



Centro de Inseminación Artificial Pájaro Azul



© Ella Wright

CATÁLOGO DE SEMENTALES | SIRE CATALOGUE
2023 - 2024

San Felipe, Guanajuato, México



Más de 34 años de experiencia brindando soluciones genéticas a los productores de leche.

ÍNDICE



Maddox	p.3
Hercules	p.4
Paris	p.6
Redbull	p.8
Sultán	p.12
Bingo	p.13
Lapolon	p.14
Raleigh	p.16
Mariachi	p.18
Brix	p.20
Brasil	p.21

Monaco	p.22
Tequila	p.23
Lancelot	p.24
Vikingo	p.25
Capitalista	p.26
Rayo	p.27
Qatar	p.28
Texano	p.29
Canelo	p.30

MADDOX

Doc x EX96 Doorman x EX90 Sidney



RUANN DOORMAN JEAN-EX92 Madre de Maddox



RUANN DOC MADDOX-ET EX90



REG. H0840003209621863 - F. NAC. 8-SEP-19

PADRE:
WOODCREST KING DOC EX90
ABUELO PATERNO:
MORNINGVIEW MCC KINGBOY EX92
ABUELA PATERNA:
WCD-ZBW MACK DADDY VG88

MADRE:
RUANN DOORMAN JEAN-ET EX92
ABUELO MATERNO:
VAL-BISSON DOORMAN EX90
ABUELA MATERNA:
RUANN SIDNEY JEAN EX90

- ALTÍSIMO TIPO +3.20 EXCELENTE OPCIÓN PARA MEJORAR CONFORMACIÓN GENERAL Y UBRES.
- FAMILIA DE CAMPEONAS Y EXCELENTES.
- FUERTE PEDIGRÍ MATERNO Y GRAN BALANCE ENTRE LECHE Y TIPO.

CDCB-GENOMIC SIRE EVALUATIONS

(PTA-LBS)				
LECHE	+1072	80%R	0 HIJAS / O HATOS	100%US
GRASA	+40	+0.00%		
PROTEINA	+37	+0.01%	MERITO NETO \$	+270
VIDA PRODUCTIVA	-0.5	%	MERITO EN QUESO \$	+278
CSS	2.99	%	EFIC. ALIMENTARIA	+213
TASA PREÑEZ HIJAS	-2.0	%		
TASA PREÑEZ BECERRAS	-0.4			
TASA PREÑEZ VACAS	-2.1			

CDCB-EVALUACION DE PARTO

FACILIDAD DE PARTO	2.9%	62%	0 OBS.
FAC. DE PARTO - HIJAS	2.1%	61%	0 OBS.
MUERTE FETAL - TORO	6.9%	594%	0 OBS.
MUERTE FETAL - HIJAS	5.3%	59%	0 OBS.

CDCB-EVALUACION GENOMICA PARA TIPO

TIPO +3.20	80%C	UDC +2.18	FLC +1.740 HATOS / O HIJAS	GTPI +2519		
LINEAL	-2	-1	0	+1	+2	
ESTATURA						+3.42 ALTA
FORTALEZA						+2.20 FUERTE
PROF. CUERPO						+2.80 PROF.
CARAC. LECHERO						+3.01 ABIERTA
ANGULO DE GRUPO						+0.18 INCLINADA
ANCHO DE ANCA						+1.82 ANCHA
PATAS VISTA LATERAL						+0.05 RECTAS
PATAS VISTA TRASERA						+2.44 DERECHAS
ANGULO PEZUÑA						+2.74 EMP.
PUNT. PATAS PEZUÑAS						+2.27 ALTO
UBRE ANTERIOR						+2.84 FUERTE
ALTURA UBRE POST.						+3.46 ALTA
ANCHURA UBRE POST.						+3.99 ANCHA
SOPORTE DE UBRE						+2.45 FUERTE
PROF. DE UBRE						+1.45 POCA
COLOC. PEZONES ANT.						+1.85 CERRADO
COLOC. PEZONES POST.						+2.46 CERRADO
LONG. PEZONES						+0.74 LARGOS



HERCULES

Bigshot x VG85 Dante x VG87 Delta



EVER-GREEN-VIEW HERCULES-ET

REG. H0840003235689068 - F. NAC. 14/01/2022

PADRE:

T-SPRUCE RENEGADE BIGSHOT-ET



ABUELO PATERNO:

SSI RENEGADE

ABUELA PATERNA:

T-SPRUCE FRAZZLED 10663-ET

MADRE:

EVER-GREEN-VIEW HEIDI HO ET VG85

2-05 3X 305D 43,480Lbs 4.1%G 3.1%P

ABUELO MATERNO:

MR MCCUT DANTE-ET

ABUELA MATERNA:

EVER-GREEN-VIEW MS HISTORY VG87

- NACIDO EN LA GANADERIA #1 CON MAYOR PRODUCCION DE LECHE POR VACA EN EL RANKING DE HOLSTEIN INTERNATIONAL. 20,000 KGS/VACA/AÑO.
- SU MADRE CON PRODUCCIONES DE HASTA 80 LTS DE LECHE DIARIOS. EXPORTADORA DE EMBRIONES A EUROPA Y ASIA.
- TORO CON FACILIDAD DE PARTO.



Han Hopman



BISABUELA MATERNA EVER-GREEN-VIEW HYANNIS VG88

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +972	
Leche	+1906	79%R	Mérito Queso \$			+976
Grasa	+77	+0.01%	FM\$ +954			GM\$ +934
Proteína	+60	+0.00%	Gestation Len +0			MSP
CFP (lbs)	+137		EFI 9.9%	GFI 10.7%		
Cél Som.	2.87	75%R	Mastitis +2.2	Fert. Index +0.4		
Vida Prod.	+5.2	74%R	PTA Liv +1.5	Heifer Liv. +0.9		
Preñez H.	-0.4	74%R	TCN +1.5	TCV +1.1		
RFI	-173					
Feed Saved	+344	44%R			0 Hijas 0 Hatos 100% US	

04/2023	RESUMEN PARTO			SCE 2.2 %	
Fac. De Parto del Toro	2.2%	62%R			0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	2.2%	57%R			0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	6.3%	59%R			0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	4.6%	55%R			0 Obs

04/2023	HA TYPE SUMMARY				TPI +2877	
PTAT +1.03	78%R	Comp. Ubre+0.91	FLC+0.93	BSC -1.12	0 D/ 0 H	
Estatura	+0.15	Alta				
Fortaleza	-0.54	Débil				
Prof. Corporal	-0.06	Poca Prof.				
Carac. Lechero	+1.93	Anguloso				
Angulo Grupa	+0.21	Isq. Bajos				
Ancho Grupa	+0.84	Ancha				
Patas Vta. Lateral	+1.03	Curvas				
Patas Vta. Trasera	+1.11	Abiertas				
Ángulo Pezuña	-0.25	Bajo				
Clas. Patas y Pez.	+0.94	Alta				
Inserción Ubre Ant.	+0.19	Fuerte				
Altura Ubre Post.	+1.15	Alta				
Ancho Ubre Post.	+1.87	Ancha				
Ligamento Central	+1.28	Fuerte				
Profundidad Ubre	-0.11	Profunda				
Pezones Anteriores	+1.22	Cerrados				
Pezones Posteriores	+1.74	Cerrados				
Largo Pezones	+0.06	Largos				



PARIS

Jalapeno x EX91 Delta-Lambda x EX91 Denver



SIEMERS JALAPENO PARIS-ET

REG. H0840003245703530 - F. NAC. 07/04/2022

PADRE:
PROGENESIS JALAPENO
ABUELO PATERNO:
AOT HIGHJUMP
ABUELA PATERNA:
BUSH-BROS SPECTRE JAZZ

MADRE:
SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91
03-05 2X 365D 38580M 4.1 1579F 3.5 1362P

ABUELO MATERNO:
FARNEAR DELTA-LAMBDA-ET TL TV TD
ABUELA MATERNA:
SIEMERS DENVER PARIS-ET EX-91
BISABUELO MATERNO:
MR MOGUL DENVER 1426-ET TL TD TV
BISABUELA MATERNA:
QUALITY TANGO PARIS VG-86

- A2A2, PEDIGRI ABIERTO.
- ALTOS NÚMEROS EN LECHE, GRASA Y UBRES. FACILIDAD DE PARTO. SU MADRE LAMBDA PARIS FUE NOMINADA VACA DEL AÑO EN 2021 POR HOLSTEIN INTERNATIONAL
- HERMANOS MATERNO EN SELECT SIRES Y SEMEX.



MADRE DE PARIS: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91



MADRE DE PARIS: SIEMERS LMDA PARIS 27856-ET EX-91



ABUELA MATERNA: SIEMERS DENVER PARIS EX91



BISABUELA MATERNA: QUALITY TANGO PARIS VG86

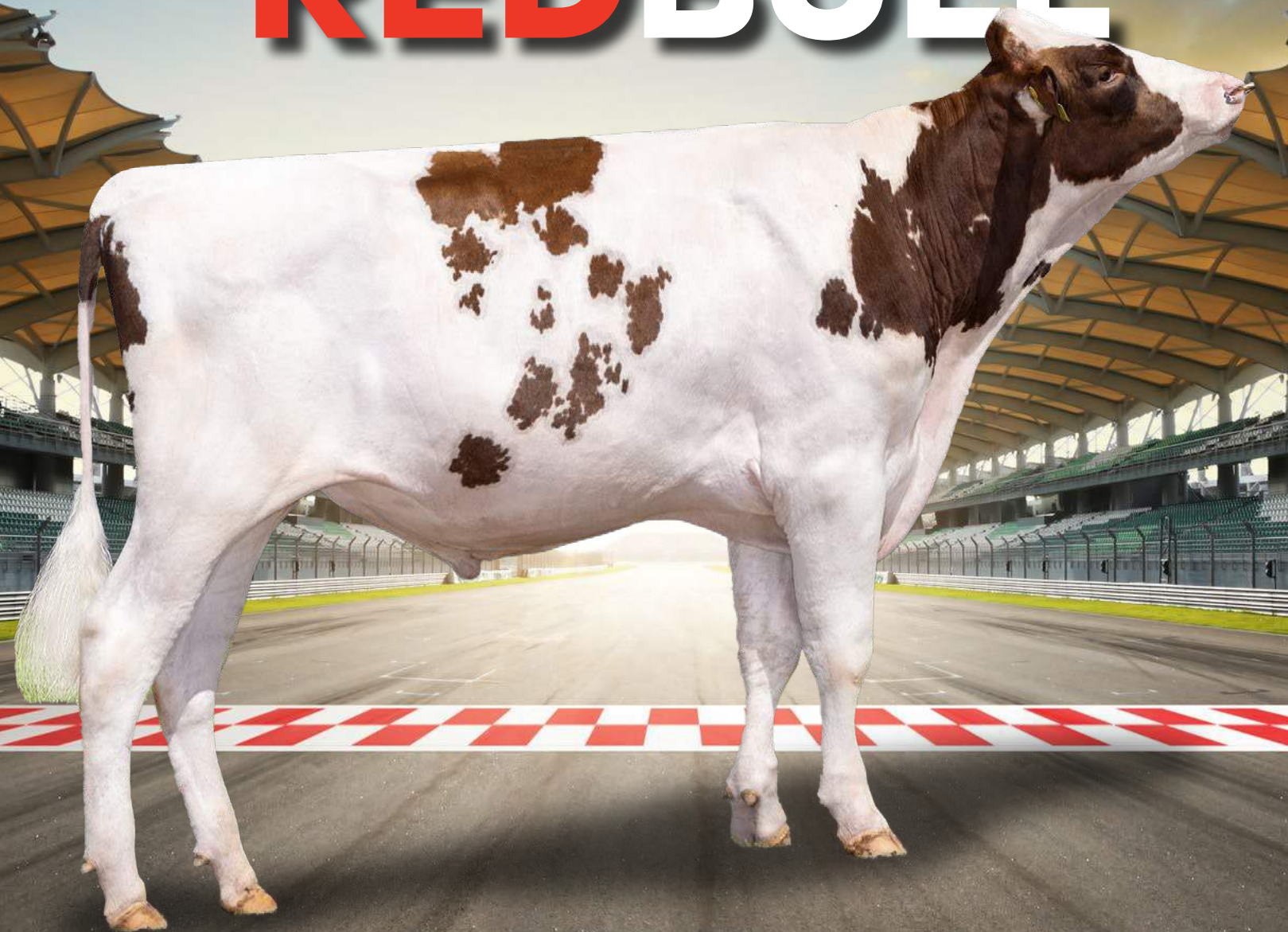
04/2023	PRUEBA GENÓMICA			NMS +954	
Leche	+1786	78%R	Mérito Queso \$		+961
Grasa	+83	+0.05%	FM\$ +903		GM\$ +953
Proteína	+64	+0.03%	Gestation Len +0		MSP
CFP (lbs)	+147		EFI 10.1% GFI 10.8%		
Cél Som.	2.94	74%R	Mastitis +0.8		Fert. Index +0.6
Vida Prod.	+4.5	72%R	PTA Liv -0.1		Heifer Liv. +0.8
Preñez H.	+0.1	72%R	TCN +2.8		TCV +2.6
RFI	-116				
Feed Saved	+276	42%R		0 Hijas 0 Hatos 100% US	

04/2023	RESUMEN PARTO		SCE 1.9 %	
Fac. De Parto del Toro	1.9%	59%R		0 Obs
Fac. De Parto de las Hijas	1.7%	54%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Toros	5.7%	56%R		0 Obs
Nacidos Muertos -Hijas	5.8%	53%R		0 Obs

04/2023	HA RESUMEN TIPO				TPI +2957	
TIPO +2.06	76%R	Comp. Ubre+1.93	FLC+0.77	BSC -1.06	0 D / 0 H	

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+0.46	Alta					
Fortaleza	+0.13	Fuerte					
Prof. Corporal	+0.91	Profunda					
Carac. Lechero	+3.27	Anguloso					
Angulo Grupa	+0.72	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+1.21	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.23	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+0.66	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+0.89	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+0.85	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+1.11	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+3.23	Alta					
Ancho Ubre Post.	+4.30	Ancha					
Ligamento Central	+1.44	Fuerte					
Profundidad Ubre	-0.85	Profunda					
Pezones Anteriores	+1.56	Cerrados					
Pezones Posteriores	+1.95	Cerrados					
Largo Pezones	-0.63	Cortos					

Siemmers REDBULL



REDBULL

Ranger-Red x VG85 Altitude-Red x Callen



SIEMERS REDBULL-RED-ET



REG. H0840003243347722 - F. NAC. 15/12/2021

PADRE:

3STAR OH RANGER-RED-ET

ABUELO PATERNO:

HOOGERHORST DG OH RUBELS-RED TC

ABUELA PATERNA:

LAKESIDE UPS RED RANGE VG-86

MADRE:

SIEMERS ALT HANKER 32071-ET VG-85

ABUELO MATERNO:

FARNEAR ALTITUDE-RED-ET

ABUELA MATERNA:

SIEMERS CAL HANKER 28065-ET

BISABUELO MATERNO:

OCD 1STCLASS CALLEN-ET

BISABUELA MATERNA:

SIEMERS MONTEREY HANKER-ET VG-87

• TORO ROJO POSITIVO EN LECHE.

• A2A2.

• DE LA GRAN FAMILIA CAL HANKER.

• NACIDO EN WISCONSIN, CUNA DE LA GENETICA MUNDIAL.



FAMILIA MATERNA DE REDBULL: HANKER!



BISABUELA MATERNA: SIEMERS MONTEREY HANKER

04/2023	PRUEBA GENÓMICA				NM\$ +348
Leche	+246	77%R	Mérito Queso \$		+357
Grasa	+26	+0.06%	FM\$ +308	GM\$	+271
Proteína	+14	+0.02%	Gestation Len -1	MSP	
CFP (lbs)	+40		EFI 9.4%	GFI 11.1%	
Cél Som.	2.73	73%R	Mastitis +2.1	Fert. Index -0.1	
Vida Prod.	+4.3	72%R	PTA Liv +2.1	Heifer Liv. +0.6	
Preñez H.	+0.1	71%R	TCN +1.2	TCV -0.1	
RFI	+59				
Feed Saved	-291	41%R	0 Hijas	0 Hatos	100% US

04/2023	RESUMEN PARTO			SCE 2.9 %
Fac. De Parto del Toro	2.9%	60%R	0 Obs	
Fac. De Parto de las Hijas	2.4%	55%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Toros	6.8%	55%R	0 Obs	
Nacidos Muertos -Hijas	4.6%	52%R	0 Obs	

04/2023	HA TYPE SUMMARY				TPI +2530
PTAT +2.54	75%R	Comp. Ubre+2.57	FLC+1.64	BSC +1.53	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Estatura	+2.81	Alta					
Fortaleza	+1.29	Fuerte					
Prof. Corporal	+1.42	Profunda					
Carac. Lechero	+1.08	Anguloso					
Angulo Grupa	+1.40	Isq. Bajos					
Ancho Grupa	+2.04	Ancha					
Patas Vta. Lateral	+0.31	Curvas					
Patas Vta. Trasera	+2.12	Abiertas					
Ángulo Pezuña	+2.34	Alto					
Clas. Patas y Pez.	+2.09	Alta					
Inserción Ubre Ant.	+3.23	Fuerte					
Altura Ubre Post.	+3.55	Alta					
Ancho Ubre Post.	+2.85	Ancha					
Ligamento Central	+2.18	Fuerte					
Profundidad Ubre	+3.08	Poco Prof.					
Pezones Anteriores	+2.32	Cerrados					
Pezones Posteriores	+2.31	Cerrados					
Largo Pezones	+0.41	Largos					



NUESTRA FORTALEZA



Desde hace más de 45 años, Establo Pájaro Azul ha sido nuestro más importante centro de evaluaciones y pruebas genéticas. Todos y cada uno de nuestros toros son usados y evaluados año con año, cuidando y criando a cada una de sus crías bajo nuestra filosofía de **CRIADOR Y GANADERO LECHERO**. Asegurando así que los resultados sean exitosos y contribuyan a la mejora genética de cada una de sus ganaderías.

Les Schmidt

SULTAN

Mirand x VG86 Splendid x EX90 Powerball



VOGUE MIRAND SULTAN-PP EX90 A2A2

REG. HOCAN000040001216 - F. NAC. 18-FEB-20

PADRE:

COOMBOONA ZIPIT MIRAND-PP

ABUELO PATERNO:

OCD ERASER ZIPIT-PP

ABUELA PATERNA:

CALBRETT KINGBOY MIRANDA-P VG88

MADRE:

VOGUE SPLENDID SAMARA-PP VG86

02-00 321 11,401KgL 4.4%G 3.8%P

ABUELO MATERNO:

PINE-TREE SPLENDID-P

ABUELA MATERNA:

PARKHURST POWERBALL SALINA-P EX90

- GENÉTICA SIN CUERNOS (POLLED)
- A2A2, VALOR AGREGADO EN LA LECHE: ESTUDIOS CIENTÍFICOS HAN DEMOSTRADO QUE LAS PROTEÍNAS DE LA LECHE BETACASÉINAS A2A2, SON DE MÁS FÁCIL DIGESTIÓN PARA LOS HUMANOS.
- FACILIDAD DE PARTO

CDCB-GENOMIC SIRE EVALUATIONS 06/2021

(PTA-LBS)					
LECHE	+969	77%R	0 HIJAS / 0 HATOS	100%US	
GRASA	+71	+0.12%			
PROTEINA	+42	+0.04%	MERITO NETO \$		+435
VIDA PRODUCTIVA	-0.5	%	MERITO EN QUESO \$		+451
CSS	3.27	%	EFIC. ALIMENTARIA		+401
TASA PREÑEZ HIJAS	-0.6	%			
TASA PREÑEZ BECERRAS	+1.0				
TASA PREÑEZ VACAS	-0.8				

CDCB-EVALUACION DE PARTO 06/2021

FACILIDAD DE PARTO	2.2%	61%	0 OBS.
FAC. DE PARTO - HIJAS	2.8%	55%	0 OBS.
MUERTE FETAL - TORO	6.2%	54%	0 OBS.
MUERTE FETAL - HIJAS	5.7%	53%	0 OBS.

CDCB-EVALUACION GENOMICA PARA TIPO 06/2021

TIPO +1.86	75%C	UDC +1.69	FLC +0.66	0 HATOS / 0 HIJAS	GTPI +2590
LINEAL	-2	-1	0	+1	+2
ESTATURA					+1.86 ALTA
FORTALEZA					-0.01 FRÁGIL
PROF. CUERPO					+0.83 PROF.
CARAC. LECHERO					+2.78 ABIERTA
ANGULO DE GRUPO					-0.35 ALTO
ANCHO DE ANCA					+1.53 ANCHA
PATAS VISTA LATERAL					+1.13 RECTAS
PATAS VISTA TRASERA					+0.38 DERECHAS
ANGULO PEZUÑA					+0.79 EMP.
PUNT. PATAS PEZUÑAS					+1.23 ALTO
UBRE ANTERIOR					+1.74 FUERTE
ALTURA UBRE POST.					+3.00 ALTA
ANCHURA UBRE POST.					+2.90 ANCHA
SOPORTE DE UBRE					+0.63 FUERTE
PROF. DE UBRE					+1.03 POCA
COLOC. PEZONES ANT.					+0.95 CERRADO
COLOC. PEZONES POST.					+0.98 CERRADO
LONG. PEZONES					+0.66 LARGOS



VOGUE SPLENDID SAMARA-PP VG85
Madre de Sultan

BINGO

Unix x EX96 Goldwyn x VG88 Jasper



JACOBS UNIX BINGO-ET

REG. HOCAN120262339 - F. NAC. 30-SEP-2020

PADRE:

CROTEAU LESPERRON UNIX EX96

ABUELO PATERNO:

AMIGHETTI NUMERO UNO EX90

ABUELA PATERNA:

REGAN-ALH DOMAIN DAYA EX93

MADRE:

JACOBS GOLDWYN BRITANY EX96

06-01 305 17,310KgL 4.0%G 3.1%P

ABUELO MATERNO:

BREADALE GOLDWYN

ABUELA MATERNA:

JACOBS JASPER BEST VG88

- HIJO DE LA MUNDIALMENTE FAMOSA BRITANY, VACA DEL AÑO EN CANADÁ EN EL 2017. NACIDO Y CRIADO EN CANADÁ, EN LA GRANJA JACOBS, GANADERÍA TOP A NIVEL MUNDIAL GANADORA CONSTANTE EN LOS ÚLTIMOS 15 AÑOS DE LA WORLD DAIRY EXPO EN MADISON, WISCONSIN Y LA ROYAL WINTER FAIR, EN TORONTO.



JACOBS GOLDWYN BRITANY EX96 2E 24* Madre de Bingo



JACOBS JASPER BEST VG88 Abuela de Bingo

Genetic Evaluation Summary												
HOCANM120262339		JACOBS UNIX BINGO		ET BW		Born 30-SEP-20		9.78%NB 17%R				
Sire:	HOCANM107567492	CROTEAU LESPERRON UNIX	17-JUN-12	8.07%	18%	Dam:	HOCANF104579339	JACOBS GOLDWYN BRITANY	05-MAR-07	9.68%	16%	
MCS:	HOCANM10705608	BRAEDALE GOLDWYN	03 JAN 00	15.74%	19%							
PRODUCTION		PA 21*DEC		Pro\$		LIFETIME PERFORMANCE INDEX						
		Kg %RK %Dev		\$798		PA LPI		2763		47		
Daughters:	Milk	160	24%			PRODUCTION		1027		Rel		
Lactations:	Fat	12	20%	+0.06		DURABILITY		1295				
Reliability:	48% Protein	-1	8%	-0.05		HEALTH & FERTILITY		441				
CONFORMATION		PA 21*DEC		Herds:		Daughters:		Reliability: 46%				
SCORECARD		Rating %RK		-15 -10 -5 0 5 10 15								
Confirmation	11	98%										
Mammary System	10	97%										
Feet & Legs	8	93%										
Dairy Strength	4	76%										
Bump	6	88%										
DESCRIPTIVE +												
FUNCTIONAL		Rating Rel		Difference from Breed Average (SD)				Breed Avg.				
Herd Life	102PA	47%	Short					Long 100				
Metabolic Resistance	97PA	43%	Susceptible					Resistant 100				
Metabolic Disease	97PA	44%	Susceptible					Resistant 100				
Hoof Health	100PA	42%	Susceptible					Resistant 100				
Lactation Persistence	98PA	46%	Poor					High 100				
Daughter Fertility	102PA	46%	Slow					Fast 100				
Milking Speed	104PA	47%	Nervous					Calm 100				
Calving Ability	102PA	47%	Difficult					Easy 100				
Daughter Calving Ability	102PA	45%	Difficult					Easy 100				
Body Condition Score	95PA	47%	Low					High 100				

LAPOLON



LAPOLON

Montross x EX94 Doorman x VG87 ManOman



COMESTAR LAPOLON ET VG87

REG. HOCANM110840243 - F.NAC. 09-FEB-2018



PADRE:
BACON-HILL MONTROSS-ET EX92
ABUELO PATERNO:
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET EX93
ABUELA PATERNA:
UNIQUE-STYLE BOLTON MONEY EX93

MADRE:
COMESTAR LAMADONA DOORMAN EX94
04-05 305 19,154KgL 4.7%G 3.6%P

ABUELO MATERNO:
VAL-BISSON DOORMAN

ABUELA MATERNA:
COMESTAR LAUTAMAI MANOMAN VG87

- HIJO DE LA MUNDIALMENTE FAMOSA LAMADONA DOORMAN.
- ¡HIJAS ALTAS PRODUCTORAS DE LECHE DE TAMAÑO MEDIO, CON EXCELENTES UBRES. EL SUEÑO DE CUALQUIER GANADERO!



Comestar Lamadona Doorman EX94
Madre de Lapolon



TANGAMANGA LAPOLON ARENA
2-00 305EM 9,740KgL 3.78%G 3.61%P
Hija de Lapolon

Genetic Evaluation Summary

HERD	REG	REG	REG	REG	REG	REG	REG	REG	REG
HOCANM110840243	COMESTAR LAPOLON	ET BW RDF BLF DFF	ET	18	18	18	18	18	18

PRODUCTION	PA 18*DEC	Pro\$	LIFETIME PERFORMANCE INDEX
Herds	Kg %RK %Dev	\$2118	PA LPI 3070 43
Daughters	Milk 1586 87%		PRODUCTION 1506 Rel
Lactations	Fat 71 90% +0.10		DURABILITY 1194
Reliability	45% Protein 78 98% +0.22		HEALTH & FERTILITY 370

CONFORMATION	PA 18*DEC	Herds	Daughters	Reliability: 44%
SCORECARD	Rating %RK	-15 -10 -5 0 5 10 15		
Conformation	10 96%			
Mammary System	10 96%			
Feet & Legs	4 75%			
Dairy Strength	11 98%			
Burner	3 70%			

DESCRIPTIVE	Rating	%RK	Herds	Daughters	Reliability
Udder Depth	15	Deep			Shallow
Udder Texture	10	Hefty			Soft
Median Suspensory	5	Weak			Strong
Fore Attachment	7	Weak			Strong
Front Teat Placement	0	Wide			Close
Rear Attachment Height	8	Low			High
Rear Attachment Width	4	Narrow			Wide
Rear Teat Placement	0	Wide			Close
Teat Length	15	Short			Long
Rear Angle	3	Low			High
Heel Depth	6	Shallow			Deep
Bone Quality	0	Coarse			Flat
Rear Legs Side View	75	Straight			Curved
Rear Legs Rear View	2	Hocked-in			Straight
Stature	2	Short			Tall
Height at Front End	6	Low			High
Chest Width	8	Narrow			Wide
Body Depth	5	Shallow			Deep
Dairy Capacity	9	Non-Angular			Angular
Loin Strength	3	Weak			Strong
Rump Angle	14	High			Low
Pin Width	2	Narrow			Wide
Teat Placement	0	Back			Ahead

FUNCTIONAL	Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)	Breed Avg.
Herd Life	101PA	45%	Short	100
Mastitis Resistance	99PA	36%	Susceptible	100
Metabolic Disease Resistance	102PA	37%	Susceptible	100
Hoof Health	99PA	34%	Susceptible	100
Lactation Persistency	103PA	42%	Poor	100
Daughter Fertility	99PA	41%	Poor	100
Milking Speed	101PA	43%	Slow	100
Milking Temperament	105PA	43%	Nervous	100
Calving Ability	103PA	46%	Difficult	100
Daughter Calving Ability	101PA	41%	Difficult	100
Body Condition Score	101PA	44%	Low	100

RALEIGH

RALEIGH

Jedi x VG85 Delta x EX90 Número Uno



TJR JEDI RALEIGH-ET EX90

REG. H0840003142704207 - F.NAC. 24-MAY-2017

PADRE:

S-S-I MONTROSS JEDI-ET EX91

ABUELO PATERNO:

BACON-HILL MONTROSS EX91

ABUELA PATERNA:

S-S-I SUPERSIRE MIRI 8679 VG89 EXMS

MADRE:

OCD DELTA RAE 34906-ET VG86

ABUELO MATERNO:

MR MOGUL DELTA

ABUELA MATERNA:

EDG RUBY UNO RAE EX90

03-04 3X 308D 29,500lbs 4.9%G 1437lbs 3.3%P 964lbs

BISABUELA MATERNA:

SANDY-VALLEY ROBUST RUBY-ET EX90

02-04 2X 305D 29,450lbs 3.2%G 3.1%P

- RALEIGH ES UNICO EN MEXICO: COMBINA NUMEROS & GRAN FAMILIA DE VACAS POR SU LADO MATERNO: SANDY-VALLEY ROBUST RUBY EX90
- ESTUPENDAS HIJAS PRODUCIENDO LECHE Y CON MUY BUEN TIPO. RALEIGH ES EL PAQUETE COMPLETO.

CDCB-GENOMIC SIRE EVALUATIONS 12/2018

(PTA-LBS)				
LECHE	+2025	78%G	0 HIJAS / 0 HATOS	100%US
GRASA	+62	-0.05%		
PROTEINA	+69	+0.03%	MERITO NETO \$	+809
VIDA PRODUCTIVA	+6.4	74%	MERITO EN QUESO \$	+825
CSS	2.92	77%	EFIC. ALIMENTARIA	+177
TASA PREÑEZ HIJAS	+2.9	74%		
TASA PREÑEZ BECERRAS	+2.4			
TASA PREÑEZ VACAS	+5.3			

CDCB-EVALUACION DE PARTO 12/2018

FACILIDAD DE PARTO	7.50%	62%	0 OBS.
FAC. DE PARTO - HIJAS	3.50%	60%	N/A OBS.
MUERTE FETAL - TORO	6.90%	59%	0 OBS.
MUERTE FETAL - HIJAS	4.3%	59%	N/A OBS.

CDCB-EVALUACION GENOMICA PARA TIPO 12/2018

TIPO +2.10	74%G	UDC +2.24	FLC +1.29	0 HATOS / 0 HIJAS	GTPI +2705
LINEAL	-2	-1	0	+1	+2
ESTATURA					+1.06 ALTA
FORTALEZA					+0.86 FUERTE
PROF. CUERPO					+0.71 PROF.
CARAC. LECHERO					+1.65 ABIERTA
ANGULO DE GRUPO					-0.04 BAJO
ANCHO DE ANCA					+1.21 ANCHA
PATAS VISTA LATERAL					-1.59 RECTAS
PATAS VISTA TRASERA					+0.75 DERECHAS
ANGULO PEZUÑA					+1.79 EMP.
PUNT. PATAS PEZUÑAS					+0.85 ALTO
UBRE ANTERIOR					+2.41 FUERTE
ALTURA UBRE POST.					+3.17 ALTA
ANCHURA UBRE POST.					+2.92 ANCHA
SOPORTE DE UBRE					+1.69 FUERTE
PROF. DE UBRE					+1.47 POCA
COLOC. PEZONES ANT.					+1.12 CERRADO
COLOC. PEZONES POST.					+1.19 CERRADO
LONG. PEZONES					-0.93 CORTOS



TANGAMANGA RALEIGH QUIETA GP82

2-00 305EM 11,810KgL 3.73%G 3.31%P



TANGAMANGA RALEIGH ATLETICA GP81

3-00 305EM 10,820KgL 3.54%G 3.29%P



TANGAMANGA RALEIGH FRAN VG88

Hija de Raleigh - REG. 1102519462.

1-10-305EM 10,510 KgL 3.67%G 393KgG 2.87%P 327KgP

Campeona Vaca Joven Reservada, Querétaro 2021 & Mención Honorífica Gran Campeona Querétaro 2021

© Ella Wright

© Ella Wright

MARIACHI

MARIACHI

Flagship x Octoberfest x VG85 Moonray



MR TJR FLAG MARIACHI-ET EX90

REG. H0840003142704130 - F.NAC. 02-ABR-2017

PADRE:

S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP-ET

ABUELO PATERNO:

ZAHBULLS ALTA1STCLASS-ET

ABUELA PATERNA:

S-S-I SUPERSIRE MIRI 8679-ET VG89 EXMS

MADRE:

MS SEAGULLBAY MYESHA 762-ET

1-11 3x 239d 22,776lbs 3.4%G 776lbs 3.0%P 675lbs

ABUELO MATERNO:

LADYS MANOR OCTOBERFEST-ET

ABUELA MATERNA:

S-S-I MOONRAY MYESHA-ET VG85

02-01 2X 365D 33,260lbs 4.0%G

- PEDIGRI ABIERTO: NO MOGUL.
- ALTA FERTILIDAD.
- HIJAS PROMEDIANDO ARRIBA DE 10,000 KG DE LECHE.
- EXCELENTES UBRES, CON MUY BUENA TEXTURA.

CDCB-GENOMIC SIRE EVALUATIONS 12/2018

[PTA-LBS]			
LECHE	+936	78%G	0 HIJAS / 0 HATOS 100%US
GRASA	+79	+0.16%	
PROTEINA	+46	+0.06%	MERITO NETO \$ +818
VIDA PRODUCTIVA	+6.4	72%	MERITO EN QUESO \$ +855
CSS	2.69	74%	EFIC. ALIMENTARIA +181
TASA PREÑEZ HIJAS	+3.8	71%	
TASA PREÑEZ BECERRAS	+2.2		
TASA PREÑEZ VACAS	+5.2		

CDCB-EVALUACION DE PARTO 12/2018

FACILIDAD DE PARTO	6.50%	62%	0 OBS.
FAC. DE PARTO - HIJAS	4.00%	58%	N/A OBS.
MUERTE FETAL - TORO	7.90%	59%	0 OBS.
MUERTE FETAL - HIJAS	4.9%	57%	N/A OBS.

CDCB-EVALUACION GENOMICA PARA TIPO 12/2018

TIPO +1.60	75%G	UDC +2.03	FLC +0.62	0 HATOS / 0 HIJAS	GTPI +2687
LINEAL	-2	-1	0	+1	+2
ESTATURA					+1.17 ALTA
FORTALEZA					+0.67 FUERTE
PROF. CUERPO					+0.31 PROF
CARAC. LECHERO					+0.58 ABIERTA
ANGULO DE GRUPO					+0.56 ALTO
ANCHO DE ANCA					+0.69 ANCHA
PATAS VISTA LATERAL					-1.83 RECTAS
PATAS VISTA TRASERA					+0.71 DERECHAS
ANGULO PEZUÑA					+1.49 EMP.
PUNT. PATAS PEZUÑAS					+0.71 ALTO
UBRE ANTERIOR					+1.77 FUERTE
ALTURA UBRE POST.					+2.99 ALTA
ANCHURA UBRE POST.					+2.75 ANCHA
SOPORTE DE UBRE					+1.55 FUERTE
PROF. DE UBRE					+1.49 POCA
COLOC. PEZONES ANT.					+1.58 CERRADO
COLOC. PEZONES POST.					+1.52 CERRADO
LONG. PEZONES					+0.20 LARGOS



TANGAMANGA MARIACHI HELIA GP83

2-03 305EM 10,750KgL 3.61%G 3.48%P



TANGAMANGA MARIACHI ARENA GP81

3-00 30510,240KgL 3.12%G 3.28%P



TANGAMANGA MARIACHI PANCHITA GP83

1-11 305EM 10,590KgL 4.30%G 3.40%P



TANGAMANGA MARIACHI PRIMERA GP81

2-00 305EM 11,080KgL 3.69%G 3.31%P

BRIX

Archive Red x VG85Numero Uno x VG86Super x EX95Talent



AT/PB



TANGAMANGA BRIX BELLA VG85

3-10 305 10,950KgL 3.65%G 3.25%P
Hija de Brix - 3er parto



FORTALE ARCHIVE-RED BRIX -ET VG88

REG. HOCANM109132979 - F. NAC. 08-NOV-14



PADRE:

AURORA-RAMA ARCHIVE-RED-ET

ABUELO PATERNO:

TIGER-LILY LADD-P RED-ET

ABUELA PATERNA:

RMW PEMBROKE ADORA

MADRE:

CALBRETT NUMERO UNO BRIN-ET VG85

2-07 2X 365D 12,865KgL 4.1%G 528KgG 3.4%P 437KgP

ABUELO MATERNO: AMIGHETTI NUMERO UNO

ABUELA MATERNA:

RAINYRIDGE SUPER BETH-ET VG86

4-06 2X 365D 15,267KgL 3.9%G 588KgG 3.5%P 540KgP

BISABUELA MATERNA:

RAINYRIDGE TALENT BARBARA EX95

- ESTUPENDO PEDIGRI DE HOLSTEIN ROJO QUE DESCIENDE DE LA FAMOSA TALENT BARBARA
- BUENA OPCION DE PEDIGRI ABIERTO EN FACTOR ROJO
- ALTA PRODUCCIÓN EN GRASA

Genetic Evaluation Summary											
HOCANM109132979		FORTALE ARCHIVE RED BRIX		ET RW		Born 08-NOV-14		7.26%IND 15%R			
Sire:	HOUSAM7061189	AURORA-RAMA ARCHIVE-RED-ET	27-JUN-12	9.56%	15%	Dam:	HOCANF11658876	CALBRETT NUMERO UNO BRIN	11 OCT 12	7.12%	15%
MGS:	HOITAM17990915143	AMIGHETTI NUMERO UNO ET	15-JUL-10	4.64%	17%						
PRODUCTION		GPA 17*DEC		Pro\$		LIFETIME PERFORMANCE INDEX					
Herds		Kg	%RK	%Dev	\$1877	GPA LPI	2964	72			
Daughters		365	34%			PRODUCTION	1179	Rel			
Lactations		75	91%	+0.59		DURABILITY	1154				
Reliability	78%	Protein	34	58%	+0.22	HEALTH & FERTILITY	631				
CONFORMATION		GPA 17*DEC		Herds:		Daughters:		Reliability: 74%			
SCORECARD		Rating		%UK		-15 -10 -5 0 5 10 15					
Conformation	7	87%									
Mammary System	8	91%									
Feet & Legs	4	73%									
Dairy Strength	1	55%									
Rump	1	55%									
DESCRIPTIVE											
Udder Depth	5S	Deep							Shallow		
Udder Texture	6	Fleshy							Soft		
Median Suspensory	8	Weak							Strong		
Fore Attachment	6	Weak							Strong		
Front Test Placement	11C	Wide							Close		
Rear Attachment Height	1	Low							High		
Rear Attachment Width	0	Narrow							Wide		
Rear Test Placement	0C	Wide							Close		
Test Length	4S	Short							Long		
Foot Angle	1	Low							Steep		
Heel Depth	8	Shallow							Deep		
Bone Quality	3	Coarse							Flat		
Rear Legs Side View	6C	Straight							Curved		
Rear Legs Rear View	-1	Hocked-in							Straight		
Stature	1	Short							Tall		
Height at Front End	2	Low							High		
Chest Width	1	Narrow							Wide		
Body Depth	-4	Shallow							Deep		
Angularity	2	Non-Angular							Angular		
Loin Strength	2	Weak							Strong		
Rump Angle	4H	High							Low		
Pin Width	2	Narrow							Wide		
Thurl Placement	3B	Back							Ahead		
FUNCTIONAL		Rating		Rel		Difference from Breed Average (SD)				Breed Avg.	
Herd Life	109GPA	73%	Short							Long	100
Somatic Cell Score	2.89GPA	77%	Undesirable							Desirable	2.00
Mastitis Resistance	104GPA	65%	Susceptible							Resistant	100
Metabolic Disease Resistance	101GPA	56%	Susceptible							Resistant	100
Digital Dermatitis	105GPA	63%	Susceptible							Resistant	100
Lactation Persistency	100GPA	65%	Poor							High	100
Daughter Fertility	111GPA	65%	Poor							High	100
Milking Speed	106GPA	69%	Slow							Fast	100
Milking Temperament	102GPA	64%	Nervous							Calm	100
Calving Ability	100GPA	76%	Difficult							Easy	100
Daughter Calving Ability	105GPA	68%	Difficult							Easy	100
Body Condition Score	102GPA	74%	Low							High	100

BRASIL

Dempsey x VG89 Braxton x Grand



TANGAMANGA DEMPSEY BRASIL VG86

REG. 1102117359 - F. NAC. 01- ABR- 2017



PADRE:

LIRR-DREW DEMPSEY EX93

ABUELO PATERNO:

BRAEDALE GOLDWYN

ABUELA PATERNA:

KERNDT SNEEZY DERRY DREW VG88

MADRE:

TANGAMANGA BRAXTON BRISEIDA VG89

3-03 196 2X 8,330KgL 3.42%G 3.3%P

ABUELO MATERNO:

REGANCREST S BRAXTON EX95

ABUELA MATERNA:

TANGAMANGA GRAND BRISA

- ESTUPENDO HIJO DE DEMPSEY CON UNA DE LAS MEJORES VACAS QUE HA DADO CIAPA EMBRIOGEN: TANGAMANGA BRAXTON BRISEIDA.
- MEJORADOR DE TIPO Y UBRES.



TANGAMANGA BRASIL PITUFINA VG87

3-00 305EM 11,250KgL 3.0%G 3.36%P



TANGAMANGA BRASIL BARRA GP84

2-02 305EM 9,050KgL 3.32%G 3.09%P



TANGAMANGA BRASIL PITUFINA VG87

3-00 305EM 11,250KgL 3.0%G 3.36%P

MONACO

Modesty x VG88 Mogul x EX90 Socrates



AT | PB

PLAIN-KNOLL MODESTY MONACO-ET EX90 
REG. HOUSA000074564974 - F. NAC. 30-ABR-2016

PADRE:
BACON-HILL PETY MODESTY-ET
ABUELO PATERNO:
SIEMERS MOGUL PETY-VG88
ABUELA PATERNA:
BACON-HILL SUPERSIRE MODEST-ET VG85 DOM

MADRE:
PLAIN-KNOLL MOGUL MARIAH VG88-DOM
02-01 3X 305D 31,200lbs 3.2%G 1007lbs 3.3%P 1014lbs
ABUELO MATERNO:
MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL ET EX91
ABUELA MATERNA:
ROYLANE SOGRA MIRA 1760-ET EX91 2E DOM
05-11 3X 305D 40,080lbs 3.5%G 1411lbs 3.1%P 1252lbs

- EXCELENTES HIJAS EN PRODUCCIÓN, DE TAMAÑO MEDIO Y CON EXCELENTES UBRES.
- FACILIDAD DE PARTO, ALTA PRODUCCIÓN EN COMPONENTES HACEN DE MÓNACO UNA OPCIÓN IDEAL PARA CUALQUIER ESTABLO

CDCB-GENOMIC SIRE EVALUATIONS 04/2017

Item	Value	%	Other
LECHE	+1676	75%C	0 HIJAS / 0 HATOS 100%US
GRASA	+92	+0.11%	
PROTEINA	+66	+0.06%	MERITO NETO \$ +855
VIDA PRODUCTIVA	+6.0	71%	MERITO EN QUESO \$ +877
CSS	3.12	72%	EFIC. ALIMENTARIA +226
TASA PREÑEZ HIJAS	+0.9	68%	
TASA PREÑEZ BECERRAS	+1.7		
TASA PREÑEZ VACAS	+2.2		

CDCB-EVALUACION DE PARTO 04/2017

Item	Value	%	Other
FACILIDAD DE PARTO	5.90%	60%	0 OBS.
FAC. DE PARTO - HIJAS	5.20%	54%	N/A OBS.
MUERTE FETAL - TORO	7.00%	56%	0 OBS.
MUERTE FETAL - HIJAS	5.4%	51%	N/A OBS.

CDCB-EVALUACION GENOMICA PARA TIPO 04/2017

Item	Value	%	Other
TIPO	+2.45	74%C	UDC +2.70
LINEAL	-2	-1	FLC +2.23
ESTATURA			0 HATOS / 0 HIJAS
FORTALEZA			+2

GTPI +2753

ESTATURA	+0.96 ALTA
PROF. CUERPO	+0.10 FUERTE
CARAC. LECHERO	+0.60 PROF.
ANGULO DE GRUPO	+2.89 ABIERTA
ANCHO DE ANCA	-0.28 ALTO
PATAS VISTA LATERAL	+0.84 ANCHA
PATAS VISTA TRASERA	-0.10 CURVAS
ANGULO PEZUÑA	+2.22 DERECHAS
PUNT. PATAS PEZUÑAS	+1.54 EMP.
UBRE ANTERIOR	+2.30 ALTO
ALTURA UBRE POST.	+2.39 FUERTE
ANCHURA UBRE POST.	+4.57 ALTA
SOPORTE DE UBRE	+4.20 ANCHA
COLOC. PEZONES ANT.	+0.84 FUERTE
COLOC. PEZONES POST.	+1.29 POCA
LONG. PEZONES	+0.63 CERRADO
	+0.52 CERRADO
	-1.15 CORTOS



AT | PB

TANGAMANGA MONACO MONICA-2F GP83
REG: 1102117297 - Hija de Monaco
1-10 305EM 10,350KgL 3.93%G 3.34%P



Hijas de Monaco, de izquierda a derecha: Tangamanga Monaco Casita GP82; Tangamanga Monaco Sumira GP83; Tangamanga Monaco Chole GP83



TEQUILA

MainEvent x EX96 Goldwyn Layla x EX94 Lila Z



Calbrett Goldwyn Layla EX96

1 Lactancia Superior Holstein Canadá, 1er Lugar Vaca Adulta Royal Winter Fair 2015, 1er Lugar clase 150,000lbs World Dairy Expo 2015, 1er Lugar Clase Producción Québec Spring Show 2013




TANGAMANGA TEQUILA VAMPI-2F GP82

2-01 305 10,120KgL 3.87%G 3.65%P



COMESTAR TEQUILA-ET EX90

REG. HOCANM109106792 - F. NAC. 10-NOV-14 

PADRE:
STANTONS MAIN EVENT
ABUELO PATERNO:
MOUNTFIELD S-S-I DCY MOGUL-ET
ABUELA PATERNA:
STANTONS SUPER ELDA-ET GP83

MADRE:
CALBRETT GOLDWYN LAYLA-ET EX96 2E
08-03 305d 2X 19,528KgL 4.4%G 850KgG 3.3%P 640KgP
ABUELO MATERNO:
BREADALE GOLDWYN
ABUELA MATERNA:
LYLEHAVEN LILA Z EX94
06-05 305d 18,138KgL 4.2%G 758KgG 3.3%P 601KgP

- NIETO DE LA MUNDIALMENTE FAMOSA LILA Z.
- ALTA FERTILIDAD.
- MAS DE 3,000 HIJAS EN PRODUCCIÓN EN MÉXICO.
- FAVORITO DE MUCHOS GANADEROS A LO LARGO Y ANCHO DEL PAIS.

Genetic Evaluation Summary										
HOCANM109106792 COMESTAR TEQUILA		ET BW		Born 10-NOV-14		6.78%IBD		17%R		
Sire:	HOCANM11596146	STANTONS MAIN EVENT	31-OCT-12	7.73%	16%					
Dam:	HOCANF7978112	CALBRETT GOLDWYN LAYLA-ET	20-OCT-06	6.29%	18%					
MGS:	HOCANM10705608	BRAEDALE GOLDWYN	03-JAN-00	15.77%	22%					
PRODUCTION		GPA 17*DEC		Pro\$		LIFETIME PERFORMANCE INDEX				
Herds		Kg	%RK	%Dev	\$1277	GPA LPI		2543	75	
Daughters	Milk	809	55%			PRODUCTION		1034	Rel	
Lactations	Fat	25	40%	0.05		DURABILITY		1083		
Reliability	80% Protein	36	62%	+0.07		HEALTH & FERTILITY		426		
CONFORMATION		GPA 17*DEC		Herds:		Daughters:		Reliability: 76%		
SCORECARD		Rating	%K	-15	-10	-5	0	5	10	15
Conformation	6	82%								
Mammary System	5	77%								
Feet & Legs	7	88%								
Dairy Strength	2	62%								
Rump	3	70%								
DESCRIPTIVE										
Udder Depth	2S	Deep								Shallow
Udder Texture	6	Fleisty								Soft
Median Suspensory	6	Weak								Strong
Fore Attachment	3	Weak								Strong
Front Teat Placement	1W	Wide								Close
Rear Attachment Height	5	Low								High
Rear Attachment Width	1	Narrow								Wide
Rear Teat Placement	2C	Wide								Close
Teat Length	3S	Short								Long
Foot Angle	1	Low								Sharp
Heel Depth	7	Shallow								Deep
Bone Quality	4	Coarse								Flat
Rear Legs Side View	4S	Straight								Curved
Rear Legs Rear View	6	Hocked-in								Straight
Stature	1	Short								Tall
Height at Front End	0	Low								High
Chest Width	1	Narrow								Wide
Body Depth	3	Shallow								Deep
Angularity	0	Non-Angular								Angular
Lean Strength	7	Weak								Strong
Rump Angle	0	High								Low
Pin Width	-4	Narrow								Wide
Thurl Placement	2A	Back								Ahead
FUNCTIONAL		Rating	Rel	Difference from Breed Average (SD)				Breed Avg.		
Herd Life	104GPA	75%	Short						100	
Somatic Cell Score	2.85GPA	78%	Undesirable						3.00	
Mastitis Resistance	104GPA	57%	Susceptible						100	
Metabolic Disease Resistance	100GPA	60%	Susceptible						100	
Digital Dermatitis	106GPA	65%	Susceptible						100	
Lactation Persistence	102GPA	69%	Poor						100	
Daughter Fertility	100GPA	67%	Poor						100	
Milking Speed	100CRA	74%	Slow						100	
Milking Temperament	97GPA	70%	Nervous						100	
Calving Ability	103GPA	80%	Difficult						100	
Daughter Calving Ability	101GPA	69%	Difficult						100	
Body Condition Score	104CRA	72%	Low						100	

LANCELOT

Dallas x EX91 Beemer x Goldwyn



CARNE | BEEF DIRECTORY



© Ella Wright



VIKINGO

Bush x KLB /// SUIZO AMERICANO

VV BUSH VIKINGO

REG. PENDIENTE - F. NAC. 12-JUN-2018

PADRE:

JOBO VIGOR BUSH ET

ABUELO PATERNO:

SUN-MADRE VIGOR -ET

ABUELA PATERNA:

FRONTLINE PRONTO BESS 2E92

MADRE:

TRIANGLE ACRES KLB PEONY

ABUELO MATERNO:

READS DRIVER KALEB TWIN

ABUELA MATERNA:

TRIANGLE ACRES DRNG PANSY

• ESTUPENDO TORO SUIZO, VENIDO EN VIENTRE DESDE ESTADOS UNIDOS CON SU MADRE "PEONY". GRAN CONFORMACIÓN, ALTA FERTILIDAD.



AT | PB

Tangamanga Beemer Larisa EX91

REG. 1101605459

Madre de Lancelot

4-01 305 10,570 KGL 3.15% G 3.35% P

1er Lugar Becerra Primavera Qro 2016

1er Lugar & Campeona Becerra FONAHOLSTEIN 2017

Cop. Ponderosa Holsteins, Lleida, España

TANGAMANGA DALLAS LANCELOT VG85

REG. 1102588296 - F.NAC. 07-ABR-2020

PADRE:

DANHOF MAINEVENT DALLAS EX90

ABUELO PATERNO:

STANTONS MAIN EVENT

ABUELA PATERNA:

DANHOF HEADLINER DASHE VG88

MADRE:

TANGAMANGA BEEMER LARISA EX91

4-01 305 10,570 KGL 3.15% G 3.35% P

ABUELO MATERNO:

POL-BUTTE MCC BEEMER

ABUELA MATERNA:

COMESTAR LARIANNE GOLDWYN

• DOS GRANDES FAMILIAS DE NUESTRA GENÉTICA SE JUNTAN EN LANCELOT: DALLAS & LARISA (HIJA DE COMESTAR LARIANNE & HERMANA DE LARIAN)
• ESTUPENDO PEDIGRÍ CON MUCHO POTENCIAL EN TIPO Y LECHE.



AT | PB

CAPITALISTA

Capitalist x Neutron



RAYO

Spyder x Redrich Honest Abe



© Ella Wright



Ella Wright

BLACK ANGUS

ALE CAPITALISTA

REG. 60208ASO - F. NAC 13-JUL- 16

PESO AL NACER: 40kg

PESO AL DESTETE: 293kg

PADRE: CONNEALLY CAPITALIST 028

ABUELO PATERNO: SAV FINAL ANSWER 0035

ABUELA PATERNA: PRIDES PITA OF CONANAGA 8821

////////////////////////////////////

MADRE: ALE NEUTRON XILITLA

ABUELO MATERNO: SAF NEUTRON 9028



RED ANGUS

ALE SPYDER RAYO

REG. 65040ASO - F. NAC. 12-JUN-2017

PESO AL NACER: 40kg

PESO AL DESTETE: 280kg

PADRE: RED LAZY MC SPYDER 149A

////////////////////////////////////

MADRE: PEC POSTA GRUÑONA

ABUELO PATERNO: RED REDRICH HONEST ABE





CHAROLAIS

ALE CASCADE QATAR

REG. EN TRAMITE - F. NAC 21-AGS- 21

PESO AL NACER: 37kg

PESO AL DESTETE: 300kg

PADRE: FTJ CASCADE 1508

//////
MADRE: TRIO BLUEGRASS 13965



POLLED HEREFORD

ALE TESTED TEXANO

REG. PENDIENTE - F.NAC. 28-OCT-2019

PADRE: EFBEEF TFL U208 TESTED X651 ET

ABUELA PATERNA: BAR JZ 434 LADY 733P

//////
MADRE: RCHR GRAVITY 13A

ABUELO MATERNO: GRAVITY



CANELO

Pol Eddy x Lady Antonius



SIMMENTAL

PEC EDU H-35 CANELO

REG. C17005 - F. NAC 27-JUN-20

PESO AL NACER: 40kg

PESO AL DESTETE: 390kg

PADRE: FSMB POL EDDY 3E

MADRE: NUG OPAL 88X



RANKING TOROS CIAPA GTPI

GTPI	
PARIS	+2957
HERCULES	+2877
MONACO	+2753
RALEIGH	+2705
MARIACHI	+2687
SULTAN	+2590
REDBULL	+2530
MADDOX	+2519

GRASA (LBS)	
MONACO	+92
PARIS	+83
MARIACHI	+79
HERCULES	+77
SULTAN	+71
RALEIGH	+62
MADDOX	+40
REDBULL	+26

MERITO NETO\$	
HERCULES	+972
PARIS	+954
MONACO	+855
MARIACHI	+818
RALEIGH	+809
SULTAN	+435
REDBULL	+348
MADDOX	+270

TIPO	
MADDOX	+3.20
REDBULL	+2.54
MONACO	+2.45
RALEIGH	+2.13
PARIS	+2.06
SULTAN	+1.86
MARIACHI	+1.60
HERCULES	+1.03

LECHE (LBS)	
RALEIGH	+2025
HERCULES	+1906
PARIS	+1786
MONACO	+1676
MADDOX	+1073
SULTAN	+969
MARIACHI	+936
REDBULL	+246

UBRES	
MONACO	+2.70
REDBULL	+2.57
RALEIGH	+2.20
MADDOX	+2.18
MARIACHI	+2.03
PARIS	+1.93
SULTAN	+1.69
HERCULES	+0.91

FACILIDAD DE PARTO	
PARIS	
MONACO	
MARIACHI	
HERCULES	
SULTAN	
RALEIGH	
MADDOX	
REDBULL	

PATAS Y PEZUÑAS	
MONACO	+2.23
MADDOX	+1.74
REDBULL	+1.64
HERCULES	+0.93
RALEIGH	+0.78
PARIS	+0.77
SULTAN	+0.66
MARIACHI	+0.62



©Ella Wright

World-Class Genetics



Ciapa Embriogen S.A.

////////////////////////////////////
Tel: +52[444]820 8225
ciapaembriogen@hotmail.com - facebook.com/ciapaembriogen

////////////////////////////////////
Oficina: Agricultura 490-A
Col. Burócrata C.P. 78270 San Luis Potosí, S.L.P., México

CIAPA Centro de Inseminación
Ex Hacienda Lequeitio Km. 5, San Felipe, Guanajuato, México

De Criador a Criador. Pasión por la ganadería.