.	cerrados	107
Coloc. pezón post.	cerrados	112
Largo pezones	largos	93

- Top Ico con Hijas
- Top producción 2185 kg
- Top Eficiencia 18%

SIRYX



BETTER LIFE SALUD +1%

Fertilidad hijas		92
Salud de pezuña		106
Salud ubre		106

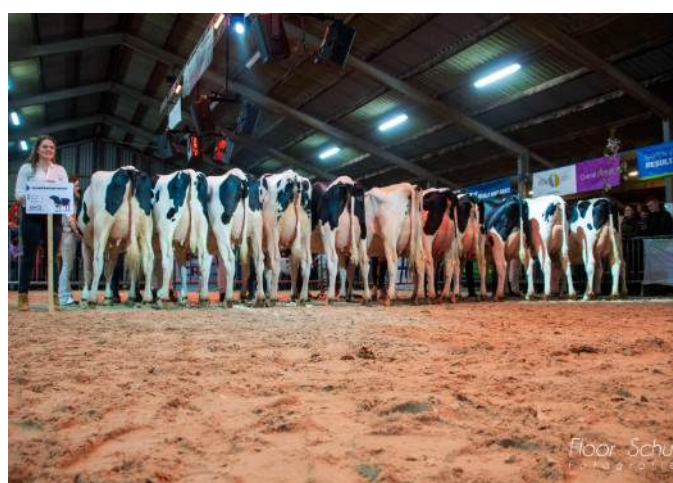
PRODUCCIÓN

Hijas: 7538 | Rebaños: 1707

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2185	-0.08	85	-0.01	76	582
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
100	108	103	97	98	97

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49243	2120	1798	276



Hijas de Woody

Willem's Hoeve Woody



Willem's Hoeve Woody

Double W. Ranger X Jetset X Vekis Chevrolet

Nº REG.: **NLDM0965020507**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **27/07/2018**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

BETTER LIFE EFICIENCIA +18%

INET (€)		582
Eficiencia alimentaria		112
Longevidad (días)		409

TIPO

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

Estatura		alta	104
Anchura de pecho		ancha	104
Capacidad corp.		profunda	109
Angulosidad		fuerte	114
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	106
Altura ubre post.		alta	109
Profundidad ubre		alta	103
Ligamento susp.		fuerte	101
Coloc. pezón ant.		cerrados	103
Coloc. pezón post.		cerrados	99
Largo pezones		largos	101

Jeans Hummer PP

- PP/A2A2/BB
- Producción y eficiencia
- Robot ordeño

SIRYX
INSIRE



Alex Arkink

Jeans Hummer PP

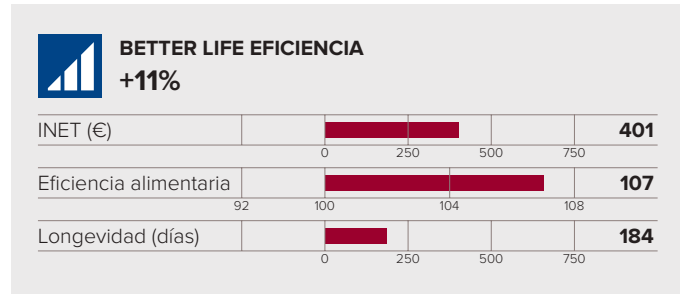
WarrenP X Launch PP X Rapper

Nº REG.: **NLDL0594789453**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **28/06/2023**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1273	-0.05	49	0.13	59	401
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	102	114	98	97	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
41865	1822	1542	210



Jantina 333 (dam)

TIPO

92	100	104	108
Estructura lechera			
Ubre			
Patas			
Tipo			

Estatura	alta	101
Anchura de pecho	ancha	101
Capacidad corp.	profunda	102
Angulosidad	fuerte	106
Ángulo grupa	inclinada	99
Anchura grupa	ancha	101
Patas vista lateral	curvas	107
Patas vista trasera	rectas	108
Diagonal pezuña	corta	94
Locomoción	buena	108
Ubre anterior	fuerte	103
Altura ubre post.	alta	104
Profundidad ubre	alta	105
Ligamento susp.	fuerte	100
Coloc. pezón ant.	cerrados	103
Coloc. pezón post.	cerrados	103
Largo pezones	largos	105

Delta Glory

- Fuertes patas y ubres
- Fácil parto y A2A2
- Robot ordeño



Alex Arkink

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD +4%

Fertilidad hijas	95
Salud de pezuña	108
Salud ubre	104

Perfect X Martin X Rocky

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

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

BETTER LIFE EFICIENCIA +13%

INET (€)	528
Eficiencia alimentaria	106
Longevidad (días)	562

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1730	0.02	77	0.07	69	528
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	104	110	96	104	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49456	2199	1911	261



Lizette (dam)

TIPO

92	100	104	108
Estructura lechera			103
Ubre			105
Patas			108
Tipo			109

Estatura	alta	105
Anchura de pecho	ancha	102
Capacidad corp.	profunda	107
Angulosidad	fuerte	112
Ángulo grupa	inclinada	104
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	108
Profundidad ubre	alta	100
Ligamento susp.	fuerte	105
Coloc. pezón ant.	cerrados	104
Coloc. pezón post.	cerrados	104
Largo pezones	largos	101

Double W. Rustic Red

- Alta salud y eficiencia
- Sólida conformación 112
- Producción y robot ordeño

SIRYX



INSIRE



Alex Arkink

Double W. Rustic Red

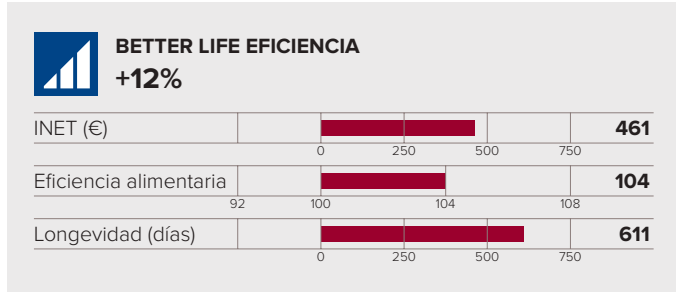
Borax X Endless X Frontline

Nº REG.: **NLDM0626538343**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **26/11/2023**

BETA CASEÍNA: **A1A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1951	-0.14	72	-0.13	57	461
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
100	110	112	100	101	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
51899	2217	1852	281



Ricky 123 (dam)

TIPO

92	100	104	108	
Estructura lechera				105
Ubre				109
Patas				110
Tipo				112

Estatura				alta	106
Anchura de pecho				ancha	103
Capacidad corp.				profunda	107
Angulosidad				fuerte	110
Ángulo grupa				inclinada	98
Anchura grupa				ancha	102
Patas vista lateral				curvas	103
Patas vista trasera				rectas	109
Diagonal pezuña				corta	103
Locomoción				buenas	109
Ubre anterior				fuerte	108
Altura ubre post.				alta	106
Profundidad ubre				alta	107
Ligamento susp.				fuerte	103
Coloc. pezón ant.				cerrados	106
Coloc. pezón post.				cerrados	102
Largo pezones				largos	104



- PP/A2A2/BB
- Alta producción y tipo
- Robot ordeño 106

SIRYX
INSIRE



Delta High Tide PP Red



Alex Arkink

Delta High Tide PP Red

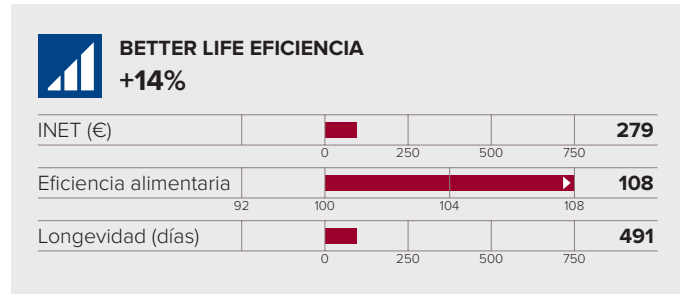
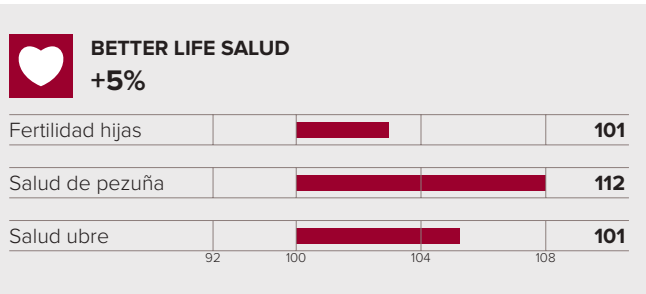
Warren P RF X Launch PP Red X Jacuzzi Red

Nº REG.: NLDM0753295715

KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 22/07/2023

BETA CASEÍNA: A2A2

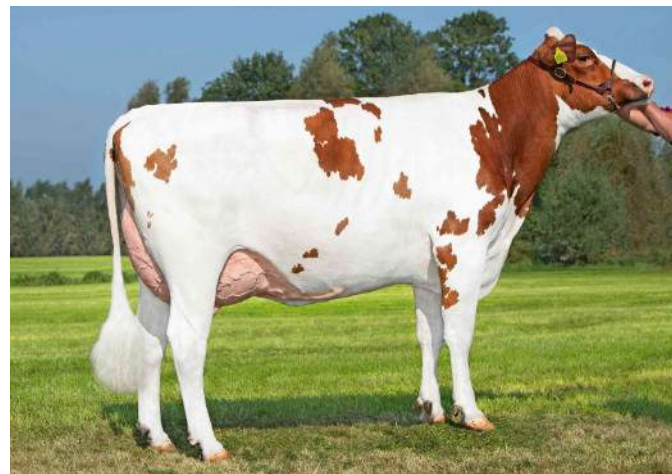


PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1928	-0.15	70	-0.03	67	279
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	104	108	97	99	100

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
46889	1899	1598	279



D. Gucci P (dam)

TIPO

92	100	104	108
Estructura lechera			
Ubre			
Patas			
Tipo			

Estatura	alta	107
Anchura de pecho	ancha	101
Capacidad corp.	profunda	105
Angulosidad	fuerte	110
Ángulo grupa	inclinada	104
Anchura grupa	ancha	100
Patas vista lateral	curvas	96
Patas vista trasera	rectas	105
Diagonal pezuña	corta	102
Locomoción	buenas	108
Ubre anterior	fuerte	100
Altura ubre post.	alta	105
Profundidad ubre	alta	107
Ligamento susp.	fuerte	103
Coloc. pezón ant.	cerrados	98
Coloc. pezón post.	cerrados	101
Largo pezones	largos	106

- Polled / A2A2
- Top producción
- Excelente conformación

**SIRYX
INSIRE**



D. Dalmore PP-Red



Diekers 3Star Dalmore PP-Red

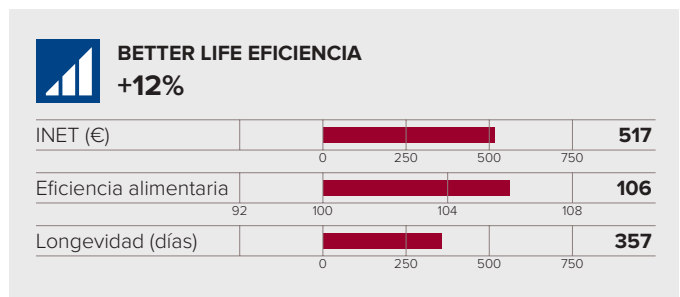
Delta Drone PP X KL Money X Alta Dateline

Nº REG.: **NLDM0564023888**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

NACIDO: **30/09/2023**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1980	-0.03	85	-0.1	61	517
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	103	109	100	98	102

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47654	2098	1699	250



Sunny Red (grand dam)

TIPO

92	100	104	108	
Estructura lechera		250		103
Ubre		480		106
Patas		480		106
Tipo		580		108

Estatura		alta	105
Anchura de pecho		ancha	104
Capacidad corp.		profunda	108
Angulosidad		fuerte	111
Ángulo grupa	►	inclinada	95
Anchura grupa		ancha	106
Patas vista lateral		curvas	102
Patas vista trasera		rectas	105
Diagonal pezuña		corta	102
Locomoción		buena	106
Ubre anterior		fuerte	104
Altura ubre post.	►	alta	109
Profundidad ubre		alta	103
Ligamento susp.		fuerte	106
Coloc. pezón ant.	►	cerrados	101
Coloc. pezón post.		cerrados	106
Largo pezones		largos	108

Delta Borax Red

- Top salud y eficiencia
- Sólida conformación
- Robot ordeño 105

**SIRYX
INSIRE**



Alex Arkink

Delta Borax Red

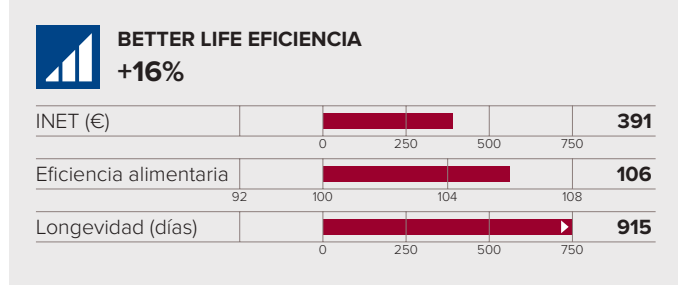
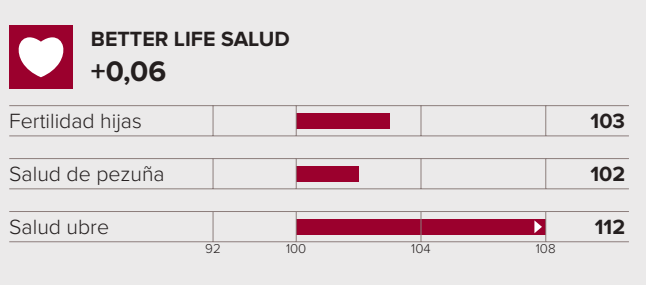
Freestyle Red X Jakarta Red X Bram

Nº REG.: **NLDM0714907600**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **22/08/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1176	0.20	73	-0.02	40	391
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	112	106	96	103	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
55624	2489	2012	328



Delta Lyset (dam)

TIPO

92	100	104	108
Estructura lechera			103
Ubre			107
Patas			106
Tipo			107

Estatura	alta	106
Anchura de pecho	ancha	98
Capacidad corp.	profunda	100
Angulosidad	fuerte	106
Ángulo grupa	inclinada	102
Anchura grupa	ancha	97
Patas vista lateral	curvas	97
Patas vista trasera	rectas	106
Diagonal pezuña	corta	107
Locomoción	buena	106
Ubre anterior	fuerte	107
Altura ubre post.	alta	104
Profundidad ubre	alta	108
Ligamento susp.	fuerte	100
Coloc. pezón ant.	cerrados	102
Coloc. pezón post.	cerrados	99
Largo pezones	largos	101

- Excelente capacidad corporal
- Top producción 2059 Kg
- Buenas ubres

INSIRE



Delta Workzone PP Red

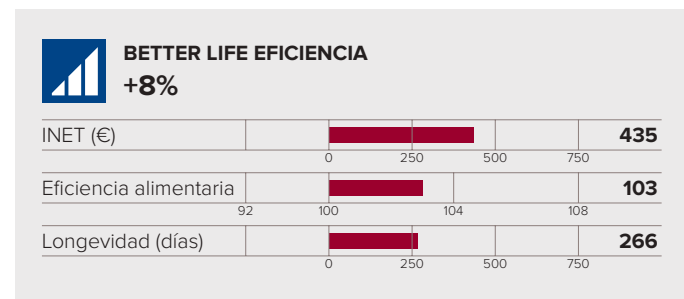
Louis P Red X Builder P X Mars Laurent P

Nº REG.: NLDL0563425603

KAPPA CASEÍNA: AB

NACIDO: 27/01/2022

BETA CASEÍNA: A2A2



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2059	-0.40	49	-0.07	67	435
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	107	108	99	98	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47235	1985	1524	186



TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre					109
Patas					97
Tipo					103

Estatura	alta	113
Anchura de pecho	ancha	102
Capacidad corp.	profunda	112
Angulosidad	fuerte	113
Ángulo grupa	inclinada	104
Anchura grupa	ancha	105
Patas vista lateral	curvas	94
Patas vista trasera	rectas	97
Diagonal pezuña	corta	110
Locomoción	buenas	98
Ubre anterior	fuerte	105
Altura ubre post.	alta	109
Profundidad ubre	alta	106
Ligamento susp.	fuerte	105
Coloc. pezón ant.	cerrados	100
Coloc. pezón post.	cerrados	101
Largo pezones	largos	102

Delta Paulina (grand dam)

Delta Vision PP Red

- Fácil parto
- PP/A2A2/BB
- Alta producción 2029 Kg



Alex Arkink

INSIRE

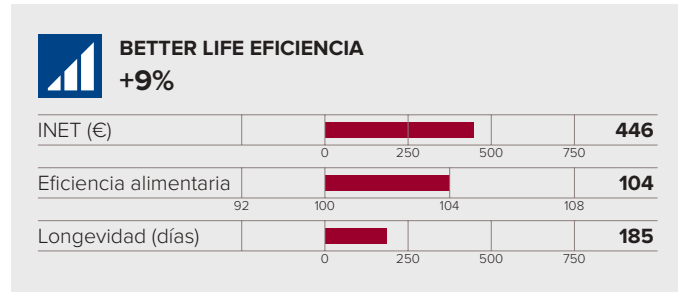
Wilder Kitami PP X Gywer X Mission P

Nº REG.: **NLDM0927582759**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **11/10/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



PRODUCCIÓN

Kg. Leche 2029	% Grasa -0.34	Kg. Grasa 54	% Prot. -0.07	Kg. Prot. 66	INET 446
Fácil Parto 104	Células Som. 103	Persistencia 108	Vel. Ordeño 99	Temperamento 97	Cetosis 97

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche 45523	Kg. Grasa 1918	Kg. Proteína 1603	NVI 209
---------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------------



Anne (hermana de la madre)

TIPO

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

Estatura	alta	104
Anchura de pecho	ancha	102
Capacidad corp.	profunda	106
Angulosidad	fuerte	109
Ángulo grupa	inclinada	99
Anchura grupa	ancha	97
Patas vista lateral	curvas	98
Patas vista trasera	rectas	100
Diagonal pezuña	corta	100
Locomoción	buenas	101
Ubre anterior	fuerte	107
Altura ubre post.	alta	104
Profundidad ubre	alta	106
Ligamento susp.	fuerte	100
Coloc. pezón ant.	cerrados	102
Coloc. pezón post.	cerrados	99
Largo pezones	largos	104



OVALERT®

Un rebaño fértil y sano



BETTER COWS > BETTER LIFE

- ▶ Registro de actividad 24/7
- ▶ Detección de celo
- ▶ Monitoreo de salud
- ▶ Rumia y alimentación

TOP 3

Base NVI 

Base USA 

% SALUD	Casper	6%	Loadstone	4%
	Boulevard	6%	Jefe	4%
	Borax	6%	Okocha	4%
% EFICIENCIA	Woody	18%	Jefe	23%
	Casper	17%	Loadstone	19%
	Morgan	17%	Motorhead	15%
LECHE	Casper	2564 Kg	Escapade	2050 Lb
	Morgan	2305 Kg	Zico	1750 Lb
	Woody	2185 Kg	Motorhead	1668 Lb
% GRASA	Stupa	0.25%	Zuri	0.25%
	Borax	0.20%	Jefe	0.14%
	Cordial	0.14%	Loadstone	0.13%
% PROTEÍNA	Sting	0.19%	Zuri	0.08%
	Hummer PP	0.13%	Tides-Out	0.07%
	Morgan	0.10%	Prepy	0.07%
TIPO	Rustic Red	112	Starpower RF	3.04
	Stupa	111	Madden	2.11
	Woody	109	Parker	1.75
UBRE	Stupa	111	Starpower RF	1.97
	Boulevard	110	Jefe	1.37
	Rustic Red	109	Loadstone	1.26
RECUENTO CÉL.	Borax	112	Loadstone	2.76
	Rustic Red	110	Prepy	2.79
	Woody	108	Zico	2.85

EFIC. ALIMENT.	Jefe	113	ROBOT	Zuri	110
	Escapade	112		Rustic Red	108
	Tides-Out	112		Glory	107
	Woody	112		Cordial	107
	Morgan	110		Morgan	106
	Loadstone	109		Loadstone	104