

produgenes®



SexedULTRA 4M™

CATÁLOGO DE
TOROS 2017

Indice Toros
Holando

1ST GRADE	151HO03239	4
APPLEBOY-RED	151HO03121	4
BATTLE	551HO03269	5
BENARA	100HO11826	6
BENTLEY	151HO00753	6
CHARISMATIC	513HO03092	7
DAFT PUNK	147HO02471	7
DELTA	203HO01468	8
DENVER	151HO00690	8
DELTA-LAMBDA	551HO03379	9
DETOUR	513HO03091	10
DION	203HO01470	10
DOZER	151HO00696	11
GAMMA	100HO11820	11
GAMBLER	100HO11892	12
HILTON	044HO00437	13
JAWON	044HO00457	13
JAYCE	151HO00724	14

JORDY-RED	551HO03309	14
KINGKONG	100HO11804	15
KOBRA	147HO02472	15
LANDON	100HO11778	16
LINEMAN	551HO03214	16
LOTTO	100HO11824	17
LYNDEN	151HO01612	17
MASTER	151HO03009	18
MEGA-CASH	151HO03148	18
MEGA-DARE	151HO03200	19
MEGA-WATT*RC	151HO03130	19
MEGADUKE	151HO03127	20
MEGASIRE	151HO00680	20
MENTHOL	076HO00698	21
MILKSHOP	203HO03292	21
METRO	100HO11819	22
MILLENIUM	147HO02460	23
ODYSSEUS	044HO00463	23
M-LECHE	551HO03304	24
PRIME	100HO11682	25
RUBI-AGRONAUT	551HO03373	25

RUBI-HAZE	151HO03206	26
RUBICON	151HO00681	26
RUSSIAN	203HO01464	27
SESSION	100HO11895	27
SHERWIN	203HO03180	28
SOCRATES P	151HO00703	28
SONIC	100HO11875	29
SPIDERMAN	151HO03113	29
TUBB	551HO03305	30
WALLY	151HO03007	30

Indice Toros
Jersey

AUTOMATIC	151JE01625	31
LOTUS	203JE01618	31
TANNER	151JE01614	32
DAGGAR	203JE01620	32
TEQUILA	576JE00156	33

REPRESENTACIONES EXCLUSIVAS



PRESENTAMOS

Sexed**ULTRA** 4M™

EL DOBLE DEL NÚMERO DE CÉLULAS ESPERMÁTICAS HEMBRAS QUE NUESTROS ORIGINALES PRODUCTOS **SexedULTRA™**

SexedULTRA 4M™ contiene 4 Millones de células por pajuela

SexedULTRA 4M™ Tasas de concepción comparables con la del semen convencional

SexedULTRA 4M™ Disponible únicamente para toros de **STgenetics™**

La Elección moderna de los productores

Concepción

BAJO EPI Facilidad de parto

PUREZA DE GÉNERO

BENEFICIO

VALOR MEJORADO

DPR ALTAS TASAS DE SALUD

ELITE GENÉTICA

MÁS LECHE

CALIDAD

HOLSTEIN JERSEY BROWN SWISS

Reemplazo de novillas

BIOSEGURIDAD

HIJAS SUPERIORES

Eficiencia Alimentaria

Más preñeces

Mayor ganancia genética

Más leche

Farnear-Bh

1ST GRADE

Alta1stclass x Mccutchen x Super



Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Zahbulls Alta1stclass-ET
Dam: Farnear-Tbr-Bh Gabrielle-ET
MGS: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET
MGD: B-Enterprise Super Cigi-ET VG-88
 04-02 2x 350d 41980m 2.8 1187f 2.8 1183p

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2533

Reg#: Ho840003125993676 Kappa Caseina AE
Born: 15/03/2015 Beta Caseina AE
NAAB: 151HO03239 HBA RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +591

Leche +1289	76% R	GM\$ +570	Feed Ef. +56
Grasa Lbs +36	-0.04%	FM\$ +609	EFI 7.1% 8.4%g
Proteína Lbs +30	-0.03%	CM\$ +584	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+ 6.1	Facilidad de Parto Toro	7.4%
SCS	2.71	Obs	0
DPR	+ 1.6	Facilidad de Parto Hijas	5.4%
Indice Fertilidad	+ 1.7	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +3.33 74%R UDC+3.61 FLC+2.33 BSC +1.58 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+3.35
Fortaleza	débil	fuerte	+1.65
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.61
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.50
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.43
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.15
Patas Lateral	rectas	curvas	+0.03
Patas Posterior	cerradas	rectas	+2.28
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.58
Score Patas	bajo	alto	+2.59
Ubre Anterior	débil	fuerte	+4.16
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+4.43
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+4.08
Soporte Central	débil	fuerte	+2.81
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+4.21
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.66
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.87
Largo Pezones	cortos	largos	+0.24

-2 -1 0 +1 +2

Ruty

APPLEBOY-RED

Brekem *RC x Epic x Shottle



Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Swissbec Brekem
Dam: Desdion Epic Domi
MGS: Generations Epic TV TL
MGD: Ms D Apple Domino-ET RC
MGGS: Picston Shottle-ET TV TL TY EX-95

**SEXADO 4M Y
CONVENCIONAL**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2195

Reg#: HOCAN000012076784 Kappa Caseina AA
Born: 10/07/2014 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO03121 HBA RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +413

Leche +934	78% R	GM\$ +413	Feed Ef. +66
Grasa Lbs +29	-0.02%	FM\$ +411	EFI 6.9% 7.9%g
Proteína Lbs +27	0.00%	CM\$ +414	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+3.7	Facilidad de Parto Toro	7.2%
SCS	2.93	Obs	0
DPR	+1.5	Facilidad de Parto Hijas	5.6%
Indice Fertilidad	+1.8	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.62 76%R UDC+1.28 FLC+1.11 BSC +0.23 0 D / 0 H

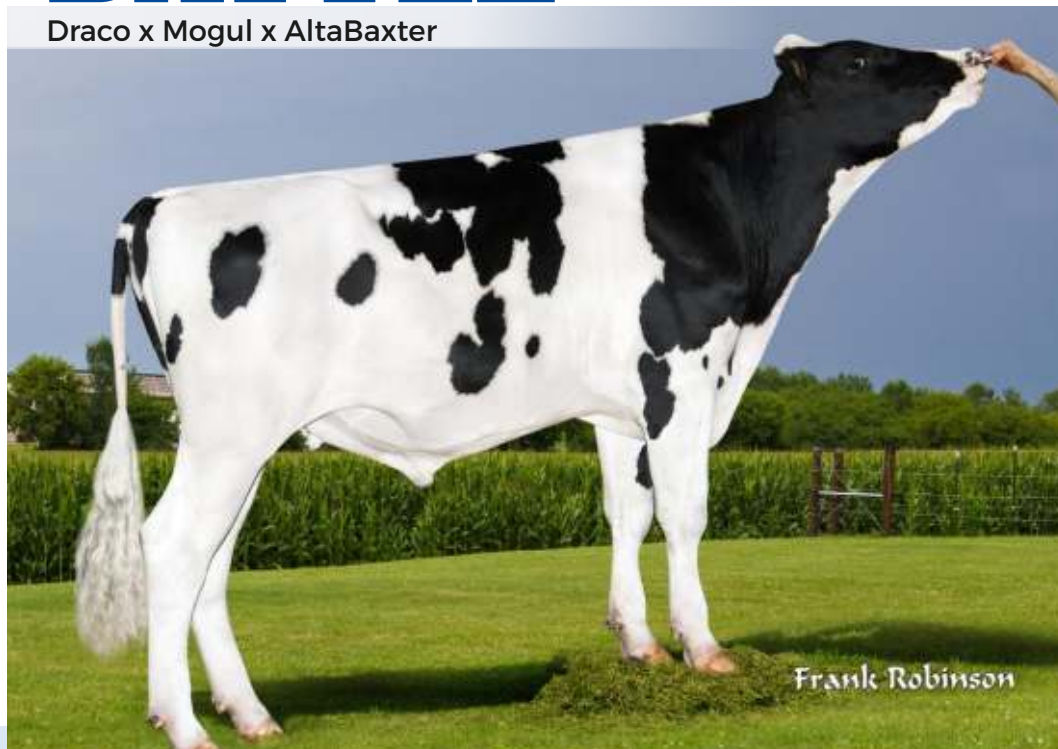
Estatura	baja	alta	+1.31
Fortaleza	débil	fuerte	+0.49
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.28
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.11
Angulo de Grupa	altos	bajos	+1.10
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.42
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.29
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.25
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.03
Score Patas	bajo	alto	+1.21
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.42
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.08
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+1.91
Soporte Central	débil	fuerte	+1.31
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.14
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.76
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.14
Largo Pezones	cortos	largos	+0.12

-2 -1 0 +1 +2

produgenes®

Mr Draco BATTLE

Draco x Mogul x AltaBaxter



Sexed**ULTRA4M**



Sire: Mr Coin Draco 15006-ET TL TD TV
Dam: Benner Mogul Bullseye
MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
MGD: Maple Wood Baxter Bethany
 02-03 2x 365d 41325m 4.6 1920f 3.3 1347p

SOLO
SEXADO
4M



MGD: Maple Wood Baxter Bethany



MGGD: Gen-I-Beq Shottle Bombi



MGGD: Miss Ocd Robst Delicious

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2764

Reg#: HO840003123611258 Kappa Caseina AA
Born: 28/05/2015 Beta Caseina AI AI
NAAB: 551HO03269 HBA

PRODUCCIÓN **NM\$ +858**

Leche +1401	76% R	FM\$ +809
Grasa Lbs +85	+0.12%	CM\$ +878
Proteina Lbs +50	+0.03%	GM\$ +871
Feed Ef. +168		EFI 7.4% 8.1%g

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+ 6.8
SCS	2.77
DPR	+ 3.3
Indice Fertilidad	+ 4.0
Facilidad de Parto Toro	7.7%
Obs	0
Facilidad de Parto Hijas	5.1%
Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.32 74%R UDC+2.35 FLC+1.06 BSC +0.36 O D / O H

Característica	Valor	Comparación	Valor
Estatura	baja	alta	+1.20
Fortaleza	débil	fuerte	+0.94
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.00
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.95
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.64
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.46
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.34
Patas Posterior	cerradas	rectas	+0.84
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.48
Score Patas	bajo	alto	+1.04
Ubre Anterior	débil	fuerte	+3.01
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+4.24
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.90
Soporte Central	débil	fuerte	+1.84
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.57
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.75
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.46
Largo Pezones	cortos	largos	-0.96

Regancrest Littleton
BENARA

Littleton x Mccutchen x Dorcy BY



DAM: Regancrest Dorcy Benishey



Sire: Snowbiz Littleton
Dam: Regancrest Mccutchn 7249-ET
02-02 3x 365d 34250m 3.7 1281f 2.9 1004p
MGS: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET TV TL TY TD
MGD: Regancrest Dorcy Benishey BY VG-87

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2531

Reg#: HOUSA000073191557 Kappa Caseína
Born: 23/02/2015 Beta Caseína
NAAB: 100HO11826 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +667

Leche +1841	75% R	GM\$ +625	Feed Ef. +121
Grasa Lbs +53	-0.06%	FM\$ +677	EFI 7.6% 8.7%g
Proteína Lbs +49	-0.02%	CM\$ +663	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.2	Facilidad de Parto Toro	7.2%
SCS	2.75	Obs	0
DPR	+0.9	Facilidad de Parto Hijas	5.2%
Indice Fertilidad	+1.1	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.25 74%R UDC+2.06 FLC+2.20 BSC +0.14 O D / O H

Estatura	baja	alta	+1.63
Fortaleza	débil	fuerte	+0.40
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.19
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.33
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.35
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.53
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.86
Patas Posterior	cerradas	rectas	+2.38
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.17
Score Patas	bajo	alto	+2.34
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.32
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.48
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.20
Soporte Central	débil	fuerte	+0.68
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.25
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.02
Coloc. Pezones T	separado	correcta	-0.48
Largo Pezones	cortos	largos	-0.08

-2 -1 0 +1 +2

Edg Door Bentley
BENTLEY

Doorman x Snowman x AltaBaxter



MGD: Maple Wood Baxter Bethany



Sire: Val-Bisson Doorman TV TL TY TD
Dam: Benner Snowman Brinkworth VG-85
MGS: Flevo Genetics Snowman-ET TV TL
MGD: Maple Wood Baxter Bethany

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2487

Reg#: Ho840003013474472 Kappa Caseína AB
Born: 02/08/2013 Beta Caseína A1A2
NAAB: 151HO00753 HBA E/T RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +572

Leche +880	79% R	GM\$ +540	Feed Ef. +103
Grasa Lbs +54	+0.07%	FM\$ +495	EFI 7.5% 8.7%g
Proteína Lbs +39	+0.05%	CM\$ +605	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.0	Facilidad de Parto Toro	7.0%
SCS	2.62	Obs	276
DPR	+0.7	Facilidad de Parto Hijas	5.8%
Indice Fertilidad	+1.0	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +3.15 77%R UDC+2.05 FLC+2.12 BSC +1.81 O D / O H

Estatura	baja	alta	+2.65
Fortaleza	débil	fuerte	+2.56
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+2.97
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.66
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.50
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+2.20
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.21
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.93
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.72
Score Patas	bajo	alto	+2.19
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.86
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.73
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.43
Soporte Central	débil	fuerte	+1.64
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.17
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.96
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.67
Largo Pezones	cortos	largos	+2.15

-2 -1 0 +1 +2

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

Seagull-Bay CHARISMATIC

Catalyst x Mogul x Robust



Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Stantons Catalyst-ET
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
02-04 2x 305d 29450m 3.2 950f 3.1 916p

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2647

Reg#: HO84003124720331 Kappa Caseina AE
Born: 28/06/2014 Beta Caseina A1A2
NAAB: 513HO03092 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +854

Leche +1241	76% R	GM\$ +799	Feed Ef. +160
Grasa Lbs +88	+0.16%	FM\$ +835	EFI 7.1% 9.1%g
Proteína Lbs +39	+0.01%	CM\$ +862	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+8.6	Facilidad de Parto Toro	7.8%
SCS	2.80	Obs	145
DPR	+1.5	Facilidad de Parto Hijas	5.1%
Indice Fertilidad	+2.0	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.97 74%R UDC+1.73 FLC+2.20 BSC -0.32 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.10
Fortaleza	débil	fuerte	-0.03
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	-0.23
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.73
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.38
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.21
Patás Lateral	rectas	curvas	-1.33
Patás Posterior	cerradas	rectas	+2.26
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.21
Score Patas	bajo	alto	+2.31
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.27
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.38
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.19
Soporte Central	débil	fuerte	+0.89
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.81
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.96
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.42
Largo Pezones	cortos	largos	-2.00

-2 -1 0 +1 +2

Mr America DAFT PUNK

Day x Robust x Planet



Dam: Seagull-Bay Miss America-ET VG-87

Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Minnigan-Hills Day-ET TV TL TY
Dam: Seagull-Bay Miss America-ET VG-86
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET VG-87

**SEXADO 4M Y
CONVENCIONAL**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2564

Reg#: HOUSA000072693311 Kappa Caseina AB
Born: 16/04/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: 147HO02471 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +699

Leche +1532	80% R	GM\$ +699	Feed Ef. +115
Grasa Lbs +42	-0.06%	FM\$ +658	EFI 7.4% 8%g
Proteína Lbs +51	+0.01%	CM\$ +716	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.5	Facilidad de Parto Toro	6.9%
SCS	2.69	Obs	455
DPR	+2.8	Facilidad de Parto Hijas	5.8%
Indice Fertilidad	+3.1	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.78 80%R UDC+1.99 FLC+0.90 BSC +0.54 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+1.96
Fortaleza	débil	fuerte	+0.61
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.61
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.30
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.23
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.25
Patás Lateral	rectas	curvas	+0.56
Patás Posterior	cerradas	rectas	+0.51
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.27
Score Patas	bajo	alto	+1.09
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.11
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.78
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.56
Soporte Central	débil	fuerte	+1.33
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.13
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.74
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.09
Largo Pezones	cortos	largos	-0.31

-2 -1 0 +1 +2

Mr Mogul DELTA

Mogul x Robust x Planet



Frank Robinson

Sexed **ULTRA 4M**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2734**

Reg#: HOUSA000072128216 Kappa Caseina BE
Born: 31/01/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: 203HO01468 HBA 260462 RP S/I 1468

PRODUCCIÓN		NM\$ +894	
Leche +1594	80% R	GM\$ +879	Feed Ef. +187
Grasa Lbs +82	+0.08%	FM\$ +856	EFI 7% 7.5%g
Proteína Lbs +54	+0.02%	CM\$ +909	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+7.9	Facilidad de Parto Toro	7.6%
SCS	2.80	Obs	2230
DPR	+2.8	Facilidad de Parto Hijas	5.4%
Indice Fertilidad	+3.2	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.04 79%R UDC+1.83 FLC+1.37 BSC -1.12 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.06
Fortaleza	débil	fuerte	-0.24
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.14
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.16
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.41
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.25
Patás Lateral	rectas	curvas	-0.28
Patás Posterior	cerradas	rectas	+1.71
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.31
Score Patas	bajo	alto	+1.44
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.20
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.63
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.34
Soporte Central	débil	fuerte	+1.33
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.92
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.96
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.66
Largo Pezones	cortos	largos	-1.88

-2 -1 0 +1 +2

Mr Mogul DENVER

Mogul x Robust x Planet



Frank Robinson

Sexed **ULTRA 4M**

Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2698**

Reg#: HOUSA000072128215 Kappa Caseina AA
Born: 30/01/2013 Beta Caseina A2A2
NAAB: 151HO00690 HBA 260463 RPS/I 690

PRODUCCIÓN		NM\$ +811	
Leche +2135	80% R	GM\$ +766	Feed Ef. +207
Grasa Lbs +94	+0.05%	FM\$ +800	EFI 7.0% 7.1%g
Proteína Lbs +68	+0.01%	CM\$ +814	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.5	Facilidad de Parto Toro	11.8%
SCS	3.06	Obs	1074
DPR	+0.7	Facilidad de Parto Hijas	7.3%
Indice Fertilidad	+1.4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.31 79%R UDC+1.98 FLC+1.73 BSC -0.20 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+1.32
Fortaleza	débil	fuerte	+0.60
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.92
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.57
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.90
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.17
Patás Lateral	rectas	curvas	-1.00
Patás Posterior	cerradas	rectas	+1.96
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.82
Score Patas	bajo	alto	+1.71
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.07
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+4.22
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.88
Soporte Central	débil	fuerte	+2.15
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.92
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.90
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+2.43
Largo Pezones	cortos	largos	-0.97

-2 -1 0 +1 +2

Farnear

DELTA-LAMBDA

Delta x Numero Uno x Snowman



Sexed **ULTRA 4M**



Dam: Edg Lorette Uno 2198-ET



MGD: Velthuis Snowman Lorette-ET



MGS: Miss Ocd Robust Delicious ET

produgenes®

Sire: Mr Mogul Delta 1427-ET

Dam: Edg Lorette Uno 2198-ET VG-87

02-00 2x 365d 24420m 3.5 859f 3.5 858p

MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY

MGD: Velthuis Snowman Lorette-ETs VG-86

SOLO
SEXADO
4M

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2735

Reg#: HO840003125993715

Kappa Caseina BB

Born: 03/06/2015

Beta Caseina A1 A2

NAAB: 551HO03379

HBA

PRODUCCIÓN

NM\$ +789

Leche +1438	76% R	FM\$ +733
Grasa Lbs +68	+0.05%	CM\$ +813
Proteína Lbs +53	+0.06%	GM\$ +762
Feed Ef. +148		EFI 7.3% 8.5%g

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.4
SCS	2.72
DPR	+1.5
Indice Fertilidad	+2.3
Facilidad de Parto Toro	7.5%
Obs	0
Facilidad de Parto Hijas	5.6%
Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +3.00 75%R UDC+2.70 FLC+2.32 BSC +0.86 O D / O H

Característica	Valor	Comparación	Valor
Estatura	baja	alta	+2.03
Fortaleza	débil	fuerte	+1.39
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.60
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.36
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.46
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+2.19
Patás Lateral	rectas	curvas	-0.42
Patás Posterior	cerradas	rectas	+2.40
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.54
Score Patas	bajo	alto	+2.46
Ubre Anterior	débil	fuerte	+3.19
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+4.47
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+4.11
Soporte Central	débil	fuerte	+2.44
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.10
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.98
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+2.05
Largo Pezones	cortos	largos	-0.80

Ronelee Midnight DETOUR

Midnight x Mogul x Hero



Dam: Ronelee Feeling Fancy-ET VG-87
Sexed **ULTRA 4M**



Sire: S-S-1 Epic Midnight-ET
Dam: Ronelee Feeling Fancy-ET VG-87
MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
MGD: Ronelee Hero Dijon-ET VG-87

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2700**

Reg#: HOUSA000073143748 Kappa Caseina AB
Born: 08/07/2014 Beta Caseina A1A2
NAAB: 513HO03091 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN NM\$ +850

Leche +1412	78% R	GM\$ +8.16	Feed Ef. +166
Grasa Lbs +74	+0.08%	FM\$ +798	EFI 6.9% 7.8%g
Proteina Lbs +51	+0.03%	CM\$ +871	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+7.9	Facilidad de Parto Toro	6.6%
SCS	2.78	Obs	134
DPR	+2.1	Facilidad de Parto Hijas	5.7%
Indice Fertilidad	+2.4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.13 77%R UDC+2.65 FLC+1.15 BSC -0.33 0 D / 0 H

Característica	Valor	Valor Objetivo
Estatura	baja	alta +1.42
Fortaleza	débil	fuerte -0.18
Prof. Corporal	poco prof.	profundo +0.01
Carac. Lechero	tosco	anguloso +1.49
Angulo de Grupa	altos	bajos +0.74
Ancho de Grupa	angosta	ancha +1.04
Patas Lateral	rectas	curvas +0.33
Patas Posterior	cerradas	rectas +1.05
Angulo del Pie	bajo	alto +1.11
Score Patas	bajo	alto +1.42
Ubre Anterior	débil	fuerte +2.84
Alt. Ubre Post.	bajo	alto +4.43
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha +4.08
Soporte Central	débil	fuerte +1.35
Prof. De Ubre	profundo	poco prof. +2.52
Coloc. Pezones D	separado	correcta +0.71
Coloc. Pezones T	separado	correcta +0.35
Largo Pezones	cortos	largos -1.71

-2 -1 0 +1 +2

Mr Mogul DION

Mogul x Robust x Planet



Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87
Sexed **ULTRA 4M**



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

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2598**

Reg#: Ho840003012574855 Kappa Caseina
Born: 15/03/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: 203HO01470 HBA 260229 RPS/I 1470

PRODUCCIÓN NM\$ +809

Leche +952	80% R	GM\$ +787	Feed Ef. +185
Grasa Lbs +78	+0.16%	FM\$ +702	EFI 7.0% 7.8%g
Proteina Lbs +51	+0.08%	CM\$ +853	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.5	Facilidad de Parto Toro	5.8%
SCS	2.79	Obs	1397
DPR	+2.0	Facilidad de Parto Hijas	5.3%
Indice Fertilidad	+2.4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.50 79%R UDC+1.43 FLC+1.11 BSC -0.58 0 D / 0 H

Característica	Valor	Valor Objetivo
Estatura	baja	alta -0.11
Fortaleza	débil	fuerte -0.04
Prof. Corporal	poco prof.	profundo +0.08
Carac. Lechero	tosco	anguloso +1.35
Angulo de Grupa	altos	bajos +1.34
Ancho de Grupa	angosta	ancha +0.62
Patas Lateral	rectas	curvas -0.43
Patas Posterior	cerradas	rectas +1.30
Angulo del Pie	bajo	alto +1.02
Score Patas	bajo	alto +1.19
Ubre Anterior	débil	fuerte +1.68
Alt. Ubre Post.	bajo	alto +3.21
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha +2.95
Soporte Central	débil	fuerte +1.38
Prof. De Ubre	profundo	poco prof. +0.41
Coloc. Pezones D	separado	correcta +1.40
Coloc. Pezones T	separado	correcta +1.64
Largo Pezones	cortos	largos -1.11

-2 -1 0 +1 +2

Mr Shot
DOZER

Shotglass x Robust x Planet



Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET
Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Butz-Butler Shotglass-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

SOLO
SEXADO
4M

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2569

Reg#: HOUSA000072128280 Kappa Caseina AB
Born: 05/05/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO00696 HBA 260464 RPS/I 696

PRODUCCIÓN

NM\$ +775

Leche +1425	80% R	GM\$ +750	CM\$ +797
Grasa Lbs +50	-0.01%	FM\$ +723	Feed Ef. +127
Proteína Lbs +48	+0.02%	NM\$ +775	EFI 7.6% 8.3%g

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+8.0	Facilidad de Parto Toro	6.1%
SCS	2.54	Obs	1069
DPR	+2.6	Facilidad de Parto Hijos	7.2%
Indice Fertilidad	+2.7	Obs	0

CONFORMACIÓN

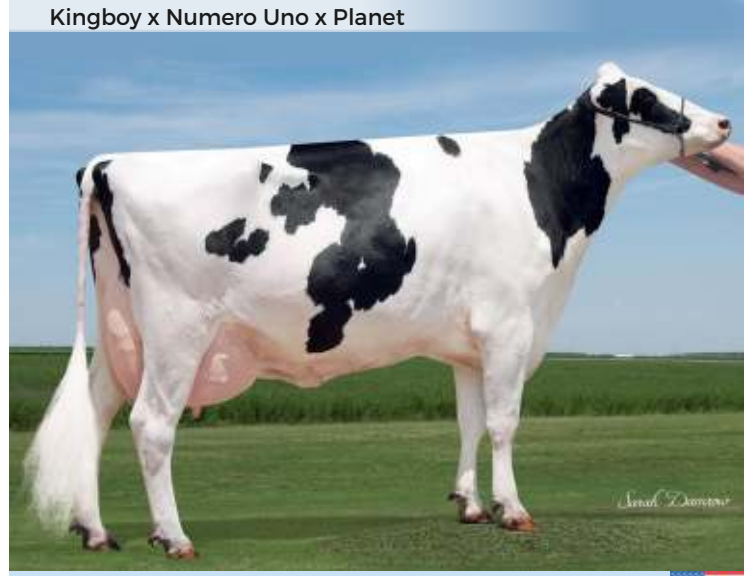
PTAT +1.45 79%R UDC+1.73 FLC+1.16 BSC +0.02 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.02
Fortaleza	débil	fuerte	+0.28
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	-0.09
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.42
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.70
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.11
Patás Lateral	rectas	curvas	-0.23
Patás Posterior	cerradas	rectas	+1.58
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.32
Score Patas	bajo	alto	+1.06
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.16
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.11
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.86
Soporte Central	débil	fuerte	+1.07
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.22
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.55
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.75
Largo Pezones	cortos	largos	-1.48

-2 -1 0 +1 +2

RuAnn
GAMMA

Kingboy x Numero Uno x Planet



MGD: RuAnn Planet Glory 10178



Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET
Dam: Ruann Nu Uno Glory-32837-ET VG-86
02-00 3x 365d 32350m 3.4 1085f 3.0 961p
MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MGD: Ruann Planet Glory-10178 VG-87

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2510

Reg#: HO840003126825696 Kappa Caseina
Born: 19/12/2014 Beta Caseina
NAAB: 100HO11820 HBA 262721 R PS/I 46335

PRODUCCIÓN

NM\$ +587

Leche +1053	77% R	GM\$ +589	Feed Ef. +84
Grasa Lbs +47	+0.02%	FM\$ +547	EFI 7.6% 8.4%g
Proteína Lbs +38	+0.02%	CM\$ +604	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.8	Facilidad de Parto Toro	7.7%
SCS	2.80	Obs	0
DPR	+2.1	Facilidad de Parto Hijos	3.9%
Indice Fertilidad	+2.4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.98 76%R UDC+1.97 FLC+1.85 BSC +2.18 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+3.11
Fortaleza	débil	fuerte	+2.49
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+2.31
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.16
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.74
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+2.94
Patás Lateral	rectas	curvas	+0.18
Patás Posterior	cerradas	rectas	+1.65
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.33
Score Patas	bajo	alto	+1.99
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.44
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.30
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.04
Soporte Central	débil	fuerte	+1.91
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.33
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.05
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.06
Largo Pezones	cortos	largos	+0.49

-2 -1 0 +1 +2

Hilmar-D GAMBLER

Silver x Altaoak x O-Style



MGD: Blue-Horizon Ostyle Gem-ET



MGGDD: Budjon-JK Dur Esquisite-ET



MGGD: Blue-Horizon Plan Edith-ET

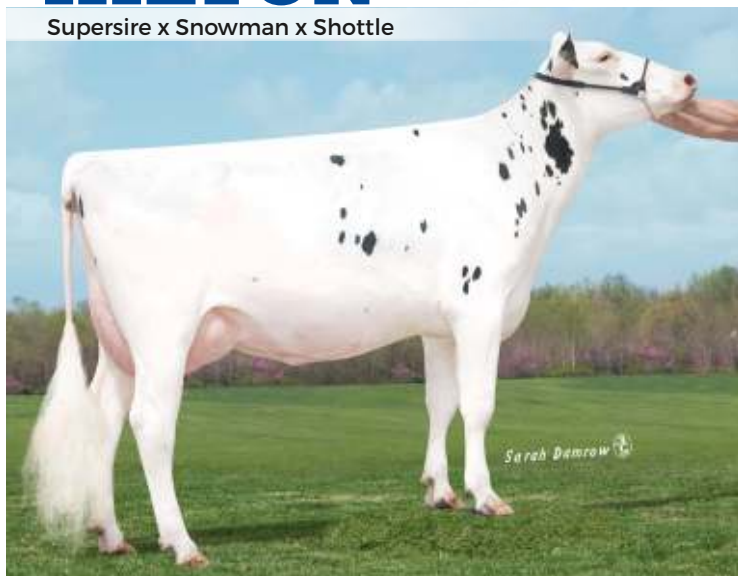
Sire: Seagull-Bay Silver-ET TV TL TY TD
Dam: Edg Gem Ao 70611-ET
MGS: Pine-Tree Altaoak-ET TV TL TY
MGD: Blue-Horizon Ostyle Gem-ET VG-87
 03-01 3x 247d 30520m 3.7 1130f 3.2 966p

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA		GTPi +2640
Reg#: HOUSA000074210083		Kappa Caseína
Born: 15/10/2015		Beta Caseína
NAAB: 100HO11892		HBA
PRODUCCIÓN		NM\$ +796
Leche +1612	74% R	FM\$ +749
Grasa Lbs +84	+0.09%	CM\$ +816
Proteína Lbs +56	+0.02%	GM\$ +733
Feed Ef. +174		EFI 7.1% 8.4%g
SALUD Y FERTILIDAD		
Vida Productiva		+ 6.2
SCS		2.76
DPR		+ 0.9
Índice Fertilidad		+ 0.7
Facilidad de Parto Toro		7.7%
Obs		0
Facilidad de Parto Hijas		4.2%
Obs		0

CONFORMACIÓN									
PTAT	+1.95	73%R	UDC	+1.81	FLC	+1.95	BSC	+0.44	O D / O H
Estatura	baja						alta		+1.26
Fortaleza	débil						fuerte		+0.73
Prof. Corporal	poco prof.						profundo		+0.57
Carac. Lechero	tosco						anguloso		+1.03
Angulo de Grupa	altos						bajos		+0.97
Ancho de Grupa	angosta						ancha		+0.39
Patás Lateral	rectas						curvas		-1.60
Patás Posterior	cerradas						rectas		+1.87
Angulo del Pie	bajo						alto		+2.37
Score Patás	bajo						alto		+1.84
Ubre Anterior	débil						fuerte		+2.01
Alt. Ubre Post.	bajo						alto		+3.18
Anc. Ubre Post.	angosta						ancha		+2.93
Soporte Central	débil						fuerte		+0.80
Prof. De Ubre	profundo						poco prof.		+1.69
Coloc. Pezones D	separado						correcta		+0.41
Coloc. Pezones T	separado						correcta		+0.23
Largo Pezones	cortos						largos		-0.35
-2 -1 0 +1 +2									

Ever-Green-View Mr
HILTON

Supersire x Snowman x Shottle



MGD: Siemers Shottle HIANNA



Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
Dam: Ever-Green-View Hia-ET VG-85
02-01 3x 365d 40430m 4.1 1641f 3.7 1485p
MGS: Flevo Genetics Snowman-ET TV TL
MGD: Siemers Shottle Hianna-ET EX-90

Vista-Le Troy
JAWON

Troy x Daddy x Robust



Dam: Ri-Val-Re Daddy 3277-ET



Sire: River-Bridge Co-Op Troy-ET
Dam: Ri-Val-Re Daddy 3277-ET VG-87
02-01 3x 365d 35740m 3.8 1349f 3.3 1196p
MGS: Ronelee Ssi O Daddy-ET TV TL TY TD
MGD: Ri-Val-Re Robust Nixy-ET GP-81 DOM

produgenes®

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2422

Reg#: HOUSA00007277319 Kappa Caseina
Born: 07/08/2013 Beta Caseina
NAAB: 044HO00437 HBA 262725 RP S/I 437

PRODUCCIÓN

NM\$ +593

Leche +2038	77% R	GM\$ +548	Feed Ef. +106
Grasa Lbs +59	-0.06%	FM\$ +612	EFI 7.6% 8.1%g
Proteina Lbs +53	-0.03%	CM\$ +585	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+3.9	Facilidad de Parto Toro	6.5%
SCS	2.81	Obs	177
DPR	+0.5	Facilidad de Parto Hijas	5.3%
Indice Fertilidad	+0.6	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.87 77%R UDC+1.31 FLC+1.15 BSC +2.19 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+2.27
Fortaleza	débil	fuerte	+2.28
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+2.04
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.17
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.83
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+2.40
Patras Lateral	rectas	curvas	-0.25
Patras Posterior	cerradas	rectas	+1.07
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.56
Score Patas	bajo	alto	+1.11
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.34
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.20
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.02
Soporte Central	débil	fuerte	+0.87
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.23
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.39
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.65
Largo Pezones	cortos	largos	+0.90

-2 -1 0 +1 +2

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2441

Reg#: HOUSA000074376048 Kappa Caseina
Born: 02/01/2015 Beta Caseina
NAAB: 044HO00457 HBA 262724 RPS/I 457

PRODUCCIÓN

NM\$ +663

Leche +886	77% R	GM\$ +634	Feed Ef. +85
Grasa Lbs +22	-0.04%	FM\$ +611	EFI 7.0% 7.3%g
Proteina Lbs +35	+0.03%	CM\$ +685	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+8.7	Facilidad de Parto Toro	5.2%
SCS	2.73	Obs	0
DPR	+2.3	Facilidad de Parto Hijas	4.9%
Indice Fertilidad	+2.2	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.91 73%R UDC+2.02 FLC+1.74 BSC-0.44 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	-0.14
Fortaleza	débil	fuerte	-0.24
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	-0.57
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.35
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.36
Ancho de Grupa	angosta	ancha	-0.14
Patras Lateral	rectas	curvas	-1.37
Patras Posterior	cerradas	rectas	+1.98
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.50
Score Patas	bajo	alto	+1.82
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.59
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.77
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.55
Soporte Central	débil	fuerte	+1.25
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.97
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.62
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.36
Largo Pezones	cortos	largos	-1.40

-2 -1 0 +1 +2

Edg Mccut
JAYCE

Mccutchen x Shamrock x Freddie



Sexed**ULTRA 4M**



Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET
Dam: Butlerview Sr Jacey-ET
03-05 3x 305d 28490m 4.4 1262f 3.0 864p
MGS: Ladys-Manor PI Shamrock-ET VG-85
MGD: Coyne-Farms Freddi Jeven-ET VG-87

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2550**

Reg#: HHO840003013474482 Kappa Caseina AA
Born: 11/08/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: I51HO00724 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN **NM\$ +720**

Leche +930	79%R	GM\$ +725	Feed Ef. +88
Grasa Lbs +44	+0.03%	FM\$ +686	EFI 7.6% 7.8%g
Proteina Lbs +31	+0.01%	CM\$ +735	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+8.5	Facilidad de Parto Toro	6.9%
SCS	2.68	Obs	74
DPR	+3.6	Facilidad de Parto Hijas	3.6%
Indice Fertilidad	+3.7	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.76 78%R UDC+1.92 FLC+1.73 BSC+0.59 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+0.83
Fortaleza	débil		fuerte	+0.52
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.12
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.29
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.53
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.88
Patás Lateral	rectas		curvas	-0.71
Patás Posterior	cerradas		rectas	+2.11
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.68
Score Patas	bajo		alto	+1.77
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.45
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.24
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.06
Soporte Central	débil		fuerte	+1.15
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.29
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.80
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.64
Largo Pezones	cortos		largos	-1.55

-2 -1 0 +1 +2

Cycle Mccucci
JORDY-RED

Mccucci x Gold Chip x Lion King RC



Sexed**ULTRA 4M**



Sire: Mr Apples Mccucci-ET
Dam: Bryersquart Gchip Jail-P-ET EX-90
MGS: Mr Chassity Gold Chip-ET EX-90
MGD: Bryersquart King Jamie-Red PO
MGGS: Ra-Mar-Land Lion King RC EX-90

SOLO SEXADO 4M

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2042**

Reg#: Ho840003131666411 Kappa Caseina AE
Born: 30/07/2015 Beta Caseina A1A2
NAAB: 551HO03309 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN **NM\$ +144**

Leche +71	76% R	GM\$ +92	Feed Ef. +5
Grasa Lbs +30	+0.10%	FM\$ +135	EFI 6.4% 7.4%g
Proteina Lbs +3	+0.00%	CM\$ +147	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	-0.7	Facilidad de Parto Toro	9.6%
SCS	2.95	Obs	0
DPR	-2.3	Facilidad de Parto Hijas	7.4%
Indice Fertilidad	-2.0	Obs	0

CONFORMACIÓN

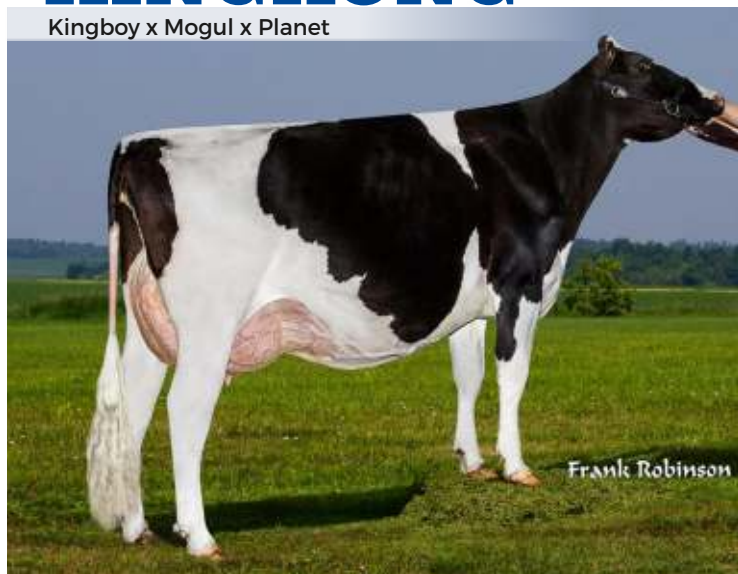
PTAT +3.68 65%R UDC+3.17 FLC+3.34 BSC +2.79 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+4.56
Fortaleza	débil		fuerte	+2.82
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+3.02
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+2.15
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.97
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+2.84
Patás Lateral	rectas		curvas	-0.11
Patás Posterior	cerradas		rectas	+4.02
Angulo del Pie	bajo		alto	+3.60
Score Patas	bajo		alto	+3.45
Ubre Anterior	débil		fuerte	+3.68
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+4.13
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.80
Soporte Central	débil		fuerte	+2.41
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+3.47
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.49
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.61
Largo Pezones	cortos		largos	-0.30

-2 -1 0 +1 +2

Favreautiere Mi
KINGKONG

Kingboy x Mogul x Planet



Dam: Seagull-Bay Sh Miranda-ET



Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET
Dam: Seagull-Bay Sh Miranda-ET
01-11 2x 365d 31021m 3.9 1217f 3.2 1001p
MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET TR TV TL TY TD
MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET VG-87 CMD

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2456

Reg#: Ho840003124720409 Kappa Caseina
Born: 28/12/2014 Beta Caseina
NAAB: 100HO11804 HBA 262726 RP S/I 120

PRODUCCIÓN

NM\$ +591

Leche +1900	77% R	GM\$ +562	Feed Ef. +108
Grasa Lbs +45	-0.10%	FM\$ +610	EFI 7.5% 8.2%g
Proteina Lbs +51	-0.02%	CM\$ +583	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.4	Facilidad de Parto Toro	7.2%
SCS	2.92	Obs	0
DPR	+0.6	Facilidad de Parto Hijas	4.7%
Indice Fertilidad	+1.2	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.24 75%R UDC+2.00 FLC+1.52 BSC +0.70 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.66
Fortaleza	débil		fuerte	+1.21
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.15
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.79
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.07
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.16
Patras Lateral	rectas		curvas	-0.57
Patras Posterior	cerradas		rectas	+1.94
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.61
Score Patas	bajo		alto	+1.46
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.54
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.44
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.16
Soporte Central	débil		fuerte	+0.80
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.65
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.97
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.45
Largo Pezones	cortos		largos	-0.72

-2 -1 0 +1 +2

Double-Eagle Ransm
KOBRA

Ransom x Explode x Judd



Dam: Levash Explode Kianna



Sexed **ULTRA 4M+**

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

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2394

Reg#: HO84000301271355 Kappa Caseina BE
Born: 05/03/2013 Beta Caseina A1A1
NAAB: 147HO02472 HBA 262282 RP S/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +556

Leche +615	Conf. 79%	GM\$ +566	Feed Ef. +80
Grasa Lbs +37	+0.05%	FM\$ +483	EFI 7.0% 8.6%g
Proteina Lbs +34	+0.06%	CM\$ +587	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.0	Facilidad de Parto Toro	6.4%
SCS	2.84	Obs	732
DPR	+2.6	Facilidad de Parto Hijas	4.2%
Indice Fertilidad	+2.4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.72 78%R UDC+1.74 FLC+2.04 BSC +1.75 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.58
Fortaleza	débil		fuerte	+1.42
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.70
Carac. Lechero	tosco		anguloso	-0.40
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.96
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.73
Patras Lateral	rectas		curvas	-1.29
Patras Posterior	cerradas		rectas	+2.07
Angulo del Pie	bajo		alto	+2.21
Score Patas	bajo		alto	+2.06
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.93
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.64
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.43
Soporte Central	débil		fuerte	+1.02
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.67
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+2.18
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.99
Largo Pezones	cortos		largos	-1.10

-2 -1 0 +1 +2

Hilmar-D Mont
LANDON

Montross x Dean x Planet



Eric Henge

MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET



Sire: Bacon-Hill Montross-ET
Dam: Seagull-Bay Sh Lilac-ET VG-85
02-00 2x 331d 27260m 4.0 1095f 3.0 815p
MGS: Ronelee Super Dean-ET TV TL TY TD
MGD: Ammon-Peachey Shauna-ET VG-87 GMD

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2584**

Reg#: HOUSA000143098627 Kappa Caseina
Born: 24/09/2014 Beta Caseina
NAAB: 100HO11778 HBA 262727 RPS/I 11778

PRODUCCIÓN **NM\$ +765**

Leche +2678	78%R	GM\$ +708	Feed Ef. +202
Grasa Lbs +88	-0.04%	FM\$ +788	EFI 6.9% 7.3%g
Proteina Lbs +76	-0.02%	CM\$ +753	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.5	Facilidad de Parto Toro	7.0%
SCS	3.10	Obs	19
DPR	+0.3	Facilidad de Parto Hijas	6.9%
Indice Fertilidad	+0.6	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.78 76%R UDC+1.29 FLC+0.95 BSC -0.09 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.30
Fortaleza	débil	fuerte	+0.94
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.17
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.96
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.29
Ancho de Grupa	angosta	ancha	-0.04
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.02
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.23
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.07
Score Patas	bajo	alto	+0.93
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.03
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.15
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.90
Soporte Central	débil	fuerte	+0.36
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.34
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.88
Coloc. Pezones T	separado	correcta	-0.13
Largo Pezones	cortos	largos	-0.42

-2 -1 0 +1 +2

Stantons Mg
LINEMAN

Mardi Gras x Numero Uno x Planet



Patty Jones

MGD: Oconnors Planet Lucia-ET VG-86
SexedULTRA4M



Sire: Mr Moviestar Mardi Gras-ET
Dam: Mapel Wood Last Dance
MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MGD: Oconnors Planet Lucia-ET VG-86

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2522**

Reg#: HO840003126822830 Kappa Caseina BE
Born: 07/10/2014 Beta Caseina A1A2
NAAB: 551HO03214 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN **NM\$ +649**

Leche +708	77% R	GM\$ +627	Feed Ef. +101
Grasa Lbs +48	+0.08%	FM\$ +580	EFI 7.4% 7.8%g
Proteina Lbs +33	+0.04%	CM\$ +678	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.5	Facilidad de Parto Toro	7.5%
SCS	2.68	Obs	0
DPR	+1.6	Facilidad de Parto Hijas	5.3%
Indice Fertilidad	+2.0	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.70 74%R UDC+2.84 FLC+1.26 BSC +0.70 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+1.42
Fortaleza	débil	fuerte	+0.84
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.55
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.35
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.71
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+2.09
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.04
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.02
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.62
Score Patas	bajo	alto	+1.36
Ubre Anterior	débil	fuerte	+3.57
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.60
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.31
Soporte Central	débil	fuerte	+1.64
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+3.02
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+2.03
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.17
Largo Pezones	cortos	largos	-0.81

-2 -1 0 +1 +2

Stantons Lotto LOTTO

Lottomax x Epic x Man-O-Man



MGGD: Comestar WAT Lilac



Sire: Rockymountain Lottomax
Dam: Oconnors Living The Dream VG-85
MGS: Generations Epic TV TL
MGD: Mapel Wood M O M Lucy VG-86
02-02 2x 354d 31561m 4.7 1470f 3.1 973p

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2502

Reg#: HO840003126822677 Kappa Caseina
Born: 29/11/2014 Beta Caseina
NAAB: 100HO11824 HBA 262723 RPS/I 3448

PRODUCCIÓN

NM\$ +647

Leche +1025	75%R	GM\$ +594	Feed Ef. +121
Grasa Lbs +52	+0.05%	FM\$ +576	EFI 7.4% 8.8%g
Proteina Lbs +42	+0.04%	CM\$ +676	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.0	Facilidad de Parto Toro	6.6%
SCS	2.63	Obs	0
DPR	+0.4	Facilidad de Parto Hijas	5.1%
Indice Fertilidad	+1.0	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.57 74%R UDC+2.32 FLC+1.00 BSC +0.48 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+2.16
Fortaleza	débil	fuerte	+0.90
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.97
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.12
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.76
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.49
Patas Lateral	rectas	curvas	+1.24
Patas Posterior	cerradas	rectas	+0.68
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.33
Score Patas	bajo	alto	+1.30
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.62
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.44
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.16
Soporte Central	débil	fuerte	+2.50
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.12
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.65
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+2.07
Largo Pezones	cortos	largos	+0.86

-2 -1 0 +1 +2

Edg Jabir Lynden LYNDEN

Jabir x Snowman x Planet



MGD: Mschartrois Planet Leoni-ET

Sexed **ULTRA 4M+**



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

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2350

Reg#: HO840003010356204 Kappa Caseina AB
Born: 16/12/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO01612 HBA 262283 RPS/I 1612

PRODUCCIÓN

NM\$ +496

Leche +803	79%R	GM\$ +495	Feed Ef. +106
Grasa Lbs +50	+0.07%	FM\$ +401	EFI 7.4% 8.8%g
Proteina Lbs +44	+0.07%	CM\$ +535	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+2.7	Facilidad de Parto Toro	7.8%
SCS	2.79	Obs	224
DPR	+1.6	Facilidad de Parto Hijas	6.8%
Indice Fertilidad	+1.4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.78 78%R UDC+1.34 FLC+1.48 BSC +2.25 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+2.40
Fortaleza	débil	fuerte	+2.28
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.84
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.69
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.55
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.36
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.13
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.62
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.08
Score Patas	bajo	alto	+1.34
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.61
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.69
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+1.55
Soporte Central	débil	fuerte	+1.25
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.56
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.34
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.32
Largo Pezones	cortos	largos	+1.82

-2 -1 0 +1 +2

Farnear B-Bob
MASTER

BOB x Numero Uno x O-Style



Sexed**ULTRA 4M**



Sire: Roylane Bookem Bob 5170-ET
Dam: Farnear Uno Luno-ET VG-88
03-07 2x 305d 28400m 3.8 1081f 3.0 846p
MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MGD: Farnear O-Style Light VG-85

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2575

Reg#: HOUSA000072596689 Kappa Caseina AB
Born: 11/12/2013 Beta Caseina A2A2
NAAB: 151HO03009 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN NM\$ +678

Leche +753	79% R	GM\$ +712	Feed Ef. +137
Grasa Lbs +58	+0.11%	FM\$ +589	EFI 7.1% 8.5%g
Proteina Lbs +43	+0.07%	CM\$ +715	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.3	Facilidad de Parto Toro	6.7%
SCS	2.93	Obs	53
DPR	+3.2	Facilidad de Parto Hijas	4.1%
Indice Fertilidad	+3.9	Obs	0

CONFORMACIÓN

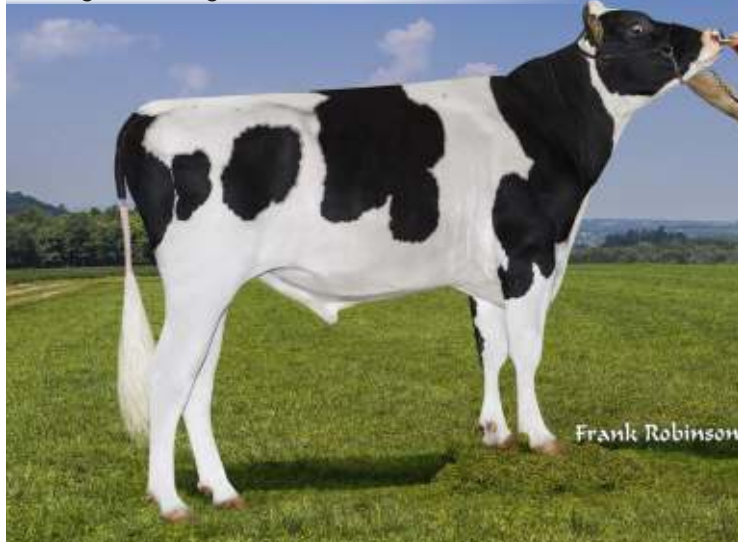
PTAT +2.17 78%R UDC+1.82 FLC+1.48 BSC +0.45 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+2.25
Fortaleza	débil	fuerte	+0.59
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.84
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.90
Angulo de Grupa	altos	bajos	+1.32
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.97
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.24
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.01
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.71
Score Patas	bajo	alto	+1.73
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.21
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.91
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.68
Soporte Central	débil	fuerte	+1.39
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.50
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.57
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.76
Largo Pezones	cortos	largos	-0.39

-2 -1 0 +1 +2

Edg
MEGA-CASH

Megasire x Mogul x Altaiota



Sexed**ULTRA 4M**



Sire: Butz-Hill Megasire-ET TV TL TY TD
Dam: Rob-Kar Mogul Cappy-ET VG-86
MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET
MGD: Rob-Kar Iota Collie VG-85

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2565

Reg#: HO840003010363638 Kappa Caseina AB
Born: 05/07/2014 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO03148 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN NM\$ +695

Leche +453	77%R	GM\$ +739	Feed Ef. +125
Grasa Lbs +60	+0.16%	FM\$ +591	EFI 7.2% 8.0%g
Proteina Lbs +36	+0.08%	CM\$ +739	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.2	Facilidad de Parto Toro	5.3%
SCS	2.83	Obs	0
DPR	+3.8	Facilidad de Parto Hijas	2.7%
Indice Fertilidad	+3.9	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.76 75%R UDC+2.21 FLC+1.21 BSC +0.92 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+1.83
Fortaleza	débil	fuerte	+0.84
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.56
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.65
Angulo de Grupa	altos	bajos	+1.03
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.89
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.85
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.19
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.08
Score Patas	bajo	alto	+1.33
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.97
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.40
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.13
Soporte Central	débil	fuerte	+1.47
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.33
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.84
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.75
Largo Pezones	cortos	largos	-0.17

-2 -1 0 +1 +2

Mr
MEGA-DARE

Megasire x Robust x Planet



Sexed**ULTRA 4M**



Sire: Butz-Hill Megasire-ET TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87
02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2641

Reg#: HO840003010353343 Kappa Caseina AE
Born: 18/10/2014 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO03200 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +806

Leche +1380	78% R	GM\$ +791	Feed Ef. +193
Grasa Lbs +90	+0.14%	FM\$ +727	EFI 7.4% 7.4%g
Proteina Lbs +58	+0.06%	CM\$ +838	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.2	Facilidad de Parto Toro	6.5%
SCS	2.86	Obs	0
DPR	+2.1	Facilidad de Parto Hijas	4.3%
Indice Fertilidad	+2.3	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.82 76%R UDC+1.59 FLC+0.35 BSC +0.28 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+1.72
Fortaleza	débil	fuerte	+0.84
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.08
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.28
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.02
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.56
Patras Lateral	rectas	curvas	+1.44
Patras Posterior	cerradas	rectas	+0.56
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.09
Score Patas	bajo	alto	+0.66
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.34
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.58
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.37
Soporte Central	débil	fuerte	+2.02
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.35
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.26
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.58
Largo Pezones	cortos	largos	-0.37

-2 -1 0 +1 +2

Mr Dds
MEGA-WATT*RC

Megasire x Alchemy *RC x Super



DAM: Ri-Val-Re Alchemy Nikole-ET
Sexed**ULTRA 4M**



Sire: Butz-Hill Megasire-ET TV TL TY TD
Dam: Ri-Val-Re Alchemy Nikole-ET
MGS: Hunsberger Alchemy-ET RC TV TL
MGD: Ri-Val-Re Super Nike-ET VG-86

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2550

Reg#: HOUSA0003010365126 Kappa Caseina BE
Born: 29/07/2017 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO03130 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +669

Leche +1219	77%R	GM\$ +680	Feed Ef. +98
Grasa Lbs +37	-0.03%	FM\$ +600	EFI 7.4% 7.6%g
Proteina Lbs +47	+0.04%	CM\$ +698	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.2	Facilidad de Parto Toro	6.5%
SCS	2.58	Obs	0
DPR	+3.0	Facilidad de Parto Hijas	3.8%
Indice Fertilidad	+3.2	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.86 75%R UDC+1.76 FLC+1.06 BSC +1.42 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+1.86
Fortaleza	débil	fuerte	+1.34
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.82
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.46
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.09
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.06
Patras Lateral	rectas	curvas	-0.19
Patras Posterior	cerradas	rectas	+0.77
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.22
Score Patas	bajo	alto	+1.22
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.12
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.52
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.32
Soporte Central	débil	fuerte	+1.00
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.02
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.37
Coloc. Pezones T	separado	correcta	-0.04
Largo Pezones	cortos	largos	+0.67

-2 -1 0 +1 +2

Mr

MEGADUKE

Megasire x Robust x Planet



SexedULTRA 4M



Sire: Butz-Hill Megasire-ET TV TL TY TD
Dam: Miss Ocd Robst Delicious-ET VG-87 DOM
 02-05 2x 365d 33780m 3.3 1121f 3.1 1047p
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: OCD Planet Danica-ET EX-93 DOM

SOLO
SEXADO
4M

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2715

Reg#: Ho840003010353355 Kappa Caseina AB
Born: 30/10/2014 Beta Caseina A2A2
NAAB: 151HO03127 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +845

Leche +1714	78% R	GM\$ +844	Feed Ef. +189
Grasa Lbs +79	+0.05%	FM\$ +790	EFI 7.4% 8.3%g
Proteína Lbs +62	+0.03%	CM\$ +868	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.3	Facilidad de Parto Toro	5.4%
SCS	2.81	Obs	44
DPR	+2.8	Facilidad de Parto Hijas	3.6%
Indice Fertilidad	+3.3	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.95 76%R UDC+1.34 FLC+0.95 BSC -0.35 0 D / 0 H

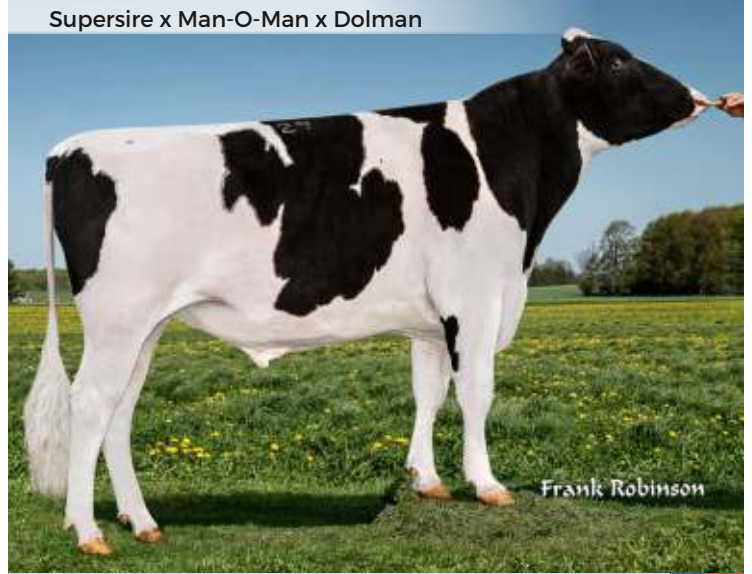
Estatura	baja	alta	+1.75
Fortaleza	débil	fuerte	+0.40
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.81
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.85
Angulo de Grupa	altos	bajos	+1.39
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.35
Patás Lateral	rectas	curvas	+1.12
Patás Posterior	cerradas	rectas	+1.05
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.54
Score Patas	bajo	alto	+1.43
Ubre Anterior	débil	fuerte	+0.97
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.08
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.83
Soporte Central	débil	fuerte	+2.26
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.43
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.40
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+2.01
Largo Pezones	cortos	largos	-0.93

-2 -1 0 +1 +2

Butz-Hill

MEGASIRE

Supersire x Man-O-Man x Dolman



SexedULTRA 4M



Sire: Seagull-Bay Supersire-ET
Dam: Morsan Man D Missy VG-85
 02-04 2x 305d 20450m 5.5 1124f 3.5 722p
MGS: Long-Langs Oman Oman-ET
MGD: Valleyville Dolman Missy VG-87

SEXADO 4M Y
CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2516

Reg#: HOUSA000071088720 Kappa Caseina AE
Born: 20/11/2012 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO00680 HBA 260230 RPS/I 680

PRODUCCIÓN

NM\$ +687

Leche +563	88%R	GM\$ +693	Feed Ef. +144
Grasa Lbs +70	+0.18%	FM\$ +578	EFI 7.5% 8.0%g
Proteína Lbs +40	+0.08%	CM\$ +732	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.6	Facilidad de Parto Toro	4.5%
SCS	2.7	Obs	2704
DPR	+2.5	Facilidad de Parto Hijas	2.6%
Indice Fertilidad	+2.5	Obs	0

CONFORMACIÓN

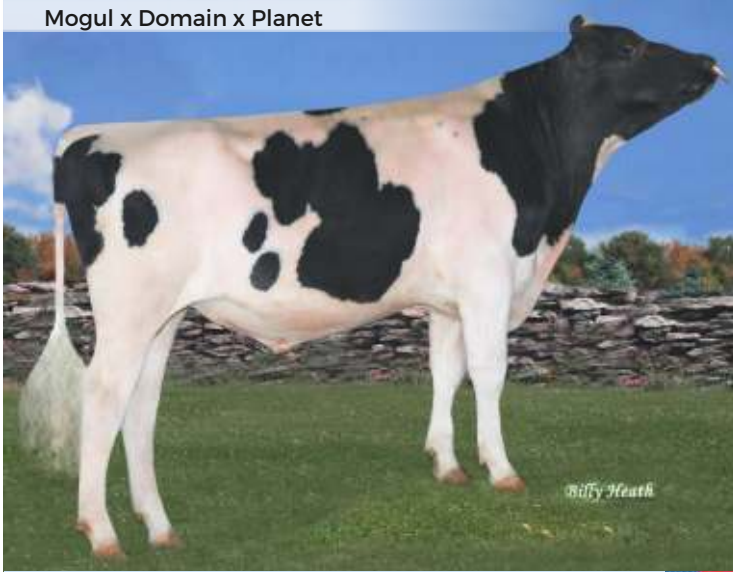
PTAT +1.56 80%R UDC+1.75 FLC+0.79 BSC +0.88 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+2.22
Fortaleza	débil	fuerte	+0.87
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.71
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.19
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.77
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.45
Patás Lateral	rectas	curvas	+0.43
Patás Posterior	cerradas	rectas	+0.51
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.64
Score Patas	bajo	alto	+1.15
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.34
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.60
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.39
Soporte Central	débil	fuerte	+1.70
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.08
Coloc. Pezones D	separado	correcta	-0.09
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.39
Largo Pezones	cortos	largos	+0.83

-2 -1 0 +1 +2

Zahbulls
MENTHOL

Mogul x Domain x Planet



Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET
Dam: Sully Hart 140-ET EX-90
03-08 3x 305d 37510m 2.5 926f 2.9 1081p
MGS: Ronelee Toystory Domain-ET EX-90
MGD: Sully Planet Manitoba-ET DOM

SEXADO 4M Y
CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2352

Reg#: HOUSA000071441858 Kappa Caseina AA
Born: 15/09/2012 Beta Caseina A2A2
NAAB: 076HO00698 HBA 260575 RPS/I 698

PRODUCCIÓN

NM\$ +540

Leche +1994	79% R	GM\$ +448	Feed Ef. +112
Grasa Lbs +58	-0.06%	FM\$ +582	EFI 7.1% 7.9%g
Proteína Lbs +47	-0.05%	CM\$ +522	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+3.2	Facilidad de Parto Toro	7.1%
SCS	2.83	Obs	366
DPR	-2.1	Facilidad de Parto Hijas	6.4%
Indice Fertilidad	-1.3	Obs	0

CONFORMACIÓN

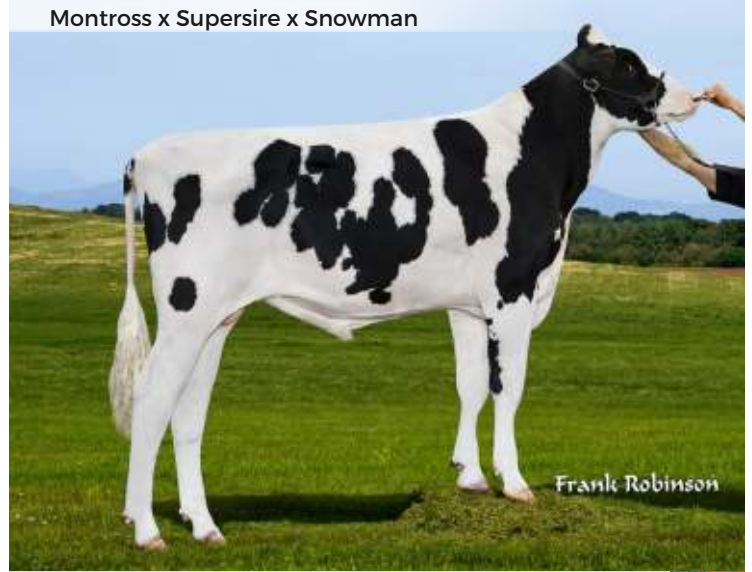
PTAT+2.25 79%R UDC+2.03 FLC+1.99 BSC +0.64 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.42
Fortaleza	débil		fuerte	+1.27
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.48
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.98
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.09
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.26
Patas Lateral	rectas		curvas	-1.65
Patas Posterior	cerradas		rectas	+2.20
Angulo del Pie	bajo		alto	+2.05
Score Patas	bajo		alto	+1.94
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.37
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.95
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.63
Soporte Central	débil		fuerte	+1.64
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.19
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.59
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.84
Largo Pezones	cortos		largos	-1.28

-2 -1 0 +1 +2

Butz-Hill
MILKSHOP

Montross x Supersire x Snowman



Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Bacon-Hill Montross-ET
Dam: Morsan Supersire Snowgirl
02-00 2x 305d 26380m 4.0 1048f 3.0 784p
MGS: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
MGD: Morsan Miss Snow Ball

SEXADO 4M Y
CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2619

Reg#: Ho840003010353255 Kappa Caseina
Born: 10/10/2014 Beta Caseina
NAAB: 203HO03292 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +784

Leche +2686	78% R	GM\$ +693	Feed Ef. +217
Grasa Lbs +103	+0.01%	FM\$ +807	EFI 7.0% 7.2%g
Proteína Lbs +76	-0.02%	CM\$ +773	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+3.6	Facilidad de Parto Toro	7.3%
SCS	3.08	Obs	0
DPR	-1.3	Facilidad de Parto Hijas	4.4%
Indice Fertilidad	-0.7	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT+2.27 77%R UDC+1.25 FLC+1.39 BSC +0.10 0 D / 0 H

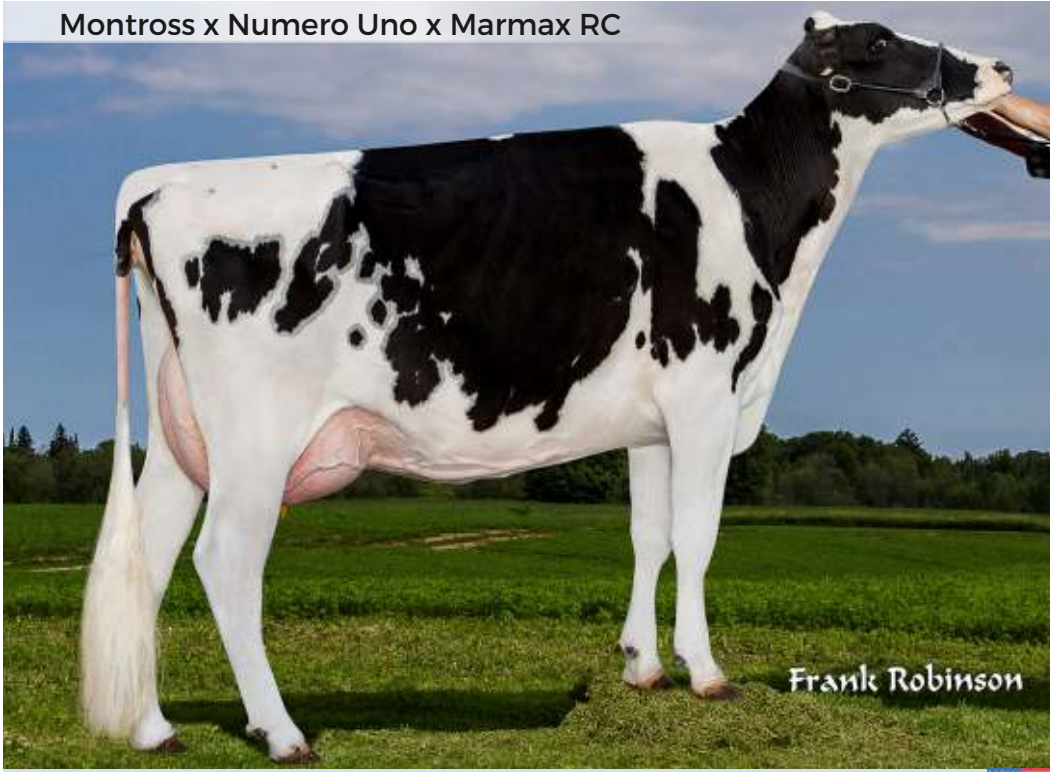
Estatura	baja		alta	+1.63
Fortaleza	débil		fuerte	+1.07
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.57
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+2.92
Angulo de Grupa	altos		bajos	+2.31
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.18
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.47
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.79
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.09
Score Patas	bajo		alto	+1.53
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.33
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.61
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.32
Soporte Central	débil		fuerte	+0.80
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	-0.18
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+1.04
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.00
Largo Pezones	cortos		largos	-0.45

-2 -1 0 +1 +2

Ruann METRO

produgenes®

Montross x Numero Uno x Marmax RC



Full Sister: Ruann Nu Uno Glory 32885-ET



Full Sister: Ruann Nu Uno Glory 38719- ET



MGD: RuAnn Marmax Merla EX91 

Sire: Bacon-Hill Montross-ET

Dam: Ruann Nu Uno Merla-26108-ET VG-88

02-00 3x 365d 29260m 3.6 1060f 3.2 925p

MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY

MGD: Ruann Marmax Merla-50444 EX-91

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2556

Reg#: HO840003126825367 Kappa Caseina
Born: 24/11/2014 Beta Caseina
NAAB: 100HO11819 HBA 262722 RPS/I 46006

PRODUCCIÓN

NM\$ +708

Leche +1379	78%R	FM\$ +686
Grasa Lbs +60	+0.03%	CM\$ +717
Proteína Lbs +44	+0.01%	GM\$ +680
Feed Ef. +134		EFI 6.6% 8.3%g

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.2
SCS	2.81
DPR	+1.5
Indice Fertilidad	+1.8
Facilidad de Parto Toro	7.2%
Obs	0
Facilidad de Parto Hijas	4.4%
Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.20 77%R UDC +1.96 FLC +2.18 0 Dtrs 0 Herds

Característica	Valor	Comparación	Impacto
Estatura	baja	alta	+0.36
Fortaleza	débil	fuerte	+0.51
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.73
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.63
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.49
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.42
Patas Lateral	rectas	curvas	-2.06
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.96
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.52
Score Patas	bajo	alto	+2.11
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.30
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.88
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.57
Soporte Central	débil	fuerte	+1.64
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.00
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.65
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.48
Largo Pezones	cortos	largos	-0.90

-2 -1 0 +1 +2

Mr Donalynn MILLENIUM

Mccutchen x Hero x Outside



DAM: Ri-Val-Re Alchemy Nikole-ET
Sexed **ULTRA 4M**



Sire: De-Su Bkm Mccutchen 1174-ET
Dam: Ronelee Hero Donalynn-ET VG-86
MGS: Siemers Toys Hero 9701-ET
MGD: Ronelee Outside Dabble-ET

**SEXADO 4M Y
CONVENCIONAL**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPi +2431

Reg#: HOUSA000072518591 Kappa Caseina
Born: 23/02/2013 Beta Caseina A2A2
NAAB: 147HO02460 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +488

Leche +1622	80%R	GM\$ +437	Feed Ef. +84
Grasa Lbs +50	-0.04%	FM\$ +509	EFI 7.1% 7.8%g
Proteina Lbs +42	-0.02%	CM\$ +478	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+2.5	Facilidad de Parto Toro	9.5%
SCS	2.91	Obs	1828
DPR	-0.8	Facilidad de Parto Hijas	5.9%
Indice Fertilidad	-0.3	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +3.55 79%R UDC +2.87 FLC +2.45 BSC +2.06 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+3.55
Fortaleza	débil		fuerte	+2.46
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+2.57
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+2.58
Angulo de Grupa	altos		bajos	-1.29
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+2.84
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.50
Patas Posterior	cerradas		rectas	+3.06
Angulo del Pie	bajo		alto	+2.36
Score Patas	bajo		alto	+2.70
Ubre Anterior	débil		fuerte	+3.71
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.55
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.27
Soporte Central	débil		fuerte	+3.02
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.92
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+2.65
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+2.55
Largo Pezones	cortos		largos	-1.16

-2 -1 0 +1 +2

Seagull-Bay S Odysseus-ET TY ODYSSEUS

Silver x Supersire x Digger



MGGD: GBM Tst Ally VG87



Sire: Seagull-Bay Silver-ET TV TL TY TD
Dam: Deboer Supersire Amara-ET GP-80
MGS: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
MGD: Deboer Digger Amie-ET GP-81
02-05 2x 317d 20500m 4.6 945f 3.3 675p

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPi +2568

Reg#: Ho840003124720442 Kappa Caseina
Born: 17/02/2015 Beta Caseina
NAAB: 044HO00463 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +732

Leche +1257	76% R	GM\$ +717	Feed Ef. +171
Grasa Lbs +88	+0.15%	FM\$ +668	EFI 7.4% 8.1%g
Proteina Lbs +52	+0.50%	CM\$ +758	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.1	Facilidad de Parto Toro	7.0%
SCS	2.90	Obs	0
DPR	+1.8	Facilidad de Parto Hijas	4.4%
Indice Fertilidad	+1.7	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.53 75%R UDC +1.50 FLC +1.58 BSC +1.05 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.62
Fortaleza	débil		fuerte	+1.32
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.03
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.94
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.55
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.50
Patas Lateral	rectas		curvas	-1.10
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.57
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.55
Score Patas	bajo		alto	+1.67
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.46
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+2.64
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+2.43
Soporte Central	débil		fuerte	+1.06
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.20
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.79
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.96
Largo Pezones	cortos		largos	+0.70

-2 -1 0 +1 +2

Butz-Hill M-LECHE

Montross x Meridian x Snowman

produgenes®



Sexed**ULTRA 4M**



MGGD: Eastside Lewisdale Gold Missy



Sire: Bacon-Hill Montross-ET
Dam: Morsan Meridian Snowball
MGS: Sully Hart Meridian-ET TY TD
MGD: Morsan Miss Snow Ball
MGGs: Flevo Genetics Snowman-ET TV TL

**#1 EN
LECHE**

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2623

Reg#: HO840003010353594 Kappa Caseina AA
Born: 25/12/2014 Beta Caseina A2 A2
NAAB: 551HO03304 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN		NM\$ +709
Leche +3099	78% R	FM\$ +765
Grasa Lbs +94	-0.08%	CM\$ +684
Proteína Lbs +82	-0.04%	GM\$ +644
Feed Ef. +203		EFI 6.9% 8.0%g

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+2.3
SCS	3.13
DPR	-0.8
Indice Fertilidad	-0.4
Facilidad de Parto Toro	6.9%
Obs	0
Facilidad de Parto Hijas	6.2%
Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.74		76%R		UDC+1.60		FLC+1.65		BSC +0.63		O D / O H	
Estatura	baja					alta					+2.67
Fortaleza	débil					fuerte					+1.95
Prof. Corporal	poco prof.					profundo					+2.75
Carac. Lechero	tosco					anguloso					+3.77
Angulo de Grupa	altos					bajos					+1.70
Ancho de Grupa	angosta					ancha					+0.97
Patas Lateral	rectas					curvas					-0.34
Patas Posterior	cerradas					rectas					+1.81
Angulo del Pie	bajo					alto					+1.82
Score Patas	bajo					alto					+1.70
Ubre Anterior	débil					fuerte					+1.83
Alt. Ubre Post.	bajo					alto					+3.97
Anc. Ubre Post.	angosta					ancha					+3.65
Soporte Central	débil					fuerte					+1.05
Prof. De Ubre	profundo					poco prof.					+0.44
Coloc. Pezones D	separado					correcta					+0.78
Coloc. Pezones T	separado					correcta					+0.26
Largo Pezones	cortos					largos					+0.04

-2 -1 0 +1 +2

Ruann PRIME

Supersire x Domain x Activist



MGD: Ruann Act Posch-60268-ET VG-87



Sire: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
Dam: Ruann Domain Posch-13941-ET
 03-00 3x 268d 20960m 3.6 752f 3.3 693p
MGS: Ronelee Toystory Domain-ET
MGD: Ruann Act Posch-60268-ET VG-87

Mr RUBI-AGRONAUT

Rubicon x Shotgun x Shamrock



SexedULTRA4M



Sire: Edg Rubicon-ET TL TD TV
Dam: Tjr Vail Ahmya 55300-ET
MGS: Butz-Butler Shotgun-ET TV TL TY TD
MGD: Khw Shamrock Ahmya-ET TR
 02-02 3x 305d 24840m 3.8 951f 3.2 802p

SEXADO 4M Y
CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPi +2427

Reg#: HO840003012218387 Kappa Caseina
Born: 02/06/2013 Beta Caseina
NAAB: 100HO11682 HBA 260525 RPS/I 11682

PRODUCCIÓN

NM\$ +653

Leche +1309	79% R	GM\$ +657	Feed Ef. +108
Grasa Lbs +47	+0.00%	FM\$ +625	EFI 7.1% 7.4%g
Proteína Lbs +44	+0.01%	CM\$ +664	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.2	Facilidad de Parto Toro	6.2%
SCS	2.90	Obs	45
DPR	+2.7	Facilidad de Parto Hijos	3.1%
Indice Fertilidad	+3.0	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +0.88 78%R UDC+1.47 FLC+0.08 BSC +1.06 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.83
Fortaleza	débil	fuerte	+0.51
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.01
Carac. Lechero	tosco	anguloso	-0.49
Angulo de Grupa	altos	bajos	+2.29
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.23
Patás Lateral	rectas	curvas	+0.34
Patás Posterior	cerradas	rectas	+0.03
Angulo del Pie	bajo	alto	-0.32
Score Patas	bajo	alto	+0.36
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.53
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.36
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+1.25
Soporte Central	débil	fuerte	+1.19
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.06
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.04
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.26
Largo Pezones	cortos	largos	-0.01

-2 -1 0 +1 +2

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPi +2760

Reg#: HO840003132198315 Kappa Caseina AE
Born: 28/08/2016 Beta Caseina A1A2
NAAB: 551HO03373 HBA E/T RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +898

Leche +620	76%R	GM\$ +910	Feed Ef. +165
Grasa Lbs +76	+0.20%	FM\$ +776	EFI %7.3 8.7%g
Proteína Lbs +42	+0.08%	CM\$ +949	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+8.7	Facilidad de Parto Toro	7.1%
SCS	2.64	Obs	
DPR	+4.1	Facilidad de Parto Hijos	4.5%
Indice Fertilidad	+4.3	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.90 73%R UDC+1.94 FLC+2.08 BSC -0.05 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.40
Fortaleza	débil	fuerte	+0.29
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.22
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.77
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.79
Ancho de Grupa	angosta	ancha	-0.04
Patás Lateral	rectas	curvas	-1.15
Patás Posterior	cerradas	rectas	+2.38
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.17
Score Patas	bajo	alto	+2.07
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.55
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.09
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.84
Soporte Central	débil	fuerte	+0.85
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.63
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.75
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.55
Largo Pezones	cortos	largos	-1.37

-2 -1 0 +1 +2

Mr Dds

RUBI-HAZE

Rubicon x Numero Uno x Robust



Frank Robinson

Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Edg Rubicon-ET TL TD TV
Dam: View-Home Uno Hope-ET TL TD VG-88
 02-00 2x 365d 25810m 4.7 1209f 3.5 899p
MGS: Amighetti Numero Uno-ET TV TL TY
MGD: Pine-Tree 2149Robst 4846-ET VG-86

SOLO SEXADO 4M

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2700**

Reg#: HO840003010353429 Kappa Caseina AB
Born: 18/11/2014 Beta Caseina A2A2
NAAB: 151HO03206 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN **NM\$ +832**

Leche +894 76% R GM\$ + 827 Feed Ef. +156
 Grasa Lbs +75 +0.15% FM\$ +746 EFI % 7.27.8%g
 Proteina Lbs +44 +0.06% CM\$ + 868

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva +7.8 **Facilidad de Parto Toro** 7.0%
SCS 2.78 **Obs**
DPR +3.2 **Facilidad de Parto Hijas** 3.8%
Indice Fertilidad +3.3 **Obs** 0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.39 75%R UDC+1.74 FLC+1.91 BSC +0.38 O D / O H

Estatura	baja	alta	+1.11
Fortaleza	débil	fuerte	+0.83
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.80
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.36
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.30
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.59
Patatas Lateral	rectas	curvas	-1.05
Patatas Posterior	cerradas	rectas	+2.11
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.64
Score Patas	bajo	alto	+2.10
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.15
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.96
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.72
Soporte Central	débil	fuerte	+2.05
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.11
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.41
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.74
Largo Pezones	cortos	largos	+0.51

-2 -1 0 +1 +2

Edg

RUBICON

Mogul x Robust x Planet



Frank Robinson

Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET
Dam: Sandy-Valley Robust Ruby-ET VG-87
 02-04 2x 305d 29450m 3.2 950f 3.1 916p
MGS: Roylane Socra Robust-ET
MGD: Sandy-Valley Plane Sapphire VG-87

SOLO SEXADO 4M

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA **GTPI +2707**

Reg#: HOUSA000072128125 Kappa Caseina BE
Born: 20/12/2012 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO00681 HBA 260459 RPS/I 684

PRODUCCIÓN **NM\$ +876**

Leche +1553 80%R GM\$ +845 Feed Ef. +192
 Grasa Lbs + 98 +0.15% FM\$ +838 EFI % 7.07.2%g
 Proteina Lbs + 56 +0.03% CM\$ +892

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva +6.6 **Facilidad de Parto Toro** 7.3%
SCS 3.01 **Obs** 1771
DPR +1.8 **Facilidad de Parto Hijas** 4.2%
Indice Fertilidad +2.3 **Obs** 0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.96 79%R UDC+1.50 FLC+1.98 BSC +0.41 O D / O H

Estatura	baja	alta	+0.69
Fortaleza	débil	fuerte	+0.90
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.63
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.24
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.06
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.81
Patatas Lateral	rectas	curvas	-1.06
Patatas Posterior	cerradas	rectas	+2.72
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.74
Score Patas	bajo	alto	+1.96
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.10
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.59
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.38
Soporte Central	débil	fuerte	+1.13
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.91
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.86
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.76
Largo Pezones	cortos	largos	-0.52

-2 -1 0 +1 +2

produgenes®

Edg Uno
RUSSIAN

Numero Uno x Robust x Planet



Sexed**ULTRA4M**



Sire: Amighetti Numero Uno-ET
Dam: Sandy-Valley Robust Ruby-ET VG-87
02-04 2x 305d 29450m 3.2 950f 3.1 916p
MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
MGD: Sandy-Valley Plane Sapphire VG-87

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2489

Reg#: HOUSA000072128206 Kappa Caseina
Born: 23/01/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: 203HO01464 HBA 260573 RPS/I 1464

PRODUCCIÓN

NM\$ +673

Leche +968	80% R	GM\$ +649	Feed Ef. +129
Grasa Lbs +66	+0.11%	FM\$ +620	EFI % 7.38.2%g
Proteina Lbs +39	+0.04%	CM\$ +695	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.1	Facilidad de Parto Toro	6.8%
SCS	2.84	Obs	929
DPR	+1.5	Facilidad de Parto Hijos	4.7%
Indice Fertilidad	+2.3	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.88 79%R UDC+1.40 FLC+1.22 BSC +0.66 0 D / 0 H

Estatura	baja		alta	+1.60
Fortaleza	débil		fuerte	+0.73
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+0.67
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+1.07
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.09
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+1.25
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.31
Patas Posterior	cerradas		rectas	+0.93
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.39
Score Patas	bajo		alto	+1.38
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.41
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.79
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+1.65
Soporte Central	débil		fuerte	+1.86
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.37
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.97
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+1.06
Largo Pezones	cortos		largos	+0.40

-2 -1 0 +1 +2

Ruann
SESSION

Silver x Epic x Planet



MGD: Des-Y-Gen Planet Silk RC BY EX-90



Sire: Seagull-Bay Silver-ET TV TL TY TD
Dam: Dymenthholm Sunview Sally-ET VG-86
MGS: Generations Epic TV TL
MGD: Des-Y-Gen Planet Silk RC BY EX-90

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2521

Reg#: HO840003130274367 Kappa Caseina
Born: 17/09/2015 Beta Caseina
NAAB: 100HO11895 HBA E/T RPS/I 0

PRODUCCIÓN

NM\$ +673

Leche +1374	76%R	GM\$ +647	Feed Ef. +91
Grasa Lbs +56	+0.01%	FM\$ +686	EFI % 7.38.2%g
Proteina Lbs +34	-0.03%	CM\$ +667	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.9	Facilidad de Parto Toro	6.9%
SCS	2.77	Obs	
DPR	+1.7	Facilidad de Parto Hijos	5.1%
Indice Fertilidad	+2.1	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.34 75%R UDC +2.44 FLC +1.67 0 Dtrs 0 Herds

Estatura	baja		alta	+1.54
Fortaleza	débil		fuerte	+1.28
Prof. Corporal	poco prof.		profundo	+1.01
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.83
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.49
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.84
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.73
Patas Posterior	cerradas		rectas	+1.87
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.90
Score Patas	bajo		alto	+1.62
Ubre Anterior	débil		fuerte	+2.77
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+3.68
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+3.39
Soporte Central	débil		fuerte	+1.37
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.46
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.57
Coloc. Pezones T	separado		correcta	+0.90
Largo Pezones	cortos		largos	+0.26

-2 -1 0 +1 +2

Edg Tango

SHERWIN

Tango x Robust x Planet



DAM: Ms Moviestar Shaker ET-VG85

Sire: Mr Welcome Hill Tango-ET
 Dam: Ms Moviestar Shaker-ET VG-85
 02-04 3x 305d 26640m 3.2 843f 3.1 818p
 MGS: Roylane Socra Robust-ET TR TV TL TD
 MGD: Brookview-E Moviestar-ET VG-86

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2540

Reg#: HO840003010356517 Kappa Caseina BB
 Born: 05/04/2014 Beta Caseina A2A2
 NAAB: 203HO03180 HBA E/T RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +713

Leche +1691	79% R	GM\$ +707	Feed Ef. +143
Grasa Lbs + 56	-0.02%	FM\$ +691	EFI % 7.27.9%g
Proteína Lbs +53	+0.01%	CM\$ +722	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.9	Facilidad de Parto Toro	7.6%
SCS	2.84	Obs	
DPR	+2.5	Facilidad de Parto Hijas	5.3%
Indice Fertilidad	+2.6	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.70 79%R UDC+1.46 FLC+1.14 BSC -0.36 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.46
Fortaleza	débil	fuerte	-0.06
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.10
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.42
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.65
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.42
Patás Lateral	rectas	curvas	-0.08
Patás Posterior	cerradas	rectas	+1.43
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.03
Score Patas	bajo	alto	+1.25
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.46
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.88
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.65
Soporte Central	débil	fuerte	-0.46
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.06
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.63
Coloc. Pezones T	separado	correcta	-0.04
Largo Pezones	cortos	largos	-1.42

-2 -1 0 +1 +2

Bryhill

SOCRATES P

Supersire x Shottbolt x Goldwyn



TORO POLLED

SexedULTRA4M

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
 01-11 2x 341d 24206m 4.7 1139f 3.4 811p

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2275

Reg#: HOCAN000107535517 Kappa Caseina AE
 Born: 24/02/2013 Beta Caseina A1A2
 NAAB: 151HO00703 HBA 262720 RPS/I 703

PRODUCCIÓN

NM\$ +544

Leche +1511	79%R	GM\$ +475	Feed Ef. +148
Grasa Lbs +71	+0.06%	FM\$ +535	EFI % 7.38.2%g
Proteína Lbs +47	+0.01%	CM\$ +547	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+2.8	Facilidad de Parto Toro	6.7%
SCS	2.98	Obs	847
DPR	-1.1	Facilidad de Parto Hijas	5.4%
Indice Fertilidad	-0.4	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.12 78%R UDC+0.99 FLC+0.40 BSC -0.07 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.32
Fortaleza	débil	fuerte	+0.36
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.34
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.02
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.95
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+0.32
Patás Lateral	rectas	curvas	+0.30
Patás Posterior	cerradas	rectas	+0.38
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.27
Score Patas	bajo	alto	+0.58
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.33
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.32
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.13
Soporte Central	débil	fuerte	+0.39
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+0.70
Coloc. Pezones D	separado	correcta	-0.90
Coloc. Pezones T	separado	correcta	-0.27
Largo Pezones	cortos	largos	+1.03

-2 -1 0 +1 +2

Plain-Knoll Motega
SONIC

Motega x Altaoak x Mogul



Dam: S-S-I Altaoak 8055 10133-ET VG-85

Sire: De-Su Motega 12089-ET

Dam: S-S-I Altaoak 8055 10133-ET VG-85
02-00 3x 305d 30090m 3.4 1037f 2.9 874p

MGS: Pine-Tree Altaoak-ET TV TL TY

MGD: Fustead Ssi Mogul S8055-ET EX-90

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2606

Reg#: HOUSA000074564859

Kappa Caseina

Born: 18/10/2015

Beta Caseina

NAAB: 100HO11875

HBA E/T

RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +759

Leche +1496	74% R	GM\$ + 772	Feed Ef. +106
Grasa Lbs + 48	-0.03%	FM\$ + 733	EFI % 6.8 7.2%g
Proteína Lbs + 48	+0.01%	CM\$ + 770	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+8.1	Facilidad de Parto Toro	6.2%
SCS	2.78	Obs	0
DPR	+3.7	Facilidad de Parto Hijos	5.1%
Indice Fertilidad	+4.0	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +1.23 73%R UDC+1.64 FLC+2.08 BSC +1.39 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+0.12
Fortaleza	débil	fuerte	+1.11
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+0.11
Carac. Lechero	tosco	anguloso	-1.21
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.76
Ancho de Grupa	angosta	ancha	-0.09
Patás Lateral	rectas	curvas	-2.22
Patás Posterior	cerradas	rectas	+2.17
Angulo del Pie	bajo	alto	+2.59
Score Patas	bajo	alto	+1.79
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.55
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.88
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+1.73
Soporte Central	débil	fuerte	+0.14
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.13
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.61
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.14
Largo Pezones	cortos	largos	-0.35

-2 -1 0 +1 +2

Blondin TJR
SPIDERMAN

Racer x Mogul x Man-O-Man



Frank Robinson

SexedULTRA4M

Sire: Clear-Echo Lexor Racer-ET TV TL TY

Dam: Clovis Mogul Special

MGS: Mountfield Ssi Dcy Mogul-ET

MGD: Clovis Manoman Specimen

02-02 2x 365d 35937m 3.9 1386f 3.4 1239p

SEXADO 4M Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2501

Reg#: HOCAN000109051014

Kappa Caseina AE

Born: 05/08/2014

Beta Caseina A1A2

NAAB: 151HO03113

HBA E/T

RPS/I

PRODUCCIÓN

NM\$ +618

Leche +1296	77%R	GM\$ + 606	Feed Ef. +133
Grasa Lbs + 58	+0.02%	FM\$ + 572	EFI % 7.17.8%g
Proteína Lbs +48	+0.03%	CM\$ +636	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+3.5	Facilidad de Parto Toro	6.3%
SCS	2.89	Obs	0
DPR	+1.2	Facilidad de Parto Hijos	4.9%
Indice Fertilidad	+1.5	Obs	0

CONFORMACIÓN

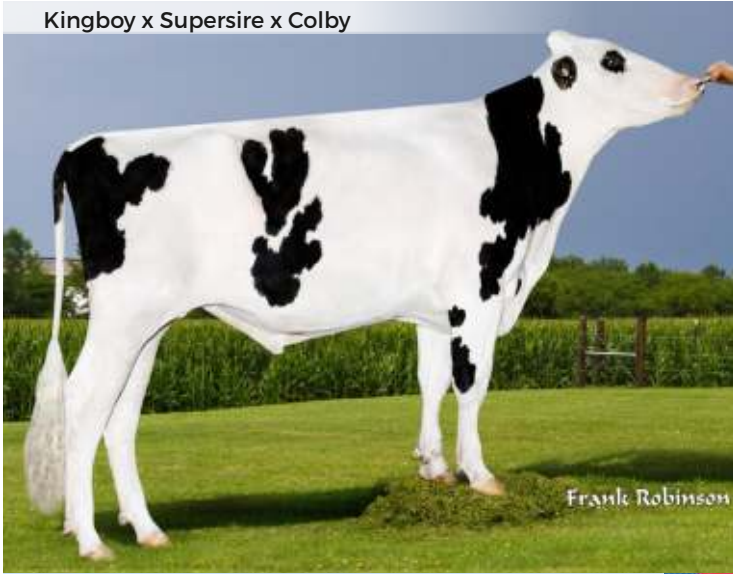
PTAT +2.55 76%R UDC+2.36 FLC+1.20 BSC +0.55 0 D / 0 H

Estatura	baja	alta	+1.71
Fortaleza	débil	fuerte	+0.91
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.13
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+1.81
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.28
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.56
Patás Lateral	rectas	curvas	+0.89
Patás Posterior	cerradas	rectas	+1.56
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.88
Score Patas	bajo	alto	+1.54
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.70
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.37
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.10
Soporte Central	débil	fuerte	+2.41
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.23
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+2.16
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+2.30
Largo Pezones	cortos	largos	-1.13

-2 -1 0 +1 +2

Lismore Kingboy
TUBB

Kingboy x Supersire x Colby



Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Morningview Mcc Kingboy-ET
Dam: Ms Welcome Supersire Tia-ET VG-86
02-11 3x 305d 38810m 3.3 1269f 3.0 1162p
MGS: Seagull-Bay Supersire-ET TV TL TY TD
MGD: MS Welcome Colby Taya-ET TY VG-88

**SOLO
SEXADO
4M**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2709

Reg#: HO840003126680166 Kappa Caseina AB
Born: 13/02/2015 Beta Caseina A1A2
NAAB: 551HO03305 HBA E/T RPS/I

PRODUCCIÓN NM\$ +781

Leche +2002	78% R	GM\$ +743	Feed Ef. +151
Grasa Lbs +81	+0.02%	FM\$ +771	EFI % 7.38.0%g
Proteina Lbs +59	-0.01%	CM\$ +785	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+5.4	Facilidad de Parto Toro	8.4%
SCS	2.78	Obs	0
DPR	+1.4	Facilidad de Parto Hijas	4.9%
Indice Fertilidad	+1.6	Obs	0

CONFORMACIÓN

PTAT +2.81 76%R UDC+2.30 FLC+1.55 BSC +1.74 O D / O H

Estatura	baja	alta	+2.70
Fortaleza	débil	fuerte	+2.06
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	+1.96
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+2.22
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.68
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+3.08
Patas Lateral	rectas	curvas	+0.18
Patas Posterior	cerradas	rectas	+1.83
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.31
Score Patas	bajo	alto	+1.82
Ubre Anterior	débil	fuerte	+2.94
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+3.57
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+3.28
Soporte Central	débil	fuerte	+1.38
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+2.10
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+0.61
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+0.60
Largo Pezones	cortos	largos	-0.10

-2 -1 0 +1 +2

Farnear-Edg B-Bob
WALLY

BOB x Sherac x LB P-Red



Sexed **ULTRA 4M**



Sire: Roylane Bookem Bob 5170-ET
Dam: Bomaz Sherac 5511 VG-86
03-03 3x 365d 39770m 3.3 1307f 3.3 1320p
MGS: Ufm-Dubs Sherac-ET TV TL TY
MGD: Bomaz Lawn Boy P 4817-ET RC VG-85

**SEXADO Y
CONVENCIONAL**

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

GTPI +2417

Reg#: HOUSA000072596675 Kappa Caseina BB
Born: 07/11/2013 Beta Caseina A1A2
NAAB: 151HO03007 HBA 262284 RPS/I 3007

PRODUCCIÓN NM\$ +598

Leche +726	78%R	GM\$ +626	Feed Ef. +112
Grasa Lbs +33	+0.02%	FM\$ +518	EFI % 6.57.0%g
Proteina Lbs +42	+0.08%	CM\$ +630	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+6.3	Facilidad de Parto Toro	6.2%
SCS	3.05	Obs	23
DPR	+3.4	Facilidad de Parto Hijas	4.4%
Indice Fertilidad	+3.8	Obs	0

CONFORMACIÓN

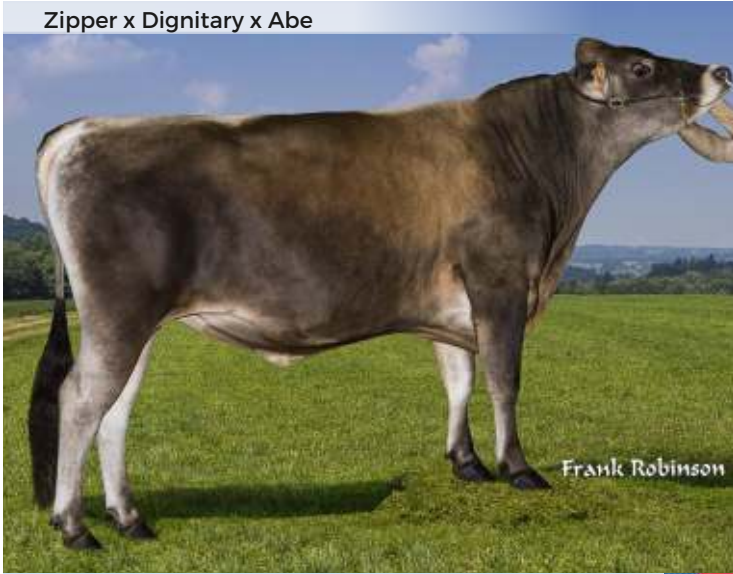
PTAT +1.28 76%R UDC+1.59 FLC+0.90 BSC -0.02 O D / O H

Estatura	baja	alta	+0.93
Fortaleza	débil	fuerte	-0.05
Prof. Corporal	poco prof.	profundo	-0.15
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.83
Angulo de Grupa	altos	bajos	+0.58
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.21
Patas Lateral	rectas	curvas	-0.57
Patas Posterior	cerradas	rectas	+0.66
Angulo del Pie	bajo	alto	+1.03
Score Patas	bajo	alto	+0.97
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.80
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+2.38
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+2.19
Soporte Central	débil	fuerte	+0.95
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+1.52
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.80
Coloc. Pezones T	separado	correcta	+1.76
Largo Pezones	cortos	largos	-1.36

-2 -1 0 +1 +2

Sexing Zipper AUTOMATIC

Zipper x Dignitary x Abe



Frank Robinson



Sire: Sunrise/Hackline Bungy Zipper
Dam: Heartland Dignitary Abigail-ET VG-85
MGS: Sunset Canyon Dignitary-ET
MGD: Heartland Abe Avalanche EX-90
MGGS: Ahlem Lemvig Abe-ET

SEXADO Y
CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

JPI +178

Reg#: JE840003010363742
Born: 02/08/2014
NAAB: 151JE01625
AaA: 423

Kappa Caseina BB
Beta Caseina A2A2
HBA E/T RPS/I O
JH1F JH2F

PRODUCCIÓN

NM\$ +500

Leche +497	74% R	GM\$ +496	Feed Ef.
Grasa Lbs +56	+0.16%	FM\$ +416	EFI % 5.95.7%g
Proteína Lbs +34	+0.08 %	CM\$ +534	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.3	DPR	+1.9
SCS	2.93	Indice Fertilidad	+2.1

CONFORMACIÓN

PTAT +0.40 71%R JUI+0.3 O D / O H

Estatura	baja		alta	-0.60
Fortaleza	débil		fuerte	+0.10
Carac. Lechero	tosco		anguloso	-0.20
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.60
Ancho de Grupa	angosta		ancha	-0.20
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.30
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.20
Ubre Anterior	débil		fuerte	+0.40
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.20
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	-0.20
Soporte Central	débil		fuerte	-0.50
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	-0.20
Coloc. Pezones D	separado		correcta	-0.40
Largo Pezones	cortos		largos	+0.30

-2 -1 0 +1 +2

Sexing Nitro LOTUS

Nitro x Marvel x T-Bone



Frank Robinson



Sire: All Lynns Hendrix Nitro
Dam: Ahlem Marvel Lady 40814-ET
MGS: All Lynns Valentino Marvel
MGD: Ahlem Tbone Lady 31879 VG-88
4-11 287d 3x 20980m 4.9 1026f 4.0 835p

SEXADO Y
CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

JPI +159

Reg#: JE840003010365102
Born: 09/06/2014
NAAB: 203JE01618
AaA: 324615

Kappa Caseina
Beta Caseina A2A2
HBA RPS/I
JH1F JH2F

PRODUCCIÓN

NM\$ +378

Leche +538	74% R	GM\$ +391	Feed Ef.
Grasa Lbs +23	+0.00%	FM\$ +322	EFI % 8.19.0%g
Proteína Lbs +27	+0.04 %	CM\$ +401	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+3.8	DPR	+2.2
SCS	2.83	Indice Fertilidad	+2.1

CONFORMACIÓN

PTAT +1.50 74%R JUI+20.3 O D / O H

Estatura	baja		alta	+1.70
Fortaleza	débil		fuerte	+0.40
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.50
Angulo de Grupa	altos		bajos	-0.70
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.60
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.60
Angulo del Pie	bajo		alto	+1.30
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.70
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+0.60
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+0.40
Soporte Central	débil		fuerte	+0.60
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.40
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.80
Largo Pezones	cortos		largos	+0.90

-2 -1 0 +1 +2

Sexing Legal
TANNER

Legal Promise x Topeka x Louie



Sire: Crf Legal Promise
Dam: Heartland Topeka Tonya-ET
MGS: Heartland Merchant Topeka-ET
MGD: Tenn Louie 260 Heh Maid
MGGS: Tollenaars Impuls Louie 260-ET

SEXADO Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

JPI +152

Reg#: JE840003010363325
Born: 08/04/2014
NAAB: 151JE01614
AaA: 456321

Kappa Caseina AB
Beta Caseina A2A2
HBA RPS/I
JH1F JH2F

PRODUCCIÓN

NM\$ +389

Leche +822	74% R	GM\$ + 332	Feed Ef.
Grasa Lbs + 36	-0.01%	FM\$ + 365	EFI % 7.78.7%g
Proteína Lbs + 30	+0.01 %	CM\$ +398	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+4.4	DPR	-0.2
SCS	2.95	Indice Fertilidad	+0.1

CONFORMACIÓN

PTAT +0.70 75%R JUI+16.6 O D / O H

Estatura	baja		alta	+0.50
Fortaleza	débil		fuerte	+0.30
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.60
Angulo de Grupa	altos		bajos	+0.40
Ancho de Grupa	angosta		ancha	-0.10
Patas Lateral	rectas		curvas	+0.10
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.60
Ubre Anterior	débil		fuerte	+0.80
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+0.70
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+0.50
Soporte Central	débil		fuerte	+1.20
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+1.50
Coloc. Pezones D	separado		correcta	+0.50
Largo Pezones	cortos		largos	+0.10

-2 -1 0 +1 +2

Ahlem Axis
DAGGAR

Axis x Dimension x Headline



Sire: Sugar Grove Valentino Axis
Dam: Ahlem Dimension Dream 40545
MGS: Sunset Canyon Dimension-ET
MGD: Ahlem Headline Dream 36450
MGGS: Schultz Rescue Headline

SEXADO Y CONVENCIONAL

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

JPI +217

Reg#: JEUSA000073409447
Born: 13/08/2014
NAAB: 203JE01620
AaA: 324156

Kappa Caseina
Beta Caseina
HBA RPS/I
JH1F JH2F

PRODUCCIÓN

NM\$ +563

Leche +750	74% R	GM\$ + 511	Feed Ef.
Grasa Lbs + 39	+0.03%	FM\$ + 482	EFI % 8.49.0%g
Proteína Lbs + 39	+0.06 %	CM\$ + 596	

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	+7.2	DPR	+1.2
SCS	2.83	Indice Fertilidad	+1.3

CONFORMACIÓN

PTAT +1.70 73%R JUI+21.4 O D / O H

Estatura	baja		alta	+2.10
Fortaleza	débil		fuerte	+0.40
Carac. Lechero	tosco		anguloso	+0.60
Angulo de Grupa	altos		bajos	+1.20
Ancho de Grupa	angosta		ancha	+0.60
Patas Lateral	rectas		curvas	-0.40
Angulo del Pie	bajo		alto	+0.90
Ubre Anterior	débil		fuerte	+1.90
Alt. Ubre Post.	bajo		alto	+1.90
Anc. Ubre Post.	angosta		ancha	+0.40
Soporte Central	débil		fuerte	-0.20
Prof. De Ubre	profundo		poco prof.	+2.30
Coloc. Pezones D	separado		correcta	-0.20
Largo Pezones	cortos		largos	-0.40

-2 -1 0 +1 +2

Tower Vue Prime TEQUILA

Primetime x Sambo x Regal



Hija: Payneside Mac N Cheese



Hija: Esperanza PT Glisten



Hija: Carly-O Tequila Alley VG-89 2Yr

produgenes®

Sire: Gil-Bar Sparkler Primetime
Dam: Pleasant Nook Sambo Teal EX-94%
5-00 305d 19040m 5.2 990f 3.5 662p
MGS: Lester Sambo
MGD: Pleasant Nook Regal Teal VG-87%

SOLO
SEXADO
4M

12-2016 CDCB SUMMARY GENOMIC USA

JPI -167

Reg#: JEUSA000114816452 Kappa Caseina
Born: 02/06/2015 Beta Caseina A2A2
NAAB: 576JE00156 HBA RPS/I
AaA: 234165 JH1F JH2F

PRODUCCIÓN

NM\$ -412

Leche -1618	99%R	FM\$ -434
Grasa Lbs -29	+0.27%	CM\$ -403
Proteína Lbs -38	+0.11%	GM\$ -471
Feed Ef.		EFI 3.93% 8%g

SALUD Y FERTILIDAD

Vida Productiva	-3.2
SCS	3.32
DPR	-4.1
Indice Fertilidad	-3.9

CONFORMACIÓN

PTAT +1.50 99%R JUI+25.9 1685 D / 588 H

Característica	Valor	Objetivo	Diferencia
Estatura	baja	alta	+3.40
Fortaleza	débil	fuerte	+0.90
Carac. Lechero	tosco	anguloso	+0.80
Angulo de Grupa	altos	bajos	-0.40
Ancho de Grupa	angosta	ancha	+1.10
Patas Lateral	rectas	curvas	-1.00
Angulo del Pie	bajo	alto	+0.60
Ubre Anterior	débil	fuerte	+1.70
Alt. Ubre Post.	bajo	alto	+1.20
Anc. Ubre Post.	angosta	ancha	+0.60
Soporte Central	débil	fuerte	+0.80
Prof. De Ubre	profundo	poco prof.	+3.30
Coloc. Pezones D	separado	correcta	+1.00
Largo Pezones	cortos	largos	+1.60

Embriones Congelados

SEXADOS Y CONVENCIONALES



Cuando un productor adquiere **embriones RuAnn**, accede al mismo programa de transferencia embrionaria que se utiliza en Maddox Dairies desde hace 38 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.

1.700 Vacas calificadas Excelentes.
11.000 vacas calificadas Muy Buenas.

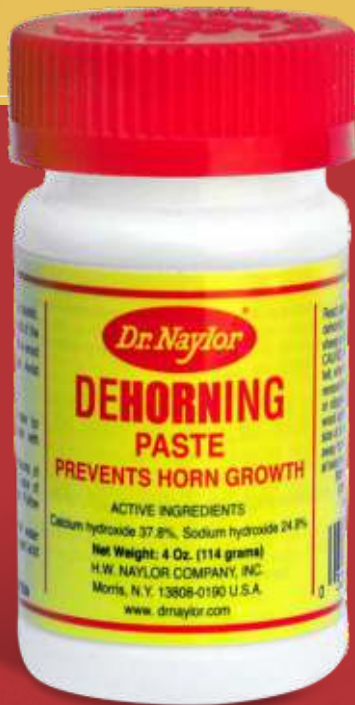
5.000 vacas en producción, 40 litros promedio
950 Donantes Elite permanentes.



LOS MÁS UTILIZADOS

EN EL MUNDO!

Dr. Naylor[®]



PASTA DESCORNADORA

Rápido, seguro y económico!!

Sin corte, sin sangrado, sin sufrimiento, sin infección, logrando un mayor bienestar animal.

Una sola aplicación dentro de las primeras 48hs de nacido.

INDICACIONES PARA SU USO

TENGA EN CUENTA LAS SIGUIENTES RECOMENDACIONES A LA HORA DE USAR LA PASTA DESCORNADORA:

Aplique la pasta **antes de los 2 días de edad**. Después de 2 días, las terneras aprenden como rascarse la cabeza contra objetos y a pararse sobre tres patas para rascarse la cabeza. Por lo tanto, descornar antes de los 2 días de vida es la mejor forma de evitar que se quiten la pasta.

El error mas común del usuario que empieza a utilizar la pasta es **aplicar demasiada**, lo que resultará en un área grande sin pelo, aunque volverá a crecer después de unos meses. La cantidad de pasta a aplicar es equivalente a una moneda de un peso (23 mm) como indica en el prospecto del pote.

Evite que las terneras se mojen durante **24 horas** después de aplicar la pasta. Si llueve sobre la pasta fresca, se puede correr hacia los ojos de la ternera y producirle ceguera. La pasta se seca a las 24 hs de aplicada. En días de extremo sol, realice el trabajo al final del día.





Miss Ocd Robst **Delicious-VG-87 DOM**



Ammon-Peachey **Shauna-ET**



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



Des-Y-Gen **Planet Silk RC BY**

Tus vacas, nuestro compromiso

www.produgenes.com

f www.facebook.com/produgenes

yt www.youtube.com/produgenes

OFICINA CENTRAL

Produgenes SRL · Tucumán 374 · Pergamino B2700WAA

Telefax: 54 2477 444800 · Info@produgenes.com

produgenes®