

LECHE ECUADOR TPI 2022



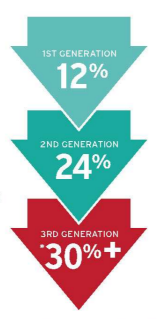




LESS DISEASE

Over

30%
disease reduction
over three
generations



*High immune response daughters 30% less disease their average or low responding herdmates.

Dr. Steven Larmer et al. 2018.

HIGHER QUALITY COLOSTRUM

Through first 6 weeks of lactation



Immunity® + Daughters Have Higher Quality Colostrum

High immune cows have significantly more total immunoglobulin and betalactoglobulin in colostrum

Fleming et al 2014.

CRUSH DISEASE

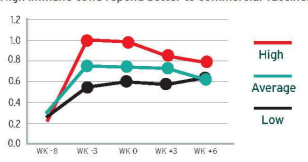
Broad-based defense against most viral and bacterial pathogens naturally.



METRITIS
RETAINED PLACENTA
PNEUMONIA
JOHNE'S DISEASE
MASTITIS
DIGITAL DERMATITIS

BETTER VACCINE RESPONSE

High immune cows repond better to commercial vaccines.



Wagter & Mallard et al. 2000 JDS 83;488

HIGHLY HERITABLE



Production Traits **25-35%** Conformation Traits **15-40%**

Immune Response 30%

Longevity 8-10%
Calving Ease Traits 6-7%
Daughter Fertility 4-7%
Disease Incidence 2-10%

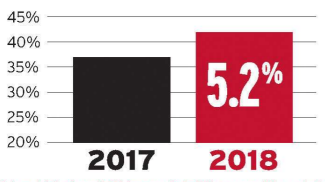


Disease Resistant Genetics





ONE YEAR FERTILITY INCREASE



Internal data shows 5.2% increase in fertility across all Semex bulls

Fertility FIRST Results Focused.

From the barn, to the lab, to the tank and to the farm gate, we are Science Driven and Results Focused

Fertility First™ sires have



2.7% HIGHER CONCEPTION RATE

than other Semex sires based on Semex's internal database of over **500,000** breedings



pregnancy rate using Fertility First semen





21% of cows leave the herd due to fertility issues

NAHMS survey 2014



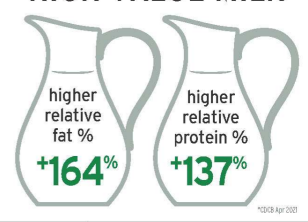


INCREASED GRAZING PROFITABILITY



*CDCB Apr 202

HIGH VALUE MILK





+1.85[%]
Daughter
Pregnancy
Rate



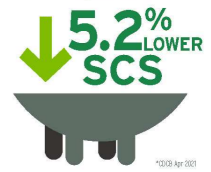
-0.46%

Difficult
Calving
Percentage

*CDCR &nr 202



GrazingPro™ Sires are selected to produce more darker coloured calves More cows are culled for udder health in grazing systems

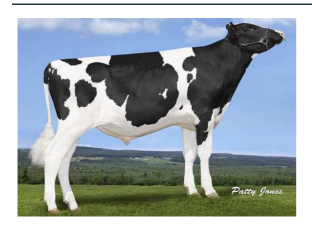




GrazingPro sires create low to moderate stature while maintaining strength and durability



Pasture Perfect







S-S-I MONTROSS JEDI

PROGENESIS PULSAR BAYA VG-86-4YR-CAN 3* STANTONS PULSAR

PES009 SUPERSIRE BREANNE 2* SEAGULL-BAY SUPERSIRE

MS LOOKOUT PESC BKM BRIA VG-85-2YR-CAN 5*

GTPI 2337

Num.Reg #: HOCANM12648465 aAa: 243615 DMS: 246,234 Nacimiento: 11/28/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	34 Rebaños 132 H	lijas 94% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 793	Grasa lbs 4	Grasa % -0.09	Proteína lbs 31	Proteína % +0.02
NM\$ 306	CM\$ 314	FM\$ 266	GM\$ 278	DWP\$

Media de Producción Leche 28,885 lbs Grasa 1,104 lbs Proteína 909 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	3.3	Facilidad de Parto	2.0%
Células Somáticas	2.80	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9%
Fertilidad de las Hijas	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
Durabilidad	0.8	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%
Eficiencia de Conversión	35	Indice de Fertilidad	1.2
Comida Ahorrada	-231		

TIPO	4 Rebaños	11 Hijas	83% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			0.72	Estruct. y Capacidad	1.33
Comp	uesto Ubres		1.19	Estruct. Lechera	-0.94
Comr	uesto Patas		-0.62		

Estatura					Alta	+1.68
Fortaleza					Fuerte	+0.83
Profundidad Corporal					Profunda	+0.05
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.90
Ángulo de Grupa			1		Isq. Altos	-0.01
Anchura Grupa					Estrecha	-0.45
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.76
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.48
Ángulo Podal					Profundo	+1.12
Colocación de las Patas					Atrás	-0.16
Inserción Anterior					Fuerte	+2.13
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.37
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.47
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.03
Profundidad Ubre					Recogida	+3.15
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.31
Longitud de Pezones					Largos	+1.50
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.10
	-2	-1	0	1	2	







SANDY-VALLEY CHALLENGER

REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE S-S-I MONTROSS JEDI

OCD JACEY 2421

COYNE-FARMS JACEY CRI

LARCREST COLOGNE



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE

GTPI 2842

Num Dea # LICO40MC	000074704	- A 0041CE	DMC: 4EC 04E
TD TR TL CNF TY TV	TD TR TL CNF TY TV 99%-I		IH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

 Num.Reg #: HO840M3202074701
 aAa: 234165
 DMS: 456,345

 Nacimiento: 02/04/2019
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 767	Grasa lbs 84	Grasa % +0.19	Proteína lbs 40	Proteína % +0.06
NM\$ 760	CM\$ 775	FM\$ 672	GM\$ 783	DWP\$ 801

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	2.9	Facilidad de Parto	1.8%
Células Somáticas	2.73	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5%
Fertilidad de las Hijas	1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
Durabilidad	-0.5	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.7%
Eficiencia de Conversión	204	Indice de Fertilidad	1.0
Comida Ahorrada	39		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.58	Estruct. y Capacidad	0.08
Comp	uesto Ubres		2.28	Estruct. Lechera	0.57
Comr	uesto Patas		0.21		

Estatura					Alta	+1.05
Fortaleza					Fuerte	+0.25
Profundidad Corporal					Profunda	+0.27
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.10
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.14
Anchura Grupa				I	Ancha	+0.92
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.27
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.06
Ángulo Podal					Profundo	+0.83
Colocación de las Patas					Correcta	+0.53
Inserción Anterior					Fuerte	+2.53
Altura Inserción Posterior					Alta	+3.24
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.50
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.95
Profundidad Ubre					Recogida	+1.78
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.15
Longitud de Pezones					Cortos	-0.93
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.70
	-2	-1	0	1	2	





CROTEAU LESPERRON UNIX

CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*
COOKIECUTTER MOM HUNTER

OCD PLANET DIAMOND EX-92-3E-CAN 29* ENSENADA TABOO PLANET

MISS ELEGANT DELIGHT VG-88-2YR-USA DOM 3*



EARLEN DEALMAKER MISTY DAUGHTER



SARTIGAN DEALMAKER RALEUSE



LEHOUX DEALMAKER RALIE

GTPI 2350

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

 Num.Reg #: HOCANM11993500
 aAa: 312456
 DMS: 234,345

 Nacimiento: 05/26/2014
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	824 Rebaños 2038	B Hijas 93% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs 387	Grasa lbs 38	Grasa % +0.08	Proteína lbs 6	Proteína % -0.02
NM\$ 251	CM\$ 254	FM\$ 269	GM\$ 233	DWP\$ 138

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	1.3	Facilidad de Parto	2.0%
Células Somáticas	2.72	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6%
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
Durabilidad	-1.1	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.6%
Eficiencia de Conversión	56	Indice de Fertilidad	0.1
Comida Ahorrada	-125		

TIPO	473 Rebaños	952 Hijas	90% Re	ер.	MACE / 04-22
PTAT			1.55	Estruct. y Capacidad	0.21
Comp	uesto Ubres		2.16	Estruct. Lechera	0.53
Comp	uesto Patas		-0.48		

Estatura					Alta	+0.48
Fortaleza					Fuerte	+0.43
Profundidad Corporal					Profunda	+0.53
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.98
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.51
Anchura Grupa					Ancha	+1.22
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.46
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.57
Ángulo Podal					Bajo	-0.94
Colocación de las Patas					Atrás	-0.17
Inserción Anterior					Fuerte	+2.28
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.45
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.04
Ligamento Suspensor					Fuerte	+2.92
Profundidad Ubre					Recogida	+1.49
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+2.12
Longitud de Pezones					Cortos	-0.21
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+2.17
	-2	 1	0	1	2	









PROGENESIS TOPNOTCH

SILVERRIDGE V DUKE EMAIL VG-87-5YR-CAN 2* S-S-I MONTROSS DUKE

SILVERRIDGE V SSHOT EARRING EX-90-6YR-CAN 8* COGENT SUPERSHOT

SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG EX-90-4E-CAN 5*



SILVERRIDGE V DUKE EMAIL



SILVERRIDGE V MUNITION EARWIG



VELTHUIS SG SNOW EVENT FOURTH DAM

GTPI 2786

TD TR TL CNF TY TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

 Num.Reg #: HOCANM12857528
 aAa: 534126
 DMS: 345

 Nacimiento: 04/18/2018
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	11 Rebaños 31 Hij	as 88% Rep.	CDCB-G / 04-22		
Leche lbs 1049	Grasa lbs 80	Grasa % +0.14	Proteína lbs 50	Proteína % +0.06	
NM\$ 783 CM\$ 800		FM\$ 686	GM\$ 729	DWP\$ 806	

Media de Producción Leche 30,796 lbs Grasa 1,304 lbs Proteína 1,000 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	4.8	Facilidad de Parto	2.4%
Células Somáticas	2.69	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4%
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.8%
Durabilidad	0.9	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.0%
Eficiencia de Conversión	200	Indice de Fertilidad	0.1
Comida Ahorrada	-104		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			0.90	Estruct. y Capacidad	0.27
Comp	uesto Ubres		1.57	Estruct. Lechera	0.49
Comr	uesto Patas		-n 38		

Estatura					Alta	+0.12
Fortaleza					Fuerte	+0.66
Profundidad Corporal					Profunda	+0.30
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.82
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.30
Anchura Grupa					Ancha	+0.78
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.06
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.65
Ángulo Podal					Bajo	-0.01
Colocación de las Patas					Atrás	-0.22
Inserción Anterior					Fuerte	+1.07
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.63
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.73
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.49
Profundidad Ubre					Recogida	+0.55
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.18
Longitud de Pezones					Largos	+0.21
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.32
	-2	-1	0	1	2	





S-S-I MONTROSS JEDI

PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM

RICHMOND-FD EL BOMBERO

BRYHILL RANSOM MARQUISSE GP-83-2YR-USA DOM 1*

DE-SU RANSOM

SULLY ROBUST 720 GP-83-2YR-CAN 1*



AOT MARIUS HARRIET DAUGHTER



SILVERRIDGE V MARIUS EVICTION DAUGHTER



PROGENESIS MARIUS TANYA

GTPI 2768

TD TR TL CNF TY TV 99%-I	HH1F I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF		
Num.Rea #: HOCANM12609177	aAa: 243615	DMS: 246.456		

 Num.Reg #: HOCANM12609177
 aAa: 243615
 DMS: 246,456

 Nacimiento: 10/20/2016
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	147 Rebaños 667	Hijas 98% Rep.		MACE-G / 04-22	
Leche lbs 1545	Grasa lbs 63	Grasa % +0.01	Proteína lbs 57	Proteína % +0.03	
NM\$ 784	CM\$ 792	FM\$ 730	GM\$ 748	DWP\$ 884	

Media de Producción Leche 30,009 lbs Grasa 1,282 lbs Proteína 998 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	3.5	Facilidad de Parto	1.7%
Células Somáticas	2.87	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4%
Fertilidad de las Hijas	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
Durabilidad	1.0	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.3%
Eficiencia de Conversión	215	Indice de Fertilidad	-0.3
Comida Ahorrada	155		

TIPO	80 Rebaños	255 Hijas	96% Rep.		MACE / 04-22
PTAT			1.17	Estruct. y Capacidad	-0.74
Comp	uesto Ubres		1.94	Estruct. Lechera	0.34
Comp	uesto Patas		0.05		

Estatura			1		Alta	+0.06
Fortaleza					Débil	-0.21
Profundidad Corporal			- 1		Poco Profunda	-0.05
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.41
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.57
Anchura Grupa					Ancha	+0.38
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.10
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.59
Ángulo Podal					Profundo	+0.47
Colocación de las Patas					Correcta	+0.26
Inserción Anterior					Fuerte	+1.45
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.42
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.81
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.48
Profundidad Ubre					Recogida	+0.84
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.12
Longitud de Pezones					Largos	+0.33
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.26
	-2	-1	0	1	2	





S-S-I MONTROSS DUKE

STE ODILE SUPERSHOT ELECTRA VG-85-3YR-CAN 7*

COGENT SUPERSHOT

STE ODILE MUNITION ELSA GP-83-2YR-CAN 1*

SULLY MUNITION

STE ODILE SNOWMAN MOD EMERAUDE GP-84-2YR-CAN 1*



MILKTIME DAUGHTER GROUP

L TO R - DRAGON MILKTIME 4204, DRAGON MILKTIME 4202, DRAGON MILKTIME 2236



MILKTIME DAUGHTER GROUP

L TO R - DRAGON MILKTIME 4204, DRAGON MILKTIME 4202, DRAGON MILKTIME 2236



DAIRYDALE MILKTIME CHARLEY

DAUGHTER

GTPI 2658

TD TR TL CNF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

 Num.Reg #: HOCANM12609045
 aAa: 321456
 DMS: 345,234

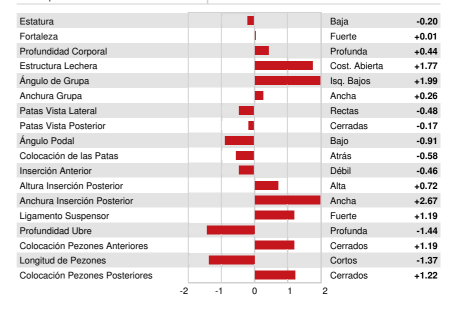
 Nacimiento: 09/06/2016
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	471 Rebaños 1863	3 Hijas 99% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs 2697	Grasa lbs 64	Grasa % -0.13	Proteína lbs 76	Proteína % -0.03
NM\$ 762	CM\$ 765	FM\$ 773	GM\$ 654	DWP\$ 750

Media de Producción Leche 31,367 lbs Grasa 1,229 lbs Proteína 1,006 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	3.6	Facilidad de Parto	1.9%
Células Somáticas	2.66	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5%
Fertilidad de las Hijas	-3.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
Durabilidad	-2.1	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.6%
Eficiencia de Conversión	241	Indice de Fertilidad	-2.3
Comida Ahorrada	72		

TIPO	227 Rebaños	613 Hijas	96% Re	en.	MACE / 04-22
PTAT			0.42	Estruct. y Capacidad	-0.79
Comp	uesto Ubres		0.53	Estruct. Lechera	0.79
Comr	ujesto Patas		-0.52		









BACON-HILL MONTROSS

WELCOME PARISH PRESTO VG-86-5YR-CAN 7*

PLAIN-KNOLL PARISH 5534

WELCOME BOOKEM PAISLEY VG-86-2YR-USA

DE-SU 521 BOOKEM

WELCOME JOSE PANSEY VG-86-2YR-USA

GTPI 2255

Num.Reg #: HOCANM109227855 aAa: 345216 DMS: 246

Nacimiento: 12/08/2014 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	162 Rebaños 626	Hijas 92% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs 1486	Grasa lbs 23	Grasa % -0.12	Proteína lbs 26	Proteína % -0.07
NM\$ 306	CM\$ 299	FM\$ 388	GM\$ 243	DWP\$ 205

Media de Producción Leche 29,515 lbs Grasa 1,146 lbs Proteína 904 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	2.6	Facilidad de Parto	2.1%
Células Somáticas	2.84	Facilidad de Parto de las Hijas	2.7%
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.1%
Durabilidad	-0.1	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.7%
Eficiencia de Conversión	73	Indice de Fertilidad	-0.5
Comida Ahorrada	-79		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		MACE / 04-22
PTAT			0.35	Estruct. y Capacidad	0.35
Comp	uesto Ubres		0.71	Estruct. Lechera	0.47
Comp	uesto Patas		-0.20		

					5 ·	
Estatura					Baja	-0.10
Fortaleza					Fuerte	+0.77
Profundidad Corporal					Profunda	+0.43
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.55
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.81
Anchura Grupa					Ancha	+0.24
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.79
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.18
Ángulo Podal					Profundo	+0.17
Colocación de las Patas					Atrás	-0.15
Inserción Anterior					Fuerte	+0.39
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.03
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.62
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.38
Profundidad Ubre			1		Profunda	-0.07
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.44
Longitud de Pezones					Cortos	-0.90
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.08
	-2	-1	0	1	2	

Beta Caseina: A1A2

DWP\$ 504

GM\$ 507





MORNINGVIEW MCC KINGBOY

EDG DAHLIA MOGUL 2257 VG-88-8YR-CAN 1* MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL

LADYS-MANOR S DAHLIA EX-90-2E-USA LADYS-MANOR PL SHAMROCK

CM\$ 502

LADYS-MANOR ALLANAS DORA EX-94-2E-USA



WALNUTLAWN ORION SUNSHINE



WALNUTLAWN ORION SUNSHINE



WESTCOAST ORION ARYANE 4727

GTPI 2576

Nacimiento: 12/17/2014

NM\$ 505

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I	HH1F H	HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCI	DF
Num.Reg #: HOCANM109319190	aAa: 432165	DMS: 234,123	

PRODUCCION 1216 Rebaños 6079 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-22 Leche lbs Grasa lbs Grasa % Proteína lbs Proteína % 1361 47 -0.02 28 -0.05

Kappa Caseina: AE

FM\$ 558 Media de Producción Leche 30,136 lbs Grasa 1,157 lbs Proteína 934 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	3.0	Facilidad de Parto	2.0%
Células Somáticas	2.79	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5%
Fertilidad de las Hijas	0.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
Durabilidad	-3.5	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%
Eficiencia de Conversión	129	Indice de Fertilidad	0.9
Comida Ahorrada	59		

TIPO	836 Rebaños	3222 Hijas	98% F	Вер.	MACE / 04-22
PTAT			1.97	Estruct. y Capacidad	0.21
Comp	uesto Ubres		2.04	Estruct. Lechera	1.37
Comp	uesto Patas		0.21		

Estatura					Alta	+1.31
Fortaleza					Fuerte	+0.79
Profundidad Corporal					Profunda	+1.11
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.93
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.27
Anchura Grupa					Ancha	+0.93
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.30
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.17
Ángulo Podal					Profundo	+1.58
Colocación de las Patas					Correcta	+0.48
Inserción Anterior					Fuerte	+2.45
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.56
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+3.53
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.78
Profundidad Ubre					Recogida	+0.95
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.67
Longitud de Pezones					Cortos	-1.31
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.90
	-2	-1	0	1	2	





WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER GRANDDAM



WESTENRADE SPRING

RAYON D'OR CHEVROLET ESMERALDA

VEKIS CHEVROLET

WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 14* PICSTON SHOTTLE TV TL TM TY

CROCKETT-ACRES ELITA VG-87-4YR-USA GMD DOM 18*

GТ		

TD TR TL CNF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

 Num.Reg #: HO840M3133064397
 aAa: 435126
 DMS: 345

 Nacimiento: 11/19/2015
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	56 Rebaños 210 H	lijas 95% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs 1047	Grasa lbs 48	Grasa % +0.03	Proteína lbs 37	Proteína % +0.02
NM\$ 457	CM\$ 464	FM\$ 425	GM\$ 428	DWP\$ 456

Media de Producción Leche 28,229 lbs Grasa 1,099 lbs Proteína 897 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	1.3	Facilidad de Parto	2.7%
Células Somáticas	2.82	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3%
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
Durabilidad	-1.3	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%
Eficiencia de Conversión	142	Indice de Fertilidad	-1.0
Comida Ahorrada	25		

TIPO	42 Rebaños	121 Hijas	92% Rep.		MACE / 04-22
PTAT			0.68	Estruct. y Capacidad	0.19
Comp	uesto Ubres		1.29	Estruct. Lechera	-0.52
Comp	uesto Patas		1.71		

Estatura					Baja	-0.59
Fortaleza					Fuerte	+0.16
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.52
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-0.22
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.70
Anchura Grupa					Ancha	+0.89
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.12
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+2.09
Ángulo Podal					Profundo	+0.95
Colocación de las Patas					Correcta	+1.35
Inserción Anterior					Fuerte	+0.74
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.66
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.50
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.36
Profundidad Ubre					Recogida	+0.76
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.56
Longitud de Pezones					Cortos	-0.67
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.80
	-2	-1	0	1	2	













SANDY-VALLEY CHALLENGER

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN SILVERRIDGE V IMAX

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 8* EDG RUBICON

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA



PROGENESIS IMAX PERFECTION DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD

THIRD DAM

GTPI 2943

TD TR TL CNF TY TV 99%-I	HH1F HH	2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Num.Reg #: HOCANM13353753	aAa: 423516	DMS: 234,246
Nacimiento: 04/15/2019	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2

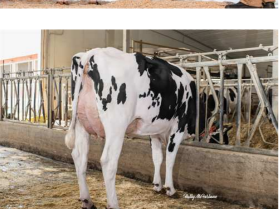
PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 1077	Grasa Ibs 92	Grasa % +0.17	Proteína lbs 40	Proteína % +0.02
NM\$ 889	CM\$ 900	FM\$ 843	GM\$ 873	DWP\$ 1016

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	5.4	Facilidad de Parto	1.8%
Células Somáticas	2.69	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0%
Fertilidad de las Hijas	1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
Durabilidad	0.5	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%
Eficiencia de Conversión	215	Indice de Fertilidad	1.2
Comida Ahorrada	25		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.62	Estruct. y Capacidad	0.15
Comp	uesto Ubres		2.17	Estruct. Lechera	0.00
Comr	uesto Patas		0.98		

Estatura					Alta	+0.41
Fortaleza					Fuerte	+0.10
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.47
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.40
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.09
Anchura Grupa					Ancha	+1.23
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.25
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.91
Ángulo Podal					Profundo	+0.77
Colocación de las Patas					Correcta	+1.04
Inserción Anterior					Fuerte	+2.56
Altura Inserción Posterior					Alta	+3.07
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.21
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.71
Profundidad Ubre					Recogida	+1.67
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.86
Longitud de Pezones					Cortos	-0.99
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.98
	-2	-1	0	1	2	





PROGENESIS IMAX PERFECTION DAM



SYNERGY RUBICON PERFECT GRANDDAM



SYNERGY UNO POT O GOLD THIRD DAM









PROGENESIS MARIUS

PROGENESIS IMAX PERFECTION VG-85-3YR-CAN SILVERRIDGE V IMAX

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 8* EDG RUBICON

SYNERGY UNO POT O GOLD VG-88-8YR-USA

GTPI 2879

TD TR TL CNF TY TV 99%-I	HH1F HH:	2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Num.Reg #: HOCANM13269308	aAa: 243615	DMS: 345,456
Nacimiento: 11/21/2018	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 679	Grasa Ibs 92	Grasa % +0.23	Proteína lbs 40	Proteína % +0.07
NM\$ 916	CM\$ 930	FM\$ 820	GM\$ 908	DWP\$ 1069

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	4.8	Facilidad de Parto	1.4%
Células Somáticas	2.85	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7%
Fertilidad de las Hijas	0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
Durabilidad	2.2	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%
Eficiencia de Conversión	230	Indice de Fertilidad	1.4
Comida Ahorrada	157		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			0.85	Estruct. y Capacidad	-0.07
Comp	ouesto Ubres		1.70	Estruct. Lechera	-0.41
Comr	uesto Patas		0.36		

Estatura					Baja	-0.24
Fortaleza			l		Débil	-0.04
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.66
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.01
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.51
Anchura Grupa					Ancha	+0.45
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.86
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.10
Ángulo Podal					Profundo	+0.48
Colocación de las Patas					Correcta	+0.35
Inserción Anterior					Fuerte	+1.85
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.64
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.67
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.48
Profundidad Ubre					Recogida	+1.66
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.86
Longitud de Pezones					Cortos	-0.41
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.80
	-2	-1	0	1	2	







SILVERRIDGE V EINSTEIN

PROGENESIS POSITIVE PANSY GP-80-3YR-CAN

PROGENESIS POSITIVE

PROGENESIS GRANITE POWELL

PROGENESIS GRANITE

SYNERGY RUBICON PERFECT GP-84-2YR-USA 8*



SYNERGY RUBICON PERFECT THIRD DAM



SYNERGY UNO POT O GOLD FOURTH DAM

GTPI 2870

TD TR TL CNF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

 Num.Reg #: HOCANM13638313
 aAa: 345216
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 02/10/2020
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 80% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 736	Grasa lbs 91	Grasa % +0.22	Proteína lbs 52	Proteína % +0.10
NM\$ 862	CM\$ 882	FM\$ 717	GM\$ 806	DWP\$ 648

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	5.1	Facilidad de Parto	2.3%
Células Somáticas	2.84	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4%
Fertilidad de las Hijas	-0.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
Durabilidad	1.4	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.0%
Eficiencia de Conversión	225	Indice de Fertilidad	0.0
Comida Ahorrada	-58		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.22	Estruct. y Capacidad	-0.46
Comp	uesto Ubres		2.06	Estruct. Lechera	-0.14
Comp	uesto Patas		-0.02		

Estatura					Baja	-0.54
Fortaleza					Débil	-0.11
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.43
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.57
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.24
Anchura Grupa					Ancha	+0.25
Patas Vista Lateral			ı		Rectas	-0.05
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.57
Ángulo Podal					Bajo	-0.12
Colocación de las Patas			l		Atrás	-0.01
Inserción Anterior					Fuerte	+2.31
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.14
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.64
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.18
Profundidad Ubre					Recogida	+1.44
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.04
Longitud de Pezones					Cortos	-0.96
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.34
	-2	-1	0	1	2	





SNOWBIZ LITTLETON MORSAN UNO LILAC EX-90-2E-CAN AMIGHETTI NUMERO UNO KOOPYCREST LAUTHORITY LILAC VG-87-4YR-CAN COMESTAR LAUTHORITY

MURANDA BAXTER LILY VG-87-3YR-CAN 7*

12

CM\$ 312

GTPI 2353		

1679

NM\$ 315

Durabilidad

Eficiencia de Conversión

Comida Ahorrada

G1F12333					
VG-CAN TD TR T	L TY TV		HH1F	HH2F HH3F HH4F	HH5F HH6F HCDF
Num.Reg #: HO	CANM12130	507	aAa: 243615	DMS: 246	
Nacimiento: 03/	08/2015		Kappa Caseina: A	B Beta Casei	na: A1A2
PRODUCCION	88 Rebaño	s 122 F	lijas 91% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs	Gras	a lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %

SALUD Y REPRODUC	CIÓN		
Vida Productiva	2.6	Facilidad de Parto	3.1%
Células Somáticas	2.76	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9%
Fertilidad de las Hijas	0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%

Indice de Fertilidad

-0.3

64

-162

-0.18

FM\$ 374

36

GM\$ 295

Crías de las Hijas que Nacen Muertas

-0.05

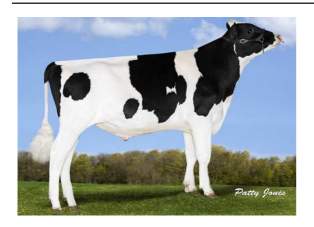
DWP\$ 447

5.3%

0.6

TIPO	81 Rebaños	109 Hijas	85% Rep		MACE / 04-22
PTAT			0.96	Estruct. y Capacidad	0.81
Comp	uesto Ubres		1.06	Estruct. Lechera	0.55
Comp	uesto Patas		-0.54		

F-t-t-					Alta	4 75
Estatura				-	Alta	+1.75
Fortaleza					Fuerte	+0.83
Profundidad Corporal					Profunda	+0.10
Estructura Lechera				I	Cost. Abierta	+0.76
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.08
Anchura Grupa					Ancha	+0.94
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.12
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.22
Ángulo Podal					Profundo	+0.35
Colocación de las Patas					Atrás	-0.14
Inserción Anterior					Fuerte	+1.09
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.84
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.29
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.27
Profundidad Ubre					Recogida	+2.18
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.05
Longitud de Pezones					Largos	+2.03
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.03
	-2	-1	0	1	2	





S-S-I MONTROSS JEDI

NO-FLA MCCUTCHEN 35703 EX-90-4YR-USA DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

NO-FLA MASSEY 30194-TW VG-85-4YR-USA CO-OP BOSSIDE MASSEY

NO-FLA OMAN LIANA 21974 VG-85-5YR-USA

GTPI 2254

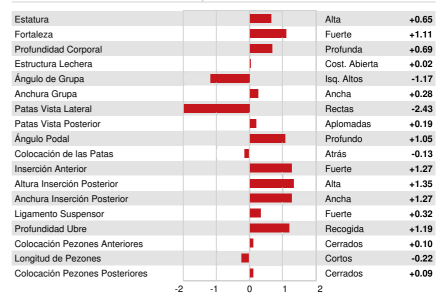
TD TR TL CNF TY TV 96%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCD Num.Reg #: HO840M3129340881 aAa: 423615 DMS: 246 Nacimiento: 02/09/2016 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	29 Rebaños 57 Hij	as 92% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 1622	Grasa lbs 15	Grasa % -0.16	Proteína lbs 29	Proteína % -0.07
NM\$ 232	CM\$ 223	FM\$ 319	GM\$ 164	DWP\$ 181

Media de Producción Leche 29,045 lbs Grasa 1,085 lbs Proteína 881 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	1.5	Facilidad de Parto	2.1%
Células Somáticas	2.88	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8%
Fertilidad de las Hijas	-1.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
Durabilidad	-1.0	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.9%
Eficiencia de Conversión	57	Indice de Fertilidad	-1.3
Comida Ahorrada	-164		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	82% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.00	Estruct. y Capacidad	1.04
Comp	uesto Ubres		1.03	Estruct. Lechera	0.22
Comp	uesto Patas		-0.26		













PROGENESIS TOPNOTCH

FAIRMONT DELTA RHONDA

MR MOGUL DELTA 1427

FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE VG-86-4YR-USA DOM

CO-OP DAY TUFFENUFF

CO-OP MOONBOY RESCUE EX-90-5YR-USA



FAIRMONT DELTA RHONDA DAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE GRANDDAM



FAIRMONT TUFFENUFF RIDGE GRANDDAM

GTPI 2658

HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Num.Reg #: HO840M3150452154 aAa: 243156 DMS: 345,135 Nacimiento: 05/18/2018 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 800	Grasa lbs 35	Grasa % +0.01	Proteína lbs 39	Proteína % +0.05
NM\$ 626	CM\$ 638	FM\$ 549	GM\$ 591	DWP\$ 490

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	4.6	Facilidad de Parto	2.3%
Células Somáticas	2.80	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9%
Fertilidad de las Hijas	0.7	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.1%
Durabilidad	2.2	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%
Eficiencia de Conversión	125	Indice de Fertilidad	0.6
Comida Ahorrada	25		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Ren		HAUSA-G / 04-22
PTAT		G Flijas	1.60	Estruct. y Capacidad	0.26
Comp	uesto Ubres		1.94	Estruct. Lechera	0.16
Comr	uesto Patas		0.77		

Estatura					Alta	+1.12
Fortaleza					Fuerte	+0.20
Profundidad Corporal					Profunda	+0.12
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.54
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.32
Anchura Grupa					Ancha	+0.63
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.68
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.61
Ángulo Podal					Profundo	+1.42
Colocación de las Patas					Correcta	+1.03
Inserción Anterior					Fuerte	+2.11
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.36
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.94
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.24
Profundidad Ubre					Recogida	+2.64
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.25
Longitud de Pezones					Largos	+0.04
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.18
	-2	 1	0	1	2	



















PEAK ZAREK

SIEMERS FRZLD ROZ 28505 VG-85-2YR-USA MELARRY JOSUPER FRAZZLED SIEMERS RUBICON D-ROZZA VG-89-4YR-USA EDG RUBICON

SIEMERS DOORMAN ROZ VG-93-2E-USA



SIEMERS DOORMAN ROZ THIRD DAM



WHITTIER-FARMS HE REBECA FIFTH DAM



CHERRY CREST MANOMAN ROZ FOURTH DAM

GTPI 2846

TD TR TL CNF TY TV 99%-I	HH1F HH2	F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF
Num.Reg #: HO840M3143986643	aAa: 354126	DMS: 345,234
Nacimiento: 06/16/2019	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 1063	Grasa lbs 76	Grasa % +0.12	Proteína lbs 45	Proteína % +0.04
NM\$ 859	CM\$ 873	FM\$ 788	GM\$ 804	DWP\$ 867

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	5.9	Facilidad de Parto	1.6%
Células Somáticas	2.69	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3%
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.9%
Durabilidad	0.1	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.2%
Eficiencia de Conversión	203	Indice de Fertilidad	0.5
Comida Ahorrada	55		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.27	Estruct. y Capacidad	0.09
Comp	ouesto Ubres		1.82	Estruct. Lechera	-0.41
Comr	ouesto Patas		0.59		

Estatura					Alta	+0.66
Fortaleza			l		Débil	-0.05
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.38
Estructura Lechera			l .		Cost. Cerradas	-0.05
Ángulo de Grupa			ı		Isq. Altos	-0.08
Anchura Grupa					Estrecha	-0.11
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.15
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.45
Ángulo Podal					Profundo	+0.61
Colocación de las Patas					Correcta	+0.76
Inserción Anterior					Fuerte	+2.62
Altura Inserción Posterior				•	Alta	+2.03
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.51
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.38
Profundidad Ubre					Recogida	+2.38
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.38
Longitud de Pezones					Cortos	-0.24
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.30
	-2	-1	0	1	2	









ZIMMERVIEW WONKA LOYOLA-P *RC

ROLLEN-NS S SHOT RINA P GP-82-2YR-USA COGENT SUPERSHOT

MS KOENEN LAD REA PP-RED VG-87-3YR-USA

TIGER-LILY LADD P-RED

KULP-DALE ADV ROMOMA-RED VG-88-3YR-USA



ROLLEN-NS S SHOT RINA P DAM

GTPI 2164

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

Num.Reg #: HO840M3138384017 aAa: 246135 DMS: 234,246 Nacimiento: 12/17/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	110 Rebaños 234	Hijas 94% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs 398	Grasa lbs	Grasa % -0.06	Proteína lbs 29	Proteína % +0.06
NM\$ 108	CM\$ 119	FM\$ 27	GM\$ 35	DWP\$ -91

Media de Producción Leche 27,220 lbs Grasa 1,098 lbs Proteína 883 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	1.5	Facilidad de Parto	3.0%
Células Somáticas	2.95	Facilidad de Parto de las Hijas	2.9%
Fertilidad de las Hijas	-1.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
Durabilidad	-2.3	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.3%
Eficiencia de Conversión	22	Indice de Fertilidad	-1.3
Comida Ahorrada	-231		

TIPO	42 Rebaños	84 Hijas	90% Rep.		MACE / 04-22
PTAT			1.00	Estruct. y Capacidad	0.90
Comp	uesto Ubres		1.69	Estruct. Lechera	-0.41
Comp	uesto Patas		-0.29		

Estatura						Alta	+1.50
Fortaleza						Fuerte	+0.28
Profundidad Corporal						Profunda	+0.43
Estructura Lechera						Cost. Cerradas	-0.35
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	-0.93
Anchura Grupa						Ancha	+0.89
Patas Vista Lateral						Rectas	-0.81
Patas Vista Posterior						Cerradas	-0.43
Ángulo Podal						Profundo	+0.88
Colocación de las Patas						Correcta	+0.15
Inserción Anterior						Fuerte	+2.99
Altura Inserción Posterior						Alta	+2.25
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+1.70
Ligamento Suspensor						Débil	-1.36
Profundidad Ubre						Recogida	+3.30
Colocación Pezones Anteriores						Abiertos	-0.89
Longitud de Pezones						Cortos	-0.19
Colocación Pezones Posteriores						Abiertos	-1.32
	-2	-1	()	1	2	





OCD RODGERS FRANCHISE

PEAK PAXTON SPRING 60034 VG-85-3YR-USA 1*

WESTENRADE SPRING

SANDY-VALLEY UNO PAXTON VG-87-2YR-USA 1*

AMIGHETTI NUMERO UNO

PINE-TREE MONICA PLANETA VG-86-3YR-USA



PEAK PAXTON SPRING 60034



SANDY-VALLEY UNO PAXTON GRANDDAM

GTPI 2416

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF

 Num.Reg #: HOCANM12648602
 aAa: 534162
 DMS: 561

 Nacimiento: 01/03/2017
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	43 Rebaños 256 H	lijas 96% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 697	Grasa lbs 16	Grasa % -0.04	Proteína lbs 15	Proteína % -0.02
NM\$ 404	CM\$ 404	FM\$ 426	GM\$ 352	DWP\$ 483

Media de Producción Leche 28,069 lbs Grasa 1,156 lbs Proteína 903 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	5.0	Facilidad de Parto	1.9%
Células Somáticas	2.84	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8%
Fertilidad de las Hijas	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.8%
Durabilidad	2.4	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%
Eficiencia de Conversión	32	Indice de Fertilidad	1.7
Comida Ahorrada	-171		

TIPO	35 Rebaños	117 Hijas	93% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			0.50	Estruct. y Capacidad	1.16
Comp	uesto Ubres		2.12	Estruct. Lechera	-1.30
Comp	uesto Patas		-0.33		

Estatura					Alta	+0.01
Fortaleza					Fuerte	+0.72
				•		
Profundidad Corporal			-		Poco Profunda	-0.16
Estructura Lechera					Cost. Cerradas	-1.43
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.41
Anchura Grupa					Estrecha	-0.09
Patas Vista Lateral					Rectas	-3.41
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.67
Ángulo Podal					Profundo	+1.01
Colocación de las Patas					Atrás	-0.42
Inserción Anterior					Fuerte	+2.53
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.64
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.85
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.07
Profundidad Ubre					Recogida	+1.68
Colocación Pezones Anteriores				1	Cerrados	+0.68
Longitud de Pezones					Largos	+0.49
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.46
	-2	-1	0	1	2	









ING EASE SHOWTIME

WILLSBRO ABBOTT

WALNUTLAWN MCCUTCHEN SUMMER EX-94-2E-CAN 9* DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

MISTY SPRINGS LAVANGUARD SUE VG-89-4YR-CAN 13*
COMESTAR LAVANGUARD

MISTY SPRINGS FBI SUZANNE VG-87-2YR-CAN 4*



OUR-FAVOURITE SIDEKICK PAMELA DAUGHTER



STEL OMEGA
DAUGHTER



JM VALLEY SIDEKICK LADY DAUGHTER

GTPI 2201

VG-CAN TD TR TL CNF TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

 Num.Reg #: HOCANM12508113
 aAa: 312546
 DMS: 234,123

 Nacimiento: 07/14/2016
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	1653 Rebaños 399	93 Hijas 97% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs -1083	Grasa lbs 12	Grasa % +0.20	Proteína lbs -9	Proteína % +0.09
NM\$ -44	CM\$ -26	FM\$ -161	GM\$ -42	DWP\$

Media de Producción Leche 26,270 lbs Grasa 1,110 lbs Proteína 852 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	-0.3	Facilidad de Parto	2.0%
Células Somáticas	2.78	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1%
Fertilidad de las Hijas	-0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.5%
Durabilidad	-3.7	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%
Eficiencia de Conversión	-26	Indice de Fertilidad	-0.2
Comida Ahorrada	-253		

TIPO	1168 Rebaños	2618 Hijas	96%	Rep.	MACE / 04-22
PTAT		2	.85	Estruct. y Capacidad	1.72
Comp	uesto Ubres	2	.44	Estruct. Lechera	1.57
Comp	uesto Patas	0	.81		

Estatura					Alta	+2.60
Fortaleza					Fuerte	+1.85
Profundidad Corporal					Profunda	+2.21
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.46
Ángulo de Grupa			1		Isq. Altos	-0.19
Anchura Grupa					Ancha	+1.75
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.76
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.34
Ángulo Podal					Profundo	+1.65
Colocación de las Patas					Correcta	+1.34
Inserción Anterior					Fuerte	+4.35
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.85
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.90
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.73
Profundidad Ubre					Recogida	+3.59
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.06
Longitud de Pezones					Largos	+0.30
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.51
	-2	-1	0	1	2	









PROGENESIS TOPNOTCH
DUDOC DUKE HALEINE P GP-81-2YR-CAN

S-S-I MONTROSS DUKE

DUDOC VOTTO HAINE P GP-84-2YR-CAN

DE-SU SHAN VOTTO 11607

DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 21*

GTPI 2478

 TD TR TL CNF TY TV
 99%-I
 HH1F HH2C HH3F HH4F HH5F HH6F

 Num.Reg #: HOCANM110996016
 aAa: 342516
 DMS: 345,135

 Nacimiento: 04/08/2018
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 987	Grasa lbs 41	Grasa % +0.01	Proteína lbs 30	Proteína % 0.00
NM\$ 369	CM\$ 373	FM\$ 361	GM\$ 329	DWP\$ 189

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	3.0	Facilidad de Parto	2.8%
Células Somáticas	2.82	Facilidad de Parto de las Hijas	3.1%
Fertilidad de las Hijas	0.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.2%
Durabilidad	-0.6	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.5%
Eficiencia de Conversión	79	Indice de Fertilidad	0.3
Comida Ahorrada	-337		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.05	Estruct. y Capacidad	1.20
Comp	uesto Ubres		1.83	Estruct. Lechera	0.22
Comp	uesto Patas		-0.15		

Estatura					Alta	+0.63
Fortaleza					Fuerte	+1.17
Profundidad Corporal					Profunda	+0.45
Estructura Lechera			1		Cost. Cerradas	-0.03
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-1.29
Anchura Grupa					Ancha	+0.93
Patas Vista Lateral					Rectas	-1.18
Patas Vista Posterior					Cerradas	-0.20
Ángulo Podal					Profundo	+0.85
Colocación de las Patas					Correcta	+0.03
Inserción Anterior					Fuerte	+2.04
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.91
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.16
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.16
Profundidad Ubre					Recogida	+1.83
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.80
Longitud de Pezones					Largos	+0.18
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.11
	-2	-1	0	1	2	















ENDCO APPRENTICE *RC

BLUMENFELD 4508 SPR 5054 VG-87-3YR-USA

WESTENRADE SPRING

PEACH-STATE HL RACHEL VG-85-2YR-USA

SEAGULL-BAY HEADLINER

PEACH-STATE DOMAIN ROSE VG-85-3YR-USA

GTPI 2627

Num.Reg #: HO840M3141657502 aAa: 423651 DMS: 345,234 Nacimiento: 03/20/2017 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 84% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 1873	Grasa lbs 41	Grasa % -0.10	Proteína lbs 53	Proteína % -0.02
NM\$ 613	CM\$ 615	FM\$ 621	GM\$ 568	DWP\$ 447

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	4.0	Facilidad de Parto	2.0%
Células Somáticas	2.78	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0%
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.3%
Durabilidad	-2.7	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%
Eficiencia de Conversión	157	Indice de Fertilidad	-0.3
Comida Ahorrada	4		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.30	Estruct. y Capacidad	-0.19
Comp	uesto Ubres		1.65	Estruct. Lechera	-0.14
Comp	uesto Patas		0.30		

Estatura					Alta	+0.33
Fortaleza					Débil	-0.18
Profundidad Corporal					Poco Profunda	-0.19
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.60
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.23
Anchura Grupa					Ancha	+0.95
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.86
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.16
Ángulo Podal					Profundo	+0.59
Colocación de las Patas					Correcta	+0.41
Inserción Anterior					Fuerte	+1.40
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.64
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.95
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.18
Profundidad Ubre					Recogida	+1.45
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.37
Longitud de Pezones					Cortos	-0.16
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.07
	-2	-1	0	1	2	







MR SALVATORE RC

CROTEAU RUBICON SOPHIE VG-86-4YR-CAN EDG RUBICON

LESPERRON AIKMAN SOFIA RED VG-88-4YR-CAN 2* GEN-I-BEQ AIKMAN *RC

DYMENTHOLM SUNVIEW SPREE VG-87-4YR-CAN 2*



LESPERRON AIKMAN SOFIA RED GRANDDAM



LESPERRON AIKMAN SOFIA RED GRANDDAM

GTPI 2534

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF Num.Reg #: HOCANM110514149 aAa: 234156 DMS: 234 Nacimiento: 07/28/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 82% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 1092	Grasa lbs 51	Grasa % +0.03	Proteína lbs 28	Proteína % -0.02
NM\$ 554	CM\$ 556	FM\$ 570	GM\$ 447	DWP\$ 585

SALUD Y REPRODUCCIÓN			
Vida Productiva	4.1	Facilidad de Parto	1.8%
Células Somáticas	2.79	Facilidad de Parto de las Hijas	2.3%
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.7%
Durabilidad	0.7	Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.5%
Eficiencia de Conversión	134	Indice de Fertilidad	-2.1
Comida Ahorrada	52		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.		HAUSA-G / 04-22
PTAT			1.64	Estruct. y Capacidad	-0.07
Comp	uesto Ubres		1.47	Estruct. Lechera	0.97
Comr	uesto Patas		1 51		

Estatura					Alta	+0.81
Fortaleza					Fuerte	+0.42
Profundidad Corporal					Profunda	+0.64
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.52
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.19
Anchura Grupa					Ancha	+0.59
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.66
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.82
Ángulo Podal					Profundo	+0.95
Colocación de las Patas					Correcta	+1.55
Inserción Anterior					Fuerte	+1.51
Altura Inserción Posterior					Alta	+2.42
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.48
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.22
Profundidad Ubre					Recogida	+0.61
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.83
Longitud de Pezones					Largos	+0.88
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.73
	-2		0	1	2	









AX SHOWTIME

RIVER VALLEY VENUS VIP

AVONLEA PREMIER CHOCOLATE CHIP

HAWARDEN IMPULS PREMIER

AVONLEA KOOKIE DOUGH

FOREST GLEN AVERY ACTION

AVONLEA RENAISSANCE KOOKIE

TIPO G Rebaños G Hijas 79% Rep.



AVONLEA PREMIER CHOCOLATE CHIP



AVONLEA KOOKIE DOUGH GRANDDAM



AVONLEA PREMIER CHOCOLATE CHIP

GJPI -52			ВВ	R 100 JH1F JNSF
Num.Reg #: JEC	CANM13638955	aAa: 462531	DMS: 234,1	23
Nacimiento: 12/0	04/2019	Kappa Caseina: Bl	Beta Caseir	na: A2A2
PRODUCCION	G Rebaños G Hijas	s 77% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs -1485	Grasa lbs -54	Grasa % +0.09	Proteína lbs -40	Proteína % +0.07
NM\$ -306	CM\$ -304	FM\$ -325	GM\$ -268	DWP\$ -433

SALUD Y REPRODUCCIÓN	
Vida Productiva	1.7
Células Somáticas	3.05
Fertilidad de las Hijas	3.7
Durabilidad	1.7

	G	ci i iljao i				
PTAT			1.4			
Indice	de Ubres		14.1			
Estatura						_
ortalez	a					ı
Estructu	ra Lechera					
Ángulo d	le Grupa					
Anchura	Grupa					
Patas V	sta Lateral					
Ángulo I	Podal					
Inserció	n Anterior					
Altura In	serción Poster	ior				
Anchura	Inserción Pos	terior				
Ligamer	to Suspensor					
Profund	dad Ubre					
Colocac	ión Pezones A	nteriores				
Longitud	de Pezones					
Colocac	ión Pezones P	osteriores				
Colocac	ion de pezones	s vistos de la	do			
			-2	-	0	1







STEINHAUERS SAMSON LEMONHEAD GOFF PHAROAH CIRCUS ACT EX-90%-3YR-USA

> AHLEM HEADLINE PHAROAH 21795 GOFF VALENTINO 9595 VG-84%-4YR-USA ALL LYNNS LOUIE VALENTINO

GOFF ACTION CHARLOTTE EX-90%-3YR-USA



PROGENESIS CRAZE CORD (6) DAUGHTER



PROGENESIS CRAZE CORD (6) DAUGHTER



L to R - AHLEM CRAZE AUTUMN 52313, AHLEM CRAZE MARIE 52311, FOREST CRAZE FRANCINE

GJPI 61		BBR 100 JH1F JNSF
Num.Reg #: JEUSAM75341001	aAa: 126435	DMS: 561,126
Nacimiento: 10/12/2015	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	506 Rebaños 7244 Hijas 99% Rep. MACE-G / 04-22							
Leche lbs 123	Grasa lbs 24	Grasa % +0.08	Proteína lbs 2	Proteína % -0.01				
NM\$ 298	CM\$ 298	FM\$ 305	GM\$ 259	DWP\$ 98				

Media de Producción Leche 21,179 lbs Grasa 1,023 lbs Proteína 772 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN	
Vida Productiva	3.2
Células Somáticas	2.97
Fertilidad de las Hijas	0.2
Durabilidad	2.6

TIPO	340 Rebaños	3313 Hijas	99% F
PTAT			2.0
Indice	e de Ubres		16.5
Estatura	a		
Fortalez			
Estructu	ıra Lechera		
Ángulo d	de Grupa		
Anchura	a Grupa		
Patas V	'ista Lateral		
Ángulo I	Podal		
Inserció	n Anterior		
Altura In	nserción Posterio	r	
Anchura	a Inserción Poste	rior	
Ligamer	nto Suspensor		
Profund	lidad I Ibre		

Colocación Pezones Anteriores Cerrados Longitud de Pezones Largos Colocación Pezones Posteriores Cerrados +1.7 Colocacion de pezones vistos de lado Atras +0.9 -2 2

+0.6

+3.1







Fertilidad de las Hijas

Durabilidad



HILLVIEW LISTOWEL-P
OAKLANE CHISEL DELLA 2130 VG-85%-5YR-USA
SHAN-MAR HILARIO CHISEL

SUNSET CANYON DZZLER V MAID 2348 EX-90%-4YR-USA SUNSET CANYON DAZZLER

-0.4

2.0

SUNSET CANYON VALEN I MAID 118 VG-85%-2YR-USA

GJPI 98						ВВ	R 100	JH1F JNSF
Num.Reg #: JEU	ISAM1731623	aAa: 4352	aAa: 435216 D					
Nacimiento: 11/01/2017			Kappa Caseina: BB Beta Ca			eta Caseir	seina: A2A2	
PRODUCCION	29 Rebaños	322 Hija	as 96% F	Rep.			CDC	B-G / 04-22
Leche lbs 872	Grasa II 28	os	Grasa -0.0 6	, -	Proteína lbs 32		Pro	oteína % 0.00
NM\$ 445	CM\$ 45	50	FM\$ 4	14	GM\$	351	DV	VP\$ 334
Media d	e Producción	Leche :	21,001 lbs	Grasa	1,032 lbs	Proteína	795 lb:	s
SALUD Y REPRO	DUCCIÓN							
Vida Productiva	5.0)						
Células Somática	as	2.88	3					

TIPO	9 Rebaños	13 Hijas	85% Rep.
PTAT			0.9
Indice	de Ubres		4.7

Estatura					Alta	+0.2
Fortaleza					Fuerte	+0.9
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.4
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.5
Anchura Grupa					Ancha	+0.9
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.3
Ángulo Podal					Profundo	+0.4
Inserción Anterior					Fuerte	+1.6
Altura Inserción Posterior					Baja	-0.1
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.1
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.6
Profundidad Ubre					Recogida	+0.9
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+1.7
Longitud de Pezones					Cortos	-1.1
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+1.0
Colocacion de pezones vistos de lado					Juntos	-0.8
	-2	-1	0	1	2	







GENERATIONS JAMMER DORA



JX FARIA BROTHERS EUSEBIO {4}

JX GENERATIONS JAMMER DORA {5} VG-88%-6YR-USA

JX DEN-KEL HENDRIX JAMMER {4}

JX GENERATIONS VISIONARY DAISY {5} VG-82%-1YR-USA

ALL LYNNS LEGAL VISIONARY

JX PEARLMONT MILITIA DAISY ROSE {4} VG-86%-3YR-USA

GJPI 36			ВВ	R 100 JH1F JNSF	
Num.Reg #: JE1	24M12311713	aAa: 423561	DMS: 561,456		
Nacimiento: 08/	13/2016	Kappa Caseina: BB	na: A1A2		
PRODUCCION	G Rebaños G Hija	s 80% Rep.		CDCB-G / 04-22	
Leche lbs 1073	Grasa lbs 33	Grasa % -0.08	Proteína lbs 31	Proteína % -0.04	

SALUD Y REPRODUCCIÓN	
Vida Productiva	-0.3
Células Somáticas	2.96
Fertilidad de las Hijas	-3.4
Durabilidad	-2.0

TIPO	1 Rebaños	1 Hijas	80% Rep.	. AJCA-G / 04-22					
PTAT			0.8						
Indice	de Ubres		4.6						
Estatura								Alto	.10
								Alta	+1.3
Fortalez	a							Fuerte	+0.5
Estructu	ıra Lechera							Cost. Abierta	+0.9
Ángulo	de Grupa							Isq. Altos	-0.2
Anchura	Grupa							Ancha	+0.6
Patas V	ista Lateral							Rectas	-0.3
Ángulo	Podal							Profundo	+1.2
Inserció	n Anterior							Fuerte	+0.8
Altura Ir	serción Posteri	ior						Alta	+0.7
Anchura	a Inserción Post	terior						Ancha	+1.2
Ligamer	nto Suspensor							Fuerte	+0.5
Profund	idad Ubre							Recogida	+1.0
Colocad	ión Pezones A	nteriores						Abiertos	0.0
Longitud	d de Pezones							Largos	+0.8
Colocac	ión Pezones Po	osteriores	3					Cerrados	+0.4
Colocad	ion de pezones	vistos d	e lado					Juntos	-0.2

GM\$ 389

DWP\$ **437**



JX DP JAMMER MADISON 2006 {5}-GRANDDAM



NM\$ 444

Durabilidad

FOREST GLEN KALAHARI

JX AHLEM FLASH MADISON 50890 {6}
RIVER VALLEY FLASH

CM\$ 452

JX DP JAMMER MADISON 2006 {5} EX-93%-7YR-USA
JX DEN-KEL HENDRIX JAMMER {4}

DP LOUIE MYALEAN 853 EX-90%-4YR-USA

GJPI 107			ВВ	R 100 JH1F JNSF		
Num.Reg #: JE8	40M3202631080	aAa: 423651	DMS: 561,4	DMS: 561,456		
Nacimiento: 04/0	9/2019	Kappa Caseina: Bl	Caseina: BB Beta Caseina: A1A2			
PRODUCCION	G Rebaños G Hijas	76% Rep.		CDCB-G / 04-22		
Leche lbs 925	Grasa lbs 38	Grasa % -0.03	Proteína lbs 43	Proteína % +0.04		

SALUD Y REPRODUCCIÓN	
Vida Productiva	2.8
Células Somáticas	2.99
Fertilidad de las Hijas	-0.7

FM\$ 372

TIPO	G Rebaños	G Hijas	79% Rep.
PTAT			1.6
Indice	e de Ubres		16.6

-0.1

Estatura						Alta	+2.0
Fortaleza						Fuerte	+0.5
Estructura Lechera						Cost. Abierta	+0.9
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	-0.8
Anchura Grupa						Ancha	+1.0
Patas Vista Lateral						Rectas	-0.5
Ángulo Podal						Profundo	+0.8
Inserción Anterior						Fuerte	+3.4
Altura Inserción Posterior						Alta	+1.6
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+0.3
Ligamento Suspensor						Débil	-0.5
Profundidad Ubre						Recogida	+3.0
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	+1.5
Longitud de Pezones						Cortos	-1.4
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	+1.1
Colocacion de pezones vistos de lado						Juntos	-0.5
	-2	-	1	0	1	2	





RIVER VALLEY CECE CHROME

STORNAWAY VALENTINO PASTA

ALL LYNNS LOUIE VALENTINO

STORNAWAY TBONE NOODLE VG-84%-1YR-USA

RICHIES JACE TBONE A364

STORNAWAY JACINTO DUMPLING VG-80%-2YR-USA



J.P.L. SKYCLASS SOPHIANE



J.P.L. SKYCLASS MEG

SKYCLASS DAUGHTERS GROUP

L TO R - J.P.L SKYCLASS ANNA-BELLE, J.P.L. SKYCLASS MEG, J.P.L. SKYCLASS SOPHIANE

GJPI 4			BB	R 100 JH1F JNSC
Num.Reg #: JECANM109516964		aAa: 126354	DMS: 561	
Nacimiento: 12/1	8/2015	Kappa Caseina: BB	Beta Casei	na: A2A2
PRODUCCION	69 Rebaños 132 H	lijas 89% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs 671	Grasa lbs	Grasa % -0.16	Proteína lbs 5	Proteína % -0.09
NM\$ -59	CM\$ -68	FM\$ 11	GM\$ -46	DWP\$

SALUD Y REPRODUCCIÓN	
Vida Productiva	-0.6
Células Somáticas	2.99
Fertilidad de las Hijas	0.2
Durabilidad	-1.9

TIPO	3 Rebaños	79 Hijas	84% Rep.	•		MACE-G	/ 04-22
PTAT			1.4				
Indice d	e Ubres		13.3				
Estatura						Alta	+2.3
Fortaleza						Fuerte	+0.6
Estructura	Lechera					Cost. Abierta	+1.6
Ángulo de	Grupa					Isq. Altos	-0.8
Anchura G	irupa					Ancha	+1.3
Patas Vista	a Lateral					Curvas	+0.2
Ángulo Po	dal					Profundo	+1.1
Inserción A	Anterior				,	Fuerte	+2.0
Altura Inse	erción Posterio	r				Alta	+1.4
Anchura Ir	nserción Poste	rior				Ancha	+2.1
Ligamento	Suspensor					Fuerte	+1.6
Profundida	ad Ubre					Recogida	+1.2
Colocación	n Pezones Ant	eriores			,	Cerrados	+2.7
Longitud d	le Pezones					Cortos	-0.6
Colocación	n Pezones Pos	steriores				Cerrados	+2.9
Colocacion	n de pezones v	vistos de la	do			Atras	+0.3





JX RIVER VALLEY CHIEF {6}

RACHELLES VICEROY LOUISE VG-88%-3YR-USA
CDF VICEROY

RACHELLES GENOMINATOR 7857

AHLEM GENOMINATOR
RACHELLES VITO 3353



RACHELLES VICEROY LOUISE DAM



RACHELLES VICEROY LOUISE

GJPI 149			BB	R 100 JH1F JNSF
Num.Reg #: JE840M3209774571		aAa: 432516	aAa: 432516 DMS: 234,345	
Nacimiento: 07/27/2019		Kappa Caseina: BB	Beta Casei	na: A2A2
PRODUCCION	G Rebaños G Hijas	77% Rep.		CDCB-G / 04-22
Leche lbs 1562	Grasa lbs 63	Grasa % -0.06	Proteína lbs 53	Proteína % -0.02
NM\$ 697	CM\$ 702	FM\$ 664	GM\$ 611	DWP\$ 682

SALUD Y REPRODUCCIÓN	
Vida Productiva	4.3
Células Somáticas	2.88
Fertilidad de las Hijas	-1.9
Durabilidad	-0.1

TIPO G Rebañ	os G Hijas	80% Rep.		AJCA-G	/ 04-22
PTAT		2.0			
Indice de Ubres		12.0			
_					
Estatura				Alta	+0.7
Fortaleza				Débil	-0.1
Estructura Lechera	ι			Cost. Abierta	+2.4
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	-0.4
Anchura Grupa			1	Ancha	+0.1
Patas Vista Latera	l			Curvas	+0.1
Ángulo Podal				Profundo	+0.5
Inserción Anterior				Fuerte	+1.4
Altura Inserción Posterior				Alta	+2.9
Anchura Inserción	Posterior			Ancha	+2.0
Ligamento Susper	sor			Fuerte	+0.7
Profundidad Ubre				Profunda	-0.3
Colocación Pezon	es Anteriores			Cerrados	+1.5
Longitud de Pezor	es			Largos	+0.7
Colocación Pezon	es Posteriores			Cerrados	+1.2
Colocacion de pez	ones vistos de	ado		Atras	+0.7

GM\$ 239

DWP\$ 470





SUN VALLEY JIVE

NM\$ 326

AHLEM PHAROAH WINOLA 44180 VG-81%-1YR-USA AHLEM HEADLINE PHAROAH 21795

CM\$ 328

AHLEM VALENTINO WINOLA 39899 VG-86%-2YR-USA ALL LYNNS LOUIE VALENTINO

AHLEM LEGAL WINOLA 35738 VG-83%-4YR-USA

GJPI 78			ВВ	R 100 JH1F JNSF
Num.Reg #: JEL	JSAM67823718	aAa: 432516	DMS: 234,1	23
Nacimiento: 02/0	07/2017	Kappa Caseina: AB	Beta Caseir	na: A2A2
PRODUCCION	54 Rebaños 509 H	Hijas 97% Rep.		MACE-G / 04-22
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %

FM\$ 321 Media de Producción Leche 22,889 lbs Grasa 1,104 lbs Proteína 828 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN	
Vida Productiva	2.6
Células Somáticas	2.91
Fertilidad de las Hijas	-1.5
Durabilidad	-0.6

TIPO	23 Rebaños	85 Hijas	91% Rep.	MACE-G / 04-22
PTAT			1.8	
Indice	de Ubres		14.1	

Estatura						Alta	+2.6
Fortaleza						Fuerte	+1.1
Estructura Lechera						Cost. Abierta	+1.0
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	-0.5
Anchura Grupa						Ancha	+1.8
Patas Vista Lateral						Rectas	-0.1
Ángulo Podal						Profundo	+0.9
Inserción Anterior						Fuerte	+2.7
Altura Inserción Posterior						Alta	+1.7
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+1.0
Ligamento Suspensor						Fuerte	+1.1
Profundidad Ubre						Recogida	+1.9
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	+2.0
Longitud de Pezones						Largos	+0.3
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	+0.9
Colocacion de pezones vistos de lado						Atras	+0.3
	-2	 1	0	1	2	2	