

produgenes®



Catálogo de Toros 2016

Indice toros holando

ALTITUDE	76H000688	3
A-ROCK	44H000387	3
BENARA	100H011826	4
BOOKER	151H03018	4
CHARISMATIC	513H03092	5
DEALER	151H00759	5
DELTA	203H001468	6
DENVER	151H000690	6
DETOUR	513H03091	7
DION	203H001470	7
DIRECTOR	151H01602	8
DOZER	151H000696	8
GAMMA	100H011820	9
HILTON	44H00437	9
JAWON	44H000457	10
JAYCE	151H00724	10
JETHRO	203H03042	11
JOKER	151H000659	11
JOOK	44H000439	12
KINGKONG	100H011804	12
KOBRA	147H02472	13
LANDOM	100H011778	13
LASTCALL	147H02484	14
LAUTCH	203H001463	14
LIAM	44H000433	15
LOTTO	100H011824	15
LOYAL	151H000665	16
LYNDEN	151H01612	16
MADOC	100H011490	17
MADOR	151H000664	17
MANDATE	100H011818	20
MANZIEL	203H001351	20
MASTER	151H03009	21
MEGA DUKE	151H03127	21
MEGASIRE	151H000680	22
MENTHOL	76H000698	22
METRO	100H011819	23
MIXTURE	151H000662	23
MOJO	100H011592	24
MOSES RED	151H005826	24
ODYSSEUS	44H000463	25
PRIME	100H011682	25
ROCKY	151H000658	26
RUBICON	151H000681	26
RUFUS	203H03024	27
RUSSIAN	203H001464	27
SERGIO	151H00722	28
SOCRATES P	151H00703	28
TETRA	100H011653	29
THUNDER	100H011601	29
TROGYN	100H011651	30
WALLY	151H03007	30

Indice Toros Jersey

CC	203JE01219	32
LOOKOUT	203JE01514	32
LOTUS	203JE01618	33
VESPER	151JE00028	33

– Recomendaciones –

PARA LA UTILIZACIÓN DE SEMEN SEXADO

El Semen Sexado es un producto que le permite escoger el sexo de las crías con un 90% de exactitud.

Beneficios de la utilización del semen sexado

- 1 Rápido aumento de hembras en su rodeo
- 2 Incremento de la selección genética del rodeo al poder seleccionar las hembras de reemplazo gracias a un mayor número de hembras producidas.
- 3 Disminución de partos distócicos.
- 4 Usted podrá escoger si desea producir hembras o machos.
- 5 Incrementa la especialización de productores al orientar la producción a mercados específicos.

Importantes consideraciones para el uso del semen sexado.

- 1 El semen sexado es empaquetado en pajuelas de 1/4 de cc (French straws) y por lo tanto requiere la utilización de pistoletas de 1/4 de cc o universales.
- 2 El semen sexado debe ser descongelado utilizando un termo descongelador con regulador de temperatura y utilizando un termómetro indicador de temperatura. La temperatura del agua debe ser entre 95°F y 98°F (35°C y 37°C). El proceso de descongelado debe tomar por lo menos 45 segundos pero no más de 10 minutos.
- 3 Se recomienda utilizarlo solamente en novillas de primer servicio o en vacas con una excelente historia de concepción por inseminación artificial.
- 4 Se recomienda inseminar entre 18 y 24 horas después de las primeras señales de aceptación de monta. Debe ser utilizado solo en animales que presenten claras señales de un buen celo.
- 5 Evitar la utilización de semen sexado en repaso de hembras que tengan más de dos o tres servicios.
- 6 Debe ser utilizado por quienes tengan un "buen" programa de IA instalado y preferiblemente por técnicos experimentados.
- 7 El rodeo debe tener muy buenos programas sanitarios, nutricionales y de selección reproductiva.
- 8 Evite utilizarlo en animales que estén sufriendo cualquier tipo de stress que pueda incidir en la concepción por medio de IA.

Boldi V
ALTITUDE

Supersonic x Man-O-Man



Sire: Misty Springs Supersonic TY
Dam: Velthuis Sg Mom Alesia VG-87
MGS: Long-Langs Oman Oman-ET TV TL TY VG-86
MGD: Allyndale-I Goldwyn Albany VG-87

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2220

RegN: HOCAN000009608055

Kappa Caseina

Born: 01/04/2012

Beta Caseina

NAAB: 76H000688

HBA 260572 RPS/I 688

PRODUCCIÓN		NM\$ +416	
Leche +1035	Conf. 79%	GM\$ +448	CM\$ +417
Grasa Lbs +42	Grasa% 0,01	FM\$ +414	Feed Ef. +78
Proteína Lbs +30	Proteína % 0,00	EFI 7.1%	gEFI 7.3%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	2,5	Facilidad de Parto Toro	6,7%
SCS	2,89	Obs	165
DPR	2,8	Facilidad de Parto Hijas	3,8%
Indice Fertilidad	2,4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.45 77%R UDC+0.99 FLC+0.07 BSC +1.43 OD / OH

Estatura	baja		alta	+1.71
Fortaleza	débil		fuerte	+1.15
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.15
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.72
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.21
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.17
Patas Lateral	rectas		curvas	+1.44
Patas Posterior	cerradas		rectas	-0.08
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.15
Score Patas	bajo		alto	+0.32
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.19
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.62
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.49
Soporte Central	débil		fuerte	+0.82
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.02
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.23
Coloc. Pezones T	separado		correcta	-0.10
Largo Pezones	cortos		largos	-0.72

Mr Aubreys
A-ROCK

Shamrock x Shottle



DAM: MS Atlees Shottle Aubry-ET EX-92

Sire: Ladys-Manor Pl Shamrock-ET TR TV TL TD VG-85
Dam: MS Atlees Shottle Aubry-ET EX-92
MGS: Picston Shottle-ET TV TL TY EX-95
MGD: MD-Delight Durham Atlee-ET EX-92 GMD DOM

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2105

RegN: HOUSA000070476892

Kappa Caseina

Born: 22/10/2011

Beta Caseina

NAAB: 44H000387

HBA RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +373	
Leche +1271	Conf. 78%	GM\$ +360	CM\$ +337
Grasa Lbs +26	Grasa% -0,08	FM\$ +460	Feed Ef. +31
Proteína Lbs +16	Proteína % -0,08	EFI 7.4%	gEFI 7.7%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,8	Facilidad de Parto Toro	8,2%
SCS	2,93	Obs	2
DPR	1,2	Facilidad de Parto Hijas	6,6%
Indice Fertilidad	1,5	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.53 78%R UDC+1.42 FLC+0.88 BSC +0.30 OD / OH

Estatura	baja		alta	+0.26
Fortaleza	débil		fuerte	-0.04
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.17
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.45
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.90
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.53
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.26
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.77
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.78
Score Patas	bajo		alto	+1.14
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.53
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.78
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.64
Soporte Central	débil		fuerte	+2.36
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.36
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+2.38
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+2.67
Largo Pezones	cortos		largos	-2.72

Regancrest Littleton
BENARA
Littleton x Mccutchen



MGD: Regancrest Dorcy Benishey BY VG-87



Sire: Snowbiz Littleton

Dam: Regancrest Mccutchn 7249-ET TL TD VG-86

MGS: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TV TL TY TD

MGD: Regancrest Dorcy Benishey BY VG-87

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2547**

RegN: HOUSA000073191557	Kappa Caseina
Born: 23/02/2015	Beta Caseina
NAAB: 100H011826	HBA RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +681	
Leche +1763	Conf. 74%	GM\$ +642	CM\$ +675
Grasa Lbs +54	Grasa % -0,05	FM\$ +694	Feed Ef. +113
Proteína Lbs +47	Proteína % -0,03	EFI 7.2%	gEFI 8.3g

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto Toro	7,0%
SCS	2,81	Obs	0
DPR	1,2	Facilidad de Parto Hijas	4,8%
Indice Fertilidad	1,4	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.35 **73%R** UDC+2.13 **FLC**+2.25 **BSC** +1.14 **OD / OH**

Estatura	baja		alta	+1.71
Fortaleza	débil		fuerte	+0.55
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.39
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.50
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.24
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.84
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.73
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.36
Angulo del Pie	bajo		alto	+2.29
Score Patas	bajo		alto	+2.41
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.51
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.52
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.24
Soporte Central	débil		fuerte	+0.62
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.39
Coloc. Pezones D	separado		correcta	-0.03
Coloc. Pezones T	separado		correcta	-0.58
Largo Pezones	cortos		largos	+0.26

Farnear Luno Bob
BOOKER
BOB x Numero Uno



Sexed**ULTRA**



Sire: Roylane Bookem Bob 5170-ET TV TL TY TD

Dam: Farnear Uno Luno-ET VG-85

MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY

MGD: Farnear O-Style Light VG-85

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2412**

RegN: HOUSA000072596690	Kappa Caseina
Born: 10/12/2013	Beta Caseina
NAAB: 151H03018	HBA RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +599	
Leche +1058	Conf. 75%	GM\$ +578	CM\$ +621
Grasa Lbs +59	Grasa % 0,07	FM\$ +547	Feed Ef. +127
Proteína Lbs +43	Proteína % 0,04	EFI 6.8%	gEFI 7.4%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto Toro	7,2%
SCS	2,9	Obs	0
DPR	1,1	Facilidad de Parto Hijas	6,2%
Indice Fertilidad	1,7	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.81 **73%R** UDC+1.33 **FLC**+1.30 **BSC** +1.26 **OD / OH**

Estatura	baja		alta	+1.50
Fortaleza	débil		fuerte	+0.90
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.93
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.47
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.53
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.46
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.49
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.40
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.29
Score Patas	bajo		alto	+1.54
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.71
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.45
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.25
Soporte Central	débil		fuerte	+1.37
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.71
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.45
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.78
Largo Pezones	cortos		largos	+0.27

Disponible
Sexado y
Convencional

Seagull-Bay
CHARISMATIC

Catalyst x Mogul



Sexed**ULTRA**

Sire: Stantons Catalyst
Dam: Edg Ruby Mogul Rose-ET
MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
MGD: Sandy-Valley Robust Ruby-ET VG-87

Disponible
Solo
Sexado

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2732**

RegN: H0840003124720331 **Kappa Caseina AB**
Born: 28/06/2014 **Beta Caseina A1A2**
NAAB: 513H03092 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN			NM\$ +934
Leche +1438	Conf. 75%	GM\$ +859	CM\$ +944
Grasa Lbs +95	Grasa% 0,15	FM\$ +912	Feed Ef. +173
Proteína Lbs +45	Proteína % 0,01	EFI 6.8%	gEFI 8.5%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	9,2	Facilidad de Parto Toro	6,4%
SCS	2,76	Obs	0
DPR	0,9	Facilidad de Parto Hijas	4,4%
Indice Fertilidad	1,7	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.11 73%R UDC+1.86 FLC+2.32 BSC -0.01 OD / OH

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+0.04
Fortaleza	débil	fuerte	-0.11
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	-0.29
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.69
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.31
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.37
Patas Lateral	rectas	curvas	-1.17
Patas Posterior	cerradas	rectas	+2.45
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.38
Score Patas	bajo	alto	+2.41
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.57
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.55
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.35
Soporte Central	débil	fuerte	+1.01
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.88
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.97
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.40
Largo Pezones	cortos	largos	-2.13

St Genomicpro
DEALER

Headliner x Super



Sexed**ULTRA**

Sire: Seagull-Bay Headliner-ET TV TL TY TD
Dam: Ocd Super Dancer-ET VG-86
MGS: Charlesdale Superstition-ET TR TV TL TY TD
MGD: Miss Elegant Delight-ET VG-88 DOM

Disponible
Sexado y
Convencional

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2512**

RegN: H0840003010651409 **Kappa Caseina AB**
Born: 21/10/2013 **Beta Caseina A2A2**
NAAB: 151H00759 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN			NM\$ +681
Leche +1693	Conf. 78%	GM\$ +666	CM\$ +690
Grasa Lbs +47	Grasa% -0,06	FM\$ +657	Feed Ef. +134
Proteína Lbs +56	Proteína % 0,01	EFI 7.0%	gEFI 7.2%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	6,9	Facilidad de Parto Toro	7,6%
SCS	2,97	Obs	0
DPR	2,3	Facilidad de Parto Hijas	7,3%
Indice Fertilidad	2,5	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.78 77%R UDC+1.67 FLC+1.25 BSC +0.04 OD / OH

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+0.40
Fortaleza	débil	fuerte	-0.33
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	-0.47
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.16
Angulo de Grupa	altos	bajos	-1.26
Ancho de Grupa	angosta	ancha	-0.10
Patas Lateral	rectas	curvas	+0.10
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.80
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.56
Score Patas	bajo	alto	+1.59
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.04
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.76
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.54
Soporte Central	débil	fuerte	+0.44
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.78
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.39
Coloc. Pezones T	separado	correcta	-0.15
Largo Pezones	cortos	largos	-0.79

Mr Mogul
DELTA
Mogul x Robust



Sexed**ULTRA**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2712**

RegN: HOUSA000072128216 **Kappa Caseina**
Born: 31/01/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 203H001468 **HBA 260462 RPS/I 1468**

PRODUCCIÓN		NM\$ +903	
Leche +1615	Conf. 78%	GM\$ +857	CM\$ +915
Grasa Lbs +89	Grasa% 0,11	FM\$ +874	Feed Ef. +179
Proteína Lbs +53	Proteína % 0,01	EFI 6.7%	gEFI 7.3%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	8,1	Facilidad de Parto Toro	6,8%
SCS	2,83	Obs	580
DPR	1,6	Facilidad de Parto Hijas	5,6%
Indice Fertilidad	2,3	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.10 78%R UDC+1.87 FLC+1.50 BSC -0.02 OD / OH

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	-0.09
Fortaleza	débil	fuerte	-0.13
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.20
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.14
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.40
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.25
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.34
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.85
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.46
Score Patas	bajo	alto	+1.56
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.31
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.82
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.51
Soporte Central	débil	fuerte	+1.44
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.82
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+2.02
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.67
Largo Pezones	cortos	largos	-1.90

Mr Mogul
DENVER
Mogul x Robust



Sexed**ULTRA**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2681**

RegN: HOUSA000072128215 **Kappa Caseina AA**
Born: 30/01/2013 **Beta Caseina A2A2**
NAAB: 151H000690 **HBA 260463 RPS/I 690**

PRODUCCIÓN		NM\$ +824	
Leche +2170	Conf. 78%	GM\$ +751	CM\$ +822
Grasa Lbs +100	Grasa% 0,07	FM\$ +826	Feed Ef. +198
Proteína Lbs +66	Proteína % 0,00	EFI 6.6%	gEFI 6.8%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5,7	Facilidad de Parto Toro	9,1%
SCS	3,07	Obs	43
DPR	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	7,2%
Indice Fertilidad	0,7	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.37 78%R UDC+2.03 FLC+1.77 BSC +1.04 OD / OH

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+1.24
Fortaleza	débil	fuerte	+0.69
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.92
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.44
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.98
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.06
Patas Lateral	rectas	curvas	-1.08
Patas Posterior	cerradas	rectas	+2.00
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.90
Score Patas	bajo	alto	+1.72
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.16
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+4.27
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.93
Soporte Central	débil	fuerte	+2.09
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.97
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.81
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+2.27
Largo Pezones	cortos	largos	-0.85

Ronelee Midnight
DETOUR
Midnight x Mogul



Sexed **ULTRA**

Sire: S-S-I Epic Midnight-ET
Dam: Ronelee Feeling Fancy-ET VG-86
MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
MGD: Ronelee Hero Dijon-ET VG-87



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2684**

RegN: HOUSA000073143748 **Kappa Caseina AB**
Born: 08/07/2014 **Beta Caseina A1A2**
NAAB: 513H03091 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +841	
Leche +1507	Conf. 75%	GM\$ +802	CM\$ +858
Grasa Lbs +75	Grasa% 0,06	FM\$ +799	Feed Ef. +156
Proteína Lbs +52	Proteína % 0,02	EFI 6.6%	gEFI 7.5%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	7,8	Facilidad de Parto Toro	6,5%
SCS	2,77	Obs	0
DPR	2	Facilidad de Parto Hijas	6,2%
Indice Fertilidad	2	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.10 75%R UDC+2.57 FLC+1.34 BSC +0.92 OD / OH

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+1.51
Fortaleza	débil	fuerte	+0.09
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.21
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.52
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.67
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.12
Patas Lateral	rectas	curvas	+0.12
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.47
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.25
Score Patas	bajo	alto	+1.56
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.80
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+4.35
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+4.00
Soporte Central	débil	fuerte	+1.25
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.40
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.71
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.33
Largo Pezones	cortos	largos	-1.53

Mr Mogul
DION
Mogul x Robust



Sexed **ULTRA**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2592**

RegN: H0840003012574855 **Kappa Caseina**
Born: 15/03/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 203H001470 **HBA** **RPS/I** 1470

PRODUCCIÓN		NM\$ +823	
Leche +954	Conf. 78%	GM\$ +774	CM\$ +864
Grasa Lbs +84	Grasa% 0,18	FM\$ +724	Feed Ef. +181
Proteína Lbs +49	Proteína % 0,07	EFI 6.6%	gEFI 7.6%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	7,1	Facilidad de Parto Toro	6,0%
SCS	2,81	Obs	254
DPR	1,1	Facilidad de Parto Hijas	5,9%
Indice Fertilidad	1,9	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.61 78%R UDC+1.46 FLC+1.16 BSC -0.08 OD / OH

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	-0.20
Fortaleza	débil	fuerte	-0.10
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.01
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.35
Angulo de Grupa	altos	bajos	+1.30
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.40
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.44
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.27
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.12
Score Patas	bajo	alto	+1.25
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.72
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.23
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.97
Soporte Central	débil	fuerte	+1.57
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.41
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.42
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.65
Largo Pezones	cortos	largos	-1.25

Mr Pre
DIRECTOR

Predestine x Robust



SexedULTRA

Sire: Rickland Predestine 669-ET TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2704**

RegN: H0840003010356259 **Kappa Caseina AB**
Born: 05/01/2014 **Beta Caseina A1A2**
NAAB: 151H01602 **HBA RPS/I**

PRODUCCIÓN			NM\$ +887
Leche +745	Conf. 78%	GM\$ +888	CM\$ +932
Grasa Lbs +71	Grasa% 0,16	FM\$ +780	Feed Ef. +161
Proteína Lbs +45	Proteína % 0,08	EFI 6.9%	gEFI 6.8%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	9,6	Facilidad de Parto Toro	6,3%
SCS	2,78	Obs	0
DPR	3,8	Facilidad de Parto Hijas	4,2%
Indice Fertilidad	4,4	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.82 77%R UDC+1.64 FLC+0.78 BSC +0.14 OD / OH

Característica	Valor	Desviación	Valor	Desviación
Estatura	baja		alta	+0.35
Fortaleza	débil		fuerte	-0.52
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.23
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.43
Angulo de Grupa	altos		bajos	-1.28
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.26
Patas Lateral	rectas		curvas	+1.31
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.07
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.42
Score Patas	bajo		alto	+1.15
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.95
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.50
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.30
Soporte Central	débil		fuerte	+1.67
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.40
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.40
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.90
Largo Pezones	cortos		largos	-1.79

Mr Shot
DOZER

Shottglass x Robust



SexedULTRA

Sire: Butz-Butler Shottglass-ET TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2618**

RegN: HOUSA000072128280 **Kappa Caseina AB**
Born: 05/05/2013 **Beta Caseina A1A2**
NAAB: 151H000696 **HBA 260464 RPS/I 696**

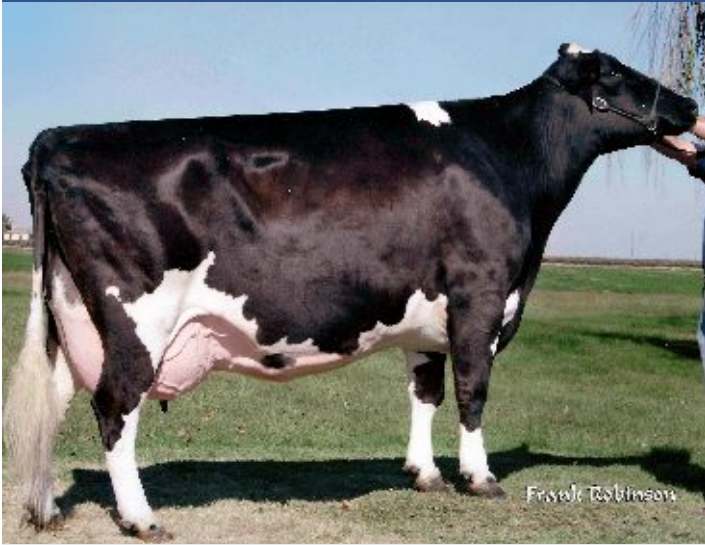
PRODUCCIÓN			NM\$ +818
Leche +1464	Conf. 78%	GM\$ +788	CM\$ +837
Grasa Lbs +48	Grasa% -0,02	FM\$ +772	Feed Ef. +123
Proteína Lbs +48	Proteína % 0,01	EFI 7.3%	gEFI 8.0%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	9,6	Facilidad de Parto Toro	6,7%
SCS	2,55	Obs	14
DPR	2,9	Facilidad de Parto Hijas	6,7%
Indice Fertilidad	3	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.54 78%R UDC+1.82 FLC+1.34 BSC +0.07 OD / OH

Característica	Valor	Desviación	Valor	Desviación
Estatura	baja		alta	-0.08
Fortaleza	débil		fuerte	+0.44
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.06
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.22
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.62
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.08
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.40
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.65
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.51
Score Patas	bajo		alto	+1.29
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.27
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.15
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.90
Soporte Central	débil		fuerte	+0.87
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.40
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.40
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.43
Largo Pezones	cortos		largos	-1.22

RuAnn
GAMMA
Kingboy x Numero Uno



MGGD: RuAnn Emory Glory EX91



Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET
Dam: RuAnn Nu Uno Glory-32837-ET VG-85
MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MGD: RuAnn Planet Glory-10178 VG-85

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2523**

RegN: H0840003126825696 **Kappa Caseina**
Born: 19/12/2014 **Beta Caseina**
NAAB: 100H011820 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +598	
Leche +1064	Conf. 74%	GM\$ +611	CM\$ +611
Grasa Lbs +51	Grasa% 0,04	FM\$ +566	Feed Ef. +92
Proteína Lbs +36	Proteína % 0,02	EFI 7.2%	gEFI 8.1%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5	Facilidad de Parto Toro	8,5%
SCS	2,8	Obs	0
DPR	2,8	Facilidad de Parto Hijas	4,1%
Indice Fertilidad	2,9	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.87 74%R UDC+1.87 FLC+1.74 BSC +2.65 OD / OH

Característica	Valor	Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+3.00
Fortaleza	débil	fuerte	+2.31
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+2.05
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.99
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.75
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+2.67
Patas Lateral	rectas	curvas	+0.35
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.52
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.21
Score Patas	bajo	alto	+1.90
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.16
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.14
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.89
Soporte Central	débil	fuerte	+1.81
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.34
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.90
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.95
Largo Pezones	cortos	largos	+0.56

Ever-Green-View Mr
HILTON
Supersire x Snowman



MGD: Siemers Shottle HIANNA



Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
Dam: Ever-Green-View Hia-ET VG-85
MGS: Flevo Genetics Snowman-ET TV TL
MGD: Siemers Shottle Hianna-ET EX-90

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2458**

RegN: HOUSA000072773319 **Kappa Caseina**
Born: 07/08/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 44H00437 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +595	
Leche +2090	Conf. 76%	GM\$ +549	CM\$ +586
Grasa Lbs +63	Grasa% -0,05	FM\$ +616	Feed Ef. +124
Proteína Lbs +55	Proteína % -0,03	EFI 7.3%	gEFI 7.8%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3,6	Facilidad de Parto Toro	7,9%
SCS	2,83	Obs	1
DPR	0,5	Facilidad de Parto Hijas	4,8%
Indice Fertilidad	0,5	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.13 76%R UDC+1.38 FLC+1.32 BSC +2.28 OD / OH

Característica	Valor	Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+2.26
Fortaleza	débil	fuerte	+2.27
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+2.07
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.10
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.76
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+2.67
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.39
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.12
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.84
Score Patas	bajo	alto	+1.28
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.58
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.13
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+1.96
Soporte Central	débil	fuerte	+1.03
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.24
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.61
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.87
Largo Pezones	cortos	largos	+0.73

Vista - Le Troy
JAWON
Troy x Daddy



DAM: Ri-Val-Re Daddy 3277-ET



Sire: River-Bridge Co-Op Troy-ET
Dam: Ri-Val-Re Daddy 3277-ET VG-86
MGS: Ronelee Ssi O Daddy-ET TV TL TY TD
MGD: Ri-Val-Re Robust Nixy-ET F-71

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2526**

RegN: HOUSA000074376048 **Kappa Caseina**
Born: 02/01/2015 **Beta Caseina**
NAAB: 44H000457 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +727	
Leche +1033	Conf. 74%	GM\$ +698	CM\$ +750
Grasa Lbs +30	Grasa% -0,03	FM\$ +670	Feed Ef. +95
Proteína Lbs +39	Proteína % 0,03	EFI 6.8%	gEFI 7.0%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	9,2	Facilidad de Parto Toro	5,9%
SCS	2,68	Obs	0
DPR	2,6	Facilidad de Parto Hijas	4,9%
Indice Fertilidad	2,5	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.00 72%R UDC+2.12 FLC+1.72 BSC -0.06 OD / OH

Característica	Valor	Desviación	Valor	Desviación
Estatura	baja		alta	+0.10
Fortaleza	débil		fuerte	-0.14
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.46
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.48
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.51
Ancho de Grupa	angosta		ancha	-0.01
Patas Lateral	rectas		curvas	-1.45
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.00
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.42
Score Patas	bajo		alto	+1.81
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.75
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.94
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.70
Soporte Central	débil		fuerte	+1.26
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.06
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.69
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.45
Largo Pezones	cortos		largos	-1.32

Edg Mccut
JAYCE
Mccutchen x Shamrock



Sexed**ULTRA**

Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TV TL TY TD
Dam: Butlerview Sr Jacey-ET
MGS: Ladys-Manor Pl Shamrock-ET TR TV TL TD VG-85
MGD: Coyne-Farms Freddi Jeven-ET VG-87 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2573**

RegN: H0840003013474482 **Kappa Caseina AA**
Born: 11/08/2013 **Beta Caseina A1 A2**
NAAB: 151H00724 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +726	
Leche +991	Conf. 78%	GM\$ +740	CM\$ +739
Grasa Lbs +46	Grasa% 0,03	FM\$ +697	Feed Ef. +92
Proteína Lbs +32	Proteína % 0,01	EFI 7.2%	gEFI 7.4%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	8,5	Facilidad de Parto Toro	7,4%
SCS	2,69	Obs	0
DPR	3,9	Facilidad de Parto Hijas	3,6%
Indice Fertilidad	4	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.82 76%R UDC+1.96 FLC+1.61 BSC +0.82 OD / OH

Característica	Valor	Desviación	Valor	Desviación
Estatura	baja		alta	+0.95
Fortaleza	débil		fuerte	+0.74
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.34
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.47
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.52
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.11
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.45
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.87
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.73
Score Patas	bajo		alto	+1.64
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.46
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.34
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.15
Soporte Central	débil		fuerte	+1.30
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.28
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.83
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.72
Largo Pezones	cortos		largos	-1.66

St Genomicpro
JETHRO
Supersire x Gold Chip



Sexed**ULTRA**

Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
Dam: St Genomicpro Jeny Craig-ET
MGS: Mr Chassity Gold Chip-ET TR TV TL TY TD EX-90
MGD: Springhill-Oh Jennifer-ET BY VG-87



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2368**

RegN: H0840003010651584 **Kappa Caseina**
Born: 10/12/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 203H03042 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +518	
Leche +1340	Conf. 78%	GM\$ +506	CM\$ +519
Grasa Lbs +52	Grasa% 0,00	FM\$ +512	Feed Ef. +106
Proteína Lbs +41	Proteína % 0,00	EFI 7.3%	gEFI 8.2%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3	Facilidad de Parto Toro	7,0%
SCS	2,97	Obs	0
DPR	1,1	Facilidad de Parto Hijas	4,0%
Indice Fertilidad	1,2	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.03 77%R UDC+1.72 FLC+1.55 BSC +1.39 OD / OH

Estatura	baja		alta	+1.81
Fortaleza	débil		fuerte	+1.09
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.78
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.07
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.80
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.00
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.42
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.65
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.59
Score Patas	bajo		alto	+1.67
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.36
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.71
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.49
Soporte Central	débil		fuerte	+0.19
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.87
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.18
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.04
Largo Pezones	cortos		largos	+1.09

Farnear-Bh Mogul
JOKER
Mogul x Domain



Sexed**ULTRA**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: De-Su 267-ET VG-85
MGS: Ronelee Toystory Domain-ET TV TL TD EX-90
MGD: Sully Shottle May-TW EX-90 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2306**

RegN: HOUSA000071088706 **Kappa Caseina AE**
Born: 05/10/2012 **Beta Caseina A1 A2**
NAAB: 151H000659 **HBA** **RPS/I** 659

PRODUCCIÓN		NM\$ +513	
Leche +1658	Conf. 78%	GM\$ +473	CM\$ +500
Grasa Lbs +50	Grasa% -0,04	FM\$ +541	Feed Ef. +101
Proteína Lbs +42	Proteína % -0,03	EFI 6.8%	gEFI 7.6%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	2,9	Facilidad de Parto Toro	6,7%
SCS	2,98	Obs	27
DPR	-0,2	Facilidad de Parto Hijas	4,9%
Indice Fertilidad	0,2	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.85 78%R UDC+1.89 FLC+1.20 BSC +0.94 OD / OH

Estatura	baja		alta	+1.04
Fortaleza	débil		fuerte	+0.80
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.81
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.32
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.75
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.94
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.63
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.40
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.28
Score Patas	bajo		alto	+1.17
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.36
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.26
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.00
Soporte Central	débil		fuerte	+1.64
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.29
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.74
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.81
Largo Pezones	cortos		largos	-0.99

Epic
JOOK
Epic x Freddie



MGGD: Clear-Echo 822 Ramo 1200-ET TY EX-94 DOM



Sire: Generations Epic TV TL
Dam: Clear-Echo Freddie 2167
MGS: Badger-Bluff Fanny Freddie TV TL TY
MGD: Clear-Echo Armstead 1775-ET VG-86

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2250

RegN: H0840003009514812

Kappa Caseina

Born: 18/05/2012

Beta Caseina

NAAB: 44H000439

HBA 260233 RPS/I 713

PRODUCCIÓN		NM\$ +503	
Leche +1169	Conf. 78%	GM\$ +501	CM\$ +499
Grasa Lbs +49	Grasa % 0,02	FM\$ +512	Feed Ef. +91
Proteína Lbs +31	Proteína % -0,02	EFI 7%	gEFI 7.5%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,6	Facilidad de Parto Toro	7,1%
SCS	2,87	Obs	268
DPR	2,0	Facilidad de Parto Hijas	7,0%
Indice Fertilidad	2,1	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.03	77%R	UDC +0.95	FLC +0.61 BSC +0.54 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+0.88
Fortaleza	débil		fuerte	+0.25
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.06
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.31
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.62
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.42
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.26
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.57
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.72
Score Patas	bajo		alto	+0.62
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.21
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.21
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.03
Soporte Central	débil		fuerte	-0.32
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.88
Coloc. Pezones D	separado		correcta	-0.20
Coloc. Pezones T	separado		correcta	-0.58
Largo Pezones	cortos		largos	+0.01

Favreautiere Mi
KINGKONG
Kingboy x Mogul



MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET VG-87 GMD DOM



Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET
Dam: Seagull-Bay Sh Miranda-ET
MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET VG-87 GMD DOM

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2464

RegN: H0840003124720409

Kappa Caseina

Born: 28/12/2014

Beta Caseina

NAAB: 100H011804

HBA RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +604	
Leche +1908	Conf. 74%	GM\$ +581	CM\$ +592
Grasa Lbs +47	Grasa % -0,09	FM\$ +633	Feed Ef. +105
Proteína Lbs +49	Proteína % -0,03	EFI 7.1%	gEFI 7.9%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto Toro	7,8%
SCS	2,95	Obs	0
DPR	1,1	Facilidad de Parto Hijas	4,7%
Indice Fertilidad	1,4	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +2.29	73%R	UDC +2.05	FLC +1.46 BSC +1.26 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.52
Fortaleza	débil		fuerte	+1.03
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.93
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.45
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.18
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.06
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.31
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.89
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.58
Score Patas	bajo		alto	+1.41
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.55
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.41
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.14
Soporte Central	débil		fuerte	+0.80
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.83
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.83
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.50
Largo Pezones	cortos		largos	-0.92

Double-Eagle Ransm

KOBRA

Ransom x Explode



Sexed **ULTRA**

Sire: De-Su Ransom-ET TV TL TY TD
Dam: Levash Explode Kianna VG-87
MGS: Wabash-Way Explode-ET TV TL TY VG-88
MGD: Levash Judd Kiah VG-88



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2448**

RegN: H0840003012171355 **Kappa Caseina**
Born: 05/03/2013 **Beta Caseina A1A1**
NAAB: 147H02472 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +612	
Leche +866	Conf. 78%	GM\$ +594	CM\$ +641
Grasa Lbs +41	Grasa% 0,03	FM\$ +542	Feed Ef. +104
Proteína Lbs +40	Proteína % 0,05	EFI 6.7%	gEFI 8.4%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto Toro	6,8%
SCS	2,84	Obs	6
DPR	2	Facilidad de Parto Hijas	4,4%
Indice Fertilidad	1,9	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.86 77%R UDC+1.66 FLC+2.36 BSC +1.23 OD / OH

Estatura	baja		alta	+1.63
Fortaleza	débil		fuerte	+1.12
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.50
Carac. Lechero	tosco		anguloso	-0.11
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.84
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.62
Patas Lateral	rectas		curvas	-1.28
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.49
Angulo del Pie	bajo		alto	+2.41
Score Patas	bajo		alto	+2.44
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.73
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.44
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.24
Soporte Central	débil		fuerte	+1.09
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.65
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+2.08
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.85
Largo Pezones	cortos		largos	-0.88

Hilmar-D Mont

LANDON

Montross x Dean



MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET VG-87 GMD DOM

Sire: Bacon-Hill Montross-ET
Dam: Seagull-Bay Sh Lilac-ET VG-85
MGS: Ronelee Super Dean-ET TV TL TY TD
MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET VG-87 GMD DOM

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2449**

RegN: H0USA000143098627 **Kappa Caseina**
Born: 24/09/2014 **Beta Caseina**
NAAB: 100H011778 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +671	
Leche +2390	Conf. 74%	GM\$ +605	CM\$ +651
Grasa Lbs +82	Grasa % -0,03	FM\$ +714	Feed Ef. +169
Proteína Lbs +63	Proteína % -0,03	EFI 6.6%	gEFI 7.0%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,2	Facilidad de Parto Toro	6,4%
SCS	3,14	Obs	0
DPR	-0,4	Facilidad de Parto Hijas	7,5%
Indice Fertilidad	0,1	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.82 73%R UDC+1.16 FLC+1.09 BSC +0.55 OD / OH

Estatura	baja		alta	+0.46
Fortaleza	débil		fuerte	+0.68
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.97
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+2.02
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.51
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.01
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.21
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.57
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.99
Score Patas	bajo		alto	+1.16
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.85
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.68
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.47
Soporte Central	débil		fuerte	+0.23
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.48
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.71
Coloc. Pezones T	separado		correcta	-0.16
Largo Pezones	cortos		largos	-0.25

Spruce-Haven
LASTCALL

Altajohnson x Facebook



DAM: Spruce-Haven Fac La13802-ET VG-86

Sexed **ULTRA**

Sire: De-Su Altajohnson-ET CV TL TY
Dam: Spruce-Haven Fac La13802-ET VG-86
MGS: Marbri Facebook TY
MGD: Spruce-Haven Pln La12065-ET VG-85

Disponible
Sexado y
Convencional

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2397

RegN: HOUSA000072731109

Kappa Caseina

Born: 09/02/2014

Beta Caseina A2A2

NAAB: 147H02484

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +580	
Leche +1593	Conf. 77%	GM\$ +544	CM\$ +585
Grasa Lbs +28	Grasa% -0,11	FM\$ +569	Feed Ef. +79
Proteína Lbs +43	Proteína % -0,02	EFI 7.0%	gEFI 7.4%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5,9	Facilidad de Parto Toro	5,3%
SCS	2,53	Obs	0
DPR	1,3	Facilidad de Parto Hijos	4,7%
Indice Fertilidad	1,3	Obs	0

CONFORMACIÓN					
PTAT +1.74 75%R UDC+1.82 FLC+1.09 BSC +1.01 OD / OH					
Estatura	baja			alta	+1.61
Fortaleza	débil			fuerte	+0.44
Prof. Corporal	poco prof.			profundo	+0.57
Carac. Lechero	tosco			anguloso	+1.11
Angulo de Grupa	altos			bajos	+0.55
Ancho de Grupa	angosta			ancha	+0.07
Patas Lateral	rectas			curvas	-0.06
Patas Posterior	cerradas			rectas	+0.86
Angulo del Pie	bajo			alto	+1.44
Score Patas	bajo			alto	+1.16
Ubre Anterior	débil			fuerte	+1.81
Alt. Ubre Post.	bajo			alto	+2.51
Anc. Ubre Post.	angosta			ancha	+2.31
Soporte Central	débil			fuerte	+1.11
Prof. De Ubre	profundo			poco prof.	+2.04
Coloc. Pezones D	separado			correcta	+1.12
Coloc. Pezones T	separado			correcta	+1.24
Largo Pezones	cortos			largos	+0.06

Edg Mccutch
LAUTCH

Mccutchen x Man-O-Man



Frank Robinson

Sexed **ULTRA**

Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TV TL TY TD
Dam: Kellercrest Manoman Lacy-ET VG-85
MGS: Long-Langs Oman Oman-ET TV TL TY VG-86
MGD: Kellercrest Toystory Lady TV TL VG-87 DOM

Disponible
Sexado y
Convencional

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2328

RegN: HOUSA000072128187

Kappa Caseina

Born: 13/01/2013

Beta Caseina

NAAB: 203H001463

HBA 259614 **RPS/I** 1463

PRODUCCIÓN		NM\$ +491	
Leche +1365	Conf. 79%	GM\$ +436	CM\$ +501
Grasa Lbs +66	Grasa% 0,05	FM\$ +465	Feed Ef. +130
Proteína Lbs +47	Proteína % 0,02	EFI 7.1%	gEFI 7.8%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	1,5	Facilidad de Parto Toro	8,0%
SCS	2,99	Obs	94
DPR	-1	Facilidad de Parto Hijos	6,1%
Indice Fertilidad	-0,7	Obs	0

CONFORMACIÓN					
PTAT +2.26 78%R UDC+1.83 FLC+1.44 BSC +2.02 OD / OH					
Estatura	baja			alta	+2.79
Fortaleza	débil			fuerte	+1.00
Prof. Corporal	poco prof.			profundo	+1.35
Carac. Lechero	tosco			anguloso	+2.56
Angulo de Grupa	altos			bajos	-1.13
Ancho de Grupa	angosta			ancha	+1.70
Patas Lateral	rectas			curvas	+0.46
Patas Posterior	cerradas			rectas	+1.66
Angulo del Pie	bajo			alto	+1.56
Score Patas	bajo			alto	+1.59
Ubre Anterior	débil			fuerte	+1.35
Alt. Ubre Post.	bajo			alto	+3.10
Anc. Ubre Post.	angosta			ancha	+2.85
Soporte Central	débil			fuerte	+2.49
Prof. De Ubre	profundo			poco prof.	+1.56
Coloc. Pezones D	separado			correcta	+0.94
Coloc. Pezones T	separado			correcta	+1.59
Largo Pezones	cortos			largos	+0.11

No-Limit Meridian

LIAM

Meridian x Mr Casino



Dam: No-Limit Casino Leah-ET



Sire: Sully Hart Meridian-ET TY TD

Dam: No-Limit Casino Leah-ET EX-90

MGS: Mr Chassity Gw Casino-ET TV TL

MGD: Leas Leann Outside EX-91

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2336

RegN: HOUSA000072564655

Kappa Caseína

Born: 06/07/2013

Beta Caseína

NAAB: 44H000433

HBA RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +485	
Leche +1069	Conf. 76%	GM\$ +494	CM\$ +475
Grasa Lbs +43	Grasa% 0,02	FM\$ +508	Feed Ef. +56
Proteína Lbs +22	Proteína % -0,04	EFI 7.0%	gEFI 7.7%

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	3,8	Facilidad de Parto Toro	7,3%
SCS	2,75	Obs	0
DPR	2,0	Facilidad de Parto Hijas	4,9%
Indice Fertilidad	2,2	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.38 76%R UDC+2.41 FLC+0.80 BSC +2.09 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+2.51
Fortaleza	débil	fuerte	+1.58
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.73
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.64
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.74
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.79
Patas Lateral	rectas	curvas	+1.06
Patas Posterior	cerradas	rectas	+0.93
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.46
Score Patas	bajo	alto	+1.19
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.64
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.66
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.37
Soporte Central	débil	fuerte	+2.35
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.23
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.86
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+2.19
Largo Pezones	cortos	largos	+0.52

LOTTO

Lottomax x Epic



MGD: Comestar Goldwyn Lilac Vg89



Sire: Rockymountain Lottomax

Dam: Oconnors Living The Dream VG-85

MGS: Generations Epic TV TL

MGD: Mapel Wood M O M Lucy VG-86

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2568

RegN: H0840003126822677

Kappa Caseína

Born: 29/11/2014

Beta Caseína

NAAB: 100H011824

HBA RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +678	
Leche +1062	Conf. 74%	GM\$ +669	CM\$ +709
Grasa Lbs +59	Grasa% 0,07	FM\$ +603	Feed Ef. +126
Proteína Lbs +44	Proteína % 0,05	EFI 7.1%	gEFI 8.4%

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	5,3	Facilidad de Parto Toro	6,9%
SCS	2,65	Obs	0
DPR	2,2	Facilidad de Parto Hijas	5,6%
Indice Fertilidad	2,2	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.53 73%R UDC+2.35 FLC+1.12 BSC +1.65 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+2.20
Fortaleza	débil	fuerte	+1.03
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.96
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.13
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.87
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.45
Patas Lateral	rectas	curvas	+1.22
Patas Posterior	cerradas	rectas	+0.83
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.55
Score Patas	bajo	alto	+1.37
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.56
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.41
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.14
Soporte Central	débil	fuerte	+2.58
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.19
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.70
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.96
Largo Pezones	cortos	largos	+0.64

Morningview
LOYAL
Mccutchen x Digger



Sexed**ULTRA**

Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TV TL TY TD
Dam: Morningview Gd Lea-ET VG-87
MGS: Ronelee Gold Digger-ET TV TL TY EX-90
MGD: Morningview Shottle Lucy-ET TY EX-90 2E DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2411**

RegN: HOUSA000072044079 **Kappa Caseina AA**
Born: 10/10/2012 **Beta Caseina A2A2**
NAAB: 151H000665 **HBA 259620 RPS/I 665**

PRODUCCIÓN		NM\$ +563	
Leche +799	Conf. 78%	GM\$ +570	CM\$ +585
Grasa Lbs +35	Grasa% 0,02	FM\$ +513	Feed Ef. +81
Proteína Lbs +32	Proteína % 0,03	EFI 7.4%	gEFI 8.6%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5,5	Facilidad de Parto Toro	6,2%
SCS	2,71	Obs	38
DPR	2,4	Facilidad de Parto Hijas	3,8%
Indice Fertilidad	2,8	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.00 78%R UDC+1.73 FLC+1.17 BSC +1.30 OD / OH

Estatura	baja		alta	+1.43
Fortaleza	débil		fuerte	+1.13
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.90
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.97
Angulo de Grupa	altos		bajos	-1.32
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.66
Patas Lateral	rectas		curvas	+1.00
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.32
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.40
Score Patas	bajo		alto	+1.32
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.39
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.42
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.23
Soporte Central	débil		fuerte	+1.08
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.65
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.84
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.71
Largo Pezones	cortos		largos	-1.27

Edg Jabir
LYNDEN
Jabir x Snowman



Sexed**ULTRA**

Sire: Coyne-Farms Jabir-ET
Dam: Boldi Snowman Lilloco VG-86
MGS: Flevo Genetics Snowman-ET TV TL
MGD: Mschartrois Planet Leoni-ET



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2368**

RegN: HO840003010356204 **Kappa Caseina**
Born: 16/12/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 151H01612 **HBA RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +504	
Leche +1233	Conf. 76%	GM\$ +478	CM\$ +532
Grasa Lbs +61	Grasa% 0,05	FM\$ +433	Feed Ef. +139
Proteína Lbs +53	Proteína % 0,05	EFI 7.2%	gEFI 8.5%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	1,8	Facilidad de Parto Toro	7,4%
SCS	2,92	Obs	0
DPR	0,4	Facilidad de Parto Hijas	7,2%
Indice Fertilidad	0,4	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.08 73%R UDC+1.66 FLC+1.05 BSC +2.22 OD / OH

Estatura	baja		alta	+2.42
Fortaleza	débil		fuerte	+2.20
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+2.02
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.40
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.57
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.56
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.54
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.04
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.54
Score Patas	bajo		alto	+1.05
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.69
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.36
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.17
Soporte Central	débil		fuerte	+1.80
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.68
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.42
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.75
Largo Pezones	cortos		largos	+1.70

Markwell Bookem
MADOC

Bookem x Goldwyn



MGGD: Markwell Outside Fawn-ET VG-88



Sire: De-Su 521 Bookem-ET TR TV TL TY TD VG-86
Dam: Markwell Goldwyn Medina-ET EX-92
MGS: Braedale Goldwyn TV TL
MGD: Markwell Morty Fancy-ET EX-91

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2211

RegN: HOUSA000070976933

Kappa Caseina

Born: 06/01/2012

Beta Caseina

NAAB: 100H011490

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +417	
Leche +963	Conf. 79%	GM\$ +385	CM\$ +430
Grasa Lbs +45	Grasa % 0,03	FM\$ +385	Feed Ef. +94
Proteína Lbs +35	Proteína % 0,02	EFI 6.8%	gEFI 7.5%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	2,0	Facilidad de Parto Toro	8,1%
SCS	2,93	Obs	67
DPR	-0,2	Facilidad de Parto Hijos	5,8%
Indice Fertilidad	0,3	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.91 78%R UDC+1.24 FLC+1.19 BSC +1.39 O D / O H

Estatura	baja	alta	+1.69
Fortaleza	débil	fuerte	+1.07
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.32
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.97
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.52
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.83
Patas Lateral	rectas	curvas	+1.26
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.57
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.85
Score Patas	bajo	alto	+1.59
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.64
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.50
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.30
Soporte Central	débil	fuerte	+0.94
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.54
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.03
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.73
Largo Pezones	cortos	largos	+0.31

Morningview
MADOR

Mogul x Super



SexedULTRA



Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: Morningview Super Megan-ET TY EX-91
MGS: Charlesdale Superstition-ET TR TV TL TY
MGD: Morningview Shottle Madilyn-ET EX-94 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2325

RegN: HOUSA000069791477

Kappa Caseina BE

Born: 10/06/2012

Beta Caseina A1A1

NAAB: 151H000664

HBA 260574 RPS/I 664

PRODUCCIÓN		NM\$ +526	
Leche +1974	Conf. 78%	GM\$ +443	CM\$ +503
Grasa Lbs +57	Grasa % -0,07	FM\$ +580	Feed Ef. +104
Proteína Lbs +44	Proteína % -0,06	EFI 6.8%	gEFI 7.5%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto Toro	7,7%
SCS	2,88	Obs	115
DPR	-1,5	Facilidad de Parto Hijos	6,6%
Indice Fertilidad	-0,9	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.16 78%R UDC+1.85 FLC+1.68 BSC +1.27 OD / OH

Estatura	baja	alta	+1.26
Fortaleza	débil	fuerte	+1.28
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.09
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.74
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.41
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.60
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.41
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.78
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.06
Score Patas	bajo	alto	+1.65
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.64
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.76
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.46
Soporte Central	débil	fuerte	+0.41
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.17
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.52
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.08
Largo Pezones	cortos	largos	+0.25

Delicious

- la vaca #1 GTPI del mundo 2014



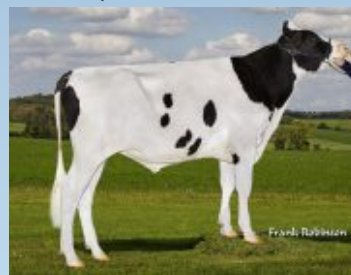
— *Mr Pre* **DIRECTOR** —



— *Mr Shot* **DOZER** —



— *Mr* **MEGA-DUKE** —



— *Mr Mogul* **DELTA** —



— *Mr Mogul* **DION** —



— *Mr Mogul* **DENVER** —



Transmitiendo **LIDERES** DE LA RAZA



Trinket

RuAnn Planet **Trinket EX90**

SUS DESCENDIENTES

RuAnn **Thunder**

RuAnn **Tetra**

RuAnn **Trogyn**

Ruby

Sandy-Valley Robust **Ruby VG-87**

SUS DESCENDIENTES

Edg **Rubicon**

Edg **Uno Russian**

Seagull-Bay **Charismatic**



May

Sully Shottle **May EX-90 DOM**

SUS DESCENDIENTES

Farnear **Joker**

Farnear **Rocky**

Sully Robust **Manziel**

Zahbulls **Menthol**

Shauna

Ammon-Peachey **Shauna VG-87 GMD DOM**



SUS DESCENDIENTES

Favreautiere **Kingkon**

Hilmar-D Mont **Landon**



RuAnn
MANDATE

Bombero x Daddy



MGD: Brookview-E Moviestar-ET



Sire: Richmond-Fd El Bombero-ET

Dam: Ms Moviestar Daddy Madge TL TD VG-85

MGS: Ronelee Ssi O Daddy-ET TV TL TY TD

MGD: Brookview-E Moviestar-ET VG-86

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA	GTPI +2464
RegN: H0840003126825105	Kappa Caseína
Born: 06/11/2014	Beta Caseína
NAAB: 100H011818	HBA RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +668	
Leche +1099	Conf. 74%	GM\$ +596	CM\$ +678
Grasa Lbs +58	Grasa % 0,06	FM\$ +645	Feed Ef. +100
Proteína Lbs +32	Proteína % 0,00	EFI 7.0%	gEFI 7.7%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	7,7	Facilidad de Parto Toro	8,3%
SCS	2,61	Obs	0
DPR	0,4	Facilidad de Parto Hijas	6,0%
Indice Fertilidad	1,0	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +2.37	74%R	UDC +1.89	FLC +1.09 BSC +1.31 OD / OH

Estatura	baja		alta	+1.88
Fortaleza	débil		fuerte	+0.65
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.65
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.62
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.28
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.11
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.07
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.87
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.98
Score Patas	bajo		alto	+1.37
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.87
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.89
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.66
Soporte Central	débil		fuerte	+1.32
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.79
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.48
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.15
Largo Pezones	cortos		largos	-0.82

Sully Robust
MANZIEL

Robust x Planet



Frank Robinson

Sexed**ULTRA**



Sire: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD

Dam: Sully Planet Manitoba-ET DOM

MGS: Ensenada Taboo Planet-ET TR TV TL TY TD EX-90

MGD: Sully Shottle May-TW EX-90 DOM

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA	GTPI +2458
RegN: H0840003008167884	Kappa Caseína
Born: 15/08/2011	Beta Caseína
NAAB: 203H001351	HBA 259624 RPS/I 1351

PRODUCCIÓN		NM\$ +726	
Leche +971	Conf. 80%	GM\$ +684	CM\$ +747
Grasa Lbs +58	Grasa % 0,08	FM\$ +673	Feed Ef. +131
Proteína Lbs +40	Proteína % 0,04	EFI 7.2%	gEFI 7.1%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	8,8	Facilidad de Parto Toro	7,3%
SCS	2,92	Obs	1610
DPR	2	Facilidad de Parto Hijas	5,6%
Indice Fertilidad	2,3	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.19	79%R	UDC +1.37	FLC +0.82 BSC -0.04 OD / OH

Estatura	baja		alta	+0.19
Fortaleza	débil		fuerte	-0.42
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.58
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.69
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.42
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.57
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.45
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.16
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.49
Score Patas	bajo		alto	+1.04
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.08
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.07
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.90
Soporte Central	débil		fuerte	+1.26
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.38
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.86
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.92
Largo Pezones	cortos		largos	-0.81

Disponible
Sexado y
Convencional

Farnear B-Bob Master-ET

MASTER

BOB x Numero Uno



SexedULTRA 

Sire: Roylane Bookem Bob 5170-ET TV TL TY TD
Dam: Farnear Uno Luno-ET VG-85
MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MGD: Farnear O-Style Light VG-85



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2534

RegN: HOUSA000072596689

Kappa Caseina

Born: 11/12/2013

Beta Caseina

NAAB: 151H03009

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +648	
Leche +796	Conf. 76%	GM\$ +685	CM\$ +683
Grasa Lbs +54	Grasa % 0,09	FM\$ +564	Feed Ef. +127
Proteína Lbs +43	Proteína % 0,07	EFI 6.8%	gEFI 8.1%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,9	Facilidad de Parto Toro	7,3%
SCS	2,91	Obs	0
DPR	3,3	Facilidad de Parto Hijas	4,6%
Indice Fertilidad	3,8	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.96	75%R	UDC +1.67	FLC +1.52
BSC +1.26	0 D / 0 H		

Estatura	baja		alta	+1.94
Fortaleza	débil		fuerte	+0.35
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.47
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.51
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.37
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.33
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.18
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.13
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.84
Score Patas	bajo		alto	+1.71
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.95
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.59
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.38
Soporte Central	débil		fuerte	+1.19
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.49
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.45
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.62
Largo Pezones	cortos		largos	-0.61

Mr

MEGA-DUKE

Megasire x Robust



SexedULTRA 

Sire: Butz-Hill Megasire-ET TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2784

RegN: HO840003010353355

Kappa Caseina AB

Born: 30/10/2014

Beta Caseina A2A2

NAAB: 151H03127

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +901	
Leche +1820	Conf. 76%	GM\$ +899	CM\$ +921
Grasa Lbs +85	Grasa % 0,06	FM\$ +853	Feed Ef. +180
Proteína Lbs +63	Proteína % 0,03	EFI 7.0%	gEFI 8.0%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	7,1	Facilidad de Parto Toro	5,8%
SCS	2,81	Obs	0
DPR	3,1	Facilidad de Parto Hijas	3,8%
Indice Fertilidad	3,6	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +2.20	75%R	UDC +1.36	FLC +1.39
BSC +1.40	0 D / 0 H		

Estatura	baja		alta	+1.91
Fortaleza	débil		fuerte	+0.58
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.97
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+2.82
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.66
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.52
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.65
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.43
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.07
Score Patas	bajo		alto	+1.84
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.04
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.98
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.74
Soporte Central	débil		fuerte	+2.16
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.53
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.33
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.82
Largo Pezones	cortos		largos	-0.89

Butz-Hill Megasire-ET
MEGASIRE

Supersire x Man-O-Man



Frank Robinson

SexedULTRA

Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
Dam: Morsan Man D Missy VG-85
MGS: Long-Langs Oman Oman-ET TV TL TY VG-86
MGD: Valleyville Dolman Missy VG-87



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2605

RegN: HOUSA000071088720

Kappa Caseina AE

Born: 20/11/2012

Beta Caseina A1A2

NAAB: 151H000680

HBA 260230 RPS/I 680

PRODUCCIÓN			NM\$ +731
Leche +761	Conf. 79%	GM\$ +751	CM\$ +776
Grasa Lbs +71	Grasa % 0,16	FM\$ +626	Feed Ef. +146
Proteína Lbs +44	Proteína % 0,08	EFI 7.1%	gEFI 7.6%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5	Facilidad de Parto Toro	5,2%
SCS	2,76	Obs	519
DPR	3,2	Facilidad de Parto Hijos	2,5%
Indice Fertilidad	3,2	Obs	0

CONFORMACIÓN				
PTAT +1.82	78%R	UDC +1.71	FLC +1.43	BSC +1.86 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+2.48
Fortaleza	débil		fuerte	+1.13
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.07
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.40
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.84
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.80
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.03
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.17
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.41
Score Patas	bajo		alto	+1.76
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.42
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.55
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.35
Soporte Central	débil		fuerte	+1.52
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.10
Coloc. Pezones D	separado		correcta	-0.31
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.16
Largo Pezones	cortos		largos	+1.10

Zahbulls
MENTHOL

Mogul x Domain



Billy Heath

SexedULTRA

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: Sully Hart 140-ET EX-90
MGS: Ronelee Toystory Domain-ET TV TL TD EX-90
MGD: Sully Planet Manitoba-ET DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2366

RegN: HOUSA000071441858

Kappa Caseina

Born: 15/09/2012

Beta Caseina A1A1

NAAB: 76H000698

HBA 260575 RPS/I 698

PRODUCCIÓN			NM\$ +540
Leche +2025	Conf. 78%	GM\$ +442	CM\$ +522
Grasa Lbs +64	Grasa % -0,04	FM\$ +584	Feed Ef. +118
Proteína Lbs +48	Proteína % -0,05	EFI 6.7%	gEFI 7.7%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3	Facilidad de Parto Toro	7,7%
SCS	2,87	Obs	167
DPR	-2,4	Facilidad de Parto Hijos	7,1%
Indice Fertilidad	-1,6	Obs	0

CONFORMACIÓN				
PTAT +2.47	78%R	UDC +2.16	FLC +2.17	BSC +1.49 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.54
Fortaleza	débil		fuerte	+1.41
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.55
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+2.14
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.41
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.30
Patas Lateral	rectas		curvas	-1.54
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.43
Angulo del Pie	bajo		alto	+2.20
Score Patas	bajo		alto	+2.15
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.60
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+4.17
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.84
Soporte Central	débil		fuerte	+1.85
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.21
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.80
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.94
Largo Pezones	cortos		largos	-1.21

RuAnn
METRO
Montross x Numero Uno



MGD: RuAnn Marmax Merla-50444 EX-91



Sire: Bacon-Hill Montross-ET
Dam: RuAnn Nu Uno Merla-26108-ET VG-85
MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MGD: RuAnn Marmax Merla-50444 EX-91

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2433

RegN: H0840003126825367

Kappa Caseina

Born: 24/11/2014

Beta Caseina

NAAB: 100H011819

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +596	
Leche +1104	Conf. 74%	GM\$ +586	CM\$ +596
Grasa Lbs +53	Grasa % 0,05	FM\$ +594	Feed Ef. +95
Proteína Lbs +30	Proteína % -0,01	EFI 6.3%	gEFI 8.1%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,7	Facilidad de Parto Toro	6,9%
SCS	2,81	Obs	0
DPR	1,6	Facilidad de Parto Hijas	5,3%
Indice Fertilidad	1,9	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +2.23	74%R	UDC +2.08	FLC +2.36 BSC +0.64 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+0.70
Fortaleza	débil		fuerte	+0.55
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.70
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.41
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.42
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.43
Patas Lateral	rectas		curvas	-1.95
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.27
Angulo del Pie	bajo		alto	+2.72
Score Patas	bajo		alto	+2.28
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.36
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.78
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.48
Soporte Central	débil		fuerte	+1.58
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.40
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.53
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.44
Largo Pezones	cortos		largos	-0.60

Morningview
MIXTURE
Lithium x Freddie



Frank Robinson

Sexed**ULTRA**

Sire: S-S-I Domain Lithium-ET TV TL TY TD
Dam: Morningview Freddie Mimi-ET VG-88
MGS: Badger-Bluff Fanny Freddie TV TL TY
MGD: Morningview Shottle Maui-ET TY EX-90



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2194

RegN: HOUSA000069791483

Kappa Caseina AE

Born: 28/09/2012

Beta Caseina A1A1

NAAB: 151H000662

HBA 259621 **RPS/I** 662

PRODUCCIÓN		NM\$ +445	
Leche +1119	Conf. 78%	GM\$ +415	CM\$ +461
Grasa Lbs +27	Grasa % -0,06	FM\$ +407	Feed Ef. +80
Proteína Lbs +38	Proteína % 0,02	EFI 6.9%	gEFI 7.7%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3,9	Facilidad de Parto Toro	6,0%
SCS	2,74	Obs	78
DPR	0,8	Facilidad de Parto Hijas	5,7%
Indice Fertilidad	0,9	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.07	78%R	UDC +0.93	FLC +0.48 BSC +0.91 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.03
Fortaleza	débil		fuerte	+0.69
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.10
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.08
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.05
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+2.12
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.58
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.53
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.20
Score Patas	bajo		alto	+0.76
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.29
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.51
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.39
Soporte Central	débil		fuerte	-0.03
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.25
Coloc. Pezones D	separado		correcta	-0.36
Coloc. Pezones T	separado		correcta	-0.51
Largo Pezones	cortos		largos	+0.70

Mr Stardell Sprsire

MOJO

Supersire x Domain



DAM: Morningview Domain Mace TY



Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD

Dam: Morningview Domain Mace TY VG-85

MGS: Ronelee Toystory Domain-ET TV TL TD EX-90

MGD: Morningview Ramos Maddy VG-86

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2375

RegN: HOUSA000072102233

Kappa Caseina

Born: 19/03/2013

Beta Caseina

NAAB: 100H011592

HBA 259743 RPS/I 11592

PRODUCCIÓN		NM\$ +622	
Leche +1142	Conf. 76%	GM\$ +589	CM\$ +638
Grasa Lbs +51	Grasa % 0,03	FM\$ +585	Feed Ef. +108
Proteína Lbs +38	Proteína % 0,01	EFI 6.8%	gEFI 7.7%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	6,1	Facilidad de Parto Toro	7,9%
SCS	2,7	Obs	0
DPR	1,5	Facilidad de Parto Hijas	4,1%
Indice Fertilidad	1,7	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT	+1.23	76%R	UDC+1.06 FLC+0.50 BSC +0.78 O D / O H

Estatura	baja		alta	+0.80
Fortaleza	débil		fuerte	+0.71
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.66
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.64
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.39
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.99
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.28
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.46
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.08
Score Patas	bajo		alto	+0.74
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.19
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.92
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.77
Soporte Central	débil		fuerte	+0.76
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.76
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.72
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.24
Largo Pezones	cortos		largos	-0.02

Milk&Honey Destry

MOSES RED

Destry RC x Mr Burns RC



SexedULTRA



Sire: Scientific Destry-ET RC TV TL TY VG-88

Dam: Horstyle Elmpark Moy-Red-ET VG-88

MGS: Dudoc Mr Burns RC TV TL TY VG-85

MGD: Horstyle Marshall Mindy-ET RC TV TL EX-90 2E GMD

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2027

RegN: HOUSA000071277714

Kappa Caseina AA

Born: 29/01/2012

Beta Caseina A1A2

NAAB: 151H005826

HBA 261408 RPS/I 5826

PRODUCCIÓN		NM\$ +154	
Leche +343	Conf. 78%	GM\$ +130	CM\$ +170
Grasa Lbs +7	Grasa % -0,02	FM\$ +114	Feed Ef. +28
Proteína Lbs +20	Proteína % +0,04	EFI 6.2%	gEFI 6.4%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	0,3	Facilidad de Parto Toro	10,8%
SCS	2,98	Obs	1037
DPR	-0,9	Facilidad de Parto Hijas	7,5%
Indice Fertilidad	-0,7	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT	+2.77	77%R	UDC+2.67 FLC+1.92 BSC +2.06 O D / O H

Estatura	baja		alta	+0.83
Fortaleza	débil		fuerte	-0.06
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.37
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.16
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.58
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.48
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.69
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.80
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.05
Score Patas	bajo		alto	+1.04
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.34
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.96
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.80
Soporte Central	débil		fuerte	+0.91
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.36
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.54
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.53
Largo Pezones	cortos		largos	-1.33

Disponible Sexado y Convencional

Seagull-Bay &
ODYSSEUS

Silver x Supersire



MGGD: GBM Tstory Ally-ET VG-87



Sire: Seagull-Bay Silver-ET TV TL TY TD
Dam: Deboer Supersire Amera-ET G-76
MGS: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
MGD: Deboer Digger Amie-ET

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2577

RegN: H0840003124720442

Kappa Caseina

Born: 18/02/2015

Beta Caseina

NAAB: 44H000463

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +741

Leche +1377	Conf. 74%	GM\$ +720	CM\$ +763
Grasa Lbs +89	Grasa % 0,14	FM\$ +688	Feed Ef. +173
Proteína Lbs +53	Proteína % 0,04	EFI 7.1%	gEFI 7.8%

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	4,2	Facilidad de Parto Toro	6,6%
SCS	2,95	Obs	0
DPR	1,6	Facilidad de Parto Hijos	4,4%
Indice Fertilidad	1,5	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.81 73%R UDC+1.56 FLC+1.59 BSC +1.50 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.82
Fortaleza	débil		fuerte	+1.38
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.18
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.17
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.30
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.72
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.81
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.59
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.66
Score Patas	bajo		alto	+1.67
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.67
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.70
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.48
Soporte Central	débil		fuerte	+1.20
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.23
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.71
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.90
Largo Pezones	cortos		largos	+0.70

RuAnn
PRIME

Supersire x Domain



Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
Dam: RuAnn Domain Posch-13941-ET
MGS: Ronelee Toystory Domain-ET TV TL TD EX-90
MGD: RuAnn Act Posch-60268-ET VG-87

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2485

RegN: H0840003012218387

Kappa Caseina

Born: 02/06/2013

Beta Caseina

NAAB: 100H011682

HBA 260525 RPS/I 11682

PRODUCCIÓN

NM\$ +685

Leche +1328	Conf. 78%	GM\$ +697	CM\$ +696
Grasa Lbs +49	Grasa % 0,00	FM\$ +659	Feed Ef. +116
Proteína Lbs +45	Proteína % 0,02	EFI 6.8%	gEFI 7.3%

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	6,9	Facilidad de Parto Toro	6,4%
SCS	2,94	Obs	0
DPR	3,3	Facilidad de Parto Hijos	3,0%
Indice Fertilidad	3,5	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.11 77%R UDC+1.50 FLC+0.35 BSC +0.76 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.03
Fortaleza	débil		fuerte	+0.68
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.22
Carac. Lechero	tosco		anguloso	-0.28
Angulo de Grupa	altos		bajos	+2.22
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.38
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.33
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.30
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.09
Score Patas	bajo		alto	+0.60
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.64
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.38
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.27
Soporte Central	débil		fuerte	+1.25
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.10
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.19
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.56
Largo Pezones	cortos		largos	-0.15

ROCKY

Mogul x Domain



Sexed **ULTRA**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: De-Su 267-ET VG-85
MGS: Ronelee Toystory Domain-ET TV TL TD EX-90
MGD: Sully Shottle May-TW EX-90 DOM



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2314

RegN: HOUSA000071088707

Kappa Caseina AE

Born: 05/10/2012

Beta Caseina A1A1

NAAB: 151H000658

HBA 259617 **RPS/I** 658

PRODUCCIÓN		NM\$ +512	
Leche +1378	Conf. 78%	GM\$ +485	CM\$ +511
Grasa Lbs +53	Grasa % 0,01	FM\$ +514	Feed Ef. +108
Proteína Lbs +41	Proteína % 0,00	EFI 6.8%	gEFI 8.2%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	2,5	Facilidad de Parto Toro	6,1%
SCS	3,03	Obs	133
DPR	0,1	Facilidad de Parto Hijas	4,4%
Indice Fertilidad	0,4	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.78	78%R	UDC +2.06	FLC +1.09 BSC +1.16 O D / O H

Estatura	baja		alta	+1.32
Fortaleza	débil		fuerte	+1.08
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.04
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.12
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.03
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.78
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.53
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.35
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.05
Score Patas	bajo		alto	+1.10
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.61
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.34
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.07
Soporte Central	débil		fuerte	+1.03
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.66
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.36
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.06
Largo Pezones	cortos		largos	-0.51

RUBICON

Mogul x Robust



Sexed **ULTRA**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
Dam: Sandy-Valley Robust Ruby-ET VG-87
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: Sandy-Valley Plane Sapphire TY VG-87



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2670

RegN: HOUSA000072128125

Kappa Caseina BE

Born: 20/12/2012

Beta Caseina A1A2

NAAB: 151H000681

HBA 260459 **RPS/I** 681

PRODUCCIÓN		NM\$ +859	
Leche +1594	Conf. 78%	GM\$ +801	CM\$ +870
Grasa Lbs +100	Grasa % 0,15	FM\$ +830	Feed Ef. +191
Proteína Lbs +55	Proteína % 0,02	EFI 6.6%	gEFI 7.0%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	6,8	Facilidad de Parto Toro	7,7%
SCS	3	Obs	268
DPR	0,8	Facilidad de Parto Hijas	4,9%
Indice Fertilidad	1,6	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.94	78%R	UDC +1.43	FLC +1.94 BSC +0.66 O D / O H

Estatura	baja		alta	+0.61
Fortaleza	débil		fuerte	+0.82
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.52
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.23
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.19
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.70
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.96
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.74
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.67
Score Patas	bajo		alto	+1.92
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.16
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.47
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.27
Soporte Central	débil		fuerte	+1.13
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.78
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.94
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.83
Largo Pezones	cortos		largos	-0.68

Edg Mcc
RUFUS
Mccutchen x Robust



Sexed**ULTRA**

Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TV TL TY TD
Dam: Co-Vista Robust Riley VG-87
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: Ms Pride Gold Invite 761-ET



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2426**

RegN: H0840003012574867 **Kappa Caseina**
Born: 29/09/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 203H03024 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +544	
Leche +678	Conf. 78%	GM\$ +529	CM\$ +570
Grasa Lbs +58	Grasa % 0,12	FM\$ +480	Feed Ef. +107
Proteína Lbs +34	Proteína % 0,05	EFI 7.3%	gEFI 8.5%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto Toro	7,7%
SCS	2,87	Obs	0
DPR	0,9	Facilidad de Parto Hijas	4,5%
Indice Fertilidad	1,3	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.32 77%R UDC+2.03 FLC+2.29 BSC +2.34 O D / O H

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+3.04
Fortaleza	débil	fuerte	+1.74
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.52
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.23
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.55
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.61
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.66
Patas Posterior	cerradas	rectas	+2.54
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.69
Score Patas	bajo	alto	+2.25
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.16
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.86
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.63
Soporte Central	débil	fuerte	+1.44
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.25
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.41
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.59
Largo Pezones	cortos	largos	-0.03

Edg Uno
RUSSIAN
Numero Uno x Robust



Sexed**ULTRA**

Sire: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY TD
Dam: Sandy-Valley Robust Ruby-ET VG-87
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: Sandy-Valley Plane Sapphire TY VG-87



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2490**

RegN: HOUSA000072128206 **Kappa Caseina**
Born: 23/01/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 203H001464 **HBA** **RPS/I** 1464

PRODUCCIÓN		NM\$ +662	
Leche +993	Conf. 78%	GM\$ +667	CM\$ +683
Grasa Lbs +70	Grasa % 0,13	FM\$ +612	Feed Ef. +131
Proteína Lbs +38	Proteína % 0,03	EFI 6.9%	gEFI 7.9%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5	Facilidad de Parto Toro	7,1%
SCS	2,79	Obs	75
DPR	2,4	Facilidad de Parto Hijas	4,9%
Indice Fertilidad	2,9	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.81 78%R UDC+1.23 FLC+1.05 BSC +1.18 O D / O H

Característica	Valor	Valor Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+1.61
Fortaleza	débil	fuerte	+0.62
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.64
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.29
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.20
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.20
Patas Lateral	rectas	curvas	+0.09
Patas Posterior	cerradas	rectas	+0.82
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.32
Score Patas	bajo	alto	+1.17
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.21
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.61
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+1.48
Soporte Central	débil	fuerte	+1.72
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.19
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.89
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.15
Largo Pezones	cortos	largos	+0.40

Edg Massey
SERGIO

Massey x Robust



SexedULTRA

Sire: Co-op Bosside Massey-ET TV TL TY
Dam: Ms Moviestar Shaker-ET
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: Brookview-E Moviestar-ET VG-86



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2451

RegN: HOUSA000072436859

Kappa Caseina AB

Born: 25/06/2013

Beta Caseina A2A2

NAAB: 151H00722

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +657	
Leche +1145	Conf. 78%	GM\$ +651	CM\$ +680
Grasa Lbs +47	Grasa % 0,02	FM\$ +600	Feed Ef. +123
Proteína Lbs +44	Proteína % 0,03	EFI 6.9%	gEFI 7.9%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	5,8	Facilidad de Parto Toro	6,6%
SCS	2,78	Obs	0
DPR	2,2	Facilidad de Parto Hijos	5,1%
Indice Fertilidad	2,6	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.24	78%R	UDC +1.46	FLC +1.16 BSC -0.15 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	-0.36
Fortaleza	débil		fuerte	-0.01
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.44
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.20
Angulo de Grupa	altos		bajos	-1.32
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.99
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.53
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.04
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.55
Score Patas	bajo		alto	+1.23
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.86
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.91
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.76
Soporte Central	débil		fuerte	+0.34
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.68
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.82
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.86
Largo Pezones	cortos		largos	-1.30

Bryhill
SOCRATES P

Supersire x Shottbolt



SexedULTRA

Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
Dam: Venture Shottbolt Sizzle P VG-86
MGS: Gepaquette Dg Shottbolt TV TL TD
MGD: Venture Goldwyn Soup P



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2364

RegN: HOCAN000107535517

Kappa Caseina AE

Born: 24/02/2013

Beta Caseina A1A2

NAAB: 151H00703

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +602	
Leche +1538	Conf. 78%	GM\$ +544	CM\$ +605
Grasa Lbs +74	Grasa % 0,06	FM\$ +592	Feed Ef. +149
Proteína Lbs +48	Proteína % 0,00	EFI 6.9%	gEFI 8.1%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3,7	Facilidad de Parto Toro	7,2%
SCS	2,97	Obs	104
DPR	-0,04	Facilidad de Parto Hijos	5,1%
Indice Fertilidad	0,2	Obs	0

CONFORMACIÓN			
PTAT +1.41	76%R	UDC +1.12	FLC +0.74 BSC +0.49 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+0.51
Fortaleza	débil		fuerte	+0.44
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.43
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.08
Angulo de Grupa	altos		bajos	-1.12
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.64
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.05
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.77
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.73
Score Patas	bajo		alto	+0.85
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.67
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.44
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.24
Soporte Central	débil		fuerte	+0.34
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.83
Coloc. Pezones D	separado		correcta	-0.81
Coloc. Pezones T	separado		correcta	-0.18
Largo Pezones	cortos		largos	+0.77

RuAnn
TETRA
Mayfield x Bronco



Sire: De-Su D Mayfield 893-ET TR TV TL TY TD
Dam: RuAnn Bronco Trinket-975 VG-85
MGS: End-Road O-Man Bronco-ET TR TY
MGD: RuAnn Bolt Trinket-70330-ET VG-87

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2286**

RegN: H0840003011523249 **Kappa Caseina**
Born: 17/02/2013 **Beta Caseina**
NAAB: 100H011653 **HBA** **RPS/I**

PRODUCCIÓN		NM\$ +497	
Leche +1223	Conf. 77%	GM\$ +477	CM\$ +507
Grasa Lbs +37	Grasa % -0,03	FM\$ +473	Feed Ef. +92
Proteína Lbs +40	Proteína % 0,01	EFI 6.9%	gEFI 7.7%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3,5	Facilidad de Parto Toro	5,1%
SCS	2,83	Obs	0
DPR	1,0	Facilidad de Parto Hijas	5,1%
Indice Fertilidad	1,0	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +1.50 77%R UDC+1.68 FLC+0.70 BSC +1.11 O D / O H

Estatura	baja		alta	+1.35
Fortaleza	débil		fuerte	+0.88
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.84
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.34
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.05
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.92
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.14
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.81
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.74
Score Patas	bajo		alto	+0.77
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.18
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.20
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.02
Soporte Central	débil		fuerte	+0.96
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.70
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.58
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.31
Largo Pezones	cortos		largos	-0.70

RuAnn
THUNDER
Numero Uno x Planet



Sire: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
Dam: RuAnn Planet Trinket-90786 EX-90
MGS: Ensenada Taboo Planet-ET TR TV TL TY TD EX-90
MGD: RuAnn Bolt Trinket-72822-ET

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2309**

RegN: H0840003011178887 **Kappa Caseina**
Born: 10/12/2012 **Beta Caseina**
NAAB: 100H011601 **HBA** 259742 **RPS/I** 11601

PRODUCCIÓN		NM\$ +499	
Leche +439	Conf. 78%	GM\$ +472	CM\$ +527
Grasa Lbs +50	Grasa % 0,12	FM\$ +433	Feed Ef. +92
Proteína Lbs +25	Proteína % 0,04	EFI 6.7%	gEFI 8.1%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	4,5	Facilidad de Parto Toro	7,3%
SCS	2,72	Obs	108
DPR	0,8	Facilidad de Parto Hijas	6,8%
Indice Fertilidad	1,2	Obs	0

CONFORMACIÓN
PTAT +2.17 78%R UDC+1.92 FLC+1.03 BSC +1.25 O D / O H

Estatura	baja		alta	+1.39
Fortaleza	débil		fuerte	+1.12
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.98
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.05
Angulo de Grupa	altos		bajos	-1.28
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.25
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.25
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.78
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.27
Score Patas	bajo		alto	+1.20
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.47
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.28
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.10
Soporte Central	débil		fuerte	+2.15
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.94
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+2.13
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+2.03
Largo Pezones	cortos		largos	-0.21

RuAnn
TROGYN

Mayfield x Planet



Sire: De-Su D Mayfield 893-ET TR TV TL TY TD
Dam: RuAnn Planet Trinket-90786 EX-90
MGS: Ensenada Taboo Planet-ET TR TV TL TY TD EX-90
MGD: RuAnn Bolt Trinket-72822-ET

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2230

RegN: H0840003011179998

Kappa Caseína

Born: 20/12/2012

Beta Caseína

NAAB: 100H011651

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +477	
Leche +1177	Conf. 76%	GM\$ +434	CM\$ +485
Grasa Lbs +54	Grasa % 0,04	FM\$ +458	Feed Ef. +114
Proteína Lbs +40	Proteína % 0,01	EFI 6.8%	gEFI 7.6%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	3,4	Facilidad de Parto Toro	6,0%
SCS	3,00	Obs	43
DPR	0,1	Facilidad de Parto Hijas	5,3%
Índice Fertilidad	0,3	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.71 76%R UDC+1.08 FLC+0.16 BSC +0.95 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+0.79
Fortaleza	débil		fuerte	+0.87
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.13
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.63
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.49
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.63
Patas Lateral	rectas		curvas	+1.65
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.51
Angulo del Pie	bajo		alto	-0.42
Score Patas	bajo		alto	+0.59
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.50
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.93
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.78
Soporte Central	débil		fuerte	+1.21
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+0.51
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.86
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.88
Largo Pezones	cortos		largos	+0.24

Farnear-Edg B-Bob
WALLY

BOB x Sherac



Frank Robinson

SexedULTRA

Sire: Roylane Bookem Bob 5170-ET TV TL TY TD
Dam: Bomaz Sherac 5511 VG-86
MGS: Ufm-Dubs Sherac-ET TV TL TY TD
MGD: Bomaz Lawn Boy P 4817-ET RC VG-85

12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2373

RegN: H0USA000072596675

Kappa Caseína

Born: 07/11/2013

Beta Caseína

NAAB: 151H03007

HBA

RPS/I

PRODUCCIÓN		NM\$ +559	
Leche +769	Conf. 75%	GM\$ +602	CM\$ +587
Grasa Lbs +21	Grasa % -0,03	FM\$ +491	Feed Ef. +92
Proteína Lbs +41	Proteína % 0,06	EFI 6.3%	gEFI 6.7%

SALUD Y FERTILIDAD			
Vida Productiva	6,6	Facilidad de Parto Toro	6,5%
SCS	3,06	Obs	0
DPR	4,1	Facilidad de Parto Hijas	4,7%
Índice Fertilidad	4,2	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.11 71%R UDC+1.34 FLC+0.97 BSC +0.39 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+0.83
Fortaleza	débil		fuerte	-0.06
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	-0.37
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.16
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.58
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.48
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.69
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.80
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.05
Score Patas	bajo		alto	+1.04
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.34
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.96
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.80
Soporte Central	débil		fuerte	+0.91
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.36
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.54
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.53
Largo Pezones	cortos		largos	-1.33

Disponible
Sexado y
Convencional



SexedULTRA™
quality semen products



*Logre más preñeces
usando **SexedULTRA™***

La tecnología Sexed Ultra muestra altísimas tasas de concepción, las cuales se ubican entre el 75% y el 90%, tan altas como las tasas del semen convencional*.

*Mayor ganancia genética
con **SexedULTRA™***

Utilice SexedUltra en sus mejores vacas y vaquillonas y obtenga hembras de alto valor genético en su rodeo.



*Más leche con **SexedULTRA™***

Las vacas que en sus dos primeras pariciones dieron hembras, van a producir en sus dos primeras lactancias hasta 981 libras/445 kgs más de leche que las vacas que concibieron machos**.

*Según estudio realizado por Vishwanath V, 2015. Personal Communication.

**Según estudio realizado por Hinde K et al, 2014.

Oomsdale Cc Celebrity Cindy

CC

Celebrity x Country



SexedULTRA

Sire: Galaxies Celebrity-ET
Dam: Oomsdale Gratitude Country CC EX-90%
MGS: BW Country-ET
MGD: OA Oomsdale Gordo Goldie Gratitude EX-90%



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **JPI +51**

RegN: JEUSA000067080516 **aAa:** 234165
Born: 13/02/2010 **JH1C JH2F**
NAAB: 203JE01219

PRODUCCIÓN			NM\$ +105
Leche +48	Conf. 92%	GM\$ +106	CM\$ +112
Grasa Lbs +4	Grasa % 0,01	FM\$ +86	Feed Ef.
Proteína Lbs +7	Proteína % 0,03	EFI 8.0%	gEFI 5.7%

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	2,1
SCS	3,09
DPR	1,0
Indice Fertilidad	0,8

CONFORMACIÓN

PTAT +1.10 83%R JUI+17.0 31 D / 7 H

Estatura	baja	alta	+2.00
Fortaleza	débil	fuerte	+1.40
Carac. Lechero	poco prof.	profundo	+0.30
Angulo de Grupa	tosco	anguloso	+0.30
Ancho de Grupa	altos	bajos	+1.40
Patás Lateral	angosta	ancha	+0.20
Patás Posterior	rectas	curvas	-0.10
Ubre Anterior	cerradas	rectas	+1.00
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.30
Anc. Ubre Post.	bajo	alto	+1.00
Soporte Central	débil	fuerte	+1.00
Prof. De Ubre	bajo	alto	+1.20
Coloc. Pezones D	angosta	ancha	+0.90
Largo Pezones	débil	fuerte	+0.20

Multi-Rose Zayd
LOOKOUT

Zayd x Random



SexedULTRA

Sire: Cal-Mart Plus Zayd
Dam: Verjatin Random Lizette-ET VG-87%
MGS: Estran Random ET
MGD: Sunset Canyon Militia Liza-ET



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **JPI +119**

RegN: JE840003011771773 **aAa:** 243156 dms 246,126
Born: 18/05/2013 **JH1F JH2F**
NAAB: 203JE01514

PRODUCCIÓN			NM\$ +276
Leche +656	Conf. 72%	GM\$ +263	CM\$ +287
Grasa Lbs +41	Grasa % 0,05	FM\$ +251	Feed Ef.
Proteína Lbs +26	Proteína % 0,02	EFI 7.1%	gEFI 6.5%

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	1,0
SCS	3,00
DPR	0,6
Indice Fertilidad	0,0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.50 69%R JUI+17.1 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+3.30
Fortaleza	débil	fuerte	+1.00
Carac. Lechero	poco prof.	profundo	+1.00
Angulo de Grupa	tosco	anguloso	+0.90
Ancho de Grupa	altos	bajos	+1.20
Patás Lateral	angosta	ancha	-0.20
Patás Posterior	rectas	curvas	+0.90
Ubre Anterior	cerradas	rectas	+1.10
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.20
Anc. Ubre Post.	bajo	alto	+0.90
Soporte Central	débil	fuerte	+0.00
Prof. De Ubre	bajo	alto	+2.10
Coloc. Pezones D	angosta	ancha	+0.30
Largo Pezones	débil	fuerte	-0.10

Sexing Nitro
LOTUS
Nitro x Marvel



Sexed **ULTRA**

Sire: All Lynns Hendrix Nitro
Dam: Ahlem Marvel Lady 40814-ET
MGS: All Lynns Valentino Marvel
MGD: Ahlem Tbone Lady 31879 VG-88



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

JPI +146

RegN: JE840003010365102 **aAa:** 324615
Born: 09/06/2014 **JH1F JH2F**
NAAB: 203JE01618

PRODUCCIÓN			NM\$ +373
Leche +332	Conf. 70%	GM\$ +370	CM\$ +399
Grasa Lbs +27	Grasa % 0,06	FM\$ +310	Feed Ef.
Proteína Lbs +22	Proteína % 0,06	EFI 8.1%	gEFI 8.8%

SALUD Y FERTILIDAD	
Vida Productiva	3,9
SCS	2,83
DPR	1,6
Indice Fertilidad	1,5

CONFORMACIÓN	
PTAT +1.90	70%R JUI+22.1 O D / O H

Estatura	baja	alta	+1.80
Fortaleza	débil	fuerte	+0.60
Carac. Lechero	poco prof.	profundo	+0.60
Angulo de Grupa	tosco	anguloso	-0.50
Ancho de Grupa	altos	bajos	+0.50
Patas Lateral	angosta	ancha	-0.30
Patas Posterior	rectas	curvas	+1.40
Ubre Anterior	cerradas	rectas	+1.90
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.20
Anc. Ubre Post.	bajo	alto	+1.00
Soporte Central	débil	fuerte	+0.60
Prof. De Ubre	bajo	alto	+2.20
Coloc. Pezones D	angosta	ancha	+1.10
Largo Pezones	débil	fuerte	+0.80

Ahlem Vernon
VESPER
Vernon x Headline



Sexed **ULTRA**

Sire: All Lynns Maximum Vernon-ET
Dam: Ahlem Headline Vette 35528-ET EX-90
MGS: Schultz Rescue Headline
MGD: Ahlem Jace Vette 16366-ET EX-90



12-2015 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

JPI +127

RegN: JEUSA000072520583 **aAa:** 234 dms 561.456
Born: 24/07/2013 **JH1F JH2F**
NAAB: 151JE00028

PRODUCCIÓN			NM\$ +343
Leche +1283	Conf. 72%	GM\$ +334	CM\$ +323
Grasa Lbs +20	Grasa % -0,21	FM\$ +390	Feed Ef.
Proteína Lbs +28	Proteína % -0,08	EFI 8.5%	gEFI 8.3%

SALUD Y FERTILIDAD	
Vida Productiva	4,8
SCS	3,08
DPR	1,7
Indice Fertilidad	1,6

CONFORMACIÓN	
PTAT +0.80	72%R JUI+1.7 O D / O H

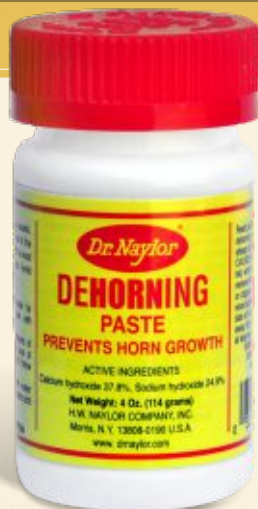
Estatura	baja	alta	+0.40
Fortaleza	débil	fuerte	+0.00
Carac. Lechero	poco prof.	profundo	+1.20
Angulo de Grupa	tosco	anguloso	+0.80
Ancho de Grupa	altos	bajos	+0.00
Patas Lateral	angosta	ancha	-0.10
Patas Posterior	rectas	curvas	+0.30
Ubre Anterior	cerradas	rectas	-0.10
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.00
Anc. Ubre Post.	bajo	alto	+0.80
Soporte Central	débil	fuerte	+0.10
Prof. De Ubre	bajo	alto	-0.20
Coloc. Pezones D	angosta	ancha	+0.00
Largo Pezones	débil	fuerte	+0.00

LOS MÁS UTILIZADOS

EN EL MUNDO!

Dr. Naylor[®]

PASTA DESCORNADORA



INDICACIONES: Descornador de terneros, corderos y cabras de hasta 8 semanas de edad. Se emplea en animales de muy corta edad para obtener un mejor resultado, no es penetrante y no produce sangrado.

Modo de USO : Remueva el pelo sobre la raíz del cuerpo con tijeras o con rasuradora y luego aplique en contacto directo con la piel una capa fina y uniforme en forma directa, empleando un aplicador plástico de madera y similar al tamaño de una moneda, aplique por una sola vez.

Puede usarse en cualquier época del año y debe mantener los animales tratados alejados de la lluvia después de la aplicación de la pasta durante las primeras 24 horas.

El producto es cáustico, no se debe ingerir.
Evite el contacto con la piel y use guantes para proteger las manos.
Uso veterinario. Manténgase fuera del alcance de los niños.

DILATADORES DE PEZONES

Es una cánula metálica suave y segura, con pequeñas cerdas que se introduce en el canal del pezón para mantenerlo abierto y así poder ordeñar a la vaca mientras sana naturalmente.

Los dilatadores son útiles para aliviar el dolor, las costras y las heridas. Cada caja tiene 40 dilatadores, los cuales son empacados especialmente en una pomada lubricante que cicatrizará las heridas del canal del pezón, evitando de esta manera infecciones bacterianas.

Se coloca en el interior del pezón y se debe dejar puesto hasta el próximo ordeño. No reutilizar.



INDICADORES DE MASTITIS



Indicador a color para la identificación positiva de la infección de la mastitis.

Cuando se detecta a tiempo, muchos casos de mastitis pueden ser tratados con éxito. Es por eso que el Dr. Naylor desarrolló un indicador para ayudar a los tamberos a detectar y tratar la infección antes de que esta progrese.

Estos detectores son pruebas diseñadas para testear la leche mediante una tarjeta de papel que cambia de color, indicando una anomalía en el PH de la leche, dado que este es un factor que indica una infección de mastitis.

Totalmente seguro y simple de utilizar.
Cada caja contiene 30 indicadores.

Representantes exclusivos en Argentina **PRODUGENES S.R.L.**

EMBRIONES CONGELADOS

SEXADOS Y CONVENCIONALES

RuAnn



Cuando un productor adquiere **embriones RuAnn**, accede al mismo programa de transferencia embrionaria que se utiliza en Maddox Dairies desde hace 36 años ininterrumpidos. Dichos embriones son descongelados y transferidos en receptoras adaptadas a los factores climáticos del lugar, de esta forma los terneros al nacer reciben de las receptoras los anticuerpos en el calostro y crecen adaptándose al nuevo ecosistema, aumentando la progenie y disminuyendo el intervalo entre generaciones a 21 meses.

Los embriones transmiten el 100% de la genética, logrando en una generación el biotipo de animal buscado.



— Nuestra estructura en la selección de embriones tiene una base sólida de: —

300 Donantes Elite permanentes.
650 Donantes en producción.
1.500 Vacas calificadas Excelentes.
10.000 vacas calificadas Muy Buenas.
5.000 vacas en producción, 40 litros promedio.
36.000 animales exportados a 30 países.

310 Vacas Damas de Merito.
230 Vacas con Medalla de Oro.
36 años ininterrumpidos de transferencia embrionaria.
El núcleo genético registrado más importante del mundo.

— Antecedentes de la genética RuAnn en EE.UU. —

Primer vaca en superar 40.000 Lbs. de leche en tres lactancias consecutivas.
El rodeo obtuvo seis veces el primer lugar en la "Lista de honor de criadores de EE.UU".

Año 2001: Premio Nacional Dairy Shrine, criador más importante de EE.UU.

Año 2003: Premio U.S. Elite Dairy Producer, Mejor Criador Elite de EE.UU.

Año 2007: Premio "Mejor productor de Leche del año" World Dairy Expo.

Año 2010: Mejor criador Elite del mundo (Elite Breeders Awards)

Año 2014: U.S. Dairy Sustainability Awards.

Año 2016: Mejor Criador Senior del Año, CA.

Innumerables premios en concursos de producción y exposiciones a nivel mundial.

*Senior
Breeders
of the Year*

2016



produgenes®

www.produgenes.com

 www.facebook.com/produgenes

 www.youtube.com/produgenes

OFICINA CENTRAL

Produgenes SRL · Tucumán 374 · Pergamino B2700WAA

Telefax: 54 2477 444800 · Info@produgenes.com

Tus vacas, nuestro compromiso