

Abril
2025

Catálogo de Sementales



Delta Margirt, madre de Boulevard

CRV, líder
en salud y eficiencia



BETTER COWS > BETTER LIFE

Nuestros productos de sanidad animal

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

Productos 100% testados



RUMI-VIT BOLO

Estimula el metabolismo y la función del Rumen.



REPRO BOLO

Una óptima fertilidad de nuestras vacas.



CALCIO BOLO

Combate el bajo nivel de calcio en el parto.



MILK STOP BOLO

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



UDDER HEALTH BOLO

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



novedad

ENERGY BOLO

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



HOOF HEALTH BOLO

Estimula la regeneración de la salud de pezuñas.



CALF REBOOT BOLO

Combate eficazmente las diarreas de los terneros.



NOPA BOLO

Un gran alivio post parto.





- Top 4 TPI 3348
- Muy altos componentes
- Robot ordeño



Terra-Calroy Zuri

Peak Altazazzie X De Su Frazz Tahiti X Mogul Yoder

Nº REG.: 840M3215568846

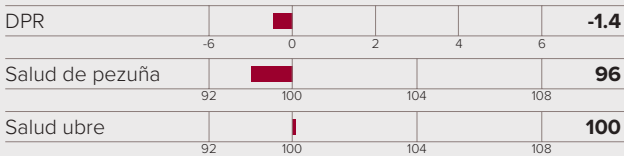
KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 44122

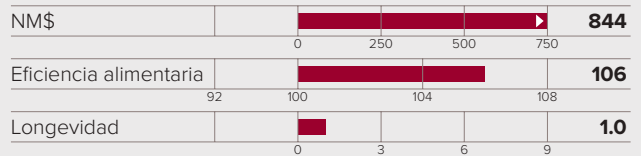
BETA CASEÍNA: A2A2



BETTER LIFE SALUD
+1%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+11%



PRODUCCIÓN

Hijas: 308 | Rebaños: 25

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1105	0.23	108	0.07	56	844
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
1.9	3.01	103	109	105	101

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
40396	1884	1478	3348



Hija de Zuri

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					0.70
Ubre					0.88
Patas					0.39
Tipo					1.37

Estructura lechera	alta	0.93
Fortaleza	ancha	0.03
Capacidad corp.	profunda	0.69
Angulosidad	fuerte	2.29
Ángulo grupa	inclinada	0.01
Anchura grupa	ancha	1.11
Patas vista lateral	curvas	-0.32
Patas vista trasera	rectas	0.37
Diagonal pezuña	corta	0.54
Locomoción	bueno	0.62
Ubre anterior	fuerte	1.22
Altura ubre post.	alta	1.30
Anchura ubre post.	ancha	1.57
Ligamento susp.	fuerte	0.31
Profundidad ubre	alta	0.52
Coloc. pezón ant.	cerrados	0.43
Coloc. pezón post.	cerrados	0.39
Largo pezones	largos	-0.22

Ar-Joy Zuri **Madden**



- Producción y sólidos
- Excelente conformación
- Robot ordeño



Ar-Joy Zuri Madden

SIRYX
INSIRE



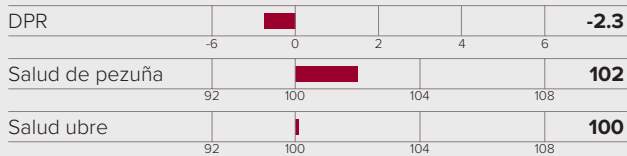
Terra-Calroy Zuri X Renegade Perfect X Eisaku

Nº REG.: **840M3205426010**
NACIDO: **45025**

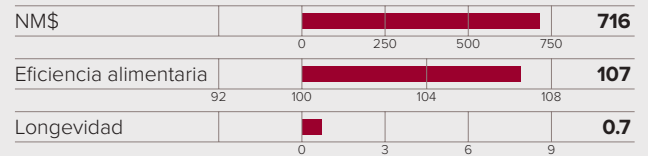
KAPPA CASEÍNA: **AB**
BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+13%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1694	0.07	89	0.04	68	716
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.1	2.92	106	104	104	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
45023	2035	1650	3309



Ar-Joy Cu Pari Madison (dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.18
Ubre					1.28
Patas					0.86
Tipo					1.97

Estructura lechera		alta	1.43
Fortaleza		ancha	0.70
Capacidad corp.		profunda	1.19
Angulosidad		fuerte	2.61
Ángulo grupa		inclinada	-0.78
Anchura grupa		ancha	1.86
Patas vista lateral		curvas	1.14
Patas vista trasera		rectas	1.35
Diagonal pezuña		corta	0.57
Locomoción		buenas	1.10
Ubre anterior		fuerte	1.30
Altura ubre post.		alta	2.10
Anchura ubre post.		ancha	2.74
Ligamento susp.		fuerte	0.65
Profundidad ubre		alta	0.55
Coloc. pezón ant.		cerrados	0.21
Coloc. pezón post.		cerrados	0.37
Largo pezones		largos	-0.17



- Buena conformación
- Altas producciones
- DPR positivo



Peak Motorhead

Aurora Tyrol X F. Upside X Altazazzle

Nº REG.: **840M3269404703**

NACIDO: **45063**

KAPPA CASEÍNA: **A1A2**

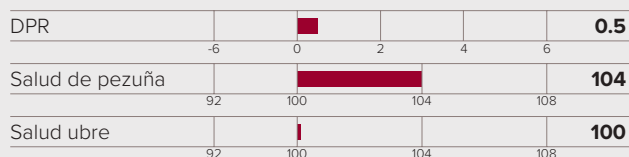
BETA CASEÍNA: **BB**

SIRYX
INSIRE



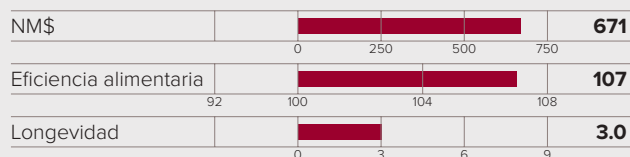
BETTER LIFE SALUD

+4%



BETTER LIFE EFICIENCIA

+15%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1620	0.02	73	0.01	55	671
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.6	2.99	109	102	99	102

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
53429	2304	1869	3255

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.31
Ubre					0.69
Patatas					0.56
Tipo					1.13

Estructura lechera						alta	1.06
Fortaleza						ancha	0.45
Capacidad corp.						profunda	0.51
Angulosidad						fuerte	0.98
Ángulo grupa						inclinada	-0.18
Anchura grupa						ancha	1.51
Patatas vista lateral						curvas	0.91
Patatas vista trasera						rectas	0.94
Diagonal pezuña						corta	0.33
Locomoción						buenas	0.74
Ubre anterior						fuerte	0.96
Altura ubre post.						alta	0.85
Anchura ubre post.						ancha	1.21
Ligamento susp.						fuerte	0.88
Profundidad ubre						alta	0.79
Coloc. pezón ant.						cerrados	-0.07
Coloc. pezón post.						cerrados	0.43
Largo pezones						largos	0.33





Peak Zico



- Vacas súper eficientes 14%
- Ubres sin problemas
- Sólida conformación



Peak Zico

Altajump Cut X Pine-tree Pursuit X Josuper

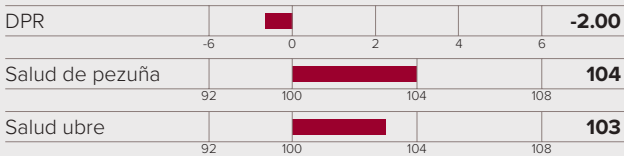
Nº REG.: 840M3219939860
 NACIDO: 44209

KAPPA CASEÍNA: BB
 BETA CASEÍNA: A2A2

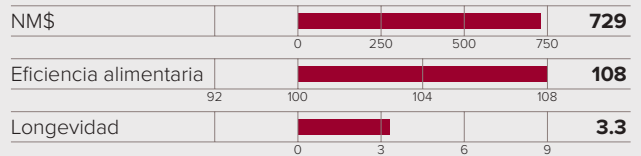
SIRYX



BETTER LIFE SALUD
 +4%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +14%



PRODUCCIÓN

Hijas: 51 | Rebaños: 23

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
1786	-0.05	59	0.00	59	729
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.3	2.85	107	105	105	99

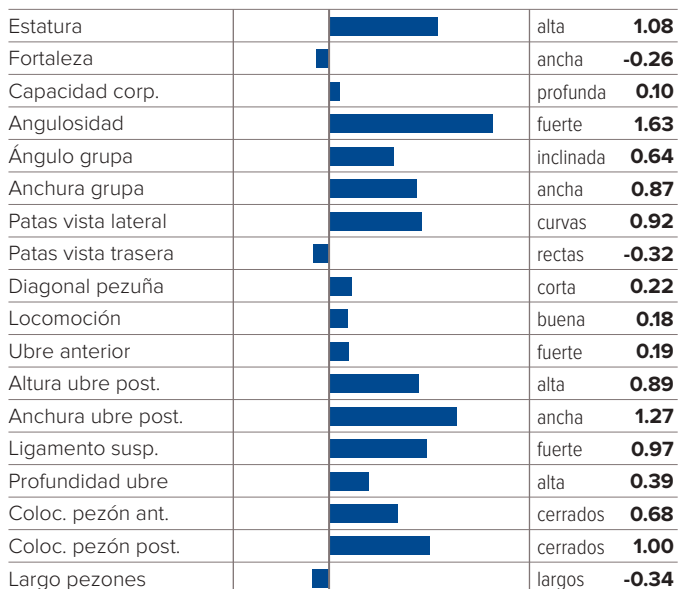
VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
49063	2146	1747	3111



Zeronica (grand dam)

TIPO





Synergy-Fust Prepy



- Vacas eficientes 15%
- Compacta conformación
- Buenos sólidos



Synergy-Fust Prepy

Gameday Kahn X Renegade Perfect X CW Legacy

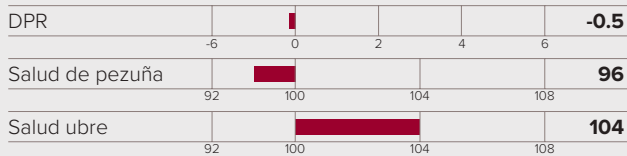
Nº REG.: 840M3244314567
 NACIDO: 44994

KAPPA CASEÍNA: AA
 BETA CASEÍNA: A2A2

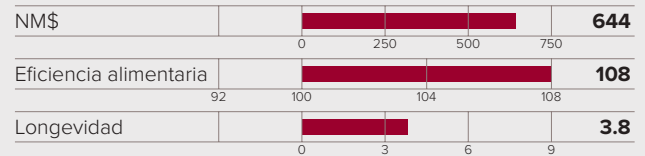
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+1%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+15%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
975	0.07	60	0.06	49	644
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
3.2	2.78	108	98	100	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
50794	2273	1852	3196



Synergy (3 dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					0.89
Ubre					0.93
Patas					0.25
Tipo					1.11

Estructura lechera	alta	0.73
Fortaleza	ancha	0.32
Capacidad corp.	profunda	0.25
Angulosidad	fuerte	0.79
Ángulo grupa	inclinada	0.20
Anchura grupa	ancha	1.12
Patas vista lateral	curvas	0.87
Patas vista trasera	rectas	0.43
Diagonal pezuña	corta	0.41
Locomoción	buenas	0.40
Ubre anterior	fuerte	1.10
Altura ubre post.	alta	1.03
Anchura ubre post.	ancha	1.48
Ligamento susp.	fuerte	0.50
Profundidad ubre	alta	0.86
Coloc. pezón ant.	cerrados	0.49
Coloc. pezón post.	cerrados	0.68
Largo pezones	largos	-0.20



Pine-Tree Escapade



- Top producción con hijas
- Máxima eficiencia alimentaria
- Fácil parto



Pine-Tree Escapade

Pine-Tree Acura X P. Samaritan X ABS Achiever

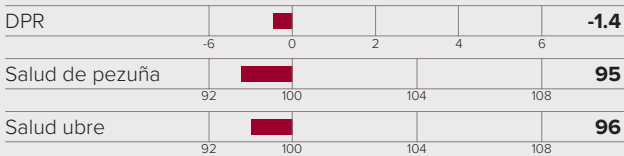
Nº REG.: **840M3213241729**
 NACIDO: **43891**

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

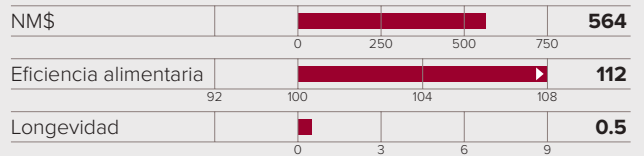
SIRYX



BETTER LIFE SALUD
+0%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+16%



PRODUCCIÓN

Hijas: 449 | Rebaños: 81

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
2098	-0.08	63	-0.05	55	564
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.0	3.25	104	107	101	100

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
42069	1792	1466	2983



Hija de Escapade

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					0.86
Ubre					0.00
Patas					0.66
Tipo					0.46

Estructura lechera	alta	0.97
Fortaleza	ancha	-0.02
Capacidad corp.	profunda	0.86
Angulosidad	fuerte	2.39
Ángulo grupa	inclinada	0.56
Anchura grupa	ancha	0.55
Patas vista lateral	curvas	1.43
Patas vista trasera	rectas	0.86
Diagonal pezuña	corta	-0.39
Locomoción	bueno	0.94
Ubre anterior	fuerte	-0.53
Altura ubre post.	alta	-0.29
Anchura ubre post.	ancha	0.36
Ligamento susp.	fuerte	0.00
Profundidad ubre	alta	-0.15
Coloc. pezón ant.	cerrados	0.31
Coloc. pezón post.	cerrados	0.04
Largo pezones	largos	0.26



Fustsyn Parker



- Sólida conformación 1.77
- BB, A2A2 y fácil parto
- Buenos componentes



Fustsyn Parker

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

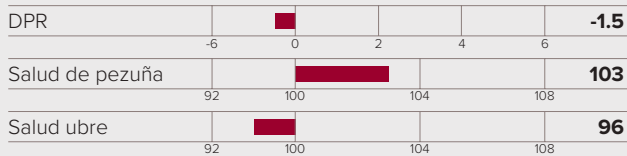
Nº REG.: **840M3128190241**
 NACIDO: **44164**

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

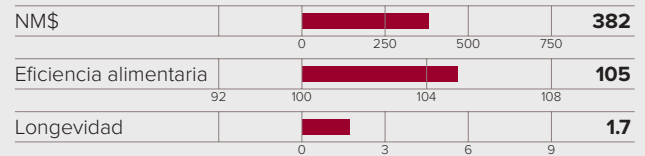
SIRYX



BETTER LIFE SALUD
+1%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+10%



PRODUCCIÓN

Hijas: 228 | Rebaños: 35

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
352	0.08	36	0.06	28	382
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.7	2.95	103	105	100	101

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
43918	1962	1590	2951



Hija de Parker

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.42
Ubre					1.47
Patas					1.16
Tipo					1.77

Estatura		alta	-0.14
Fortaleza		ancha	0.56
Capacidad corp.		profunda	0.48
Angulosidad		fuerte	0.61
Ángulo grupa		inclinada	-1.93
Anchura grupa		ancha	2.02
Patas vista lateral		curvas	0.40
Patas vista trasera		rectas	1.91
Diagonal pezuña		corta	0.49
Locomoción		bueno	0.84
Ubre anterior		fuerte	1.19
Altura ubre post.		alta	2.41
Anchura ubre post.		ancha	1.78
Ligamento susp.		fuerte	1.27
Profundidad ubre		alta	0.62
Coloc. pezón ant.		cerrados	-0.56
Coloc. pezón post.		cerrados	0.59
Largo pezones		largos	1.33



Ladys-Manor Tides-Out



- Eficiencia alimentaria 112
- Vacas funcionales
- Equilibrada conformación



Ladys-Manor Tides-Out

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

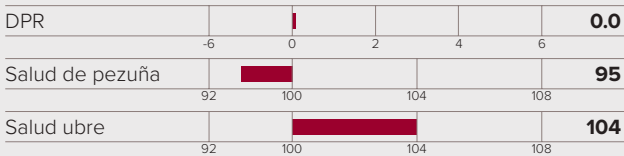
Nº REG.: 840M3214324443
 NACIDO: 44267

KAPPA CASEÍNA: AB
 BETA CASEÍNA: A2A2

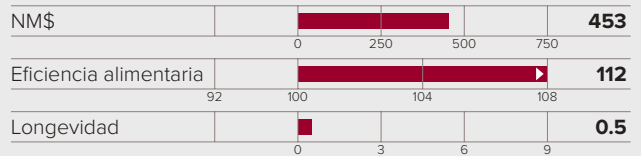
SIRYX
 INSIRE



BETTER LIFE SALUD
 +0%



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +18%



PRODUCCIÓN

Lbs. Leche	% Grasa	Lbs. Grasa	% Prot.	Lbs. Prot.	NM\$
928	0.04	52	0.07	52	453
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
2.8	2.90	103	97	101	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	TPI
46160	2042	1684	3096



Ladys-Manor Cascade Tide-ET (dam)

TIPO

	-2	0	1	2	
Estructura lechera					1.19
Ubre					1.42
Patas					1.03
Tipo					1.32

Estructura lechera		alta	0.53
Fortaleza		ancha	0.01
Capacidad corp.		profunda	0.22
Angulosidad		fuerte	1.27
Ángulo grupa		inclinada	-2.25
Anchura grupa		ancha	0.81
Patas vista lateral		curvas	0.21
Patas vista trasera		rectas	0.91
Diagonal pezuña		corta	1.02
Locomoción		bueno	1.11
Ubre anterior		fuerte	1.59
Altura ubre post.		alta	2.14
Anchura ubre post.		ancha	1.74
Ligamento susp.		fuerte	0.94
Profundidad ubre		alta	0.68
Coloc. pezón ant.		cerrados	0.86
Coloc. pezón post.		cerrados	1.10
Largo pezones		largos	-0.70

CRV, líder
en salud y eficiencia



OVALERT[®]

Un rebaño fértil y sano

CRV
BETTER COWS > BETTER LIFE

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

Delta Boulevard

- Toro balanceado
- Excelente salud y eficiencia
- Alta producción, robot



Delta Boulevard

All Nure Wendat X Martin X Jupiler

Nº REG.: **NLDM0733986370**
 NACIDO: **45028**

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

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+7%

Fertilidad hijas		107
Salud de pezuña		109
Salud ubre		105

BETTER LIFE EFICIENCIA
+11%

INET (€)		442
Eficiencia alimentaria		105
Longevidad (días)		417

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1947	-0.23	57	-0.05	63	442
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	106	104	101	101	101

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
48532	2058	1736	296



Margirt (dam)

TIPO

	92	100	104	108
Estructura lechera				105
Ubre				109
Patas				102
Tipo				108

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

Havep Sting



Havep Sting

Flagstone X Rapper X Legendary

Nº REG.: **NLDM0750879220**

NACIDO: **45047**

KAPPA CASEÍNA: **AB**

BETA CASEÍNA: **A2A2**

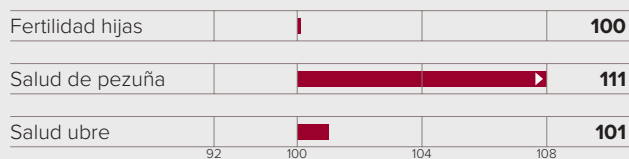
- Leche con altos sólidos
- Fuertes patas y ubres
- Robot de ordeño

SIRYX

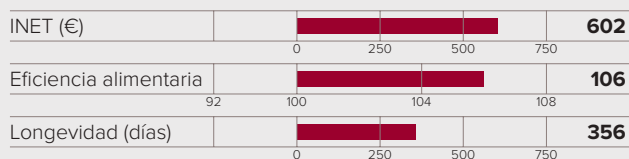
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+4%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+12%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1718	0.11	86	0.17	80	602
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
100	101	101	101	98	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
46557	2077	1738	284



Nora vh Zomerbloemhof (grand dam)

TIPO

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

- N° 1 en España y en Holanda
- Top producción y tipo
- Salud de ubre y bajo R.C.



Willem's Hoeve Woody

SIRYX

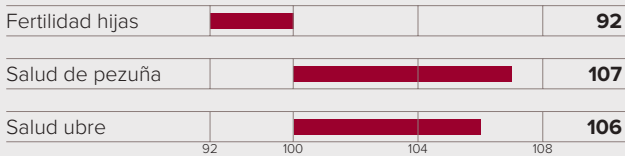


Double W. Ranger X Jetset X Vekis Chevrolet

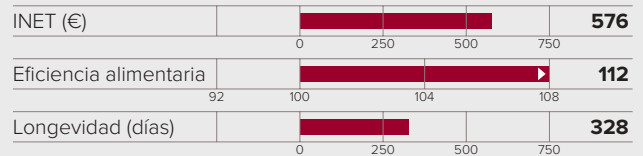
N° REG.: **NLDM0965020507**
 NACIDO: **43308**

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

BETTER LIFE SALUD
+1%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+17%



PRODUCCIÓN

Hijas: 5840 | Rebaños: 1465

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2139	-0.05	86	-0.01	74	576
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
100	108	105	97	98	97

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
46979	2046	1698	268



Hijas de Woody

TIPO

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

Estructura lechera		alta	104
Ubre		ancha	104
Patas		profunda	109
Tipo		fuerte	114
Estatura		inclinada	100
Anchura de pecho		ancha	99
Capacidad corp.		curvas	99
Angulosidad		rectas	105
Ángulo grupa		corta	101
Anchura grupa		buena	106
Patas vista lateral		fuerte	106
Patas vista trasera		alta	109
Diagonal pezuña		alta	103
Locomoción		fuerte	101
Ubre anterior		cerrados	104
Altura ubre post.		cerrados	99
Profundidad ubre		largos	100
Ligamento susp.			
Coloc. pezón ant.			
Coloc. pezón post.			
Largo pezones			

Delta Morgan

- Producción y Kg de grasa y prot.
- Sólidas ubres
- Vacas sanas y eficientes



Delta Morgan

Kax Gladius X Louxor X Inductor

Nº REG.: **NLDM0884656795**
 NACIDO: **44503**

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

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+2%

Fertilidad hijas		98
Salud de pezuña		104
Salud ubre		103

BETTER LIFE EFICIENCIA
+16%

INET (€)		644
Eficiencia alimentaria		109
Longevidad (días)		355

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2114	-0.03	87	0.12	89	644
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
96	105	107	96	101	106

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47651	2082	1763	272



Delta Anca (dam)

TIPO

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

Estatura		alta	108
Anchura de pecho		ancha	99
Capacidad corp.		profunda	106
Angulosidad		fuerte	111
Ángulo grupa		inclinada	100
Anchura grupa		ancha	105
Patas vista lateral		curvas	95
Patas vista trasera		rectas	104
Diagonal pezuña		corta	107
Locomoción		buenas	102
Ubre anterior		fuerte	104
Altura ubre post.		alta	107
Profundidad ubre		alta	107
Ligamento susp.		fuerte	107
Coloc. pezón ant.		cerrados	107
Coloc. pezón post.		cerrados	111
Largo pezones		largos	93

- Sólida producción y sólidos
- Polled, A2A2 y BB
- Pedigrí diferente



Jeans Hummer PP

SIRYX
INSIRE



WarrenP X Launch PP X Rapper

Nº REG.: **NLDM0594789453**
NACIDO: **45105**

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

BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas		101
Salud de pezuña		107
Salud ubre		103

BETTER LIFE EFICIENCIA
+11%

INET (€)		452
Eficiencia alimentaria		107
Longevidad (días)		172

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1556	-0.10	56	0.10	66	452
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
102	104	113	99	96	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
43327	1877	1593	240



Jantina 333 (dam)

TIPO

		103
Estructura lechera		104
Ubre		107
Patatas		108

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

Delta Glory



Delta Glory

Perfect X Martin X Rocky

Nº REG.: **NLDM0692627105**
 NACIDO: **44683**

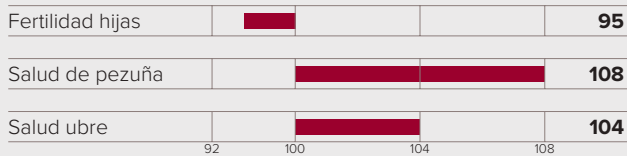
KAPPA CASEÍNA: **AB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

- Robot ordeño
- Leche con sólidos
- Excelente tipo 109

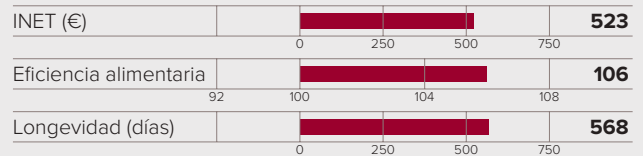
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+4%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+13%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1740	0.02	77	0.06	68	523
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	104	110	96	102	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
49751	2194	1826	263



Lizette (dam)

TIPO

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

Estatura		alta	104
Anchura de pecho		ancha	103
Capacidad corp.		profunda	108
Angulosidad		fuerte	112
Ángulo grupa		inclinada	103
Anchura grupa		ancha	101
Patas vista lateral		curvas	100
Patas vista trasera		rectas	108
Diagonal pezuña		corta	102
Locomoción		buenas	109
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	102

- Vacas intermedias
- Alta producción y proteína
- Ideal robot ordeño



Delta Statement RF

Warren P X Mauro Red X Rosebud Red

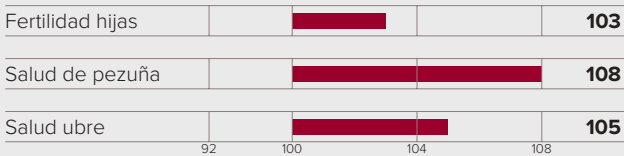
Nº REG.: **NLDM0575774137**
 NACIDO: **44923**

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

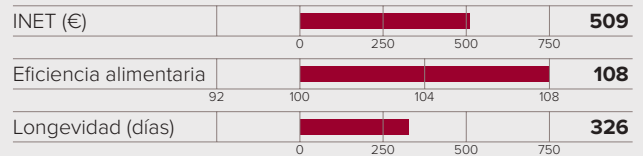
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+5%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+13%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1540	-0.04	62	0.19	75	509
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	105	104	100	101	101

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
45876	2003	1711	296



TIPO

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

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

Delta Amuse

- Máxima producción 2268 Kg
- Vacas supereficientes 16%
- Excelentes ubres y patas



Delta Amuse

Delta Frontline X Delta Inductor X Apina Malcolm

Nº REG.: NLDM0562018952
 NACIDO: 43629

KAPPA CASEÍNA: BB
 BETA CASEÍNA: A2A2



BETTER LIFE SALUD
 +0%

Fertilidad hijas		93
Salud de pezuña		105
Salud ubre		103



BETTER LIFE EFICIENCIA
 +16%

INET (€)		475
Eficiencia alimentaria		110
Longevidad (días)		422

PRODUCCIÓN

Hijas: 898 | Rebaños: 262

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2268	-0.28	65	-0.13	65	475
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
94	104	108	96	95	94

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
48762	2066	1731	212



Marwil Alexia

TIPO

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

Estatura		alta	100
Anchura de pecho		ancha	101
Capacidad corp.		profunda	103
Angulosidad		fuerte	108
Ángulo grupa		inclinada	95
Anchura grupa		ancha	101
Patas vista lateral		curvas	101
Patas vista trasera		rectas	102
Diagonal pezuña		corta	105
Locomoción		buenas	106
Ubre anterior		fuerte	102
Altura ubre post.		alta	110
Profundidad ubre		alta	101
Ligamento susp.		fuerte	107
Coloc. pezón ant.		cerrados	111
Coloc. pezón post.		cerrados	110
Largo pezones		largos	99

- Vacas eficientes 14 %
- Altos componentes
- Robot de ordeño



Delta Producer

Marpon X Jeronimo X Meer Bravo

Nº REG.: **NLDM0672156160**
 NACIDO: **44570**

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

SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+0%

Fertilidad hijas		97
Salud de pezuña		100
Salud ubre		100



BETTER LIFE EFICIENCIA
+14%

INET (€)		513
Eficiencia alimentaria		110
Longevidad (días)		95

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1361	0.27	88	0.09	58	513
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	100	108	100	104	99

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
41515	1889	1528	191



N. Sneer (grand dam)

TIPO

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

Estatura		alta	104
Anchura de pecho		ancha	101
Capacidad corp.		profunda	109
Angulosidad		fuerte	112
Ángulo grupa		inclinada	96
Anchura grupa		ancha	103
Patas vista lateral		curvas	109
Patas vista trasera		rectas	105
Diagonal pezuña		corta	94
Locomoción		buenas	105
Ubre anterior		fuerte	103
Altura ubre post.		alta	106
Profundidad ubre		alta	102
Ligamento susp.		fuerte	104
Coloc. pezón ant.		cerrados	105
Coloc. pezón post.		cerrados	104
Largo pezones		largos	109

D. Dalmore PP-Red

- Producción y tipo
- Novedoso pedigrí
- A2A2, Polled y fácil parto



D. Dalmore PP-Red

Delta Drone PP X KL Money X Alta Dateline

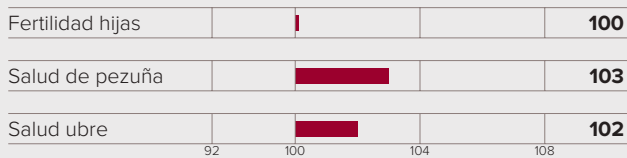
Nº REG.: **NLDM0564023888**
 NACIDO: **45199**

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

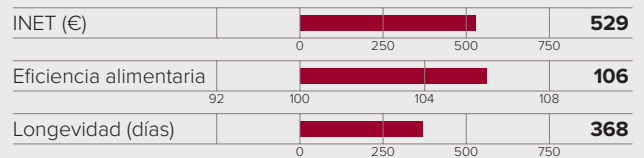
SIRYX

INSIRE

BETTER LIFE SALUD
+2%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+13%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2126	-0.08	86	-0.13	63	529
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
105	103	109	101	96	100

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47857	2059	1701	233



Sunny Red (grand dam)

TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					102
Ubre					106
Patas					104
Tipo					107

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

Delta Borax Red



Delta Borax Red

Freestyle Red X Jakarta Red X Bram

Nº REG.: **NLDM0714907600**
 NACIDO: **44430**

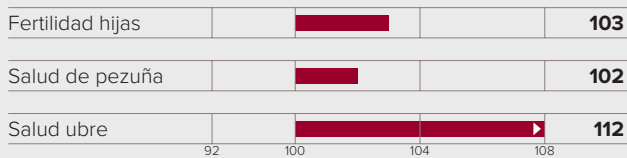
KAPPA CASEÍNA: **AB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**

- Top rasgos funcionales
- Máxima longevidad **1023**
- Altos porcentajes

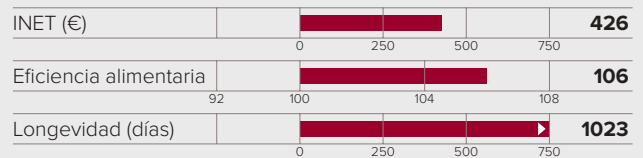
SIRYX
INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+6%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+15%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1235	0.24	79	0.00	44	426
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
101	110	107	96	103	105

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
55763	2550	2018	342



Delta Lyset (dam)

TIPO

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

Estatura		alta	107
Anchura de pecho		ancha	98
Capacidad corp.		profunda	100
Angulosidad		fuerte	107
Ángulo grupa		inclinada	102
Anchura grupa		ancha	97
Patas vista lateral		curvas	95
Patas vista trasera		rectas	106
Diagonal pezuña		corta	107
Locomoción		buena	105
Ubre anterior		fuerte	108
Altura ubre post.		alta	105
Profundidad ubre		alta	108
Ligamento susp.		fuerte	100
Coloc. pezón ant.		cerrados	102
Coloc. pezón post.		cerrados	98
Largo pezones		largos	100

Delta Workzone PP Red

- Vacas robustas
- Top producción
- Excelentes ubres



Delta Workzone PP Red

Louis P Red X Builder P X Mars Laurent P

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

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

INSIRE



BETTER LIFE SALUD
+3%

Fertilidad hijas				100
Salud de pezuña				103
Salud ubre				103



BETTER LIFE EFICIENCIA
+8%

INET (€)				425
Eficiencia alimentaria				103
Longevidad (días)				330

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
2008	-0.40	47	-0.06	66	425
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
104	106	108	98	99	104

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
47023	1973	1692	183



Delta Paulina (grand dam)

TIPO

Estructura lechera				103
Ubre				108
Patatas				97
Tipo				103

Estructura lechera				
Estatura			alta	113
Anchura de pecho			ancha	103
Capacidad corp.			profunda	112
Angulosidad			fuerte	113
Ángulo grupa			inclinada	104
Anchura grupa			ancha	106
Patatas vista lateral			curvas	93
Patatas vista trasera			rectas	97
Diagonal pezuña			corta	110
Locomoción			buenas	99
Ubre anterior			fuerte	105
Altura ubre post.			alta	108
Profundidad ubre			alta	106
Ligamento susp.			fuerte	105
Coloc. pezón ant.			cerrados	100
Coloc. pezón post.			cerrados	101
Largo pezones			largos	102

Poppe Freestyle Red



Poppe Freestyle Red

Gywer X Born P Rdc X S. Bay Silver

Nº REG.: **NLDM0574590532**
 NACIDO: **14/10/2019**

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

- Fuertes ubres 109
- Alta producción
- Vacas eficientes

SIRYX



BETTER LIFE SALUD
+5%

Fertilidad hijas		102
Salud de pezuña		105
Salud ubre		104



BETTER LIFE EFICIENCIA
+15%

INET (€)		423
Eficiencia alimentaria		108
Longevidad (días)		535

PRODUCCIÓN

Hijas: 3120 | Rebaños: 971

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1856	-0.20	62	-0.12	55	423
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
103	107	107	101	98	103

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
50050	2160	1775	254



Red Rocks Massia 282 Red

TIPO

		102
Estructura lechera		109
Ubre		99
Patas		102

Estatura		alta	112
Anchura de pecho		ancha	97
Capacidad corp.		profunda	107
Angulosidad		fuerte	111
Ángulo grupa		inclinada	101
Anchura grupa		ancha	98
Patas vista lateral		curvas	99
Patas vista trasera		rectas	96
Diagonal pezuña		corta	103
Locomoción		buenas	98
Ubre anterior		fuerte	107
Altura ubre post.		alta	108
Profundidad ubre		alta	109
Ligamento susp.		fuerte	104
Coloc. pezón ant.		cerrados	104
Coloc. pezón post.		cerrados	102
Largo pezones		largos	104

Delta Vision PP Red



Delta Vision PP Red

- Superfácil parto
- Alta producción
- Polled, A2A2 y BB

SIRYX

INSIRE

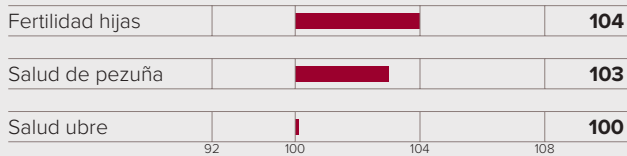
Wilder Kitami PP X Gywer X Mission P

Nº REG.: **NLDM0927582759**
 NACIDO: **44480**

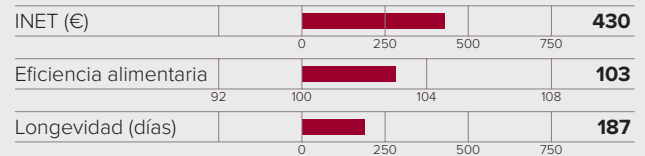
KAPPA CASEÍNA: **BB**
 BETA CASEÍNA: **A2A2**



BETTER LIFE SALUD
+3%



BETTER LIFE EFICIENCIA
+8%



PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1904	-0.3	53	-0.06	63	430
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
106	101	108	100	97	97

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
44952	1895	1599	191



Anne (hermana de la madre)

TIPO

		104
Estructura lechera		106
Ubre		100
Patas		105

Estatura		alta	104
Anchura de pecho		ancha	102
Capacidad corp.		profunda	106
Angulosidad		fuerte	108
Ángulo grupa		inclinada	100
Anchura grupa		ancha	97
Patas vista lateral		curvas	99
Patas vista trasera		rectas	100
Diagonal pezuña		corta	100
Locomoción		buenas	101
Ubre anterior		fuerte	106
Altura ubre post.		alta	104
Profundidad ubre		alta	105
Ligamento susp.		fuerte	100
Coloc. pezón ant.		cerrados	102
Coloc. pezón post.		cerrados	99
Largo pezones		largos	105

- Top conformación 112
- Polled, A2A2 y BB
- Fácil parto



Broekhuizen Peter P Red

SIRYX

INSIRE

Panorama PP X Eloy X Japan

Nº REG.: NLDM0633498131

KAPPA CASEÍNA: BB

NACIDO: 44921

BETA CASEÍNA: A2A2



BETTER LIFE SALUD

+3%

Fertilidad hijas					100
Salud de pezuña					105
Salud ubre					104



BETTER LIFE EFICIENCIA

+8%

INET (€)					272
Eficiencia alimentaria					103
Longevidad (días)					346

PRODUCCIÓN

Kg. Leche	% Grasa	Kg. Grasa	% Prot.	Kg. Prot.	INET
1066	-0.09	39	-0.03	36	272
Fácil Parto	Células Som.	Persistencia	Vel. Ordeño	Temperamento	Cetosis
103	107	107	98	100	106

VIDA PRODUCTIVA DE LAS HIJAS

Kg. Leche	Kg. Grasa	Kg. Proteína	NVI
44327	1963	1620	190



TIPO

	92	100	104	108	
Estructura lechera					104
Ubre					109
Patatas					108
Tipo					112

Estatura			alta	104
Anchura de pecho			ancha	104
Capacidad corp.			profunda	107
Angulosidad			fuerte	107
Ángulo grupa			inclinada	104
Anchura grupa			ancha	107
Patatas vista lateral			curvas	102
Patatas vista trasera			rectas	108
Diagonal pezuña			corta	96
Locomoción			buenas	109
Ubre anterior			fuerte	106
Altura ubre post.			alta	109
Profundidad ubre			alta	106
Ligamento susp.			fuerte	106
Coloc. pezón ant.			cerrados	106
Coloc. pezón post.			cerrados	103
Largo pezones			largos	106



**FEED
EXCEL**

Cría para
la Eficiencia Alimentaria

El camino
comprobado hacia
mayores márgenes
y menores emisiones

MENOS ALIMENTO <> **MAYORES MÁRGENES**

Respaldo 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** <> **FEED
EXCEL**
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

TOP 3

Base NVI 

Base USA 

% SALUD	Boulevard	7%	Zico	4%
	Borax	6%	Motorhead	4%
	Statement	5%	Madden	3%
% EFICIENCIA	Woody	17%	Tides-Out	18%
	Amuse	16%	Escapade	16%
	Morgan	16%	Motorhead	15%
LECHE	Amuse	2268 Kg	Escapade	2098 Lb
	Woody	2139 Kg	Zico	1786 Lb
	Dalmore PP	2126 Kg	Madden	1694 Lb
% GRASA	Producer	0.27%	Zuri	0.23%
	Borax	0.24%	Parker	0.08%
	Sting	0.11%	Prepy	0.07%
% PROTEÍNA	Statement	0.19%	Parker	0.06%
	Sting	0.17%	Prepy	0.06%
	Morgan	0.12%	Madden	0.04%
TIPO	Peter P	112	Madden	1.97
	Woody	109	Parker	1.77
	Boulevard	108	Motorhead	1.13
UBRE	Boulevard	109	Parker	1.47
	Peter P	109	Tides-Out	1.42
	Woody	108	Madden	1.28
RECUENTO CÉL.	Borax	110	Prepy	2.78
	Woody	108	Zico	2.58
	Freestyle	107	Tides-Out	2.90

EFIC. ALIMENT.		
	Woody	112
	Escapade	112
	Tides-Out	112
	Amuse	110
	Producer	110
	Morgan	109

ROBOT		
	Statement	109
	Glory	108
	Boulevard	107
	Borax	106
	Producer	106
	Sting	105



BETTER COWS > BETTER LIFE

CRV4ALL.ES