

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





Terra-Calroy Zuri



Terra-Calroy Zuri

Peak Altazazzie X De Su Frazz Tahiti X Mogul Yoder

Nº REG.: 840M3215568846

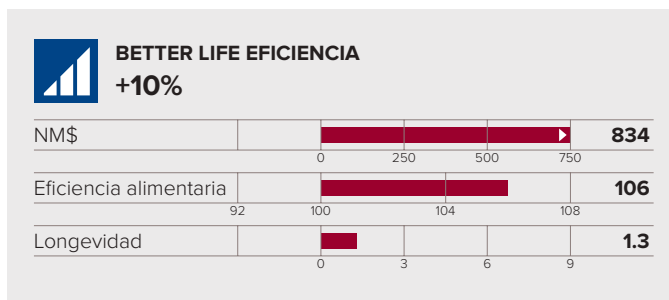
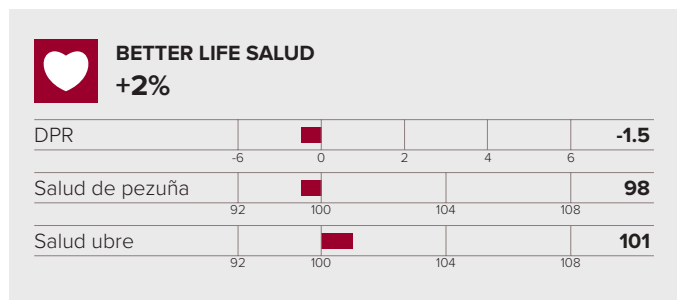
KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 18/10/2020

BETA CASEÍNA: A2A2



- Top 5 TPI
- Altos porcentajes
- Excelente tipo 1.69



PRODUCCIÓN

Hijas: 901 | Rebaños: 65

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
978	0.25	108	0.08	54	834
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeno	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
Patatas				0.84
Tipo				1.69

Estructura lechera	alta	1.04
Ubre	ancha	0.24
Patatas	profunda	1.01
Tipo	fuerte	2.28
Ángulo grupa	inclinada	-0.41
Anchura grupa	ancha	0.97
Patatas vista lateral	curvas	-0.01
Patatas 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

Peak Loadstone



Peak Loadstone

Catapult X Achieve X Gameday

Nº REG.: 840M3272457252

NACIDO: 14/06/2024

KAPPA CASEÍNA: A2A2

BETA CASEÍNA: AA

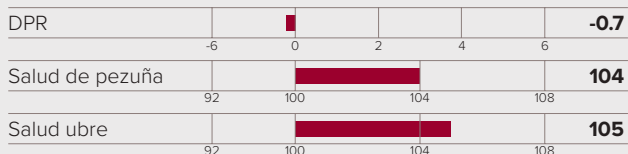


- Alto NM\$ 920
- Producción y sólidos
- Robot y bajo recuento

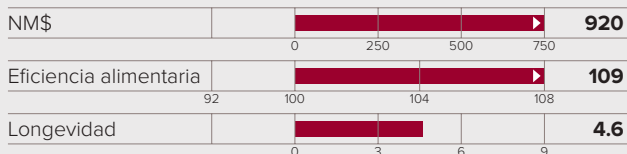
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+4%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+19%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1336	0.13	91	0.02	48	920
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordenio	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



Cherryencol Lee (4 dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					0.97
Ubre					1.26
Patatas					0.00
Tipo					1.13

Estructura	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
Patatas vista lateral	curvas	0.05
Patatas 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



Genosource Jefe



Genosource Jefe

Radical X Captain X Lionel

Nº REG.: 840M3283225903

NACIDO: 12/06/2024

KAPPA CASEÍNA: AB

BETA CASEÍNA: A2A2

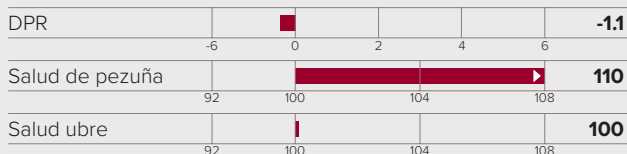
- Máxima eficiencia 23%
- Mérito neto 904
- Producción y componentes

SIRYX
INSIRE



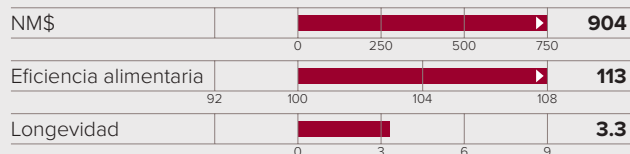
BETTER LIFE SALUD

+4%



BETTER LIFE EFICIENCIA

+23%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1463	0.14	98	0.05	63	904
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordenio	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)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.02
Ubre					1.37
Patatas					0.11
Tipo					1.48

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

Synergy JJ Okocha



Synergy JJ Okocha

Easton X Parfect X Positive

Nº REG.: 840M327891913

NACIDO: 18/09/2023

KAPPA CASEÍNA: A2A2

BETA CASEÍNA: BB

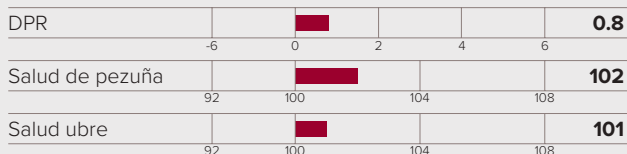


- DPR positivo 0.8
- Vacas bien conformadas
- Robot ordeño

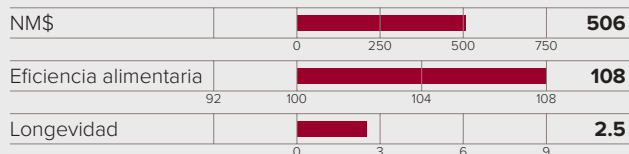
SIRYX
INSIRE



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
Patatas					0.38
Tipo					1.53

Estructura lechera	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
Patatas vista lateral	curvas	1.36
Patatas vista trasera	rectas	0.63
Diagonal pezuña	corta	0.05
Locomoción	bueno	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



NUEVO

Eskdale Starpower RF



Eskdale Starpower RF

Hulu X Rubels Red X Luster P

Nº REG.: 840M3285242300

NACIDO: 30/04/2024

KAPPA CASEÍNA: BB

BETA CASEÍNA: A1A2



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

SIRYX

INSIRE



BETTER LIFE SALUD

+3%

DPR	-6	0	2	4	6	1.2
Salud de pezuña	92	100	104	108		100
Salud ubre	92	100	104	108		100



BETTER LIFE EFICIENCIA

+10%

NM\$	0	250	500	750	417
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	105
Longevidad	0	3	6	9	3.2

PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
683	0.01	31	0.03	31	417
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordenio	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
Patatas					1.82
Tipo					3.04

Estructura			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
Patatas vista lateral			curvas	1.77
Patatas vista trasera			rectas	2.32
Diagonal pezuña			corta	1.60
Locomoción			bueno	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**



Ar-Joy Zuri Madden

Terra-Calroy Zuri X Renegade Perfect X Eisaku

Nº REG.: **840M3205426010**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **09/04/2023**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

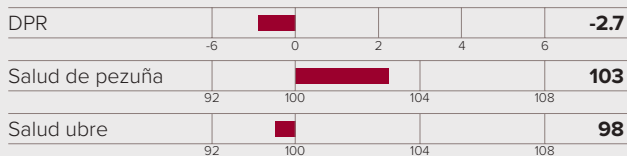


- Producción y sólidos
- Buena conformación 2.11
- Robot ordeño

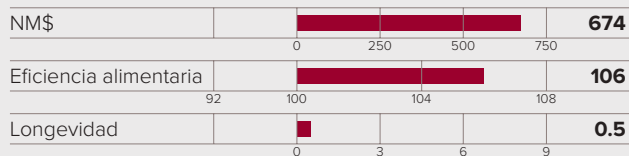
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+13%



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					1.18
Ubre					1.19
Patatas					1.12
Tipo					2.11

Estructura lechera	alta	1.45
Ubre	ancha	0.79
Patatas	profunda	1.34
Tipo	fuerte	2.60
Ángulo grupa	inclinada	-0.99
Anchura grupa	ancha	1.76
Patatas vista lateral	curvas	1.31
Patatas 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



Peak **Motorhead**



Peak Motorhead

Aurora Tyrol X F. Upside X Altazazzle

Nº REG.: **840M3269404703**

NACIDO: **17/05/2023**

KAPPA CASEÍNA: **A1A2**

BETA CASEÍNA: **BB**



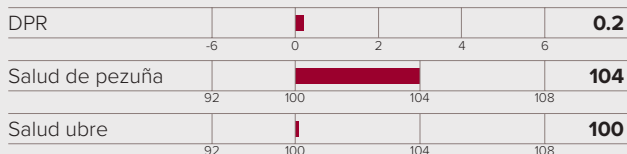
- Producción y componentes
- DPR positivo
- Fácil parto

SIRYX
INSIRE



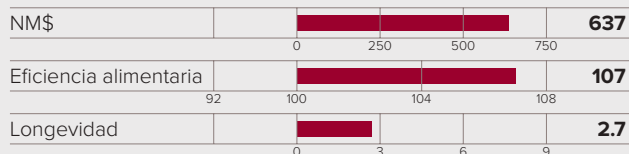
BETTER LIFE SALUD

+4%



BETTER LIFE EFICIENCIA

+15%



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					1.16
Ubre					0.62
Patatas					0.53
Tipo					1.12

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



Peak Zico



Peak Zico

Altajump Cut X Pine-tree Pursuit X Josuper

Nº REG.: 840M3219939860

KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 13/01/2021

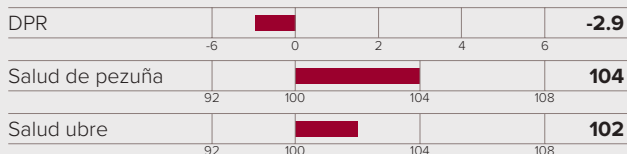
BETA CASEÍNA: A2A2

SIRYX



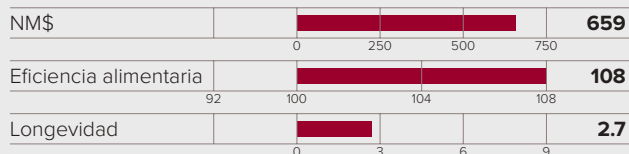
BETTER LIFE SALUD

+4%



BETTER LIFE EFICIENCIA

+14%



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. Ordeno	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)

TIPO

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

Estructura lechera	alta	1.22
Ubre	ancha	-0.26
Patas	profunda	0.15
Tipo	fuerte	1.73
	inclinada	0.08
	ancha	0.97
	curvas	0.74
	rectas	-0.26
	corta	0.58
	buena	0.50
	fuerte	0.32
	alta	1.44
	ancha	1.69
	fuerte	1.41
	alta	0.47
	cerrados	0.83
	cerrados	1.38
	largos	-0.29



Pine-Tree Escapade



Pine-Tree Escapade

Pine-Tree Acura X P. Samaritan X ABS Achiever

Nº REG.: 840M3213241729

KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 01/03/2020

BETA CASEÍNA: A2A2

SIRYX



BETTER LIFE SALUD

+1%

DPR	-6	0	2	4	6	-2.0
Salud de pezuña	92	100	104	108		96
Salud ubre	92	100	104	108		96



BETTER LIFE EFICIENCIA

+14%

NM\$	0	250	500	750	525
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	112
Longevidad	0	3	6	9	0.4

PRODUCCIÓN

Hijas: 1058 | Rebaños: 169

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

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

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



Hija de Escapade

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					0.75
Ubre					-0.48
Patatas					0.55
Tipo					0.31

Estructura			alta	0.86
Fortaleza			ancha	-0.06
Capacidad corp.			profunda	0.79
Angulosidad			fuerte	2.36
Ángulo grupa			inclinada	0.38
Anchura grupa			ancha	0.64
Patatas vista lateral			curvas	1.50
Patatas vista trasera			rectas	0.90
Diagonal pezuña			corta	-0.28
Locomoción			buenas	0.76
Ubre anterior			fuerte	-0.64
Altura ubre post.			alta	-0.62
Anchura ubre post.			ancha	0.11
Ligamento susp.			fuerte	0.15
Profundidad ubre			alta	-0.20
Coloc. pezón ant.			cerrados	0.32
Coloc. pezón post.			cerrados	0.08
Largo pezones			largos	0.16



Synergy-Fust Prepy



Synergy-Fust Prepy

Gameday Kahn X Renegade Perfect X CW Legacy

Nº REG.: 840M3244314567

KAPPA CASEÍNA: AA

NACIDO: 09/03/2023

BETA CASEÍNA: A2A2

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

SIRYX

INSIRE



BETTER LIFE SALUD

+2%

DPR	-6	0	2	4	6	-0.8
Salud de pezuña	92	100	104	108		96
Salud ubre	92	100	104	108		105



BETTER LIFE EFICIENCIA

+15%

NM\$	0	250	500	750	562
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	107
Longevidad	0	3	6	9	3.5

PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
966	0.07	59	0.06	47	562
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeno	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)

TIPO

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

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



Fustsyn Parker



Fustsyn Parker

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

Nº REG.: 840M3128190241

KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 29/11/2020

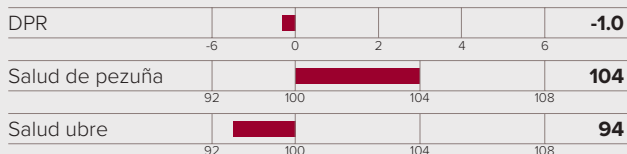
BETA CASEÍNA: A2A2

SIRYX



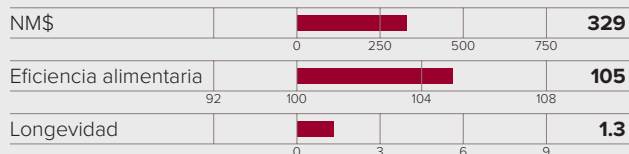
BETTER LIFE SALUD

+2%



BETTER LIFE EFICIENCIA

+9%



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. Ordenio	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

TIPO

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

Estructura lechera			alta	0.43
Ubre			ancha	0.76
Patatas			profunda	0.92
Tipo			fuerte	1.09
Ángulo grupa			inclinada	-1.51
Anchura grupa			ancha	1.99
Patatas vista lateral			curvas	0.37
Patatas 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



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



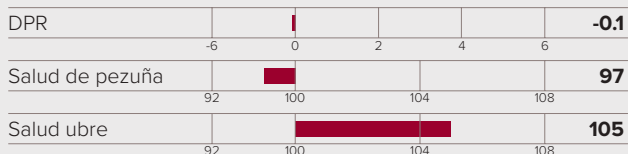
- Sólida conformación 1.14
- Robot ordeño
- Eficiencia alimentaria 112

SIRYX
INSIRE



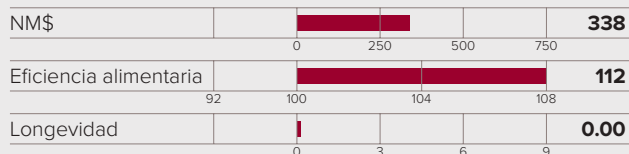
BETTER LIFE SALUD

+2%



BETTER LIFE EFICIENCIA

+19%



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				1.08
Ubre				1.19
Patatas				0.80
Tipo				1.14

Estructura lechera	alta	0.55
Ubre	ancha	-0.07
Patatas	profunda	0.09
Tipo	fuerte	1.19
Estructura lechera	inclinada	-2.13
Ubre	ancha	1.05
Patatas	curvas	0.09
Tipo	rectas	0.73
Estructura lechera	corta	0.82
Ubre	buena	0.89
Patatas	fuerte	1.26
Tipo	alta	1.96
Estructura lechera	ancha	1.24
Ubre	fuerte	0.87
Patatas	alta	0.69
Tipo	cerrados	0.75
Estructura lechera	cerrados	0.94
Ubre	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.



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 Cordial

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

SIRYX
INSIRE



Delta Luen (dam)

Sterling X Transform X Eloy

Nº REG.: NLDM0888787330
NACIDO: 10/09/2024

KAPPA CASEÍNA: AB
BETA CASEÍNA: A2A2



BETTER LIFE SALUD
+4%

Fertilidad hijas					103
Salud de pezuña					106
Salud ubre					104



BETTER LIFE EFICIENCIA
+14%

INET (€)					565
Eficiencia alimentaria					106
Longevidad (días)					710

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
Patatas				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
Patatas vista lateral			curvas	101
Patatas vista trasera			rectas	105
Diagonal pezuña			corta	99
Locomoción			buena	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

- 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

NACIDO: 12/04/2023

KAPPA CASEÍNA: BB

BETA CASEÍNA: A2A2

BETTER LIFE SALUD +6%

Fertilidad hijas					107
Salud de pezuña					107
Salud ubre	92	100	104	108	105

BETTER LIFE EFICIENCIA +12%

INET (€)					426
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	106
Longevidad (días)					446

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



Margit (dam)

TIPO

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

Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					107
Estructura lechera					103
Ubre					110
Patatas					101
Tipo					

Delta Casper



Delta Casper

Real Syn X Beachboy X Epsilon

Nº REG.: NLDM0946032482

NACIDO: 03/08/2024

KAPPA CASEÍNA: AB

BETA CASEÍNA: A2A2

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

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+6%

Fertilidad hijas					105
Salud de pezuña					110
Salud ubre					104



BETTER LIFE EFICIENCIA
+17%

INET (€)					583
Eficiencia alimentaria					107
Longevidad (días)					918

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2564	-0.13	94	-0.17	70	583
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordenio	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
Patatas					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
Patatas vista lateral					curvas 100
Patatas 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

- Fuertes componentes
- Alta conformación
- Sangre diferente

SIRYX
INSIRE



Delta Stupa

Boreso X Marpon X Jacuzzi

Nº REG.: **NLDM0654203671**
NACIDO: **05/02/2024**

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



BETTER LIFE SALUD
+0,05

Fertilidad hijas				101
Salud de pezuña				105
Salud ubre				108



BETTER LIFE EFICIENCIA
+12%

INET (€)				501
Eficiencia alimentaria				106
Longevidad (días)				530

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
Patatas				105
Tipo				111

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

- Salud pezuña 113
- Producción y sólidos
- Vacas robustas

SIRYX
INSIRE



Havep Sting

Flagstone X Rapper X Legendary

Nº REG.: **NLDM0750879220**

NACIDO: **01/05/2023**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas				98
Salud de pezuña				113
Salud ubre				101



BETTER LIFE EFICIENCIA
+10%

INET (€)				539
Eficiencia alimentaria				106
Longevidad (días)				281

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
Patatas				107
Tipo				108

Estructura			alta	107
Anchura de pecho			ancha	102
Capacidad corp.			profunda	107
Angulosidad			fuerte	109
Ángulo grupa			inclinada	100
Anchura grupa			ancha	107
Patatas vista lateral			curvas	103
Patatas 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

Kax Gladius X Louxor X Inductor

Nº REG.: **NLDM0884656795**

NACIDO: **03/11/2021**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+2%

Fertilidad hijas				98
Salud de pezuña				104
Salud ubre				104



BETTER LIFE EFICIENCIA
+17%

INET (€)				667
Eficiencia alimentaria				110
Longevidad (días)				381

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
Patatas					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
Patatas vista lateral					curvas 96
Patatas vista trasera					rectas 107
Diagonal pezuña					corta 107
Locomoción					buena 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



Willem's Hoeve Woody

Double W. Ranger X Jetset X Vekis Chevrolet

Nº REG.: **NLDM0965020507**

NACIDO: **27/07/2018**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD

+1%

Fertilidad hijas				92
Salud de pezuña				106
Salud ubre				106



BETTER LIFE EFICIENCIA

+18%

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

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

TIPO

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

Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106
Tipo				109
Estructura lechera				104
Ubre				108
Patatas				106

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

SIRYX
INSIRE



Jeans Hummer PP

WarrenP X Launch PP X Rapper

Nº REG.: **NLDM0594789453**

NACIDO: **28/06/2023**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD

+4%

Fertilidad hijas				100
Salud de pezuña				106
Salud ubre				102



BETTER LIFE EFICIENCIA

+11%

INET (€)				401
Eficiencia alimentaria				107
Longevidad (días)				184

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				102
Ubre				103
Patatas				106
Tipo				107

Estructura			alta	101
Anchura de pecho			ancha	101
Capacidad corp.			profunda	102
Angulosidad			fuerte	106
Ángulo grupa			inclinada	99
Anchura grupa			ancha	101
Patatas vista lateral			curvas	107
Patatas 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

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

SIRYX
INSIRE



Delta Glory

Perfect X Martin X Rocky

Nº REG.: **NLDM0692627105**

NACIDO: **02/05/2022**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+4%

Fertilidad hijas				95
Salud de pezuña				108
Salud ubre				104



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
Patatas				108
Tipo				109

Estructura			alta	105
Anchura de pecho			ancha	102
Capacidad corp.			profunda	107
Angulosidad			fuerte	112
Ángulo grupa			inclinada	104
Anchura grupa			ancha	101
Patatas vista lateral			curvas	99
Patatas 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

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

SIRYX

INSIRE



Double W. Rustic Red

Borax X Endless X Frontline

Nº REG.: **NLDM0626538343**

NACIDO: **26/11/2023**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A1A2**



BETTER LIFE SALUD

+4%

Fertilidad hijas				100
Salud de pezuña				100
Salud ubre	92	100	104	108



BETTER LIFE EFICIENCIA

+12%

INET (€)	0	250	500	750	461
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	104
Longevidad (días)	0	250	500	750	611

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
Patatas					110
Tipo					112

Estructura			alta	106
Anchura de pecho			ancha	103
Capacidad corp.			profunda	107
Angulosidad			fuerte	110
Ángulo grupa			inclinada	98
Anchura grupa			ancha	102
Patatas vista lateral			curvas	103
Patatas 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

Delta High Tide PP Red



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

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

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas					101
Salud de pezuña					112
Salud ubre	92	100	104	108	101



BETTER LIFE EFICIENCIA
+14%

INET (€)	0	250	500	750	279
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	108
Longevidad (días)	0	250	500	750	491

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					103
Ubre					102
Patatas					107
Tipo					106

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

- Polled / A2A2
- Top producción
- Excelente conformación

SIRYX
INSIRE



Diekers 3Star Dalmore PP-Red

Delta Drone PP X KL Money X Alta Dateline

Nº REG.: **NLDM0564023888**

NACIDO: **30/09/2023**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+0,03

Fertilidad hijas				100
Salud de pezuña				105
Salud ubre				102



BETTER LIFE EFICIENCIA
+12%

INET (€)				517
Eficiencia alimentaria				106
Longevidad (días)				357

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1980	-0.03	85	-0.1	61	517
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordenio	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				103
Ubre				106
Patatas				106
Tipo				108

Estructura			alta	105
Anchura de pecho			ancha	104
Capacidad corp.			profunda	108
Angulosidad			fuerte	111
Ángulo grupa			inclinada	95
Anchura grupa			ancha	106
Patatas vista lateral			curvas	102
Patatas 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

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

SIRYX
INSIRE



Delta Borax Red

Freestyle Red X Jakarta Red X Bram

Nº REG.: **NLDM0714907600**

NACIDO: **22/08/2021**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+0,06

Fertilidad hijas				103
Salud de pezuña				102
Salud ubre	92	100	104	108



BETTER LIFE EFICIENCIA
+16%

INET (€)	0	250	500	750	391
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	106
Longevidad (días)	0	250	500	750	915

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
Patatas					106
Tipo					107

Estructura				alta	106
Anchura de pecho				ancha	98
Capacidad corp.				profunda	100
Angulosidad				fuerte	106
Ángulo grupa				inclinada	102
Anchura grupa				ancha	97
Patatas vista lateral				curvas	97
Patatas 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.: NLDM0563425603

KAPPA CASEÍNA: AB

NACIDO: 27/01/2022

BETA CASEÍNA: A2A2



BETTER LIFE SALUD

+3%

Fertilidad hijas					100
Salud de pezuña					103
Salud ubre					104



BETTER LIFE EFICIENCIA

+8%

INET (€)					435
Eficiencia alimentaria					103
Longevidad (días)					266

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



Delta Paulina (grand dam)

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre					109
Patatas					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
Patatas vista lateral				curvas	94
Patatas vista trasera				rectas	97
Diagonal pezuña				corta	110
Locomoción				buena	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

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

INSIRE



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**



BETTER LIFE SALUD
+0,04

Fertilidad hijas				104
Salud de pezuña				104
Salud ubre	92	100	104	100



BETTER LIFE EFICIENCIA
+9%

INET (€)				446
Eficiencia alimentaria	92	100	104	104
Longevidad (días)				185

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. Ordeno 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			buena	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%
Boulevard	6%
Borax	6%

Loadstone	4%
Jefe	4%
Okocha	4%

% EFICIENCIA

Woody	18%
Casper	17%
Morgan	17%

Jefe	23%
Loadstone	19%
Motorhead	15%

LECHE

Casper	2564 Kg
Morgan	2305 Kg
Woody	2185 Kg

Escapade	2050 Lb
Zico	1750 Lb
Motorhead	1668 Lb

% GRASA

Stupa	0.25%
Borax	0.20%
Cordial	0.14%

Zuri	0.25%
Jefe	0.14%
Loadstone	0.13%

% PROTEÍNA

Sting	0.19%
Hummer PP	0.13%
Morgan	0.10%

Zuri	0.08%
Tides-Out	0.07%
Prepy	0.07%

TIPO

Rustic Red	112
Stupa	111
Woody	109

Starpower RF	3.04
Madden	2.11
Parker	1.75

UBRE

Stupa	111
Boulevard	110
Rustic Red	109

Starpower RF	1.97
Jefe	1.37
Loadstone	1.26

RECuento Cél.

Borax	112
Rustic Red	110
Woody	108

Loadstone	2.76
Prepy	2.79
Zico	2.85

EFIC. ALIMENT.

Jefe	113
Escapade	112
Tides-Out	112
Woody	112
Morgan	110
Loadstone	109

ROBOT

Zuri	110
Rustic Red	108
Glory	107
Cordial	107
Morgan	106
Loadstone	104