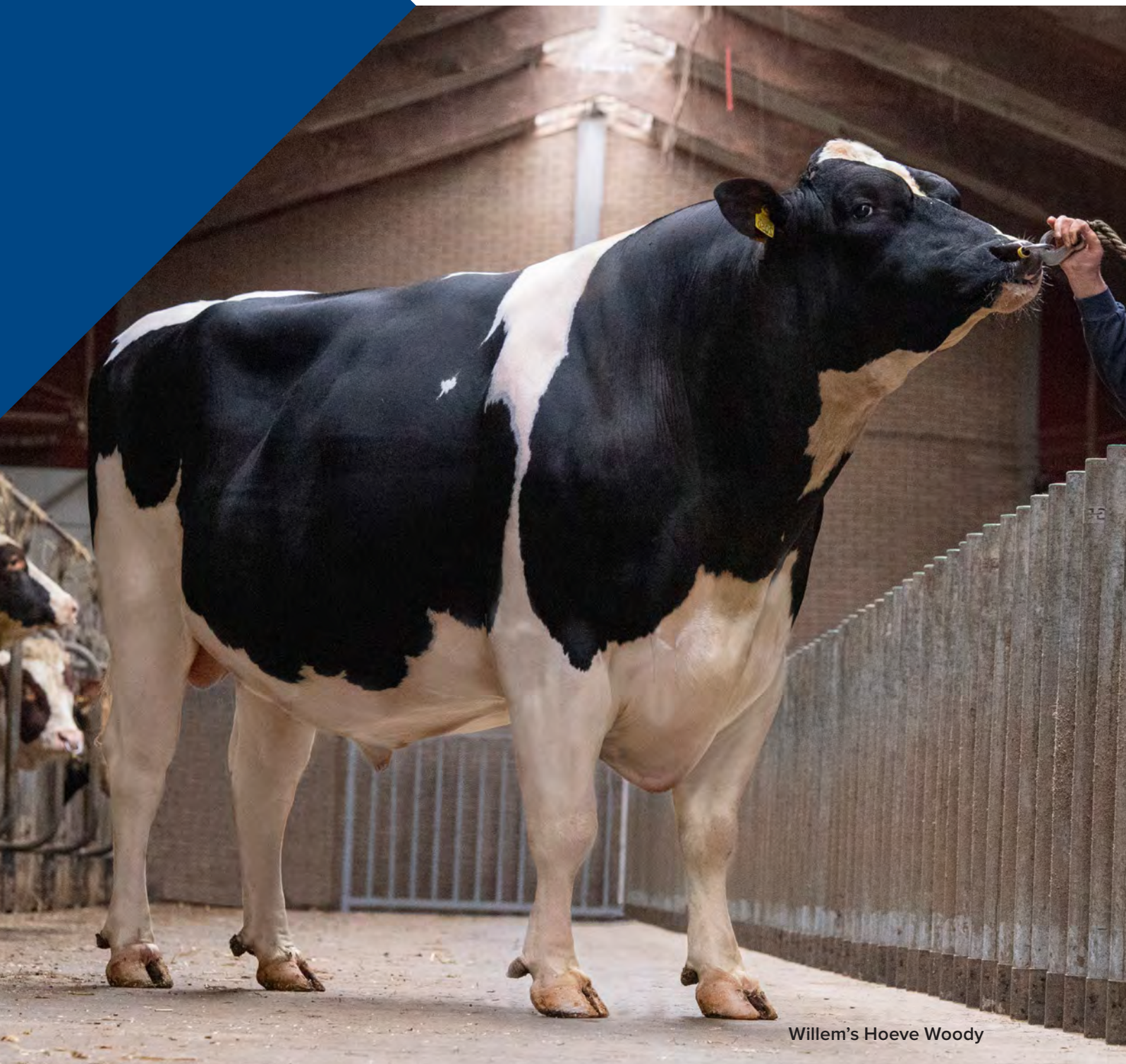


Abril
2023

Catálogo de Sementales



Willem's Hoeve Woody



**FEED
EXCEL**

Cría para
la Eficiencia Alimentaria

El camino
comprobado hacia
mayores márgenes
y menores emisiones

MENOS ALIMENTO  **MAYORES MÁRGENES**

Respaldado por años de cooperación con los ganaderos y los principales avances científicos, CRV **FeedExcel** utiliza nuestra creación, que es el mayor y más fiable conjunto de datos de ingesta de alimento de vacas en periodo de lactancia del mundo. Esta estrategia de cría promete un rebaño altamente productivo que produce más leche con menor uso de alimento. El camino probado hacia mayores márgenes y menores emisiones.

Willem's-Hoeve **Woody** 
Ranger x Jetset

- ▶ **Toro con hijas probadas**
- ▶ **Alta producción de leche con buenos componentes**
- ▶ **Alta eficiencia alimentaria**
- ▶ **Alta longevidad**



CRV 

BETTER COWS > BETTER LIFE



Información sobre FeedExcel:
CRV4all.com

Fustsyn Parker



SIRYX
INSIRE

– Top conformación **2.88**
– Robot ordeño **111**
– Excelentes ubres **2.49**

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**

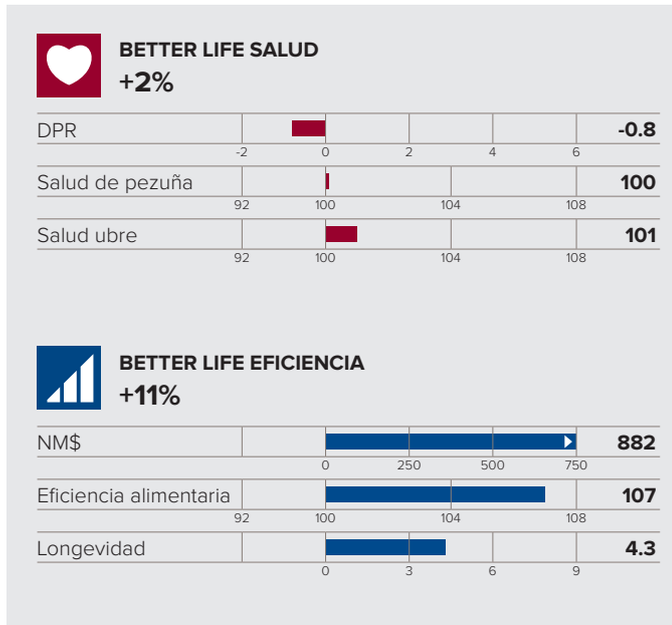
PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1248	0.12	83	0.07	58	882

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
43104	1923	1537	3009

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.6	2.86	102	104	102	102



TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						1.40
Ubre						2.49
Patas						1.95
Tipo						2.88
Estatura					alta	1.39
Fortaleza					ancha	1.27
Capacidad corp.					profunda	1.24
Angulosidad					fuerte	1.70
Ángulo grupa					inclinada	-1.19
Anchura grupa					ancha	2.23
Patas vista lateral					curvas	0.03
Patas vista trasera					rectas	2.32
Diagonal pezuña					corta	1.89
Locomoción					buenas	2.04
Ubre anterior					fuerte	2.32
Altura ubre post.					alta	3.76
Anchura ubre post.					ancha	3.98
Ligamento susp.					fuerte	1.88
Profundidad ubre					alta	1.21
Coloc. pezón ant.					cerrados	0.74
Coloc. pezón post.					cerrados	1.50
Largo pezones					largos	0.65



Synergy Brass Piper (dam)



Detalle de ubre

Terra-Calroy Zuri



Terra-Calroy Zuri

Peak Altazazzle 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\$
1227	0.28	129	0.07	59	1021



BETTER LIFE SALUD
+3%

DPR	-2	0	2	4	6	-1.7
Salud de pezuña	92	100	104	108		103
Salud ubre	92	100	104	108		101



BETTER LIFE EFICIENCIA
+18%

NM\$	0	250	500	750	1021
Eficiencia alimentaria	92	100	104	108	110
Longevidad	0	3	6	9	2.9



Zeronica (grand dam)

SIRYX

INSIRE

CRV

NUEVO

- Alto mérito neto **1021**
- Eficiencia alimentaria **110**
- Top robot ordeño **115**

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
45066	2124	1612	3032

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.8	2.90	102	108	103	103

TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						0.98
Ubre						1.76
Patas						0.20
Tipo						1.65
Estatura					alta	0.80
Fortaleza					ancha	0.12
Capacidad corp.					profunda	0.44
Angulosidad					fuerte	1.77
Ángulo grupa					inclinada	-0.23
Anchura grupa					ancha	0.48
Patas vista lateral					curvas	-0.02
Patas vista trasera					rectas	-0.01
Diagonal pezuña					corta	0.17
Locomoción					buena	0.47
Ubre anterior					fuerte	1.96
Altura ubre post.					alta	2.33
Anchura ubre post.					ancha	2.52
Ligamento susp.					fuerte	0.85
Profundidad ubre					alta	1.07
Coloc. pezón ant.					cerrados	1.19
Coloc. pezón post.					cerrados	1.23
Largo pezones					largos	-0.43



Detalle de ubre

Ladys-Manor Tides-Out



SIRYX
INSIRE

- Excelente conformación
- Top eficiencia 19%
- Producción y sólidos

Ladys-Manor Tides-Out

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

Nº REG.: **USAM3214324443**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **12/03/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

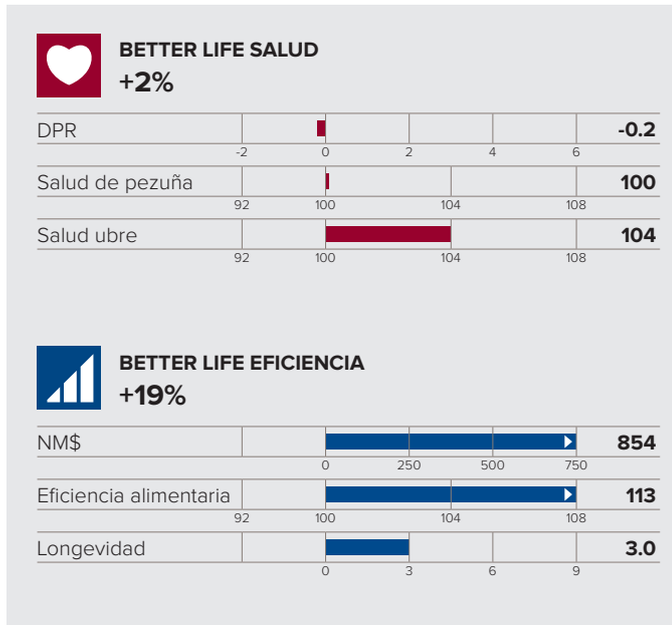
PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1614	0.07	83	0.08	73	854

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
44926	1984	1630	3014

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.6	2.87	104	98	103	106



TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						1.35
Ubre						2.44
Patas						1.50
Tipo						2.14
Estatura					alta	1.17
Fortaleza					ancha	0.16
Capacidad corp.					profunda	0.26
Angulosidad					fuerte	1.85
Ángulo grupa					inclinada	-1.90
Anchura grupa					ancha	1.32
Patas vista lateral					curvas	-0.03
Patas vista trasera					rectas	1.37
Diagonal pezuña					corta	1.51
Locomoción					bueno	1.71
Ubre anterior					fuerte	2.56
Altura ubre post.					alta	3.45
Anchura ubre post.					ancha	3.17
Ligamento susp.					fuerte	1.80
Profundidad ubre					alta	1.63
Coloc. pezón ant.					cerrados	1.46
Coloc. pezón post.					cerrados	1.77
Largo pezones					largos	-0.68



Ladys-Manor Cascade Tide-ET (dam)



Detalle de ubre

Peak Zico



SIRYX
INSIRE

- Alta producción
- Eficiencia alimentaria 109
- NMS 1003

Peak Zico

Altajump Cut X Pine-tree Pursuit X Josuper

Nº REG.: **USAM3219939860**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **13/01/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

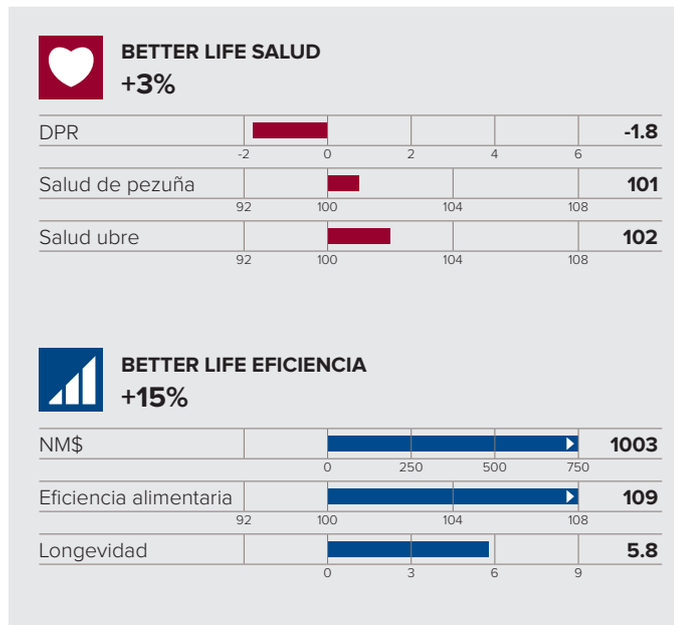
PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
2073	0.00	81	0.04	75	1003

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
45189	1939	1589	2957

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.5	2.76	106	105	105	101



TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						0.90
Ubre						1.56
Patas						0.15
Tipo						1.49
Estatura					alta	1.47
Fortaleza					ancha	0.17
Capacidad corp.					profunda	0.38
Angulosidad					fuerte	1.99
Ángulo grupa					inclinada	0.65
Anchura grupa					ancha	1.22
Patas vista lateral					curvas	0.18
Patas vista trasera					rectas	0.14
Diagonal pezuña					corta	0.67
Locomoción					buenas	0.53
Ubre anterior					fuerte	1.26
Altura ubre post.					alta	2.40
Anchura ubre post.					ancha	2.64
Ligamento susp.					fuerte	1.31
Profundidad ubre					alta	1.13
Coloc. pezón ant.					cerrados	1.37
Coloc. pezón post.					cerrados	1.61
Largo pezones					largos	-0.83



Zeronica (grand dam)



Detalle de ubre

Pine-Tree Escapade



Pine-Tree Escapade

Pine-Tree Acura X P. Samaritan X ABS Achiever

Nº REG.: **840M3213241729**

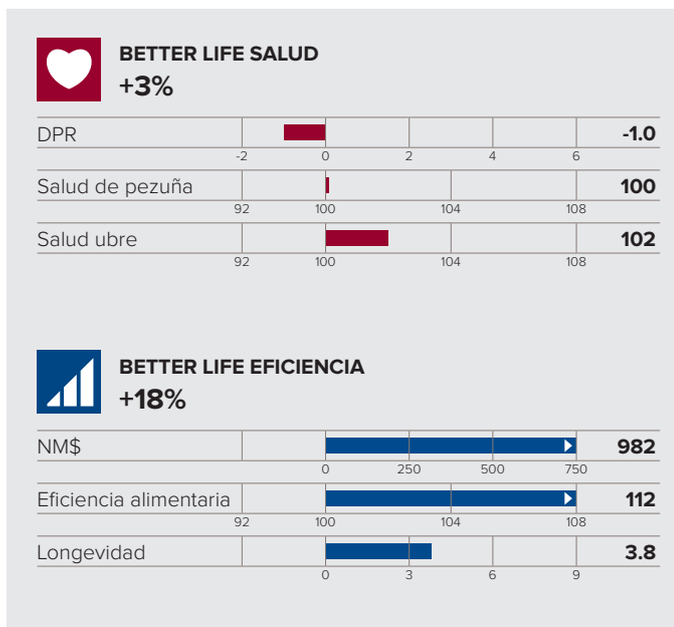
KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **01/03/2020**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
2245	0.05	101	0.00	71	982



SIRYX

INSIRE

- Top robot ordeño 111
- Excelente producción
- Top eficiencia alimentaria 112

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
45821	1938	1548	2983

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.0	2.94	104	106	103	103

TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						1.19
Ubre						0.98
Patas						0.58
Tipo						1.35
Estatura					alta	1.43
Fortaleza					ancha	0.22
Capacidad corp.					profunda	1.05
Angulosidad					fuerte	2.90
Ángulo grupa					inclinada	0.52
Anchura grupa					ancha	1.04
Patas vista lateral					curvas	1.43
Patas vista trasera					rectas	0.57
Diagonal pezuña					corta	-0.05
Locomoción					buena	1.04
Ubre anterior					fuerte	0.97
Altura ubre post.					alta	1.43
Anchura ubre post.					ancha	1.90
Ligamento susp.					fuerte	0.66
Profundidad ubre					alta	0.65
Coloc. pezón ant.					cerrados	1.48
Coloc. pezón post.					cerrados	1.27
Largo pezones					largos	-0.02



Planet Sapphire (6 dam)



Detalle de ubre

Peak Upswing



SIRYX
INSIRE

- Producción y componentes
- Vacas eficientes 11%
- Vacas robustas

Peak Upswing

Pine-Tree Pursuite X Montross Duke X Rubicon

Nº REG.: **840M3209641351**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

NACIDO: **31/08/2019**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

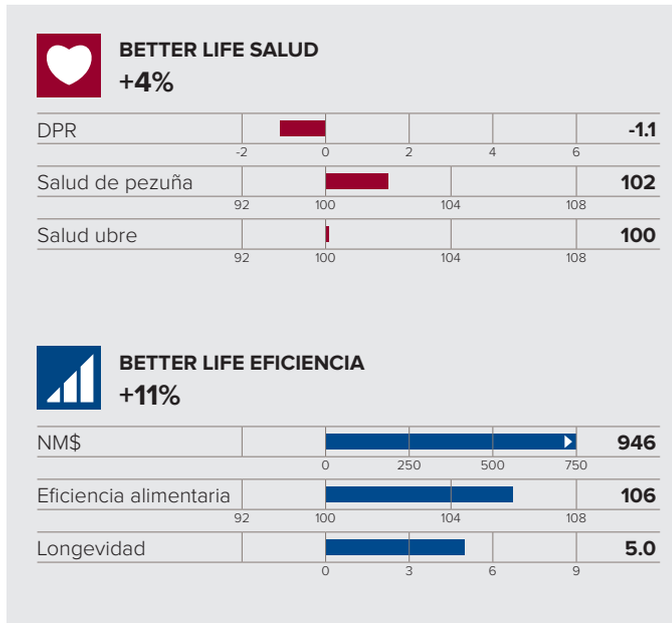
PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1068	0.22	104	0.07	53	946

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
43625	2009	1568	2976

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.8	2.92	105	106	104	101



TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						1.31
Ubre						1.60
Patas						1.01
Tipo						1.89
Estatura					alta	1.77
Fortaleza					ancha	1.47
Capacidad corp.					profunda	1.22
Angulosidad					fuerte	1.68
Ángulo grupa					inclinada	0.84
Anchura grupa					ancha	1.78
Patas vista lateral					curvas	-0.21
Patas vista trasera					rectas	1.52
Diagonal pezuña					corta	1.21
Locomoción					buena	1.25
Ubre anterior					fuerte	1.91
Altura ubre post.					alta	1.99
Anchura ubre post.					ancha	2.96
Ligamento susp.					fuerte	0.82
Profundidad ubre					alta	1.47
Coloc. pezón ant.					cerrados	1.26
Coloc. pezón post.					cerrados	1.29
Largo pezones					largos	-0.79



Marquisse (3 dam)



Detalle de ubre

Peak Hotline



Peak Hotline

Altahotrod X Mountfield SSI Mogul X Man-O-Man

Nº REG.: **840M3129128855**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

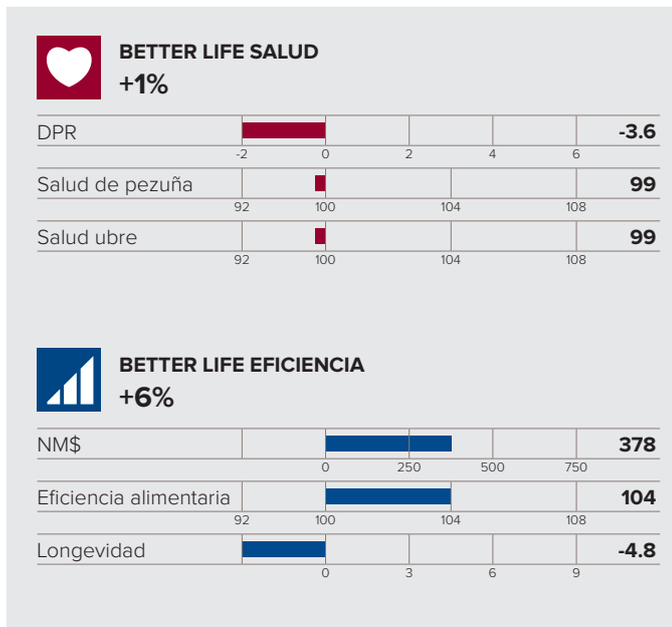
NACIDO: **06/07/2015**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Hijas: 15.253 | Rebaños: 7.712

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1111	0.15	87	0.06	53	378



Hija BE413525541

SIRYX



VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
34124	1531	1221	2667

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.8	3.04	100	105	98	100

TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						2.30
Ubre						2.26
Patas						1.62
Tipo						2.82
Estatura					alta	3.30
Fortaleza					ancha	1.63
Capacidad corp.					profunda	2.19
Angulosidad					fuerte	2.94
Ángulo grupa					inclinada	-0.38
Anchura grupa					ancha	1.73
Patas vista lateral					curvas	-0.33
Patas vista trasera					rectas	2.93
Diagonal pezuña					corta	2.68
Locomoción					buena	1.95
Ubre anterior					fuerte	2.78
Altura ubre post.					alta	3.21
Anchura ubre post.					ancha	4.37
Ligamento susp.					fuerte	2.40
Profundidad ubre					alta	1.70
Coloc. pezón ant.					cerrados	2.30
Coloc. pezón post.					cerrados	2.75
Largo pezones					largos	-1.22



Kings-Ransom Hot Latex-ET

Progenesis Intricate



Progenesis Intricate

Pine Tree Pursuit X ABS Achiver X Mogul Delta 1427

Nº REG.: **CANM0013567606**

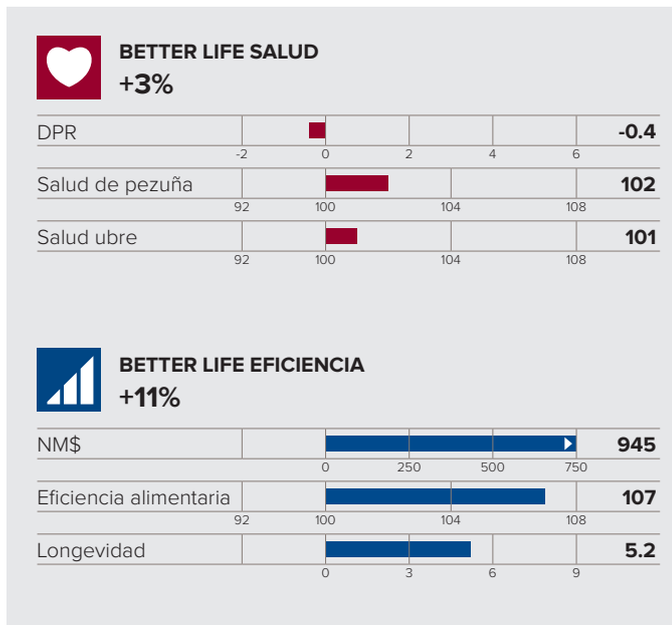
KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **11/12/2019**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
945	0.19	91	0.07	50	945



SIRYX
INSIRE

- Alta vida productiva 5.2
- Top robot ordeño 113
- Buenos componentes

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
39970	1852	1535	2946

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.9	2.81	100	108	103	98

TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						1.12
Ubre						1.62
Patas						0.65
Tipo						1.79
Estatura					alta	1.34
Fortaleza					ancha	0.66
Capacidad corp.					profunda	0.95
Angulosidad					fuerte	2.11
Ángulo grupa					inclinada	0.16
Anchura grupa					ancha	1.43
Patas vista lateral					curvas	0.27
Patas vista trasera					rectas	0.79
Diagonal pezuña					corta	0.81
Locomoción					buenas	0.92
Ubre anterior					fuerte	1.47
Altura ubre post.					alta	2.31
Anchura ubre post.					ancha	2.90
Ligamento susp.					fuerte	1.02
Profundidad ubre					alta	1.01
Coloc. pezón ant.					cerrados	1.24
Coloc. pezón post.					cerrados	1.34
Largo pezones					largos	-0.58



Bench Winny



Juniper Outside

Siemers Doc Hardy



Siemers Doc Hardy

W. King Doc X V. Home Monterey ET X M. Kingboy

Nº REG.: **840M3148093491**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

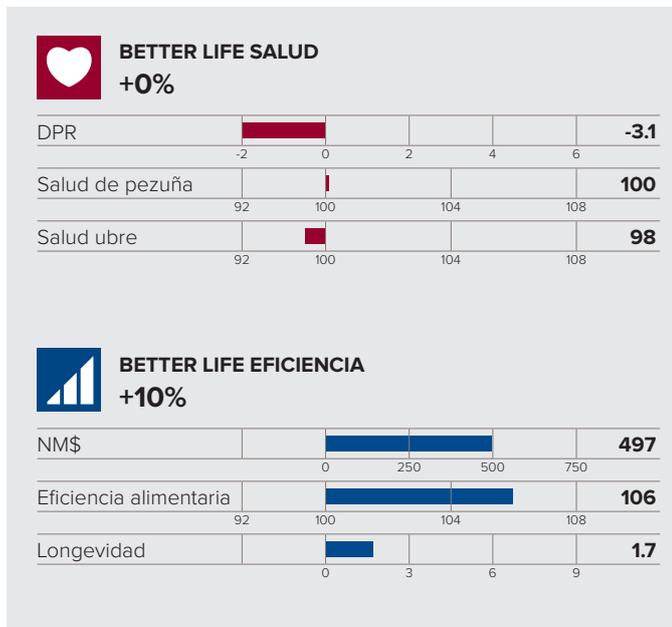
NACIDO: **17/02/2018**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Hijas: 123 | Rebaños: 23

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1223	0.05	62	0.01	42	497



– Máxima conformación **3.04**
 – Probado con hijas
 – Robot ordeño **109**

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
40641	1734	1410	2614

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.3	3.17	105	108	99	95

TIPO

	-2	0	1	2		
Estructura lechera						2.17
Ubre						2.22
Patas						1.53
Tipo						3.04
Estatura					alta	2.80
Fortaleza					ancha	1.04
Capacidad corp.					profunda	1.96
Angulosidad					fuerte	3.20
Ángulo grupa					inclinada	-0.43
Anchura grupa					ancha	1.88
Patas vista lateral					curvas	1.03
Patas vista trasera					rectas	1.85
Diagonal pezuña					corta	2.30
Locomoción					buena	2.06
Ubre anterior					fuerte	2.48
Altura ubre post.					alta	3.72
Anchura ubre post.					ancha	3.60
Ligamento susp.					fuerte	2.11
Profundidad ubre					alta	1.68
Coloc. pezón ant.					cerrados	1.35
Coloc. pezón post.					cerrados	1.92
Largo pezones					largos	1.12



Siemers Monterey



Detalle de ubre Cookiecutter Mog Hanker

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**

PRODUCCIÓN

Hijas: 525 | Rebaños: 264

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1809	0.12	89	0.04	67	490



BETTER LIFE SALUD
+3%

Fertilidad hijas		96
Salud de pezuña		105
Salud ubre		105



BETTER LIFE EFICIENCIA
+13%

INET (€)		490
Eficiencia alimentaria		108
Longevidad (días)		453



Share Liza 442

SIRYX



- Confirma su prueba con hijas
- Excelente conformación
- Máxima producción

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
46781	2070	1674	279

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	110	97	98	102	99

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre					111
Patas					106
Tipo					111
Estatura					alta 104
Anchura de pecho					ancha 105
Capacidad corp.					profunda 110
Angulosidad					fuerte 111
Ángulo grupa					inclinada 100
Anchura grupa					ancha 102
Patas vista lateral					curvas 100
Patas vista trasera					rectas 106
Diagonal pezuña					corta 100
Locomoción					buena 106
Ubre anterior					fuerte 109
Altura ubre post.					alta 111
Profundidad ubre					alta 106
Ligamento susp.					fuerte 103
Coloc. pezón ant.					cerrados 106
Coloc. pezón post.					cerrados 101
Largo pezones					largos 98



Bontje 143

Delta Borax Red



Delta Borax Red

Freestyle Red X Jakarta Red X Bram

Nº REG.: **NLDM0714907600**

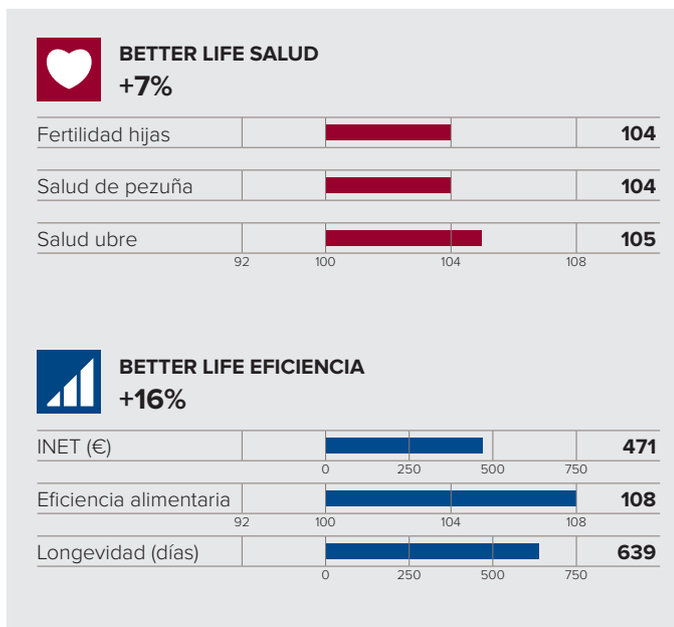
KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **22/08/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1295	0.46	102	0.12	58	471



Delta Lyset (dam)

SIRYX

INSIRE



– Top ICO 5373

– Fantásticos sólidos

– Alta eficiencia alimentaria

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
48690	2266	1769	335

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	109	107	95	102	105

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					102
Ubre					109
Patas					105
Tipo					107
Estatura					alta 106
Anchura de pecho					ancha 100
Capacidad corp.					profunda 101
Angulosidad					fuerte 104
Ángulo grupa					inclinada 98
Anchura grupa					ancha 97
Patas vista lateral					curvas 98
Patas vista trasera					rectas 104
Diagonal pezuña					corta 104
Locomoción					buenas 105
Ubre anterior					fuerte 109
Altura ubre post.					alta 106
Profundidad ubre					alta 108
Ligamento susp.					fuerte 101
Coloc. pezón ant.					cerrados 104
Coloc. pezón post.					cerrados 100
Largo pezones					largos 106



Delta Lacoste (dam 2)

Delta Morgan



Delta Morgan

Kax Gladius X Louxor X Inductor

Nº REG.: **NLDM0884656795**

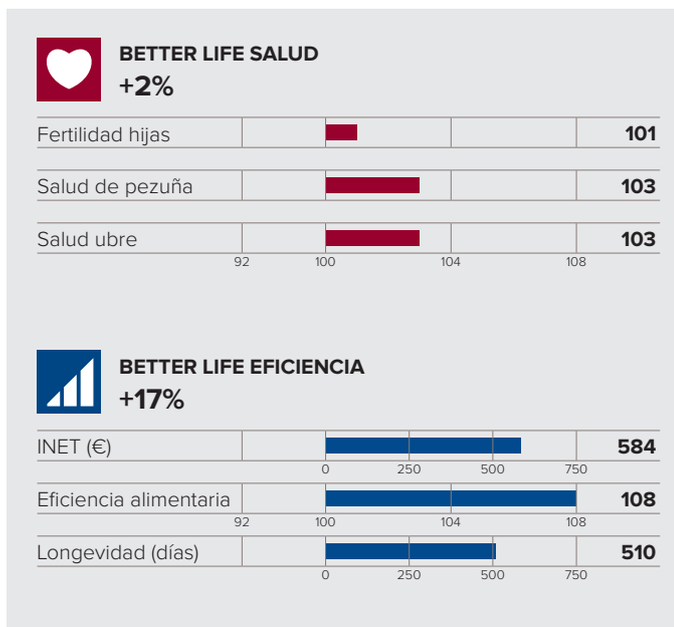
KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **03/11/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2207	-0.01	93	0.10	88	584



Delta Anca (dam)

SIRYX
INSIRE



NUEVO

- **ICO 5036**
- **Top producción y proteína**
- **Robot 110**

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49258	2138	1787	292

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
96	107	111	101	104	108

TIPO

	92	100	104	108		
Estructura lechera						102
Ubre						105
Patas						100
Tipo						104
Estatura					alta	105
Anchura de pecho					ancha	100
Capacidad corp.					profunda	105
Angulosidad					fuerte	107
Ángulo grupa					inclinada	98
Anchura grupa					ancha	106
Patas vista lateral					curvas	96
Patas vista trasera					rectas	102
Diagonal pezuña					corta	103
Locomoción					buena	100
Ubre anterior					fuerte	104
Altura ubre post.					alta	107
Profundidad ubre					alta	106
Ligamento susp.					fuerte	105
Coloc. pezón ant.					cerrados	104
Coloc. pezón post.					cerrados	108
Largo pezones					largos	94



Delta Afke (grand dam)

Poppe Freestyle Red



Poppe Freestyle Red

Gywer X Born P Rdc X S. Bay Silver

Nº REG.: **NLDM0574590532**

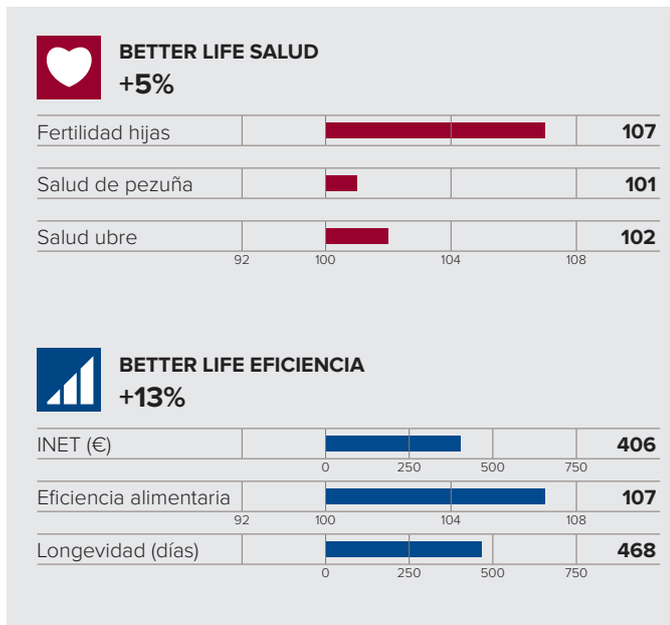
KAPPA CASEÍNA: **AA**

NACIDO: **14/10/2019**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1628	-0.03	70	-0.01	57	406



SIRYX

INSIRE

– Fantásticas ubres

– Alta producción

– Alta fertilidad

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47226	2059	1675	281

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
105	105	107	97	98	103

TIPO

	92	100	104	108		
Estructura lechera					104	
Ubre					110	
Patas					100	
Tipo					105	
Estatura					alta	110
Anchura de pecho					ancha	100
Capacidad corp.					profunda	105
Angulosidad					fuerte	109
Ángulo grupa					inclinada	98
Anchura grupa					ancha	100
Patas vista lateral					curvas	100
Patas vista trasera					rectas	100
Diagonal pezuña					corta	102
Locomoción					buenas	100
Ubre anterior					fuerte	107
Altura ubre post.					alta	109
Profundidad ubre					alta	108
Ligamento susp.					fuerte	104
Coloc. pezón ant.					cerrados	102
Coloc. pezón post.					cerrados	100
Largo pezones					largos	108



Fienchen 1569



Fienchen 1134

Delta Liberate



Delta Liberate



SIRYX
INSIRE



- Producción y componentes
- Top robot 110
- Vacas sanas y longevas

Gigantix X D. Rush Hour X Mogul Reflector

Nº REG.: **NLDM0684554460**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **15/06/2020**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1484	0.28	92	0.24	76	525

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

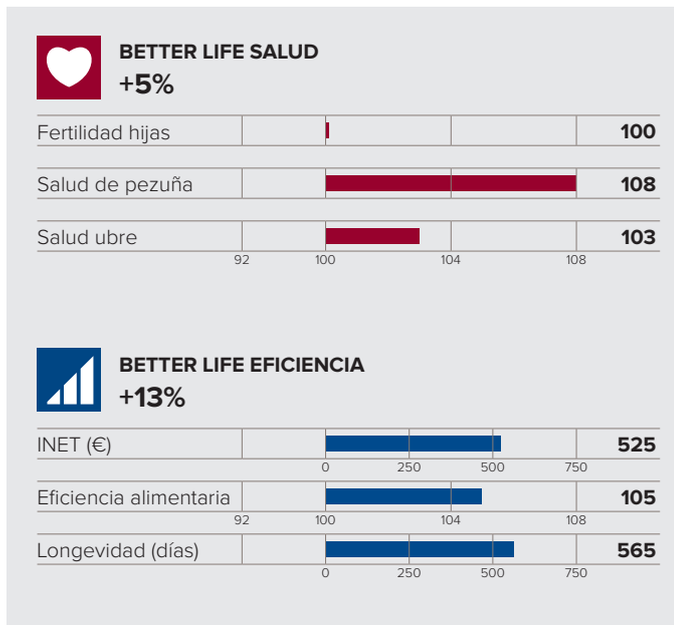
Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47989	2173	1783	298

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	102	105	101	104	106

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					101
Ubre					104
Patas					105
Tipo					106

Estatura					alta	102
Anchura de pecho					ancha	101
Capacidad corp.					profunda	101
Angulosidad					fuerte	100
Ángulo grupa					inclinada	97
Anchura grupa					ancha	101
Patas vista lateral					curvas	98
Patas vista trasera					rectas	105
Diagonal pezuña					corta	101
Locomoción					buenas	106
Ubre anterior					fuerte	104
Altura ubre post.					alta	104
Profundidad ubre					alta	103
Ligamento susp.					fuerte	100
Coloc. pezón ant.					cerrados	97
Coloc. pezón post.					cerrados	98
Largo pezones					largos	98



Liesje (3 dam)



Liesje 1224 (grand dam)

Delta Romero



Delta Romero

Best Benz X Progenesis Mustang X Montross Jedi

Nº REG.: **NLDM0577767836**

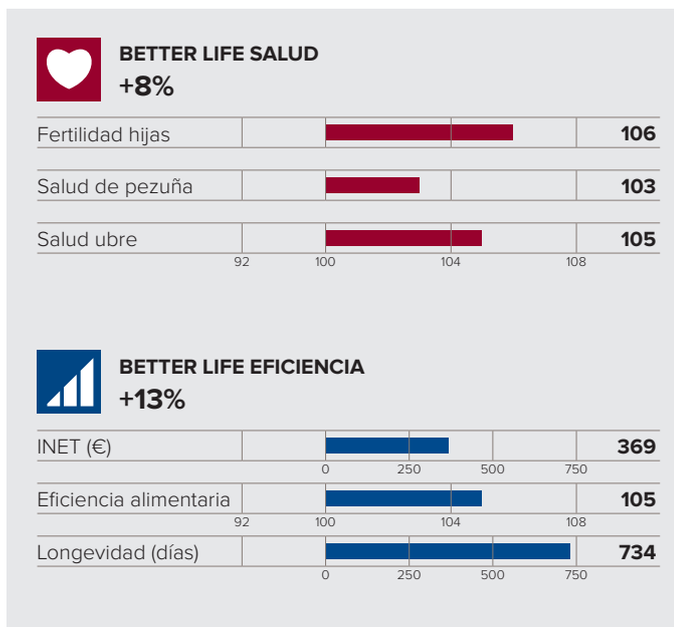
KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **19/04/2021**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1541	-0.21	44	0.07	61	369



SIRYX
INSIRE

- Vacas de granja
- Producción y kg proteína
- Superfácil parto

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
51021	2146	1836	294

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
105	106	108	101	105	104

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					103
Ubre					106
Patas					100
Tipo					105
Estatura					alta 104
Anchura de pecho					ancha 101
Capacidad corp.					profunda 103
Angulosidad					fuerte 106
Ángulo grupa					inclinada 100
Anchura grupa					ancha 98
Patas vista lateral					curvas 94
Patas vista trasera					rectas 100
Diagonal pezuña					corta 104
Locomoción					buenas 102
Ubre anterior					fuerte 106
Altura ubre post.					alta 103
Profundidad ubre					alta 108
Ligamento susp.					fuerte 102
Coloc. pezón ant.					cerrados 103
Coloc. pezón post.					cerrados 102
Largo pezones					largos 101



Mustang Cosmo (dam)



Detalle de ubre

Delta Tornado



Delta Tornado



111

SIRYX
INSIRE



- Alta producción
- Top robot 111
- Vacas eficientes

B. Skywalker X w. Esperanto X D. Amigo

Nº REG.: **NLDM0673698942**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **28/08/2019**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1953	-0.36	44	0.00	68	397

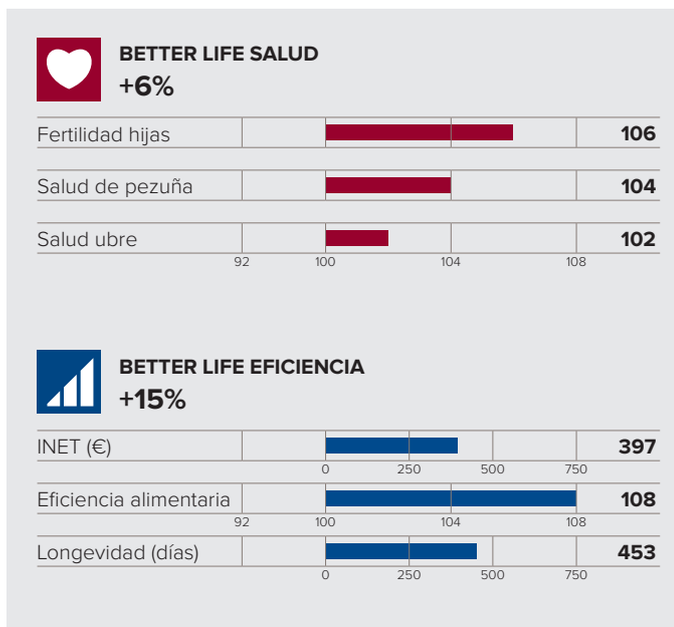
VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
48009	1975	1704	275

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	105	110	103	100	109

TIPO

	92	100	104	108		
Estructura lechera						102
Ubre						105
Patas						101
Tipo						104
Estatura					alta	104
Anchura de pecho					ancha	99
Capacidad corp.					profunda	104
Angulosidad					fuerte	106
Ángulo grupa					inclinada	103
Anchura grupa					ancha	96
Patas vista lateral					curvas	98
Patas vista trasera					rectas	100
Diagonal pezuña					corta	101
Locomoción					buena	102
Ubre anterior					fuerte	104
Altura ubre post.					alta	104
Profundidad ubre					alta	105
Ligamento susp.					fuerte	99
Coloc. pezón ant.					cerrados	95
Coloc. pezón post.					cerrados	95
Largo pezones					largos	105



Delta Tracy



Delta Thilda

Delta Powerlift



Delta Powerlift



SIRYX
INSIRE



- Altos componentes
- Sólida conformación
- Fácil parto

Abundant P X S. Adorable X D. Loptimum

Nº REG.: **NLDM0598186850**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

NACIDO: **06/04/2020**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

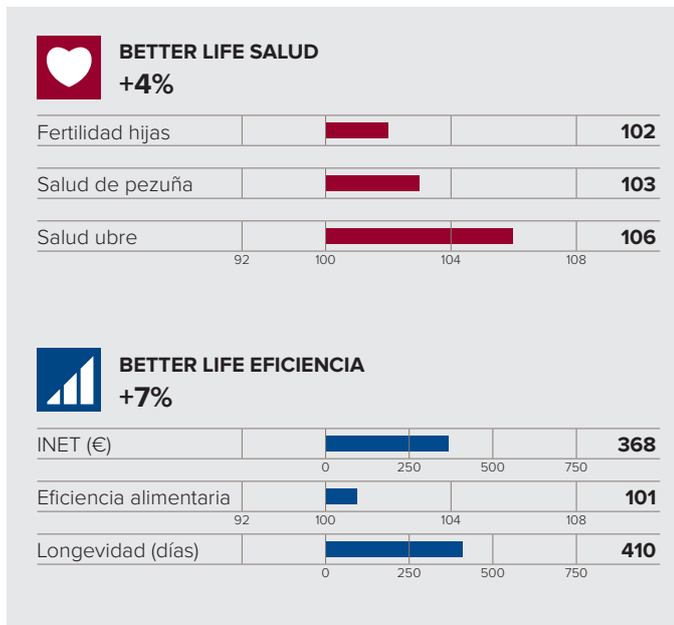
PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1166	0.14	63	0.12	53	368

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
44985	1992	1634	233

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
103	108	103	98	105	103



TIPO

	92	100	104	108		
Estructura lechera						100
Ubre						107
Patas						106
Tipo						107
Estatura					alta	100
Anchura de pecho					ancha	110
Capacidad corp.					profunda	110
Angulosidad					fuerte	104
Ángulo grupa					inclinada	98
Anchura grupa					ancha	99
Patas vista lateral					curvas	97
Patas vista trasera					rectas	108
Diagonal pezuña					corta	101
Locomoción					buena	106
Ubre anterior					fuerte	107
Altura ubre post.					alta	105
Profundidad ubre					alta	105
Ligamento susp.					fuerte	100
Coloc. pezón ant.					cerrados	100
Coloc. pezón post.					cerrados	98
Largo pezones					largos	105



Beacon Chrissy (3 dam)



L. Chenille (4 dam)

Delta Lucardi



Delta Lucardi



SIRYX
INSIRE



- Top componentes
- Sólida conformación
- Fácil parto

Delta Yes X Lowlands Trust X Barclay

Nº REG.: **NLDM0590972910**

KAPPA CASEÍNA: **AA**

NACIDO: **24/05/2020**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
866	0.62	97	0.27	56	444

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
42839	2019	1593	260

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	105	102	99	102	103

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					101
Ubre					107
Patas					106
Tipo					109
Estatura					alta 103
Anchura de pecho					ancha 100
Capacidad corp.					profunda 104
Angulosidad					fuerte 103
Ángulo grupa					inclinada 99
Anchura grupa					ancha 104
Patas vista lateral					curvas 103
Patas vista trasera					rectas 106
Diagonal pezuña					corta 95
Locomoción					buena 107
Ubre anterior					fuerte 105
Altura ubre post.					alta 108
Profundidad ubre					alta 104
Ligamento susp.					fuerte 105
Coloc. pezón ant.					cerrados 102
Coloc. pezón post.					cerrados 104
Largo pezones					largos 100



BETTER LIFE SALUD
+3%

Fertilidad hijas **100**

Salud de pezuña **106**

Salud ubre **103**



BETTER LIFE EFICIENCIA
+13%

INET (€) **444**

Eficiencia alimentaria **107**

Longevidad (días) **323**



Delta Laure (3 dam)



Delta Laurin (grand dam)

Delta Amuse



Delta Amuse



INSIRE



- Top producción
- Vacas fuertes
- Buenas ubres

Delta Frontline X Delta Inductor X Apina Malcolm

Nº REG.: **NLDM0562018952**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **13/06/2019**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

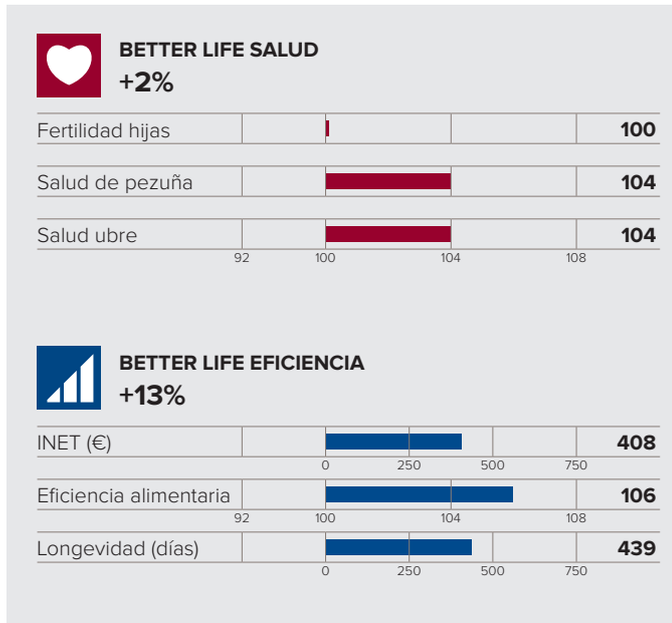
PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2013	-0.20	64	-0.09	60	408

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47513	2005	1664	239

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
93	104	107	98	100	101



TIPO

	92	100	104	108		
Estructura lechera					104	
Ubre					106	
Patas					104	
Tipo					107	
Estatura					alta	101
Anchura de pecho					ancha	102
Capacidad corp.					profunda	105
Angulosidad					fuerte	107
Ángulo grupa					inclinada	94
Anchura grupa					ancha	102
Patas vista lateral					curvas	101
Patas vista trasera					rectas	102
Diagonal pezuña					corta	103
Locomoción					buena	104
Ubre anterior					fuerte	104
Altura ubre post.					alta	107
Profundidad ubre					alta	105
Ligamento susp.					fuerte	105
Coloc. pezón ant.					cerrados	105
Coloc. pezón post.					cerrados	106
Largo pezones					largos	99



Marwil Alexia



Delta Afke (dam)

Delta Steam PP



SIRYX
INSIRE

Delta Steam PP

Abundant P X Handy P X Apoll P

Nº REG.: **NLDM0628600606**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

NACIDO: **17/05/2020**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

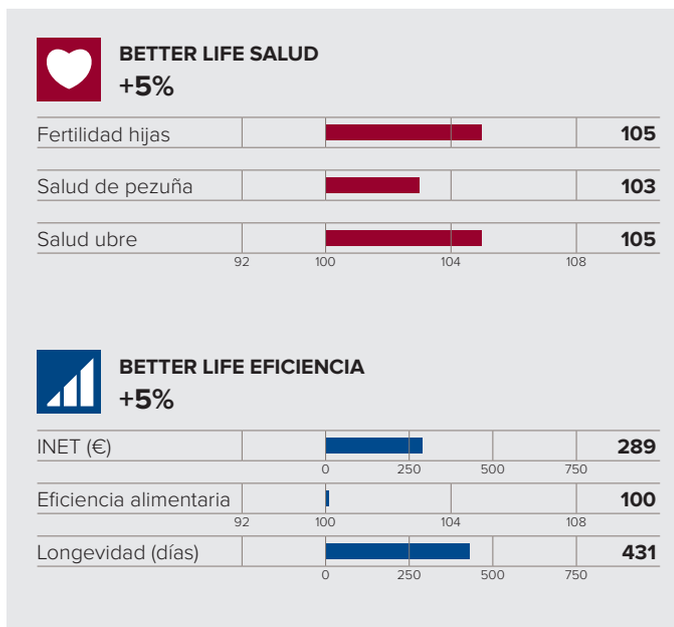
PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
734	0.24	54	0.15	40	289

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
44387	1997	1611	215

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	105	104	104	102	103



TIPO

	92	100	104	108		
Estructura lechera						103
Ubre						110
Patas						102
Tipo						109
Estatura					alta	104
Anchura de pecho					ancha	108
Capacidad corp.					profunda	107
Angulosidad					fuerte	104
Ángulo grupa					inclinada	99
Anchura grupa					ancha	104
Patas vista lateral					curvas	103
Patas vista trasera					rectas	101
Diagonal pezuña					corta	99
Locomoción					buena	102
Ubre anterior					fuerte	110
Altura ubre post.					alta	106
Profundidad ubre					alta	111
Ligamento susp.					fuerte	101
Coloc. pezón ant.					cerrados	103
Coloc. pezón post.					cerrados	98
Largo pezones					largos	100



De-Su 7012 (8 dam)



Hul-Stein Red Style (hermana madre)

Delta Louis P Red



Delta Louis P Red

Gywer X De Vrendt Handy P X De-Su 11236 Balisto

Nº REG.: **NLDM0725590505**

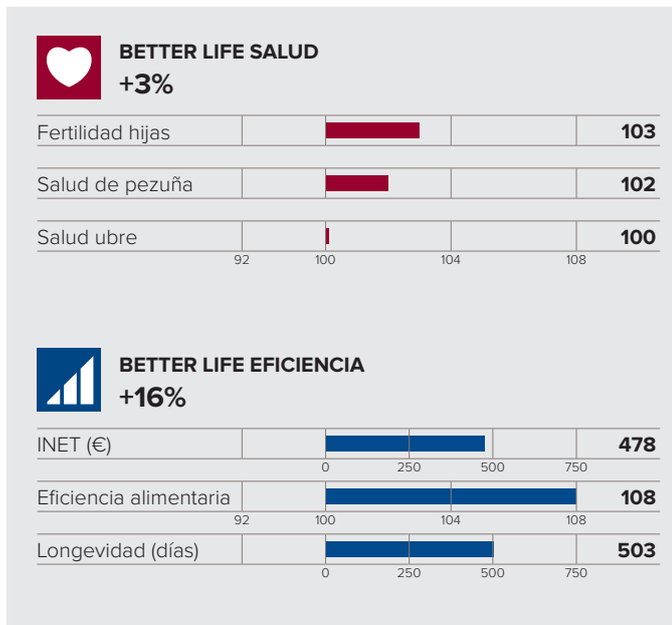
KAPPA CASEÍNA: **AA**

NACIDO: **11/11/2019**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2695	-0.55	61	-0.18	76	478



SIRYX
INSIRE

- Top producción
- Superfácil parto
- Vacas eficientes 16%

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
50499	2044	1744	264

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
108	98	110	101	101	98

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					104
Ubre					105
Patas					101
Tipo					105
Estatura					alta 106
Anchura de pecho					ancha 101
Capacidad corp.					profunda 104
Angulosidad					fuerte 106
Ángulo grupa					inclinada 106
Anchura grupa					ancha 106
Patas vista lateral					curvas 95
Patas vista trasera					rectas 101
Diagonal pezuña					corta 104
Locomoción					buenas 102
Ubre anterior					fuerte 102
Altura ubre post.					alta 108
Profundidad ubre					alta 100
Ligamento susp.					fuerte 104
Coloc. pezón ant.					cerrados 103
Coloc. pezón post.					cerrados 103
Largo pezones					largos 102



Lol 371



Lol 305

Double W. Ranger ET



Double W. Ranger ET

Ssi Mogul Reflector X Snowfever X Sterngold

Nº REG.: **NLDM0661726527**

KAPPA CASEÍNA: **BB**

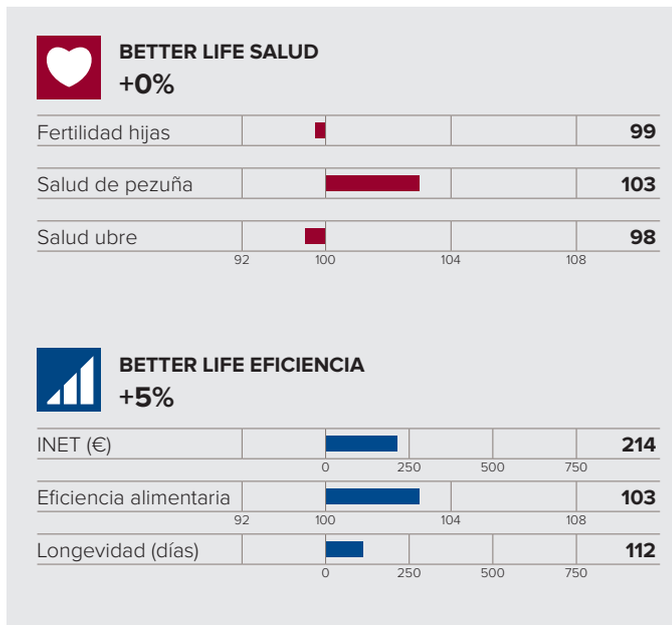
NACIDO: **04/02/2016**

BETA CASEÍNA: **A1A2**

PRODUCCIÓN

Hijas: 39544 | Rebaños: 6293

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
270	0.46	53	0.16	24	214



– Top patas 113

– Top tipo 113

– Altos sólidos

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
41952	1770	1404	129

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	100	98	110	107	101

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera		█			103
Ubre		█			108
Patatas		█			113
Tipo		█			113
Estatura		█			alta 105
Anchura de pecho		█			ancha 106
Capacidad corp.		█			profunda 109
Angulosidad		█			fuerte 108
Ángulo grupa		█			inclinada 105
Anchura grupa		█			ancha 105
Patatas vista lateral		█			curvas 99
Patatas vista trasera		█			rectas 112
Diagonal pezuña		█			corta 100
Locomoción		█			buena 114
Ubre anterior		█			fuerte 106
Altura ubre post.		█			alta 105
Profundidad ubre		█			alta 106
Ligamento susp.		█			fuerte 102
Coloc. pezón ant.		█			cerrados 98
Coloc. pezón post.		█			cerrados 93
Largo pezones		█			largos 99



Delta Rietje



1838 Ranger

Weelder Esperanto



108

Weelder Esperanto

Bouw Final X Delta G. Force X E. Taboo Planet

Nº REG.: **NLDM0738287780**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

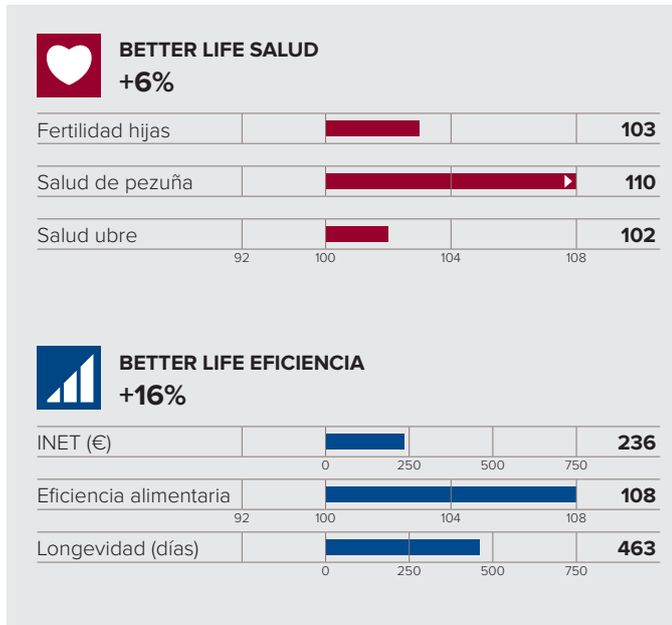
NACIDO: **03/12/2016**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

PRODUCCIÓN

Hijas: 4451 | Rebaños: 1620

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1327	-0.20	36	-0.11	35	236



– Vacas balanceadas

– Top salud pezuña

– Buena conformación

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
46192	1955	1606	246

Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	103	107	102	100	104

TIPO

	92	100	104	108		
Estructura lechera						99
Ubre						107
Patas						107
Tipo						106
Estatura					alta	105
Anchura de pecho					ancha	94
Capacidad corp.					profunda	100
Angulosidad					fuerte	103
Ángulo grupa					inclinada	101
Anchura grupa					ancha	96
Patas vista lateral					curvas	108
Patas vista trasera					rectas	106
Diagonal pezuña					corta	100
Locomoción					buenas	109
Ubre anterior					fuerte	103
Altura ubre post.					alta	107
Profundidad ubre					alta	103
Ligamento susp.					fuerte	108
Coloc. pezón ant.					cerrados	109
Coloc. pezón post.					cerrados	105
Largo pezones					largos	101



Hedra Jessi



Delta Telma



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.



novedad

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.



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.



BETTER COWS > BETTER LIFE

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



OVALERT®

Una granja productiva y saludable



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	Romero	8%	Upswing	4%
	Borax	7%	Intricate	3%
	Tornado	6%	Escapade	3%
% EFICIENCIA	Morgan	17%	Tides-Out	19%
	Borax	16%	Escapade	18%
	Louis P	16%	Zuri	18%
LECHE	Louis P	2695 Kg	Escapade	2245 Lb
	Morgan	2207 Kg	Zico	2073 Lb
	Amuse	2013 Kg	Tides-Out	1614 Lb
% GRASA	Lucardi	0.62%	Zuri	0.28%
	Borax	0.46%	Upswing	0.22%
	Ranger	0.46%	Intricate	0.19%
% PROTEÍNA	Lucardi	0.27%	Tides-Out	0.08%
	Liberate	0.24%	Intricate	0.07%
	Ranger	0.16%	Upswing	0.07%
TIPO	Ranger	113	Hardy	3.04
	Woody	111	Parker	2.88
	Lucardi	109	Hotline	2.82
RECUENTO CÉL.	Woody	110	Zico	2.76
	Borax	109	Intricate	2.81
	Powerlift	108	Parker	2.86

EFIC. ALIMENT.	Tides-Out	113
	Escapade	112
	Zuri	110
	Zico	109
	Woody	108
	Borax	108

ROBOT	Zuri	115
	Intricate	113
	Tornado	111
	Parker	111
	Escapade	111
	Borax	110