

GENEX - Kon Du Behöver

Tjurbedömning april 2020

"Bästa sättet att
företse framtiden...
är att Skapa Den"



Vårt fokus!

*Kor med produktion
och bra halter.*

Fertila kor, Funktionellt

Typade - Byggda för att

stanna=Det kompletta paketet!

GENEX™

Genex Sweden

Rödningevägen 120-102 • 275 92 SJÖBO

070-6392040 John • 0708-310600 Börje • www.cri-sweden.com

Hitta med lätthet de egenskaper Du söker för Dina kor som kvigor.

Vi tillhandahåller:

Avelsrådgivning
Avelsplan
Djurförmedling
Seminutrustning
Snabb dräktighetstest
Genomtest USA-värden
Embryo
RumiLife Cal24
Mjölkningshandskar

MJÖLK	
PILEDRIVER	3127
TABASCO	1991
TRACER	1824
TETHRA	1733
CARUBA-P	1702

FETT	
PILEDRIVER	103
HANDLE	102
ENDEAVOR	99
RORY	87
MAGNUS	82

PROTEIN	
PILEDRIVER	88
TABASCO	73
ENDEAVOR	67
MAGNUS	66
CARUBA-P	63

CFP=Fett+Protein	
PILEDRIVER	191
ENDEAVOR	166
MAGNUS	148
HANDLE	146
RORY	137

TYP	
RENEGADE	1,88
PIRANHA-P	1,56
HANDLE	1,44
MAGNUS	1,37
PILEDRIVER	1,35

JUVER	
PIRANHA-P	2,7
MAGNUS	2,04
MILLENIAL	1,98
GATEDANCER	1,86
DAZE	1,72

BEN	
RENEGADE	2,03
GAMECHANGER	1,11
PILEDRIVER	1,05
PIRANHA-P	0,97
RACKET	0,84

SCS=Celler	
BLOWTORCH	2,54
CARGO	2,58
SLAM DUNK	2,62
ARCHY	2,62
RENLY	2,62

PL=Överlevnad	
MAUNEY	7,8
PRICELESS	6,3
SURE-ROZ	6,3
LIT-PP-RED	6,2
LITEUP	6,2

DPR=Dotterfertilitet	
AVENGER	4,7
ACTION	2,7
FEISTY	2,6
MILLENIAL	2,2
MAUNEY	2,2

Kalvning Far	
GAMECHANGER	4,9
MAUNEY	5,8
ARBITRATION-RED	6
LITEUP	6,1
PILEDRIVER	6,1

Kalvningar MF	
GAMECHANGER	4,9
MAUNEY	4,9
RORY	5,1
DAZE	5,4
REGGIE-P	5,5

Dödfödda far	
GAMECHANGER	5,9
SLAM DUNK	6,5
LIT-PP-RED	6,6
MILLENIAL	6,7
PILEDRIVER	6,7

Dödfödda MF	
RORY	3,9
ARCHY	4,2
PRICELESS	4,3
DAZE	4,4
MAUNEY	4,5

SCR= Egen fertilitet	
EXETER	3,4
RORY	2,8
TRACER	2,4
ACTION	2,3
CARUBA-P	2

LNMS	
MAUNEY	762
MILLENIAL	748
LITEUP	738
ENDEAVOR	736
RORY	729

ICC=Komersiella ideal-kon	
MILLENIAL	964
LITEUP	924
MAUNEY	924
GAMECHANGER	869
PRICELESS	863

Mjölkbärlighet	
RENEGADE	108
SURE-ROZ	106
PILEDRIVER	106
FEISTY	106
LITEUP	105

Medelvärden april 2020

Vad innebär dessa värden i praktiken? Se medelvärden nedan.

Cellhalt (SCS) ca 2,86 är medel, ju lägre siffra desto bättre.

Överlevnad (PL), medelvärde 3,4. Varje hel enhet innebär 1 månad förväntad längre överlevnad än rasens medel i USA. T.ex PL 7,8 = 4,4 månader längre överlevnad.

Kalvningar Far (SCE) medelvärde 7,4 Kvigtjur värde under 7,0. OBS. På köttraserna är högre värden för CED bättre.

Kalvningar Morfar(DCE) medelvärde 7,2

Egen Ferilitet (SCR), medelvärde 0,2 och **Fruksamhet (DPR)**, medelvärde 0,3.

Dödfödda Far (SSB) och **Dödfödda Morfar (DSB)** är andelen som är dödfödda eller dör under de första två dygnen. Medelvärde 7,7 resp. 6,3. Ju lägre värde desto bättre.

Ny bedömning april 2020

Vart femte år görs en basändring i USA och det gjordes nu i april. Kort sagt jämförs tjurarna nu mot medelkon född 2015 i stället för 2010. Det kan då se ut som att tjurarna faller i avelsvärde men i själva verket så jämförs de med en modernare ko. Jag har samlat lite reflektioner kring detta i artikeln på sida 19. GENEX hade en stark körning denna gång och nämnas kan att Piledriver är den enda tjuren över 3000 mjölk nu med över 1600 döttrar. Våra Ayrshiretjurur Surano och Unlocked är de två bästa tjurarna oavsett vilket avelsvärde man väljer. Vi tar in en ny tjur Mauney som tar hållbarhet till nya nivåer. Detta tack vare stark fruktsamhet, juverhälsa, kalvningar och exteriör utan brister i synnerhet ett starkt juver med spenarna på rätt ställe.

/John Lyngö

Vi marknadsför Holstein, Ayrshire, Jersey, BrownSwiss, Mjölksimmental, Charolais, Limousin, Angus, Hereford, WAGYU och Simmental i lager.

Avelsrådgivare/Säljare:

Börje Andersson

0708-310 600

Avelsrådgivare/Säljare:

John Lyngö

070-6392040

MAGNUS

1H011669 WET TUFFENUFF MAGNUS-ET

Stbnr 92184
Kodnr 9-7657
Pris 230



Född 12/26/14 // Reg nr 840 Reg. 3128461509
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AE

Fader: CO-OP DAY TUFFENUFF-ET
Moder: MS DELICIOUS MOJO-ET, VG-86, VG-MS
2-02 2x 200d 9,126m 3.7 337f 2.8 257p kgs.
Morfär: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Mormor: MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET, VG-87, VG-MS, DOM

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$626	
LNMS	+\$600	
Mjök	+1557	98%Rel
Fett	+82	+0.08%
Protein	+66	+0.06%
CFP	+148	
Överlevnad	+1.3	
Cellhalt	+2.90	
Fruktamhet	-2.0	
Kalvningar F	9.7%	96%Rel
Kalvningar MF	9.6%	90%Rel
Dödfödda F	8.9%	91%Rel
Dödfödda MF	9.0%	86%Rel
Egen Fertilitet	+0.8	93%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+1.37	94%Rel
Juver	+2.04	
Ben	+0.04	
TPI®	+2778	

INTERBULL-MACE-Trait Profile 242 Dtrs.

Trait	Lägställd	Profil	Reslig	STA
Storlek	Lägställd		0.7	
Kroppsst.	Vek		0.2	
Kroppsdjup	Grund		0.6	
Mjökpräge	Tät		1.5	
Korslutning	Hög		0.4	
Korsbredd	Smalt		0.6	
Hasv. sida	Rak		0.9	
Ben bakifrån	Hastrång		0.3	
Kotvinkel	Låg		0.6	
Klövar & ben	Låg		0.3	
Framjuv.anf.	Löst		2.2	
Bakjuv.höjd	Lågt		3.4	
Bakjuv.bredd	Smalt		3.1	
Juv.ligament	Svagt		0.4	
Juverdjuv	Djupt		1.1	
Spenpl. fram	Vid		0.3	
Spenpl. bak	Vid		0.4	
Spenlängd	Kort		0.7	

Typ & Style
Topp produktion
Fett och protein

PILEDRIVER

1H012786 CO-OP TROY PILEDRIVER-ET

Stbnr 92797
Kodnr 9-7970
Pris 290



Född 12/02/14 // Reg nr 840 Reg. 3126539652
aAa 432 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AE

Fader: RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET
Moder: CO-OP SPS PRUDENCE 7079-ET, EX-90, VG-MS
2-00 3x 305d 13,789m 4.3 589f 3.1 429p kgs.
Morfär: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Mormor: MS M-P DOLCE PRUDENCE-ET, GP-83



Moder: Co-Op Sps Prudence 7079-ET, EX-90, VG-MS

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$713	
LNMS	+\$703	
Mjök	+3127	99%Rel
Fett	+103	-0.05%
Protein	+88	-0.03%
CFP	+191	
Överlevnad	+1.5	
Cellhalt	+3.34	
Fruktamhet	-4.5	
Kalvningar F	6.1%	99%Rel
Kalvningar MF	6.8%	93%Rel
Dödfödda F	6.7%	98%Rel
Dödfödda MF	6.0%	93%Rel
Egen Fertilitet	+1.4	98%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+1.35	93%Rel
Juver	+0.69	
Ben	+1.05	
TPI®	+2786	

INTERBULL-MACE-Trait Profile 101 Dtrs.

Trait	Lägställd	Profil	Reslig	STA
Storlek	Lägställd		1.1	
Kroppsst.	Vek		0.7	
Kroppsdjup	Grund		1.0	
Mjökpräge	Tät		2.1	
Korslutning	Hög		0.6	
Korsbredd	Smalt		0.7	
Hasv. sida	Rak		2.2	
Ben bakifrån	Hastrång		1.7	
Kotvinkel	Låg		1.2	
Klövar & ben	Låg		1.2	
Framjuv.anf.	Löst		1.4	
Bakjuv.höjd	Lågt		1.1	
Bakjuv.bredd	Smalt		1.0	
Juv.ligament	Svagt		0.1	
Juverdjuv	Djupt		0.4	
Spenpl. fram	Vid		1.2	
Spenpl. bak	Vid		0.8	
Spenlängd	Kort		0.7	

Topp produktion
Fodereffektivitet
Kvigtjur

TETHRA

1H01913 CO-OP AARDEMA TETHRA-ET

Stbnr 92603
Kodnr 9-7800
Pris 190/GC90 380

Född 02/18/15 // Reg nr 840 Reg. 3129037617
aAa 432 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AA

Fader: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Moder: CO-OP UNO YOYO 6883-ET
2-02 3x 305d 13,139m 4.0 452f 3.1348p kgs.
Morfar: AMIGHETTI NUMERO UNO ET
Mormor: CO-OP BOLIVER YOYO-ET, VG-85, VG-MS, DOM

GENEX, CDCB 4/2020

ICC\$™	+\$758	
LNMS\$	+\$551	
Mjök	+1733	95%Rel
Fett	+64	-0.01%
Protein	+45	-0.03%
CFP	+109	
Överlevnad	+4.5	
Cellhalt	+2.78	
Fruktksamhet	+1.0	
Kalvningar F	7.4%	98%Rel
Kalvningar MF	9.1%	79%Rel
Dödfödda F	8.2%	95%Rel
Dödfödda MF	7.5%	80%Rel
Egen Fertilitet	+0.6	99%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.66	85%Rel
Juver	+0.97	
Ben	-0.09	
TPI®	+2665	



HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		0.2	
Kroppsst.	Grund		1.0	
Kroppsdjup	Tät		0.1	
Mjökprägel	Hög		0.7	
Korslutning	Smalt		0.6	
Korsbredd	Rak		0.8	
Hasv. sida	Hasträng		0.0	
Ben bakifrån	Läg		0.6	
Kotvinkel	Läg		0.4	
Klövar & ben	Löst		0.1	
Framjuv.anf.	Lagt		1.0	
Bakjuv.höjd	Smalt		1.8	
Bakjuv.bredd	Svalt		1.6	
Juv.ligament	Djupt		0.0	
Juverdjup	Vid		0.4	
Spenpl. fram	Vid		0.9	
Spenpl. bak	Tät		0.8	
Spenlängd	Kort		0.1	

Produktion

Överlevnad

Robottjur

Bröstbredd

GenChoice 90

TRACER

1H01926 CO-OP AARDEMA TRACER-ET

Stbnr 92794
Kodnr 9-7937
Pris 160

Född 04/08/15 // Reg nr 840 Reg. 3129037786
aAa 423 // Betakasein A1A1 // Kappakasein AE

Fader: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Moder: CO-OP MAURCE TASKET 6926-ET, VG-85
2-00 3x 305d 12,143m 4.4 537f 3.3 396p kgs.
Morfar: MOUNTFIELD MSY MAURICE-ET
Mormor: MS PRIDE PLNT TASKET 788-ET, VG-86, VG-MS

GENEX, CDCB 4/2020

ICC\$™	+\$825	
LNMS\$	+\$637	
Mjök	+1824	96%Rel
Fett	+72	+0.01%
Protein	+57	+0.00%
CFP	+129	
Överlevnad	+4.8	
Cellhalt	+2.72	
Fruktksamhet	-0.8	
Kalvningar F	7.3%	93%Rel
Kalvningar MF	7.4%	79%Rel
Dödfödda F	7.5%	86%Rel
Dödfödda MF	6.6%	78%Rel
Egen Fertilitet	+2.4	87%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.25	89%Rel
Juver	+1.03	
Ben	-1.31	
TPI®	+2694	



Moder: Co-Op Maurice Tasket 6926-ET, GP-82



HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		0.3	
Kroppsst.	Grund		0.9	
Kroppsdjup	Tät		0.2	
Mjökprägel	Hög		1.3	
Korslutning	Smalt		0.2	
Korsbredd	Rak		0.5	
Hasv. sida	Hasträng		0.8	
Ben bakifrån	Läg		1.6	
Kotvinkel	Löst		0.5	
Klövar & ben	Lagt		1.1	
Framjuv.anf.	Smalt		1.2	
Bakjuv.höjd	Svalt		1.3	
Bakjuv.bredd	Djupt		1.2	
Juv.ligament	Vid		0.1	
Juverdjup	Vid		1.3	
Spenpl. fram	Tät		0.3	
Spenpl. bak	Tät		0.1	
Spenlängd	Kort		1.1	

Produktion

Överlevnad

Juverhälsa

RENEGADE

1HO11863 CO-OP RENEGADE-ET

Stbnr 91591
Kodnr 9-7444
Pris 190/GC90 360

Född 03/10/13 // Reg nr 840 Reg. 3011816312
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AE

Fader: DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
Moder: CO-OP M-P ATWOOD ROSETTE-ET, VG-88, VG-MS
2-02 3x 305d 12,506m 4.5 568f 3.3 416p kgs.
Morfar: MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD
Mormor: DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET, VG-85, VG-MS, DOM

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$415	
LNMS	+\$375	
Mjök	+675	99%Rel
Fett	+64	+0.13%
Protein	+25	+0.01%
CFP	+89	
Överlevnad	+0.1	
Cellhalt	+3.06	
Fruktamhet	0.0	
Kalvningar F	7.6%	99%Rel
Kalvningar MF	7.6%	95%Rel
Dödfödda F	9.5%	98%Rel
Dödfödda MF	7.2%	95%Rel
Egen Fertilitet	+1.4	98%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+1.88	97%Rel
Juver	+1.14	
Ben	+2.03	
TPI®	+2555	



Moder: Co-Op M-P Atwood Rosette-ET, VG-88, VG-MS



INTERBULL-MACE-Trait Profile 894 Dtrs.

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Lägställd		2.5	2.5
Kroppsst.	Vek		Stark	0.7
Kroppsdjup	Grund		Djup	1.3
Mjökprägel	Tät		Öppna revb	1.8
Korslutning	Hög		Sluttande	0.3
Korsbredd	Smalt		Brett	0.7
Hasv. sida	Rak		Vinklad	1.1
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella	2.4
Kotvinkel	Läg		Hög	1.9
Klövar & ben	Läg		Hög	2.5
Framjuv.anf.	Löst		Starkt	0.9
Bakjuv.höjd	Lägt		Hög	2.0
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett	1.8
Juv.ligament	Svagt		Starkt	2.2
Juverdjup	Djupt		Grunt	1.7
Spenpl. fram	Vid		Tät	0.4
Spenpl. bak	Vid		Tät	1.3
Spenlängd	Kort		Lång	0.6

Showtype
Förbättrar halterna
Kvigtjur & benspecialist
GenChoice 90

TABASCO

1HO11376 WEIGELINE JACEY TABASCO-ET

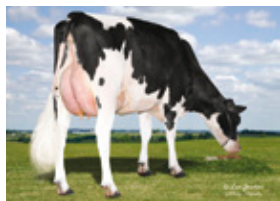
Stbnr 92606
Kodnr 9-7844
Pris 250

Född 10/21/13 // Reg nr USA Reg. 73316308
aAa 435 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: COYNE-FARMS JACEY CRI-ET
Moder: WEIGELINE BOOKEM 2007, VG-86
1-11 3x 305d 11,628m 4.1 476f 3.2 379p kgs.
Morfar: DE-SU 521 BOOKEM-ET
Mormor: WEIGELINE PAN-AM 1554

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$671	
LNMS	+\$465	
Mjök	+1991	99%Rel
Fett	+42	-0.11%
Protein	+73	+0.04%
CFP	+115	
Överlevnad	+1.8	
Cellhalt	+2.73	
Fruktamhet	+0.8	
Kalvningar F	8.0%	99%Rel
Kalvningar MF	6.7%	94%Rel
Dödfödda F	6.9%	98%Rel
Dödfödda MF	6.7%	94%Rel
Egen Fertilitet	+0.6	99%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.74	95%Rel
Juver	-0.18	
Ben	+0.01	
TPI®	+2627	



Darlington Ridge Tabasco 11848



HA-Trait Profile 628 Dtrs.

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Lägställd		0.4	0.4
Kroppsst.	Vek		Stark	0.9
Kroppsdjup	Grund		Djup	0.7
Mjökprägel	Tät		Öppna revb	1.0
Korslutning	Hög		Sluttande	1.0
Korsbredd	Smalt		Brett	0.7
Hasv. sida	Rak		Vinklad	1.0
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella	0.2
Kotvinkel	Läg		Hög	0.4
Klövar & ben	Läg		Hög	0.1
Framjuv.anf.	Löst		Starkt	0.9
Bakjuv.höjd	Lägt		Hög	0.4
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett	0.4
Juv.ligament	Svagt		Starkt	0.9
Juverdjup	Djupt		Grunt	1.0
Spenpl. fram	Vid		Tät	1.0
Spenpl. bak	Vid		Tät	1.2
Spenlängd	Kort		Lång	1.1

Topp production
Topp fertilitet
Bröstsbredd

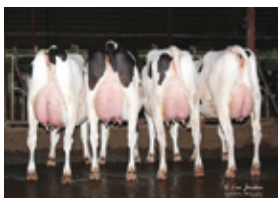
BLOWTORCH

1H01905 SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

Stbnr 92177
Kodnr 9-7614
Pris 180

Född 05/08/15 // Reg nr 840 Reg. 3128463273
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

Fader: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Moder: SYRYCZUK OAK 1885-ET, GP-84
2-00 2x 320d 12,601m 3.8 448f 3.6 420p kgs.
Morfar: PINE-TREE ALTAOAK-ET
Mormor: SYRYCZUK BOOKEM BRIA, VG-86, VG-MS, DOM



Blowtorch Daughters

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$628	
LNMS	+\$428	
Mjolk	+747	99%Rel
Fett	+50	+0.07%
Protein	+36	+0.04%
CFP	+86	
Överlevnad	+2.7	
Cellhalt	+2.54	
Fruktksamhet	+0.8	
Kalvningar F	7.4%	99%Rel
Kalvningar MF	7.7%	96%Rel
Dödfödda F	7.4%	99%Rel
Dödfödda MF	6.4%	94%Rel
Egen Fertilitet	+0.9	99%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.49	98%Rel
Juver	+0.56	
Ben	+0.47	
TPI®	+2530	

Trait		Profile		STA
Storlek	Lågställd			Reslig 1.9
Kroppsst.	Vek			Stark 1.6
Kroppsdjup	Grund			Djup 0.8
Mjolkpräge	Tät			Öppna revb 1.2
Korslutning	Hög			Sluttande 1.3
Korsbredd	Smalt			Brett 1.2
Hasv. sida	Rak			Vinklåd 1.7
Ben bakifrån	Hastrång			Parallella 1.4
Kotvinkel	Låg			Hög 3.0
Klövar & ben	Låg			Hög 0.6
Framjuv.anf.	Löst			Starkt 1.4
Bakjuv.höjd	Lågt			Hög 1.1
Bakjuv.bredd	Smalt			Brett 1.0
Juv.ligament	Svagt			Starkt 0.4
Juverdjuv	Djupt			Grunt 1.2
Spenpl. fram	Vid			Tät 0.5
Spenpl. bak	Vid			Tät 0.3
Spenlängd	Kort			Lång 0.9

Kropp, juver och ben
Fertilitet
Juverhälsa

PIRANHA-P *RC

1H01328 BUCK-H-CREEK MGL PIRANHA-P

Stbnr 91906
Kodnr 9-7529
Pris 140/GC90 290

Född 06/01/13 // Reg nr USA Reg. 142478989
aAa 321 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Moder: BUCK-H-CREEK POPPY P-RED-ET, EX-90, EX-MS
2-04 2x 365d 12,168m 3.4 408f 3.2 390p kgs.
Morfar: CRACKHOLM SECURE RED
Mormor: BUCK-H-CREEK L PANSY-RED-ET, VG-88, VG-MS



Moder: Buck-H-Creek Poppy P-Red-ET, EX-90, EX-MS

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$235	
LNMS	+\$159	
Mjolk	+256	99%Rel
Fett	+1	-0.03%
Protein	+20	+0.04%
CFP	+21	
Överlevnad	+1.4	
Cellhalt	+3.20	
Fruktksamhet	-1.9	
Kalvningar F	8.7%	98%Rel
Kalvningar MF	7.8%	92%Rel
Dödfödda F	7.3%	96%Rel
Dödfödda MF	6.9%	93%Rel
Egen Fertilitet	+1.5	98%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+1.56	97%Rel
Juver	+2.70	
Ben	+0.97	
TPI®	+2231	

Trait		Profile		STA
Storlek	Lågställd			Reslig 0.5
Kroppsst.	Vek			Stark 0.1
Kroppsdjup	Grund			Djup 0.3
Mjolkpräge	Tät			Öppna revb 1.4
Korslutning	Hög			Sluttande 0.4
Korsbredd	Smalt			Brett 0.3
Hasv. sida	Rak			Vinklåd 0.2
Ben bakifrån	Hastrång			Parallella 0.8
Kotvinkel	Låg			Hög 0.8
Klövar & ben	Låg			Hög 1.1
Framjuv.anf.	Löst			Starkt 2.5
Bakjuv.höjd	Lågt			Hög 4.4
Bakjuv.bredd	Smalt			Brett 4.1
Juv.ligament	Svagt			Starkt 0.2
Juverdjuv	Djupt			Grunt 1.6
Spenpl. fram	Vid			Tät 0.5
Spenpl. bak	Vid			Tät 0.4
Spenlängd	Kort			Lång 1.2

Kropp, juver och ben
Polled
Rött anlag

GenChoice 90

	CODE.NR	MJÖLK	PROT	FETT	TYP	JUVER	BEN	KALV.FAR	DOT.FERT	TPI	PL.	PRIS
GATEDANCER	9-7615	1387	68	59	0,7	1,86	-1,27	7,40%	-0,2	2702	2,3	220
REGGIE-P *RC	9-7617	912	73	45	0,83	0,82	0,1	7,00%	-1,4	2579	1,5	170
RENLY	9-7772	821	39	39	0,66	0,82	-0,43	8,00%	1	2547	5	190/ GC90 360
GENIUS	9-7655	1505	50	47	-0,28	0,88	-0,55	8,00%	-0,6	2535	5,2	190
FEISTY	9-7578	1029	42	31	0,82	0,8	-0,48	7,00%	2,6	2490	1,9	160
DAZE	9-7770	387	33	22	0,65	1,72	0,51	6,20%	1,8	2472	2,9	190
ACTION	9-7658	-437	16	1	0,78	0,76	0,12	6,80%	2,7	2364	4,4	160
CARGO	9-7715	-743	19	-7	0,51	1,37	0,6	7,50%	0,9	2324	4,4	160
AVENGER	9-7471	-477	4	-10	0,13	0,51	-0,04	6,80%	4,7	2294	5,7	120
PUNK-RED	9-7659	812	14	32	1,06	1,19	-0,55	10,10%	-0,8	2257	0,1	160
PIRANHA-P *RC	9-7529	256	1	20	1,56	2,7	0,97	8,70%	-1,9	2231	1,4	140/ GC90 290
DISGUISE-RED	9-7445	358	29	13	-0,5	0,43	-0,16	8,90%	-0,4	2213	2,6	90
LIT-PP-RED	9-7938	-65	-9	2	-0,39	0,73	0,17	6,30%	1,9	2174	6,2	190
RED OAK	9-7251	188	36	13	0,13	-0,47	0,01	7,70%	-1,7	2140	1,4	90
JAMAR	9-7215	-846	-3	-17	0,35	-0,22	1,33	7,90%	0,6	1905	-2,4	90
SUNSPOT	9-1454	408	18	16	-0,3	AYRSHIRE				436		160
PREMIER	7-1579	241	15	14	0,3	BROWN SWISS				64		160
TAISHIDO	7-1539	WAGYU										200
HELIOS PP	7-1727	CHAROLAIS										110
POWERHOUSE	7-1769	HEREFORD										300

Peak MAUNEY-ET, Robert x Jedi x Monterey. Genomic. Ny! Mauney är tjuren som tar hållbarhet till nya nivåer +7,8 månader extra produktionstid. Detta genom en kombination av utmärkt juverhälsa (mastit 109), fruktsamhet 2,2 och lätta kalvningar 5,8%. Kviggtjur! Ger medelstora döttrar med bra balans mellan mjölktyp och styrka. Mycket starka grunda juver med rätt spenplacering och bra ligament och spenlängd. Lämpade för robotmjölkning. Bra produktionstjur med höga halter +0,14% fett och +0,07% protein. Mauneys fader är efter Robson. Modern Peak Millenia är efter VG döttrar efter Monterey-Número Uno-Boliver-Outside tillbaka till Ronelee Rudolph Dimple EX93 och Select Mark Dixie EX95. Familjen som gett oss Domain, Distance, Digger och Detour.

Winstar Juicy MILLENIAL-ET, Juicy x Modesty x Greenway. Genomic. Osort./GC90

Millenial är den nya heta tjuren som gör allt vi har önskat oss. Annorlunda härstamning efter Juicy (Magnus * Tango). Stark kofamilj: mormor Cookiecutter Greenway Hast EX92 EX-MS är 9 generationen med EX juver från Delliafamiljen och direkt dotter till Cookiecutter Halo som också ligger bakom Handle och Healer. I absolut topp för klövhälsa 111, överlevnad 6,0, fruktsamhet 2,2 och kalvningar 6,2%. Kviggtjur! Allt detta med stark produktion och halter samtidigt som han ger starka juver och ben utan att öka kroppsstorleken. Finns även som könssorterad.

Co-Op Duke ENDEAVOR-ET, Duke x Gun x Adrian. Genomic.

Endeavor ger döttrar som verkligen vet vad de ska göra. Mycket mjölk 1497 med rejält höga halter ger 166 CFP. Dessutom ger han mycket bröstbredd +9 så det är kor som tål att mjölka och bli kvar i besättningen. Ger även starka juver, mycket bra klövhälsa 105 och utmärkt egen fertilitet +1,9. Han kommer från den starka Winterfamiljen på Welcome Farms som generation efter generation får fram starka tjurmödrar efter fäder med lite annorlunda härstamning.

Peak LITEUP-ET, Marius x Modesty x Meridian. Genomic. Liteup är en ny hållbarhetskung +6,2PL från Rudy Missy-familjen som kombinerar detta med stark produktion och halter utan att göra korna större = Fodereffektivitet! Mycket starka funktionsegenskaper: Mjölklarhet, lynne, mastit och klövhälsa alla över 104. Ger starka grunda robotjuver, bra ben och nätta kroppar. En av de starkaste på kalvning 6,1%. Kviggtjur! Mormor View-Home Meridian Iowa är syster till Monterey, Powerball och Missouri. Bland andra tjurar från Rudy Missy familjen kan nämnas Archy, Supersire, Mogul och våra röda tjurar Siri P och Lit PP.

Aprilday-F ARBITRATION-Red-ET, Pat x Modesty x Olympian. Genomic.

Arbitration-Red är en ny röd topptjur som går tillbaka på den fantastiska April-Day S Verdejo EX91-3E, Shottledottern som vid 13 års ålder fortfarande är i full produktion och i fantastisk form kan bevittna den starka röda kofamilj som stammar från henne. Bra bentjur som ger starka robotjuver med en lite längre spene. Stark på överlevnad, fruktsamhet och klövhälsa. Kalvningar på 6,0% gör honom till en utmärkt kviggtjur.

Regan-Danhof GAMECHANGER-ET, Modesty x Jedi x Jacey. Genomic.

Gamechanger är tjuren vi velat ha ända sedan han fick sina första genomvärden inte undra på at han använts flitigt som tjurfader! Han ger stark produktion 114CFP med höga halter +0,09% fett och +0,03% protein. Detta kombineras med stark överlevnad 4,8 baserad på stark fruktsamhet. Gamechanger ger medelstora döttrar med parallella ben med mycket bra kota. Grunda välanfästade juver med korrekt spenplacering. Som grädder på moset ger han mycket lätta kalvningar 4,9%. Kviggtjur! Gamechanger kommer liksom Charley och Priceless ur Larcrest Crimsonfamiljen med nio generationer VG eller EX.

Co-Op Troy PILEDRIVER-ET, Troy x Supersire x Dolce. Piledriver är en oslagbar produktionstjur med 3127 mjölk, 103 fett och 88 protein (191 CFP) baserat på 1671 mjölkande döttrar. Modern är en Excellent helsyster till Princeton så produktionen är väl förankrad i familjen. De är även snabbmjölkande 106 med gott lynne. Liksom Princeton mjölkpräglade med tillräcklig bröstbredd. Parallella ben med bra kota. Starkt anfastade grunda juver ovanligt för en tjur med den produktionen. Mycket bra kalvningsegenskaper. Kvigstjur!

Peak Frzld PRICELESS-ET, Frazzled x Modesty x Bombero. Genomic.

Priceless ger fodereffektiva döttrar. Han håller tillbaka storleken samtidigt som han ger stark produktion 107CFP med höga halter +0,10% fett. Mycket stark på juverhälsa med 2,67 eller och 106 mastit ger hög livslängd 6,3. Han ger korrekta ben och starkt anfastade robotjuver. **Priceless** har även en ovanlig aAa-kod 615.

Priceless kommer liksom Charley, Commander och Gamechanger ur Larcrest Crimsonfamiljen med nio generationer VG eller EX.

Co-Op BSF Surg SLAM DUNK, Surgeon x Supersire x Grafeeti. Genomic. Osort./GC90

Slam Dunk är en tjur med lite annorlunda härstamning Surgeon (Missouri) – Supersire – Grafeeti- Retail och därefter Chaps moder Eildon-Tweed Chapter 3. Han ger lite mindre döttrar med god produktion. Han ger bra ben och korrekta juver med neutral spenplacering och något längre spenar. Mycket god fertilitet både egen och döttrars och mycket god juverhälsa. Är även kvigstjur. Ovanlig aAa 546.

Co-Op Aardema TRACER, Josuper x Maurice x Planet.

Tracer är en mycket prisvärd tjur med 181 mjölkande döttrar ligger han bland de högst bedömda tjurarna. Mycket mjölk 1824 med positiva halter ger 129 fett + protein. Han ger mycket bröstbredd +8 och starka juver. Mycket stark på överlevnad, juverhälsa och egen fertilitet. Hans mormor Ms Pride Plnt Tasket VG86 från Honeycrest Patron Tanya-familjen var även mor till Tuffenuff.

Blumenfeld Gdanc RORY, Gatedancer x Rubicon x Day. Genomic. Osort./GC90

Rory är en Gatedancer från samma familj som Renly, Raiden och Renegade och han infriar allt vad härstamningen lovar. Liksom Gatedancer ger han stark produktion 137CFP med höga halter +0,14% fett och +0,05% protein. Han ger en lite öppnare typ med starka juver och lite länge spenar. Mycket stark på egen fertilitet +2,8 och ger dessutom lätta kalvningar.

Peak EXETER, Bourbon x Spring x Supersire. Genomic. Osort./4M

Även **Exeter** kommer från Jetstream Genetics. Han ger kroppar med väldigt mycket bröstbredd +10. Döttrarna står och går stadigare, balans är viktig för kor. **Exeter** ger korrekta grunda juver lämpade för robotmjölkning. En stark fertilitetstjur både egen och döttrars med god hållbarhet, bra juverhälsa och lätta kalvningar. Bakom Exeter finns 8 generationer VG eller EX från UFM-Dubs Eroy.

Simple-Dreams LIT PP-RED, Lucky PP x Montross x Special Effect. Genomic.

Homozygot polled röd tjur vars avkommor samtliga kommer att vara hornlösa. Ger mycket hållbarhet 6,2 med låga celler och god dotterfertilitet. Mycket lämplig som kvigstjur. Lämplig att använda på djur som blivit för stora samtidigt som han ger

bra ben och bra robotjuver.

Lit PP-Red kommer från samma gren av Rudy Missy familjen som Supersire, Headliner och Cassius P.

Blumenfeld Blwtch RACKET, Blowtorch x Spring x Headliner. Genomic.

Racket är en komplett topptjur med mycket produktion 116 CFP (fett + protein) med rejäl halthöjning. Bra balans mellan mjölktyp och styrka. **Racket** ger mycket bra juver och ben samt juver- och klövhälsa. Han ger också bra kalvningsegenskaper, fertilitet och överlevnad. Racket kombinerar två av GENEX populäraste avkommebedömda tjurur Blowtorch och Wrench. Han är en Blowtorchson på en helsyster till Wrench. Familjen går tillbaka på Welcome Goldwyn Penya VG89.

Langs-Twin-Elm Ch ARCHY, Charley x Josuper x Mccutchen. Genomic.

Archy ger mycket produktion 1581M med höjda halter totalt 111 CFP (fett + protein). Han kombinerar detta med förstklassig juverhälsa (celler 2.62), stark fertilitet och mycket bra överlevnad 4,9. **Archy** ger bra balans mellan mjölktyp och styrka. Han ger starka juver som är optimala för robotmjölkning. Han ger också bra ben och kors med goda kalvningsegenskaper. **Archys** mormor är helsyster till Monterey och hennes mor är även mor till Powerball och Missouri. Bland andra tjurur från Rudy Missy familjen kan nämnas Supersire, Mogul och våra röda tjurur Siri P och Lit PP.

AOT Blowtorch HANDLE, Blowtorch x Supersire X Man-O-Man. Genomic.

Handle är en fantastisk produktionstjur totalt 146 CFP (fett + protein) med rejäl höjning av halterna protein 0.06 % och 0.24 % fett, mjölkbarhet 105. Resliga, öppna döttrar med styrka, med grunda juver med hög och bred anfastning. Ben med ideala vinklar. **Handle** ger fertila döttrar med god kalvöverlevnad och mycket god fertilitet både egen och döttrars. **Handle** är Blowtorchsonen från Delliafamiljens starkaste gren. Modern Cookiecutter Ssire Has VG88 är 9 generationen VG/EX samtliga med EX på juver. Hon är även mor till Helix och syster till Halogen. Samma familj som Millennial, Healer och Fortune.

Siemers S-Hero SURE-ROZ, Superhero x Delta x Supersire. Genomic. Osort./GC90

Sure-Roz är vår stjärna för överlevnad 6,3 PL. Han gör detta med en kombination av god produktion, stark exteriör och förstklassiga funktionsegenskaper. Han ger kor av medelstorlek med god balans av mjölktyp och styrka, ett grunt juver som är högt och brett anfastat samtidigt som han ger idealisk spenlängd och spenplacering för robotmjölkning. Benen har ideala vinklar och utmärkt klövhälsa. Han tillhör de bästa för juverhälsa: celler 2.72, mastit 104 och förärver mycket god överlevnad och förstklassig fertilitet och klövhälsa. Han kommer från en mycket produktionsstark familj Cherry Crest Manoman Roz EX91. Både Roz och hennes dotter Roz-Anne har över 20000 kg mjölk. Produktionen kombineras med mycket stark exteriör, 9 generationer VG/EX flera med utställningsframgångar.

Blumenfeld Frazzled LOKI, Frazzled x Silver x Freddie. Genomic.

Loki ger starka djur av medelstorlek. Han ger starka juver med ideal spenplacering och spenlängd för robotmjölkning och mycket starka ben med ideala vinklar. Produktionsmässigt är han stark med 92 lbs fett + protein. Han förärver mycket bra kalvningsegenskaper både som far och morfar och kan med fördel användas till kvigor. Mycket

stark förärvning av juverhälsa celler 2.70 och mastitresistens 106. Även för fertilitet och överlevnad tillhör han de allra bästa. **Loki** kommer från samma familj som Logan.

Weigeline Jacey TABASCO, Jacey x Bookem x Pan-Am. Återigen har det visats att GENEX tjurar håller sin bedömning väldigt väl. **Tabasco** ligger med 3934 döttrar i produktion på 73 lbs protein bland de allra högst bedömda avkommebedömda tjurarna. Han ger kor med lagom storlek och god bröstbredd +6. Trots den höga produktionen ger han starka juver med god juverhälsa 2.73 celler och 103 på mastitresistens. Bra ben och breda lagom sluttande kors. Stark fertilitet både egen och döttrars samt god kalvningsförmåga ger hållbara, produktionsstarka djur som exemplifierar vårt avelsmål.

Aardema CARUBA-P, Answer P x Josuper x Day. Genomic.

Caruba är en polled tjur med väldigt mycket produktion 1702 och 135 fett + protein med positiva halter. Medelstora djur med bra balans mellan mjölktyp och styrka som är snabbmjölkade. Utmärkta kalvningssegenskaper både som far och morfar och bra överlevnad. Fadern är en Montrosson från Sully Shottle Mayfamiljen. Mormor är även mormor till Cargo Cabriolets mor Co-Op Planet Classy, EX-90 är mormorsmor. Går tillbaka på Dalse Bomaz, EX-91, som även är mormor till bl.a. Kampman.

Pine-Tree SIRI-P-RED, Splendid P x Atwork x Sympatico. Genomic.

Siri är en röd tjur som också är polled! Hälften av kalvarna är hornlösa. Öppna, mjölkpräglade fertila djur med mycket starka juver lämpade för robotmjölkning. Hållbara kor med god kalvningsförmåga. Pine-Tree på båda sidor av härstamningen. På modernet går **Siri** tillbaka på Wesswood-HC Rudy Missy EX92 som ligger bakom storheter som Mogul, Supersire, Monterey, Missouri, Oak med flera.

Co-Op Aardema TETHRA, Josuper x Numero Uno x Boliver. Osort./GC90.

Tethra ger mycket mjölk 1733M fett och protein tillsammans (CFP) 109 pounds nu med 222 mjölkande döttrar. **Tethra** kombinerar hög produktion med god juverhälsa, låga celler, och lugnt temperament. God typ med lagom reslighet, mycket styrka och moderat kropps djup. Juver väl anförstat, högt, brett och grunt. **Tethra** är en klar robottjur! **Tethra** är en hälsoegenskapstjur, vi har goda förväntningar betr. kalvningsförlopp, kalvöverlevnad och positiv fertilitet far och dotter och inte minst dotteröverlevnad 4,5. Ännu en trevlig representant för Coyne-Farms Yelena familjen som ligger bakom Massey, Yoder, Yamaha och Yahtzee-P. *Produktionstjur med hälsoegenskaper!*

Kings-Ransom M DAZE, Modesty x Kingboy x Iota.

Ta en närmare titt på **Daze**, tjuren som har det mesta som vi önskar. Bra produktion och halfförbättrare. God juverhälsa med mjölkbarhet 102, klövhälsa 110. *Grymt bra kalvningsförlopp*, använd **Daze** till dina kvigor, kalvöverlevnad på topp. Positiv fertilitet både som far och på döttrarna. God typ med moderat reslighet och mjölkprägel. Tyngdpunkt på juver 1,72, väl anförstat, höga och breda och mycket grunda. Positiv längd på spenarna. Dotteröverlevnad. Vi har höga förväntningar på **Daze**! **Daze** är trettonde generationen som är född på Kings-Ransom. Alla de tio senaste generationerna är VG eller EX. **Daze** mamma Kings-Ransom KB Delicate är idag EX92 med 93 poäng på juver och framgångsrik utställningsko. *Kalvningsspecialist och dotterfertilitetsförbättrare!*

Blumenfeld Jedi RENLY, Jedi x Day x Sharky x Outside. Osort./GC90

Tycker du att dotteröverlevnad är lika viktigt som jag? Då är **Renly** tjuren för dig, vi förväntar oss hög *dotteröverlevnad med 5,0!!* Goda hälsoegenskaper som positiv dotterfertilitet. Bra produktion både protein och fett dessutom halfförbättrare. **Renly** ger moderat reslighet med lagom styrka, kropps djup och mjölkprägel, god bröstbredd. Toppanfästade framjuver, höga och breda och grunda. **Renly** passar utmärkt till robotmjölkning. God kalvöverlevnad! **Renlys** syster är mor till Rory och MM Deervue -Acres Robin är en ko med stor betydelse, fantastisk nedärvningsförmåga, även MM till Renegade och Raiden. *Av Renly får du super dotterfertilitet och dotteröverlevnad!*

Syryczuk Silver BLOWTORCH, Silver x Altoak x Bookem.

Blowtorch idealet för både "Show-Type" och den kommersiella kon, 2272 mjölkande döttrar med bra protein och fett, utan att offra fertilitet varken som far eller dotter, god urmjölkningshastighet 104. **Blowtorch** har underbar typ, lätt att använda. Du får reslighet, styrka, kropps djup och lagom mjölkpräglade kor. Parallella ben och kotan är i topp 1,4 resp. 3.0. Ett fantastiskt juver med en placering av spenarna som är perfekt till robotmjölkning, topp på juverhälsa. Från Regancrests Barbie-familj liksom Bond, Bradnick, Braxton och Brokaw. *Blowtorch, tjuren med stil, funktion och dotteröverlevnad Lägg till produktion med imponerande protein och fett.*

Co-Op RB Montross GENIUS, Montross x Robust x Jeeves.

Genius har nu 1395 mjölkande döttrar och han fortsätter stärka sin bedömning. **Genius** är tjuren med utmärkta hälsoegenskaper, designad för överlevnad och fodereffektivitet, dotteröverlevnad 5,2! Produktionstjur av stora mått och halfförbättrare, sammantaget protein och fett 97 (pounds), mycket god juverhälsa. Bra parallellhet på benen, hög kota. Suveränt juver!

Wet Tuffenuff MAGNUS-ET, Tuffenuff x Mogul x Robust.

Magnus har nu 653 döttrar och han håller sin bedömning mycket väl. **Magnus** ger rejäl produktion, protein och fett sammantaget (CFP) 148 pounds. Härlig typ med lagom reslighet, mjölkpräglad med god bröstbredd. Underbara juver, väl anförstat höga, breda och grunda med god hälsa. God dotteröverlevnad. **Magnus** är ingen kvigtjur! På modersidan har vi MS Delicious Mojo VG-86 VG-MS mor till Myles och mormor Robust Delicious VG-87 VG-MS med 9 söner på topp 30 avkommebedömda tjurar däribland Delta. *Bakom Magnus står Tuffenuff och våra tidigare storsäljare DAY och SUPER.*

Morningview Tango FEISTY, Tango x Numero Uno x Super.

Tango son med potential. Bra typ ur Roxyfamiljen med Super F- Rae som Mormor, EX-90. Mycket god produktionstjur, halfförbättrare på fett och protein nu med 1468 mjölkande döttrar med mjölkbarhet 106. Typ +0,82 med tyngdpunkt på juver, väl anförstat framjuver, högt och brett med en bra spenplacering som passar robotmjölkning. Kvigtjur! Klövhälsa 111! Vi förväntar oss utmärkt dotterfertilitet, Feisty bistår dig också med positiv egen fertilitet. *Feisty levererar hälsa och då kommer överlevnad automatiskt! Prisivärd tjur!*

ENDEAVOR

1HO14018 CO-OP DUKE ENDEAVOR-ET

Stbnr 92900
Kodnr 9-8320
Pris 290/GC90 490

Född 01/09/18 // Reg nr 840 Reg. 3146911963
aAa 321 // Betakasein A1A1 // Kappakasein AB

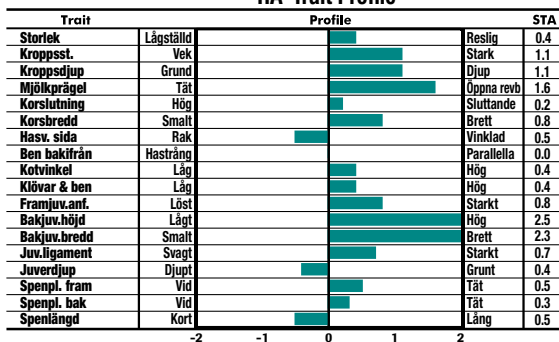
Fader: S-S-I MONTROSS DUKE-ET
Moder: CO-OP GUN 5441-ET, GP-81
1-08 3x 305d 11,417m 4.6 523f 3.4 386p kgs.
Morfar: ROYLANE SGLASS GUN 6920-ET
Mormor: CO-OP ADRIAN WINTER 7510-ET, GP-80

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$853	
LNMS	+\$736	
Mjök	+1497	80%Rel
Fett	+99	+0.14%
Protein	+67	+0.07%
CFP	+166	
Överlevnad	+4.0	
Cellhalt	+2.86	
Fruktamhet	-0.2	
Kalvningar F	7.8%	62%Rel
Kalvningar MF	9.2%	61%Rel
Dödfödda F	8.1%	58%Rel
Dödfödda MF	8.2%	59%Rel
Egen Fertilitet	+1.9	92%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+1.22	79%Rel
Juver	+1.17	
Ben	+0.19	
TPI®	+2914	



HA-Trait Profile



Produktion

Halter

Bröstbredd

GenChoice 90

Genomics

MILLENIAL

1HO14107 WINSTAR JUICY MILLENIAL-ET

Stbnr 92899
Kodnr 9-8321
Pris 310

Född 06/11/18 // Reg nr 840 Reg. 3149432426
aAa 423 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: CO-OP AARDEMA JUICY-ET
Moder: COOKIECUTTER MDY HELMAGE-ET, GP-84

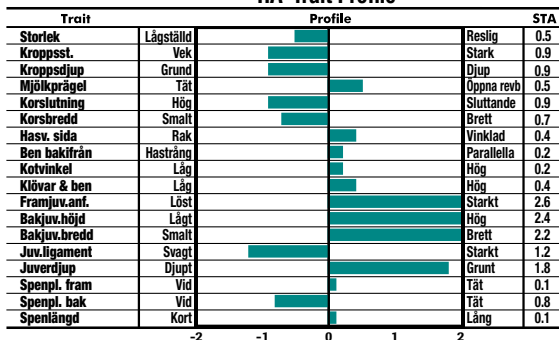
Morfar: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Mormor: COOKIECUTTER GREENW HAST-ET, EX-92 EX-MS

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$964	
LNMS	+\$748	
Mjök	+725	77%Rel
Fett	+68	+0.14%
Protein	+45	+0.08%
CFP	+113	
Överlevnad	+6.0	
Cellhalt	+2.89	
Fruktamhet	+2.2	
Kalvningar F	6.2%	73%Rel
Kalvningar MF	6.8%	70%Rel
Dödfödda F	6.7%	63%Rel
Dödfödda MF	7.1%	63%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.94	75%Rel
Juver	+1.98	
Ben	+0.46	
TPI®	+2879	



HA-Trait Profile



Överlevnad

Klövhälsa

Kvigtjur

Genomics

LITEUP

1H015185 PEAK LITEUP-ET

Stbnr 92901
Kodnr 9-8322
Pris 270

Född 10/02/18 // Reg nr 840 Reg. 3200824460
aAa 342 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

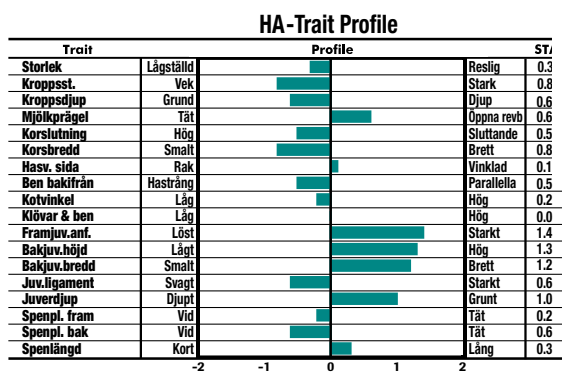
Fader: PROGENESIS MARIUS
Moder: BGP AVOCA-ET

Morfar: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Mormor: VIEW-HOME MRDIAN IOWA-ET, VG-86, VG-MS, DOM



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$924	
LNMS\$	+\$738	
Mjolk	+1173	76%Rel
Fett	+72	+0.09%
Protein	+53	+0.06%
CFP	+125	
Överlevnad	+6.2	
Cellhalt	+2.77	
Fruktksamhet	+0.3	
Kalvningar F	6.1%	62%Rel
Kalvningar MF	6.0%	56%Rel
Dödfödda F	7.6%	57%Rel
Dödfödda MF	6.3%	53%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.63	74%Rel
Juver	+1.07	
Ben	-0.05	
TPI®	+2805	



Överlevnad
Hälsa
Kvigtjur

Genomics

MAUNEY

1H015298 PEAK MAUNEY-ET

Stbnr 92903
Kodnr 9-8359
Pris 280

Född 03/04/19 // Reg nr 840 Reg. 3205436293
Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

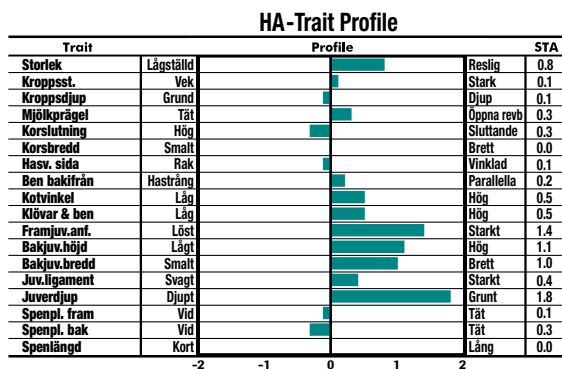
Fader: SCHOENE-KUH ALTAROBERT-ET
Moder: PEAK MILLENNIA-ET

Morfar: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Mormor: TRIPLECROWN-AL DIVINE-ET, VG-86, VG-MS, DOM



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$924	
LNMS\$	+\$762	
Mjolk	+725	76%Rel
Fett	+67	+0.14%
Protein	+43	+0.07%
CFP	+110	
Överlevnad	+7.8	
Cellhalt	+2.65	
Fruktksamhet	+2.2	
Kalvningar F	5.8%	61%Rel
Kalvningar MF	4.9%	56%Rel
Dödfödda F	7.1%	56%Rel
Dödfödda MF	4.5%	53%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.98	75%Rel
Juver	+1.00	
Ben	+0.27	
TPI®	+2869	



Överlevnad
Fertilitet
Kvigtjur

Genomics

GAMECHANGER

1H013844 REGAN-DANHOF GAMECHANGER-ET

Stbnr 92796
Kodnr 9-7969
Pris 260

Född 10/20/17 // Reg nr 840 Reg. 3137164163
aAa 432 // Betakasein A1A1 // Kappakasein BE

Fader: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Moder: REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE, VG-88

Morfar: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Mormor: OCD JACEY 2421-ET, EX-93, EX-MS



Moder: Regan-Danhof Jedi Cashmere, VG-88

GENEX, CDCB 4/2020

ICC\$™	+\$869
LNMS\$	+\$672
Mjolk	+1130 80%Rel
Fett	+70 +0.09%
Protein	+44 +0.03%
CFP	+114
Överlevnad	+4.8
Cellhalt	+2.94
Fruktamhet	+1.3
Kalvningar F	4.9% 87%Rel
Kalvningar MF	4.9% 69%Rel
Dödfödda F	5.9% 79%Rel
Dödfödda MF	4.7% 63%Rel
Egen Fertilitet	+0.4 59%Rel
HA-USA PTA 4/2020	
PTAT	+0.87 79%Rel
Juver	+1.20
Ben	+1.11
TPI®	+2764

HA-Trait Profile

Trait	Profile	STA
Storlek	Låg	0.0
Kroppsst.	Vek	0.2
Kroppsdjup	Grund	0.3
Mjolkgrägel	Tät	0.7
Korslutning	Hög	0.1
Korsbredd	Smalt	1.3
Hasv. sida	Rak	1.0
Ben bakifrån	Hasrång	1.0
Kotvinkel	Låg	1.2
Kövar & ben	Låg	1.1
Framjuv.anf.	Löst	1.5
Bakjuv.höjd	Lågt	1.6
Bakjuv.bredd	Smalt	1.5
Juv.ligament	Svagt	0.3
Juverdjup	Djupt	0.8
Spenpl. fram	Vid	0.4
Spenpl. bak	Vid	0.0
Spenlängd	Kort	0.1

Fodereffektivitet
Juver & Ben
Kvigtjur

Genomics

HANDLE

1H013460 AOT BLOWTORCH HANDLE-ET

Stbnr 92604
Kodnr 9-7842
Pris 270

Född 02/26/17 // Reg nr 840 Reg. 3141135006
aAa 261 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

Fader: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET
Moder: COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET, VG-88, EX-MS, DOM
2-01 3x 365d 17,554m 4.5 789f 3.2 568p kgs.

Morfar: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Mormor: COOKICUTTER MOM HALO-ET, VG-88, EX-MS, DOM



Moder: Cookiecutter Ssire Has-ET, VG-88, EX-MS, DOM

GENEX, CDCB 4/2020

ICC\$™	+\$605
LNMS\$	+\$621
Mjolk	+817 81%Rel
Fett	+102 +0.24%
Protein	+44 +0.06%
CFP	+146
Överlevnad	+2.0
Cellhalt	+2.93
Fruktamhet	+0.4
Kalvningar F	9.5% 86%Rel
Kalvningar MF	9.4% 68%Rel
Dödfödda F	7.8% 65%Rel
Dödfödda MF	6.8% 63%Rel
Egen Fertilitet	+1.3 82%Rel
HA-USA PTA 4/2020	
PTAT	+1.44 81%Rel
Juver	+1.13
Ben	+0.14
TPI®	+2789

HA-Trait Profile

Trait	Profile	STA
Storlek	Låg	2.1
Kroppsst.	Vek	1.5
Kroppsdjup	Grund	1.5
Mjolkgrägel	Tät	1.0
Korslutning	Hög	0.3
Korsbredd	Smalt	0.2
Hasv. sida	Rak	0.4
Ben bakifrån	Hasrång	0.2
Kotvinkel	Låg	1.4
Kövar & ben	Låg	0.6
Framjuv.anf.	Löst	1.3
Bakjuv.höjd	Lågt	1.9
Bakjuv.bredd	Smalt	1.8
Juv.ligament	Svagt	1.4
Juverdjup	Djupt	0.9
Spenpl. fram	Vid	1.6
Spenpl. bak	Vid	1.8
Spenlängd	Kort	0.1

Typ & Style
Produktion
Höjer halterna

Genomics

PRICELESS

1H015010 PEAK FRZLD PRICELESS-ET

Stbnr 92898
Kodnr 9-7978
Pris 260/GC90 430

Född 05/23/18 // Reg nr 840 Reg. 3149335066
aAa xxx // Betakasein A1A2 // Kappakasein

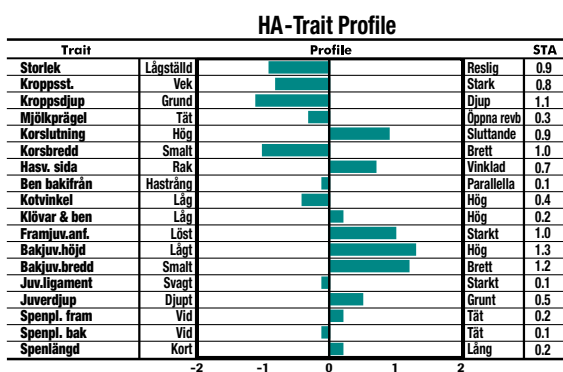
Fader: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Moder: Gil-Gar Chrome-ET

Morfar: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Mormor: LEXVOLD BOMBERO CARLY-ETS, VG-86, VG-MS



GENEX, CDCB 4/2020

ICC\$™	+\$863	
LNMS\$	+\$706	
Mjök	+1124	79%Rel
Fett	+72	+0.10%
Protein	+35	+0.00%
CFP	+107	
Överlevnad	+6.3	
Cellhalt	+2.67	
Fruktamhet	+0.5	
Kalvningar F	8.5%	62%Rel
Kalvningar MF	7.0%	61%Rel
Dödfödda F	6.8%	59%Rel
Dödfödda MF	4.3%	59%Rel
Egen Fertilitet	-0.8	86%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.52	78%Rel
Juver	+1.11	
Ben	+0.28	
TPI®	+2757	



Överlevnad

Juverhälsa

Fodereffektivitet

GenChoice 90

Genomics

RORY

1H012964 BLUMENFELD GDANC RORY-ET

Stbnr 92790
Kodnr 9-7919
Pris 250/GC90 410

Född 09/29/16 // Reg nr 840 Reg. 3138510972
aAa 432 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

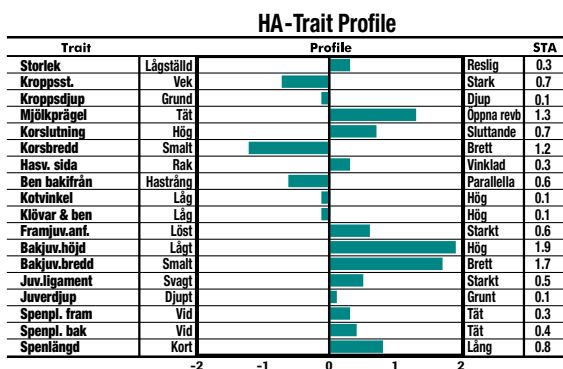
Fader: TRIPLECROWN GATEDANCER-ET
Moder: BLUMENFELD RUBICON 4852, VG-86

Morfar: EDG RUBICON-ET
Mormor: CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET, VG-87, VG-MS



GENEX, CDCB 4/2020

ICC\$™	+\$719	
LNMS\$	+\$729	
Mjök	+1181	80%Rel
Fett	+87	+0.14%
Protein	+50	+0.05%
CFP	+137	
Överlevnad	+4.3	
Cellhalt	+2.90	
Fruktamhet	-1.1	
Kalvningar F	7.1%	96%Rel
Kalvningar MF	5.1%	69%Rel
Dödfödda F	7.1%	92%Rel
Dödfödda MF	3.9%	62%Rel
Egen Fertilitet	+2.8	97%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.53	79%Rel
Juver	+0.99	
Ben	-0.29	
TPI®	+2758	



Kvigtjur

Halter

Egen Fertilitet

GenChoice 90

Genomics

LOKI

1H013483 BLUMENFELD FRAZZLED LOKI-ET

Stbnr 92607
Kodnr 9-7885
Pris 250

Född 02/28/17 // Reg nr 840 Reg. 3141657476
aAa 432 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AA

Fader: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Moder: PEAK BBF SILVER 60101-ET, VG-85

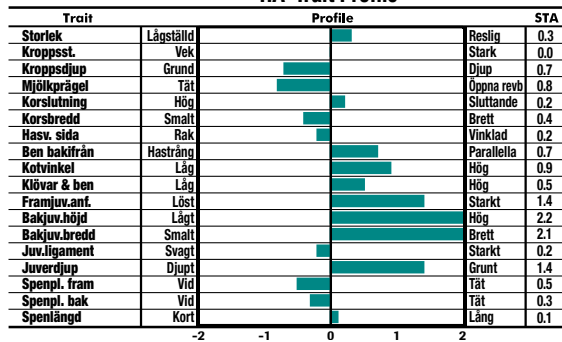
Morfar: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Mormor: BUSH-BROS FREDDIE 4169, VG-85



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$826	
LNMS	+\$574	
Mjök	+1245	80%Rel
Fett	+46	-0.01%
Protein	+46	+0.03%
CFP	+92	
Överlevnad	+5.3	
Cellhalt	+2.70	
Fruktamhet	+0.6	
Kalvningar F	7.0%	94%Rel
Kalvningar MF	6.1%	69%Rel
Dödfödda F	7.8%	87%Rel
Dödfödda MF	6.2%	62%Rel
Egen Fertilitet	+0.2	97%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.81	79%Rel
Juver	+1.51	
Ben	+0.54	
TPI®	+2682	

HA-Trait Profile



Bröstbredd
Produktion
Överlevnad

Genomics

RACKET

1H013493 BLUMENFELD BLWTCH RACKET-ET

Stbnr 92610
Kodnr 9-7887
Pris 240

Född 05/15/17 // Reg nr 840 Reg. 3141657568
aAa 321 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET
Moder: BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET, VG-87

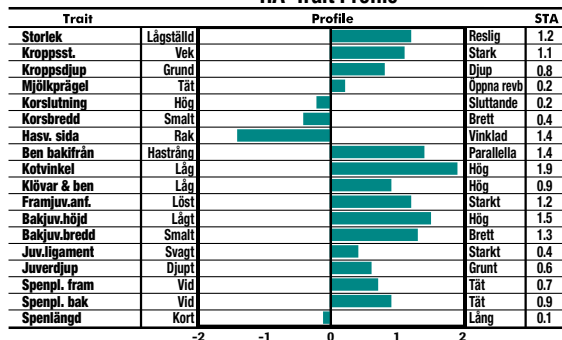
Morfar: WESTENRADE ALTASPRING
Mormor: PEACH-STATE HL RACHEL-ET, VG-85, VG-MS



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$761	
LNMS	+\$601	
Mjök	+859	80%Rel
Fett	+72	+0.13%
Protein	+44	+0.06%
CFP	+116	
Överlevnad	+4.1	
Cellhalt	+2.69	
Fruktamhet	+0.7	
Kalvningar F	8.3%	81%Rel
Kalvningar MF	8.1%	69%Rel
Dödfödda F	7.4%	63%Rel
Dödfödda MF	6.1%	62%Rel
Egen Fertilitet	-0.4	74%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+1.06	78%Rel
Juver	+0.88	
Ben	+0.84	
TPI®	+2746	

HA-Trait Profile



Produktion
Juver & Ben
Hälsa

Genomics

ARCHY

1H013486 LANGS-TWIN-ELM CH ARCHY-ET

Stbnr 92611
Kodnr 9-7884
Pris 220

Född 04/21/17 // Reg nr 840 Reg. 3135010168
aAa 234 // Betakasein A1A1 // Kappakasein AE

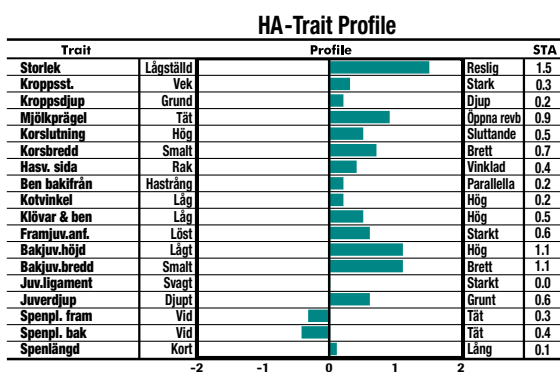
Fader: DG CHARLEY
Moder: VIEW-HOME JO AMANDA-ET, VG-85

Morfar: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Mormor: VIEW-HOME MCC ALABAMA-ET, GP-82



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$636	
LNMS	+\$591	
Mjolk	+1581	80%Rel
Fett	+60	+0.00%
Protein	+51	+0.01%
CFP	+111	
Överlevnad	+4.9	
Cellhalt	+2.62	
Fruktksamhet	-0.8	
Kalvningar F	8.5%	91%Rel
Kalvningar MF	6.3%	69%Rel
Dödfödda F	7.3%	83%Rel
Dödfödda MF	4.2%	63%Rel
Egen Fertilitet	+1.3	94%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.69	79%Rel
Juver	+0.39	
Ben	+0.13	
TPI®	+2659	



Produktion
Juverhälsa
Dairy Strength

Genomics

CARUBA-P

1H013449 AARDEMA CARUBA-P-ET

Stbnr 92609
Kodnr 9-7883
Pris 220

Född 02/08/17 // Reg nr 840 Reg. 3138766489
aAa 324 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AE

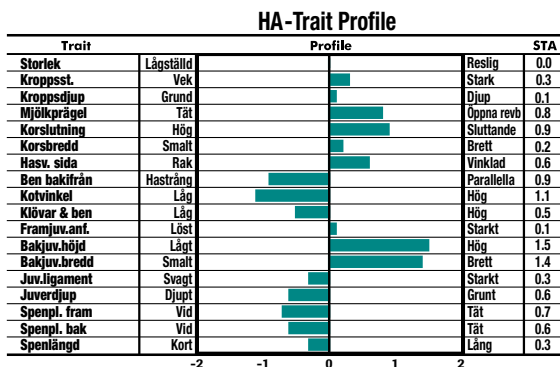
Fader: ENDCO THE ANSWER-PO-ET
Moder: CO-OP AARDEMA JOSU 20525-ET

Morfar: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Mormor: CO-OP DAY CLASSY 6832-ET, GP-81



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$600	
LNMS	+\$631	
Mjolk	+1702	80%Rel
Fett	+72	+0.02%
Protein	+63	+0.03%
CFP	+135	
Överlevnad	+3.9	
Cellhalt	+2.94	
Fruktksamhet	-0.9	
Kalvningar F	6.7%	95%Rel
Kalvningar MF	6.4%	70%Rel
Dödfödda F	7.3%	85%Rel
Dödfödda MF	5.7%	63%Rel
Egen Fertilitet	+2.0	96%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.51	78%Rel
Juver	+0.46	
Ben	-0.68	
TPI®	+2682	



Polled Tjur
Produktion
Mjolktyp & Styrka

Genomics

EXETER

734HO00089 PEAK EXETER-ET

Stbnr 92788
Kodnr 9-7917
Pris 230/4M 490

Född 02/26/17 // Reg nr 840 Reg. 3138498825
aAa 243 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AA

Fader: WA-DEL ABS BOURBON-ET
Moder: PEAK EXOTIC DANCER-ET GP-83.

Morfar: WESTENRADE ALTASPRING
Mormor: MILLER-FF SSIRE EXOTIC-ET, VG-86



Moder: Peak Hailey-ET



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™		
LNM\$	+\$535	
Mjolk	+943	80%Rel
Fett	+76	+0.14%
Protein	+38	+0.03%
CFP	+114	
Överlevnad	+3.4	
Cellhalt	+2.80	
Fruktamhet	+1.1	
Kalvningar F	6.9%	90%Rel
Kalvningar MF	7.3%	69%Rel
Dödfödda F	8.0%	82%Rel
Dödfödda MF	6.6%	62%Rel
Egen Fertilitet	+3.4	89%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.88	79%Rel
Juver	+0.45	
Ben	-0.23	
TPI®	+2639	

HA-Trait Profile

Trait	Lågställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		0.9	
Kroppsdjup	Grund		1.5	
Mjölkrägel	Tät		1.1	
Korslutning	Hög		0.6	Öppna revb
Korsbredd	Smalt		0.3	Sluttande
Hasv. sida	Rak		0.5	Brett
Ben bakifrån	Hasträng		0.5	Vinklad
Kotvinkel	Låg		0.0	Parallella
Klövar & ben	Låg		0.2	Hög
Framjuv.anf.	Löst		0.0	Hög
Bakjuv.höjd	Lågt		1.1	Starkt
Bakjuv.bredd	Smalt		0.7	Hög
Juv.ligament	Svagt		0.7	Brett
Juverdjup	Djupt		0.0	Starkt
Spenpl. fram	Vid		0.5	Grunt
Spenpl. bak	Vid		0.1	Tät
Spenlängd	Kort		0.2	Tät
			0.3	Lång

Mjölktyp & Styrka

Bröstbredd +10

Halter

SexedULTRA 4M
High fertility sex sorted semen

Genomics

SLAM DUNK

1HO13442 CO-OP BSF SURG SLAM DUNK-ET

Stbnr 92791
Kodnr 9-7920
Pris 240/GC90 420

Född 02/23/17 // Reg nr 840 Reg. 3137908291
aAa 546 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BB

Fader: CO-OP AARDEMA SURGEON-ET
Moder: CO-OP SUPERSR CANDY 7332-ET, GP-81
2-01 3x 305d 12,134m 4.3 517f 3.3 395p kgs.

Morfar: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Mormor: ELDON-TWEED CANDY CRI-ET



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™		
LNM\$	+\$777	
Mjolk	+1159	80%Rel
Fett	+45	+0.00%
Protein	+40	+0.01%
CFP	+85	
Överlevnad	+6.0	
Cellhalt	+2.62	
Fruktamhet	+0.9	
Kalvningar F	6.3%	96%Rel
Kalvningar MF	6.6%	70%Rel
Dödfödda F	6.5%	91%Rel
Dödfödda MF	4.6%	63%Rel
Egen Fertilitet	+1.6	96%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.14	77%Rel
Juver	+0.62	
Ben	+0.52	
TPI®	+2633	

HA-Trait Profile

Trait	Lågställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		0.2	
Kroppsdjup	Grund		0.0	
Mjölkrägel	Tät		0.4	
Korslutning	Hög		0.6	Öppna revb
Korsbredd	Smalt		0.4	Sluttande
Hasv. sida	Rak		0.2	Brett
Ben bakifrån	Hasträng		0.4	Vinklad
Kotvinkel	Låg		0.3	Parallella
Klövar & ben	Låg		0.4	Hög
Framjuv.anf.	Löst		0.5	Hög
Bakjuv.höjd	Lågt		1.0	Starkt
Bakjuv.bredd	Smalt		0.5	Hög
Juv.ligament	Svagt		0.5	Brett
Juverdjup	Djupt		0.2	Starkt
Spenpl. fram	Vid		1.0	Grunt
Spenpl. bak	Vid		0.6	Tät
Spenlängd	Kort		0.3	Tät
			0.5	Lång

Överlevnad

Juverhälsa

Fertilitet

GenChoice 90

Genomics

SURE-ROZ

Stbnr 92605
Kodnr 9-7843
Pris 230/GC90 390

1H013446 SIEMERS S-HERO SURE-ROZ-ET

Född 01/30/17 // Reg nr 840 Reg. 3138483531
aAa 435 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BB

Fader: ENDCO SUPERHERO-ET
Moder: SIEMERS DELTA S-ROZZANN-ET, VG-85, VG-MS
2-00 3x 174d 5,706m 4.6 263f 3.3 190p kgs.
Morfar: MR MOGUL DELTA 1427-ET
Mormor: SIEMERS S-SIRE ROZ-ANNE-ET, VG-85, VG-MS



Mormor: Siemers S-Sire Roz-Anne-ET

GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$748	
LNMS	+\$538	
Mjök	+948	80%Rel
Fett	+38	+0.01%
Protein	+33	+0.01%
CFP	+71	
Överlevnad	+6.3	
Cellhalt	+2.72	
Fruktsamhet	+1.6	
Kalvningar F	8.8%	93%Rel
Kalvningar MF	7.2%	70%Rel
Dödfödda F	8.0%	86%Rel
Dödfödda MF	5.6%	63%Rel
Egen Fertilitet	+1.8	96%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+1.17	80%Rel
Juver	+1.54	
Ben	-0.03	
TPI®	+2625	

HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		0.1	0.1
Kroppsst.	Grund		Stark	0.3
Kroppsdjup	Tät		Djup	0.1
Mjökpräge	Hög		Öppna revb	0.0
Korslutning	Smalt		Sluttande	0.4
Korsbredd	Rak		Brett	0.6
Hasv. sida	Hastrång		Vinklad	0.8
Ben bakifrån	Låg		Parallella	0.2
Kotvinkel	Löst		Hög	0.3
Klövar & ben	Lagt		Hög	0.1
Framjuv.anf.	Snalt		Starkt	1.9
Bakjuv.höjd	Svalt		Hög	2.1
Bakjuv.bredd	Svalt		Brett	1.9
Juv.ligament	Djupt		Starkt	0.2
Juverdjuv	Vid		Grunt	1.1
Spemtl. fram	Vid		Tät	0.2
Spemtl. bak	Kort		Tät	0.4
Spenlängd			Lång	0.0

Överlevnadsstjärna
Stark Exteriör
Starka funktionsegenskaper

GenChoice 90

Genomics

Your Once and Done Calcium Supplement

RumiLife® CAL24™
nutritional supplement



ARBITRATION-RED

1HO14121 APRDAY-F ARBITRATION-RED-ET

Stbnr 92902
Kodnr 9-8323
Pris 210

Född 06/04/18 // Reg nr 840 Reg. 3141918731
aAa 426 // Betakasein A1A1 // Kappakasein AE

Fader: SWISSBEC PAT
Moder: APRDAY-F MODESTY ANGOVE-ET, GP-82

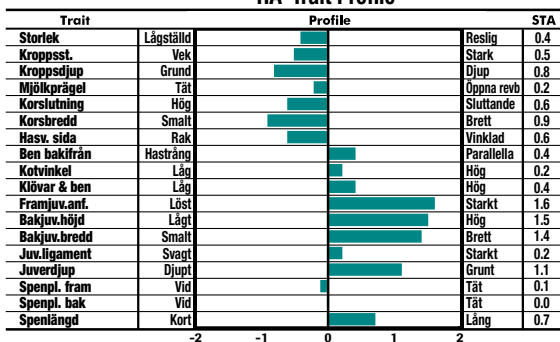
Morfar: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Mormor: APRDAY-F O ARBOIS-ET, VG-85, VG-MS



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$595	
LNMS	+\$468	
Mjök	+815	77%Rel
Fett	+44	+0.04%
Protein	+34	+0.03%
CFP	+78	
Överlevnad	+4.0	
Cellhalt	+3.07	
Fruktksamhet	+0.5	
Kalvningar F	6.0%	61%Rel
Kalvningar MF	6.5%	56%Rel
Dödfödda F	7.4%	54%Rel
Dödfödda MF	5.8%	53%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.63	75%Rel
Juver	+1.32	
Ben	+0.52	
TPI®	+2499	

HA-Trait Profile



Överlevnad
Robottjur
Kvigtjur

Genomics

SIRI-P-RED

1HO13840 PINE-TREE SIRI-P-RED-ET

Stbnr 92608
Kodnr 9-7886
Pris 200

Född 08/05/17 // Reg nr 840 Reg. 3142332747
aAa 234 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: PINE-TREE SPLENDID-P-ET
Moder: PINE-TREE 5860 A6878-ET, GP-83

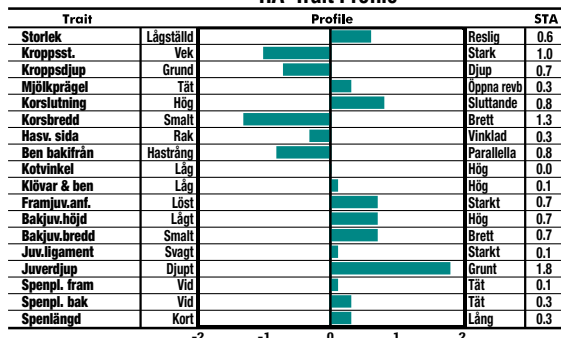
Morfar: WILLSBRO ATWORK-ET
Mormor: PINE-TREE 5092 S5860-RED-ET, VG-85, VG-MS



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™	+\$369	
LNMS	+\$383	
Mjök	+324	79%Rel
Fett	+39	+0.09%
Protein	+21	+0.04%
CFP	+60	
Överlevnad	+3.2	
Cellhalt	+2.96	
Fruktksamhet	+0.9	
Kalvningar F	9.5%	74%Rel
Kalvningar MF	8.8%	70%Rel
Dödfödda F	7.4%	63%Rel
Dödfödda MF	7.3%	63%Rel
Egen Fertilitet	+2.0	67%Rel
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.17	77%Rel
Juver	+0.75	
Ben	-0.23	
TPI®	+2395	

HA-Trait Profile



Röd Polled tjur
Dotterfertilitet
Robottjur

Genomics

Lite tankar om avel inför basändringen i april 2020.

Vart femte år uppdateras den genetiska basen i USA och alla avelsvärden kommer efter april att jämföras med medelkon född 2015 i stället för 2010. Det ger ett bra tillfälle att titta närmare på rasens framstegstakt och vad som kan göras bättre.

Produktionsmässigt är det imponerande siffror. På bara 5 år har produktionen per ko ökat 54 kg fett + protein per laktation. 70% av framsteget eller 38 kg är genetiskt medan 30% beror på bättre skötsel. Trots detta har Holstein starka framsteg för hållbarhet, fruktsamhet och juverhälsa. Framstegstakten är 65 % snabbare än vad det var under de fem åren dessförinnan och Holstein och Jersey har idag en framstegstakt som är 3 – 4 gånger snabbare än övriga raser tack vare stora populationer och att man tidigt anammat genomtestning. Eftersom genomtestning lanserades 2008 så ger detta en god fingervisning om framstegstakten med och utan genomtestning. Läs gärna artikeln April 2020: Genetic Base Change av H. Duane Norman, Paul VanRaden och George Wiggans publicerad på www.thebullvine.com där informationen är hämtad från.

Som jag ser det är detta det slutliga beviset för att genomtjurar verkligen fungerar i praktiken och om man alltid ska vänta på att tjurar ska bli avkommebedömda blir man obönhörligt omsprungna. Detta gäller oavsett om man avlar för produktion, hälsa eller exteriör. De allra bästa tjurarna i varje generation är dock med sin höga säkerhet väl värda att fortsätta använda.

En annan slutsats är att med den framstegstakt Holstein och Jersey har kommer det bli svårt för övriga raser att vara konkurrenskraftiga framöver. Det blir även en mindre anledning till korsningsavel då korsningsraserna hamnar mer på efterkälken för varje generation samtidigt som Holstein tack vare ett effektivt avelsprogram kan gå framåt hälsomässigt samtidigt som produktion och exteriör fortsätter förbättras.

När det kommer till exteriören är det en del saker som manar till eftertanke. Helhetsvärdet för exteriör PTAT har ökat 1 enhet och det är ju till stora delar positivt om det inte vore för att den genetiska korrelationen mellan helhetsvärdet för typ PTAT och reslighet är 0,6. Vi ser också att i april kommer medelvärdet för reslighet flytta sig 0,8 enheter. På bara 5 år har alltså rasen flyttat sig nästan en hel enhet mot ett håll som jag inte tror vi vill. De tjurar som idag är +2 i reslighet och som ger döttrar som är för stora i de flesta besättningar kommer att ligga strax över +1 nästa bedömning utan att de blivit mindre. För att hejda ökningen av resligheten måste vi använda mer av de tjurar som ligger mellan 0 och -1 i reslighet. Det är dock inte en liten vek ko som eftersträvas utan en medelstor ko med tillräcklig styrka.

En hållbar och fodereffektiv och därigenom klimatsmart ko kännetecknas av att den inte är alltför reslig, har tillräcklig bröstbredd med ett bra juver och bra ben och klövar. Hon är även produktionsstark och har positiva halter.

Det var länge vettigt att avla för en resligare ko men vi ser idag att de resligaste mest mjölkpräglade korna tappar mycket i livslängd och blir bräckligare jämfört med medelstora. Samtidigt har de flesta i branschen fortsatt avla för större kor.

GENEX såg detta och tog 2014 fram Ideal Commercial Cow (ICC\$). Det är detta avelsmål man följer sedan dess. Målet har varit att få fram en ko som så snabbt och så säkert som möjligt når 50 ton livstidsproduktion.

ICC\$ gynnar en medelstor produktionsstark funktionell ko med rätt egenskaper för att bli hållbar. GENEX hämtar information till ICC\$ både från nationella avelscenter i USA och Canada liksom sin egen databas med 4 miljoner kor och 65 miljoner händelser och sätter sen verkliga intäkter och kostnader på egenskaperna. Detta har gjort ICC\$ till ett avelsvärde som våra kunder börjar efterfråga och som är det bästa tillgängliga instrumentet för att nå målet med en fodereffektiv, produktionsstark, hållbar och klimateffektiv ko.

Jag ser fram emot att avelsvärdet för fodereffektivitet förfinas vilket är på gång. Då kan verklig foderkonsumtion användas istället för kroppsvikt för att beräkna fodereffektivitet. Fodret står för uppemot 50 % av kostnaderna i mjölkproduktionen och aveln är ett viktigt hjälpmedel för att hålla ner den kostnaden.

Det är också viktigt att inte glömma bort bröstbredden som är viktig för robustheten hos kon och parallellheten i bakbenen vilken är avgörande för rörligheten.

	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90	Genomics GeoChalice 90
Namn	ENDEAVOR	MILLENIAL	MAUNEY	LITEUP	HANDLE	PILEDRIIVER	MAGNUS	GAMECHANGER	RORY	PRICELESS	RACKET	TRACER
Far	Duke	Juicy	Robert	Marius	Blowtorch	Troy	Tuffenuff	Modesty	Gatedancer	Frazzled	Blowtorch	Josuper
MF	Gun	Modesty	Jedi	Modesty	Supersire	Supersire	Mogul	Jedi	Day	Modesty	Altaspring	Maurice
Stbnr	92900	92899	92903	92901	92604	92797	92184	92796	92790	92898	92610	92794
Kodnr	9-8320	9-8321	9-8359	9-8322	9-7842	9-7970	9-7657	9-7969	9-7919	9-7978	9-7887	9-7937
Pris	290/GC90 490	310	280	270	270	290	230	260	250/GC90 410	260/GC90 430	240	160
Bedömning	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA lbs	USA Lbs	USA lbs	USA Lbs	USA lbs	USA Lbs	USA lbs	USA Lbs	USA lbs
Mjök	1497	725	725	1173	817	3127	1557	1130	1181	1124	859	1824
Protein, %	67, +0,07	45, +0,08	43, +0,07	53, +0,06	44, +0,06	88, -0,03	66, +0,06	44, +0,03	50, +0,05	35, +0,00	44, +0,06	57, +0,00
Fett, %	99, +0,14	68, +0,14	67, +0,14	72, +0,09	102, +0,24	103, -0,05	82, +0,08	70, +0,09	87, +0,14	72, +0,10	72, +0,13	72, +0,01
Säkerhet, %	80	77	76	76	81	99	98	80	80	79	80	96
Celltal	2,86	2,89	2,65	2,77	2,93	3,34	2,90	2,94	2,86	2,67	2,62	2,72
Mjökbarhet	99 GPA	102 GPA	101 GPA	105 GPA	105 GPA	106 GPA	99 GPA	103 GPA	102 GPA	99 GPA	100 GPA	103 GPA
Typ	1,22	0,94	0,98	0,63	1,44	1,35	1,37	0,87	0,53	0,52	1,06	0,25
Juwer	1,17	1,98	1,00	1,07	1,13	0,69	2,04	1,20	0,99	1,11	0,88	1,03
Ben	0,19	0,46	0,27	-0,05	0,14	1,05	0,04	1,11	-0,29	0,28	0,84	-1,31
Säkerhet, %	79	75	75	74	81	93	94	79	79	78	78	89
Storlek	+0,40	-0,50	+0,80	-0,30	+2,10	+1,10	+0,70	+ - 0	+0,30	-0,90	+1,20	+0,30
Styrka	+1,10	-0,90	+0,10	-0,80	+1,50	+0,70	+0,20	-0,20	-0,70	-0,80	+1,10	+0,90
Kroppsdj.	+1,10	-0,90	-0,10	-0,60	+1,50	+1,00	+0,60	-0,30	-0,10	-1,10	+0,80	-0,20
Mjölktyp	+1,60	+0,50	+0,30	+0,60	+1,00	+2,10	+1,50	+0,70	+1,30	-0,30	+0,20	-1,30
Korslutn.	+0,20	-0,90	-0,30	-0,50	-0,30	+0,60	+0,40	-0,10	+0,70	+0,90	-0,20	-0,20
Korsbredd	+0,80	-0,70	+ - 0	-0,80	-0,20	+0,70	+0,60	-1,30	-1,20	-1,00	-0,40	+0,50
Halsvinkel	-0,50	+0,40	-0,10	+0,10	+0,40	-2,20	+0,90	-1,00	+0,30	+0,70	-1,40	+0,80
Ben sett bakifr.	+ - 0	+0,20	+0,20	-0,50	+0,20	+1,70	-0,30	+1,00	-0,60	-0,10	+1,40	-1,60
Kotvinkel	+0,40	+0,20	+0,50	-0,20	+1,40	+1,20	+0,60	+1,20	-0,10	-0,40	+1,90	-0,50
Framjuver	+0,80	+2,60	+1,40	+1,40	+1,30	+1,40	+2,20	+1,50	+0,60	+1,00	+1,20	+1,20
Bakjuver h.	+2,50	+2,40	+1,10	+1,30	+1,90	+1,10	+3,40	+1,60	+1,90	+1,30	+1,50	+1,30
Bakjuver b.	+2,30	+2,20	+1,00	+1,20	+1,80	+1,00	+3,10	+1,50	+1,70	+1,20	+1,30	+1,20
Juwerligarn.	+0,70	-1,20	+0,40	-0,60	+1,40	+0,10	-0,40	-0,30	+0,50	-0,10	+0,40	-0,10
Juverdj.	-0,40	+1,80	+1,80	+1,00	+0,90	+0,40	+1,10	+0,80	+0,10	+0,50	+0,60	+1,30
Spennl. fram	+0,50	+0,10	-0,10	-0,20	+1,60	+1,20	+0,30	+0,40	+0,30	+0,20	+0,70	+0,30
Spennl. bakifr	+0,30	-0,80	-0,30	-0,60	+1,80	+0,80	+0,40	+ - 0	+0,40	-0,10	+0,90	+0,10
Spennlängd	-0,50	+0,10	+ - 0	+0,30	-0,10	-0,70	-0,70	-0,10	+0,80	+0,20	-0,10	-1,10
Kalvn F, MF	7,8%, 9,2%	6,2%, 6,8%	5,8%, 4,9%	6,1%, 6,0%	9,5%, 9,4%	6,1%, 6,8%	9,7%, 9,6%	4,9%, 4,9%	7,1%, 5,1%	8,5%, 7,0%	8,3%, 8,1%	7,3%, 7,4%
Dödf. F, MF	8,1%, 8,2%	6,7%, 7,1%	7,1%, 4,5%	7,6%, 6,3%	7,8%, 6,8%	6,7%, 6,0%	8,9%, 9,0%	5,9%, 4,7%	7,1%, 3,9%	6,8%, 4,3%	7,4%, 6,1%	7,5%, 6,6%
Tjurens fertil.	+1,90				+1,30	+1,40	+0,80	+0,40	+2,80	-0,80	-0,40	+2,40
Dotter fertil.	-0,20	2,20	2,20	0,30	0,40	-4,50	-2,00	1,30	-1,10	0,50	0,70	-0,80
Överl. tal	4,00	6,00	7,80	6,20	2,00	1,50	1,30	4,80	4,30	6,30	4,10	4,80
TPI, PTI	2914	2879	2869	2805	2789	2786	2778	2764	2758	2757	2746	2694
Livstids NM	+\$736	+\$748	+\$762	+\$738	+\$621	+\$703	+\$600	+\$672	+\$729	+\$706	+\$601	+\$637
Pris	290/GC90 490	310	280	270	270	290	230	260	250/GC90 410	260/GC90 430	240	160

Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics
GenChjice 90		GenChjice 90		GenChjice 90		GenChjice 90		GenChjice 90		GenChjice 90		GenChjice 90
LOKI	CARUBAP	TETHRA	ARCHY	EXETER	SLAMDUNK	TABASCO	SURE-ROZ	REGGIE-PRC	RENEGADE	RENLY	GENIUS	BLOWTORCH
Frazzled	Answer	Josuper	DGCharley	Bourbon	Surgeon	Jacey	Superhero	Powerball	Mccutchen	Jedi	Montross	Silver
Silver	Josuper	NumeroUno	Josuper	Altaspring	Supersire	Bookem	Delta	Man-O-Shan	Atwood	Day	Robust	Altaoak
92607	92609	92603	92611	92788	92791	92606	92605	92180	91591	92320	92182	92177
9-7885	9-7883	9-7800	9-7884	9-7917	9-7920	9-7844	9-7843	9-7617	9-7444	9-7772	9-7655	9-7614
250	220	190/GC90380	220	230/4M490	240/GC90420	250	230/GC90390	170	190/GC90360	190/GC90360	190	180
USA Lbs	USA Lbs	USA-Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs
1245	1702	1733	1581	943	1159	1991	948	912	675	821	1505	747
46, +0,03	63, +0,03	45, -0,03	51, + 0,01	38, +0,03	40, +0,01	73, +0,04	33, +0,01	45, +0,06	25, +0,01	39, +0,05	47, +0,00	36, +0,04
46, -0,01	72, +0,02	64, -0,01	60, +0,00	76, +0,14	45, +0,00	42, -0,11	38, +0,01	73, +0,13	64, +0,13	39, +0,03	50, -0,03	50, +0,07
80	80	95	80	80	80	99	80	97	99	90	99	99
2,70	2,94	2,78	2,62	2,80	2,62	2,73	2,72	2,86	3,06	2,62	2,78	2,54
101 GPA	102 GPA	101 GPA	99 GPA	101 GPA	97 GPA	99 GPA	106 GPA	104 GPA	108 GPA	100 GPA	96 GPA	104 GPA
0,81	0,51	0,66	0,69	0,88	0,14	0,74	1,17	0,83	1,88	0,66	-0,28	0,49
1,51	0,46	0,97	0,39	0,45	0,62	-0,18	1,54	0,82	1,14	0,82	0,88	0,56
0,54	-0,68	-0,09	0,13	-0,23	0,52	0,01	-0,03	0,10	2,03	-0,43	-0,55	0,47
79	78	85	79	79	77	95	80	84	97	80	95	98
+0,30	+ - 0	+0,20	+1,50	+0,90	-0,20	+0,40	+0,10	+1,40	+2,50	+1,10	-1,30	+1,90
+ - 0	+0,30	+1,00	+0,30	+1,50	+ - 0	+0,90	+0,30	-0,20	+0,70	+0,70	-0,30	+1,60
-0,70	+0,10	+0,10	+0,20	+1,10	-0,40	+0,70	-0,10	+0,30	+1,30	+0,40	-1,10	+0,80
-0,80	+0,80	-0,70	+0,90	+0,60	-0,60	+1,00	+ - 0	+0,90	+1,80	-0,20	-0,80	-1,20
+0,20	+0,90	-0,60	+0,50	-0,30	-0,40	+1,00	+0,40	+2,00	+0,30	-0,50	+1,30	+1,30
-0,40	+0,20	+0,80	+0,70	+0,50	-0,20	+0,70	+0,60	+0,10	+0,70	-1,10	-1,70	-1,20
-0,20	+0,60	+ - 0	+0,40	-0,50	-0,40	+1,00	-0,80	+1,50	-1,10	-2,20	-5,40	-1,70
+0,70	-0,90	-0,60	+0,20	+ - 0	+0,30	+0,20	-0,20	-0,40	+2,40	-0,40	+ - 0	+1,40
+0,90	-1,10	+0,40	+0,20	+0,20	+0,40	+0,40	+0,30	-0,20	+1,90	+1,10	+1,30	+3,00
+1,40	+0,10	+1,00	+0,60	+1,10	+1,00	-0,90	+1,90	+1,40	+0,90	+1,60	+0,70	+1,40
+2,20	+1,50	+1,80	+1,10	+0,70	+0,50	+0,40	+2,10	+1,00	+2,00	+0,70	+1,20	+1,10
+2,10	+1,40	+1,60	+1,10	+0,70	+0,50	+0,40	+1,90	+0,90	+1,80	+0,60	+1,10	+1,00
-0,20	-0,30	+ - 0	+ - 0	+ - 0	-0,20	+0,90	+0,20	+0,10	+2,20	+0,70	-0,40	+ -0,40
+1,40	-0,60	+0,40	+0,60	+0,50	+1,00	-1,00	+1,10	+1,90	+1,70	+1,80	+0,10	+1,20
-0,50	-0,70	-0,90	-0,30	+0,10	-0,60	+1,00	-0,20	+0,20	+0,40	-0,30	-0,20	+0,50
-0,30	-0,60	-0,80	-0,40	-0,20	-0,30	+1,20	-0,40	+0,10	+1,30	-0,10	+ - 0	+0,30
+0,10	-0,30	-0,10	+0,10	-0,30	+0,50	-1,10	+ - 0	-0,40	-0,60	+0,10	-1,40	-0,90
7,0%, 6,1%	6,7%, 6,4%	7,4%, 9,1%	8,5%, 6,3%	6,9%, 7,3%	6,3%, 6,6%	8,0%, 6,7%	8,8%, 7,2%	7,0%, 5,5%	7,6%, 7,6%	8,0%, 7,8%	8,0%, 7,1%	7,4%, 7,7%
7,8%, 6,2%	7,3%, 5,7%	8,2%, 7,5%	7,3%, 4,2%	8,0%, 6,6%	6,5%, 4,6%	6,9%, 6,7%	8,0%, 5,6%	7,7%, 5,7%	9,5%, 7,2%	7,7%, 5,4%	7,9%, 7,4%	7,4%, 6,4%
+0,20	+2,00	+0,60	+1,30	+3,40	+1,60	+0,60	+1,80	+0,90	+1,40	-0,30	-2,00	+0,90
0,60	-0,90	1,00	-0,80	1,10	0,90	0,80	1,60	-1,40	0,00	1,00	-0,60	0,80
5,30	3,90	4,50	4,90	3,40	6,00	1,80	6,30	1,50	0,10	5,00	5,20	2,70
2682	2682	2665	2659	2639	2633	2627	2625	2579	2555	2547	2535	2530
+\$574	+\$631	+\$551	+\$591	+\$535	+\$579	+\$465	+\$538	+\$521	+\$375	+\$474	\$541	+\$428
250	220	190/GC90380	220	230/4M490	240/GC90420	250	230/GC90390	170	190/GC90360	190/GC90360	190	180

AROUND {5}

Jersey



Stbnr 1144
Kodnr 9-4478
Pris GC90 450

1JE01075 JX PINE-TREE AROUND {5}-ET

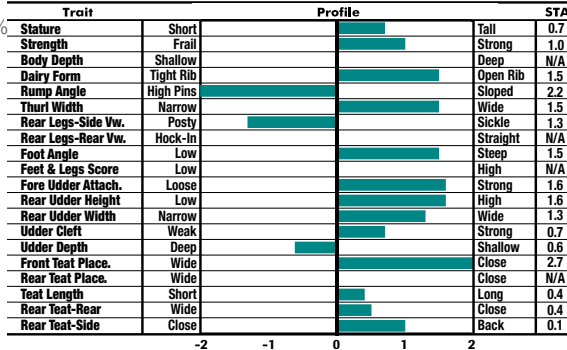
Född 02/27/17 // Reg nr USA Reg. 67731469
aAa 534 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BB

Fader: JX CO-OP AD WORLD CUP {4}-ET
Moder: JX JER BEL ABBY ALEVE {4} -ET

Morfär: MISSISKA MACKENZIE-ET
Mormor: JX JER BEL DALE ABBY {3}, EX-92%

GenChoice 90
Genomics

AJCA-Trait Profile



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™ +\$517
LNMS +\$459
Mjolk +236 77%Rel
Fett +52 +0.19%
Protein +38 +0.14%
CFP +90

Överlevnad +3.0
Cellhalt +3.01
Fruktamhet -0.9
Kalvningar F 0.0% 0%Rel
Kalvningar MF NA%
Dödfödda F NA
Dödfödda MF NA
Egen Fertilitet -0.7 61%Rel

HA-USA PTA 4/2020

PTAT +1.30 78%Rel
Juver +0.00
Ben +0.00
TPI® +109

CESPEDES {3}

Jersey



Stbnr 1127
Kodnr 9-4416
Pris GC90 410

1JE01057 JX FARIA BROTHERS CESPEDES {3}-ET

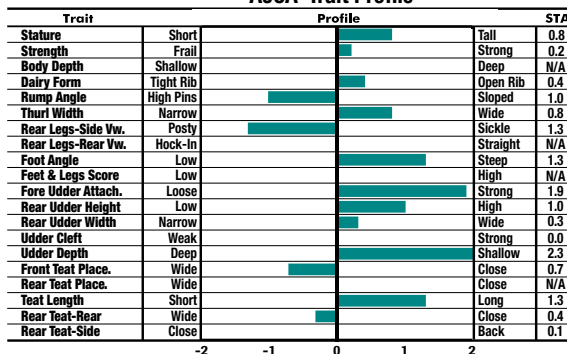
Född 07/04/16 // Reg nr 840 Reg. 3135124402
aAa 654 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: JX FARIA BROTHERS MARLO {2}-ET
Moder: JX FARIA BROTHERS HARRIS 248896 {4} -ET

Morfär: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}
Mormor: JX FARIA BROTHERS APPARITION COTA {3}, EX-90%

GenChoice 90
Genomics

AJCA-Trait Profile



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™ +\$306
LNMS +\$271
Mjolk -125 73%Rel
Fett +26 +0.15%
Protein +12 +0.08%
CFP +38

Överlevnad +3.0
Cellhalt +2.93
Fruktamhet +0.2
Kalvningar F 0.0% 0%Rel
Kalvningar MF NA%
Dödfödda F NA
Dödfödda MF NA
Egen Fertilitet +1.4 88%Rel

HA-USA PTA 4/2020

PTAT +1.10 72%Rel
Juver +0.00
Ben +0.00
TPI® +59

VANDRELL {2}

Jersey



Stbnr 1110
Kodnr 9-4350
Pris 210/GC90 390

1JE00892 JX FARIA BROTHERS VANDRELL {2}-ET

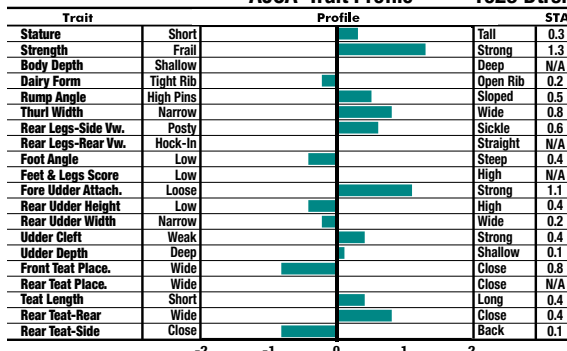
Född 07/09/13 // Reg nr 840 Reg. 3011609959
aAa 543 // Betakasein A2A2 // Kappakasein BB

Fader: ALL LYNN'S LEGAL VISIONARY-ET
Moder: JX FARIA BROTHERS ACTION DEAN SMITH {1}, EX-92%
7-11 305d 13,263d 4.5 593f 3.5 468p kgs.

Morfär: FOREST GLEN AVERY ACTION-ET
Mormor: OA FARIA BROTHERS 1236

GenChoice 90

AJCA-Trait Profile



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™ +\$335
LNMS +\$167
Mjolk +260 99%Rel
Fett -6 -0.09%
Protein +15 +0.03%
CFP +9

Överlevnad +3.8
Cellhalt +2.98
Fruktamhet +3.1
Kalvningar F 0.0% 0%Rel
Kalvningar MF NA%
Dödfödda F NA
Dödfödda MF NA
Egen Fertilitet +2.4 96%Rel

HA-USA PTA 4/2020

PTAT +0.20 99%Rel
Juver +0.00
Ben +0.00
TPI® +66

CLAAS

Brown Swiss



Stbnr 700112
Kodnr 7-1652
Pris 180

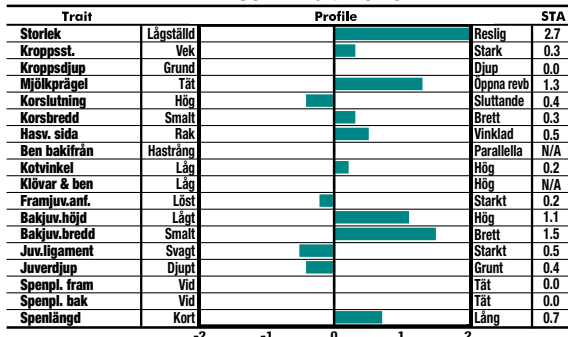
1BS00603 KULP-GEN LUCKY CLAAS-ET

Född 02/10/17 // Reg nr 840 Reg. 3139217061
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: BMG LUST GET LUCKY ET *TM
Moder: KULP-TERRA CARTEL CATHY-ET, VG-87

Morfار: VICTORY ACRES GENOM CARTEL *TM
Mormor: VOELKERS BROOK CARA, VG-89

BSCBA-Trait Profile



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™		
LNMS	+\$337	
Mjök	+2146	65%Rel
Fett	+59	-0.11%
Protein	+54	-0.07%
CFP	+113	
Överlevnad	-0.4	
Cellhalt	+3.08	
Fruktksamhet	-0.8	
Kalvningar F	5.6%	61%Rel
Kalvningar MF	6.4%	58%Rel
Dödfödda F	0.0%	0%Rel
Dödfödda MF	0.0%	0%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.60	65%Rel
Juver	+0.51	
Ben	+0.36	
TPI®	+188	

Genomics

SURANO *FC

Ayrshire



Stbnr 9226
Kodnr 9-1488
Pris 170

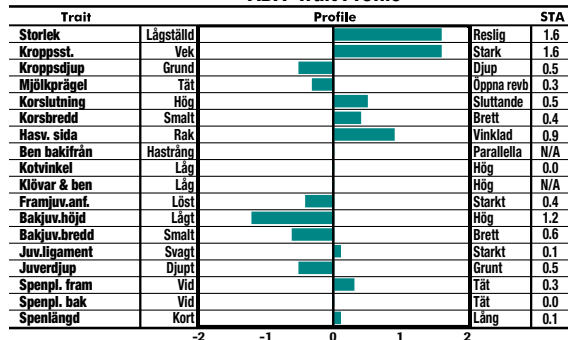
1AY00345 VISSERDALE SURANO-ET

Född 07/12/16 // Reg nr CAN Reg. 12211591
aAa 465 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

Fader: Sammatin Valpas
Moder: VISSERDALE SELENA 3, EX-91

Morfار: KAMOURASKA ROCKSTAR
Mormor: VISSERDALE SELENA 2-ET, EX-95

ABA-Trait Profile



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™		
LNMS	+\$588	
Mjök	+1541	46%Rel
Fett	+95	+0.16%
Protein	+66	+0.08%
CFP	+161	
Överlevnad	+1.6	
Cellhalt	+3.00	
Fruktksamhet	-0.1	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	+0.20	37%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+609	

Genomics

UNLOCKED

Ayrshire



Stbnr 9244
Kodnr 9-1509
Pris 190

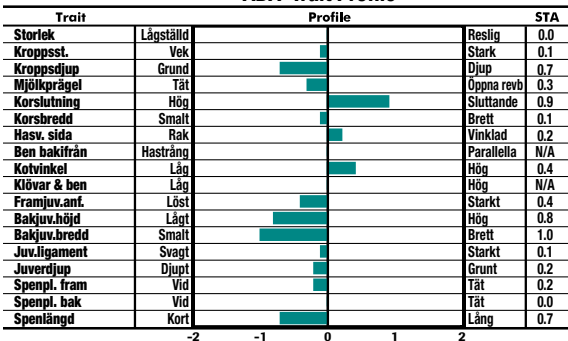
1AY00347 KAMOURASKA UNLOCKED-ET

Född 02/18/18 // Reg nr CAN Reg. 110855277
aAa 123 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AA

Fader: COCK ROND IMAGINE
Moder: KAMOURASKA DOUNIA -ET

Morfار: SAMMATIN VALPAS
Mormor: KAMOURASKA ORRA XUBY

ABA-Trait Profile



GENEX, CDCB 4/2020

ICCS™		
LNMS	+\$638	
Mjök	+1800	34%Rel
Fett	+87	+0.07%
Protein	+64	+0.03%
CFP	+151	
Överlevnad	+2.7	
Cellhalt	+2.99	
Fruktksamhet	+0.9	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 4/2020		
PTAT	-0.20	22%Rel
Juver	-0.03	
Ben	-0.09	
TPI®	+594	

Genomics

Beef Simmental

Primus PP PP*

DEU 14 05265841 • German Reg. No.:
10.603214
Born: 11/22/2015
Breeder: Ramona Härtig-Hasenbein,
Elstertrebnitz, Germany



Kodnr 7-1693
Pris 120:-

BW Poker PP
DE 08 90523488

Larissa P
DEU 14 03891750

CSW Poseidon
76.041118 76 041118

Madame P
DEU 08 90523485

Hoeness PP
10.603062 DE 12 60105246

Linda P
DEU 14 02964986

Vingegard Santos PP DNK 41 52400917 German Reg. No.: 10.603011

born: 09/20/2001 Breeder: Hugo Pedersen, Tjele, Denmark

BEEF SIMMENTAL

Kodnr 7-1604
Pris 110:-

EXCEPTIONAL TYPE • MUSCULARITY • HOMOZYGOUS POLLED • EASY CALVING

RICHWOOD BRUNO PP
CAN 00 00391601

VINGEGARD PEANUT PP
DNK 41 52400791

RICHWOOD TOPHAND PP

CAN 00 00287068

MARYWOOD BURNADETTE PP

CAN 00 00273350

HARKAWAY ENFORCER 16 P

CAN 00 00193266

VINGEGARD MALOU P

DNK 41 52400632



Breeding Qualification	8 / 8 / 8
Type / Conformation / Skeleton	
Birth Weight	43 kg
Average daily gain	- / 1479 g
200 days / 365 days	
Calving Ease	100 / 48
(% of unassisted births/no. of pure breed offspring)	

RZF - Total Merit Index Beef **96**
(Reliability) (72%)

Bull Index - Average daily gain (365 days) **102**

Bull Index - Conformation (365 days) **95**

Limousin

AKE Furore PP*

DEU 03 57746063 • German Reg. No.:
10.204484
Born: 08/13/2014
Breeder: Markus Kenter, Hoheging, Germany



Kodnr 7-1689
Pris 120:-

Ferry Pp
LUX 02 98848500

Anne ET PP
DEU 03 54983020

Diego Pp
LUX 04 98733829

Voltige
FRA 55 00645433

Posthaven Polled Tristan PP
CAN 00 00183436

Cedar Patch Lady Ann PP
CAN 00 00162868

Hereford

Regent ET Pp*

DEU 03 57088420 • German Reg. No.:
10.204492
Born: 01/01/2015
Breeder: Richardson Ranch, Tlcell, BC, Canada



Kodnr 7-1690
Pris 90:-

Rib Eye P SHF M326 R117
CAN 00 02910420

Ragamuffin P Tlcell 8N 22R
CAN 00 02865769

Bennet P KCF 3008 M326
USA 00 42361822

Hudson P 83K HVH Miss 8M
USA 00 42247970

Red Cedar P Tlcell 29F 8N
CAN 00 02826570

Bangerop P Tlcell 19K 29M
CAN 00 02804759



EPDs as of 3/25/16

Support Photos

Support Photos Slideshow

QUAKER HILL BIG DADDY 4W2

1AN01369 - 18025243

- A reliable calving ease bull that ranks in the top of the breed for growth, ribeye area and \$Weaning.
- His dam has over 10 sons in A.I. studs and records an excellent production record of BR 3@92, WR 3@109, YR 3@114, IMF 14@106, REA 14@104 with seven daughter maintaining a combined WR of 12@111.
- Big Daddy is big hiped, attractive, good footed and will move your program forward for almost every economically relevant trait.

Born: 09-04-2014

Birth Weight: 65 lbs.

205 Days: 780 lbs.

365 Days: 1480 lbs.

Mature: N/A

Owned By: Quaker Hill Farms, VA; Thomas Angus Ranch, OR; Genex, WI

Yrig Frame: N/A

Mature Frame: N/A

Scrotal: 38.7 cm. @ 12 mos.

Tattoo: 4W2

Kodnr 7-1544
Pris 95:-

ANGUS

TRAIT	CED	BW	WW	YW	RADG	SCR	DOC	HPG	CEM	MILK	MW	MH	\$EN	CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$G	\$B
EPD	10.0	0.1	65	117	0.23	0.84	17	8.6	11	31	43	0.3	-26.43	44	0.68	1.01	0.000	77.57	76.98	43.26	146.78
ACC	.35	.39	.32	.34	.40	.41	.34	.21	.19	.26	.36	.25		.26	.37	.31	.35				

Angus (AA)

AJSHOJ Neil

DNK 72 25101569 • German Reg. No.:

10.204608

Born: 01/07/2017

Breeder:



Kodnr 7-1654
Pris 95:-

Sondergard Happy
DNK 67 69600442

Ajshoj Herdis
DNK 72 25101445

Jeremy Eric of Bridgefoot
GBR 00 88605323

Sondergard Daisy
DNK 67 69600372

Lockerley Kliffhanger J054
GBR 28 25 56301054

Ajshoj Ditte
DNK 72 25101339



ONE PENNY FLASHBACK 676

1CH00971 - M885312

- Flashback is a muscular, growthy, sound structured son of Blanco Flash, one of the top bulls in the breed for Terminal Sire Index.
- Homozygous Polled

Born: 08-24-2016

Birth Weight: 85 lbs.

205 Days: 716 lbs.

365 Days:

Mature: N/A

Owned By: One Penny Ranch, MN

Yrig Frame:

Mature Frame: N/A

Scrotal:

Tattoo: 676

Kodnr 7-1738
Pris 100:-

TRAIT	CE	BW	WW	YW	MILK	MCE	TM	SCR	CW	REA	FAT	MARB	TSI
EPD	-3.1	2.0	39	83	5	-1.3	24	0.90	30	0.79	-0.011	0.36	236.41
ACC	.23	.35	.29	.22	.21	.17		.14	.16	.17	.15	.15	

One Penny Blanco Flash 6424 — HCR Flash 5074 Polled
Double-H Bobsy 424P

One Penny Miss Sammy X176 — One Penny Polled Sam 8951
Shoestring Intim's F176

Charolais

Helios PP*

DEU 15 01456811 • Reg.-No.: 10.204469

Born: 01/23/2014

Breeder: Agrargenossenschaft Leppin e.G.,
Arendsee, Germany



Kodnr 7-1727
Pris 110:-

Heros P
DEU 05 34818092

Serena P
DEU 15 03008621

Honduras Pp
DEU 05 79862650

Gerda Pp
DEU 05 77958330

KMU Orazio P
DEU 13 02161733

Santolie P

	Ayrshire			Ayrshire			Jersey		Jersey		Jersey		Brown Swiss
	Genomics			Genomics			Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics
	ARBITRATION-R	FEISTY	DAZE	SIRI-P-RED	PIRANHA-P RC	LIT-PP-RED	SURANO	UNLOCKED	AROUND	CESPEDES	VANDRELL	CLAAS	
Namn	Pat	Tango	Modesty	Splendid-P	Mogul	Lucky-PP-Red	Valpas	Imagine	World Cup	Marlo	Visionary	Lucky	
MF	Modesty	Numero Uno	Kingboy	Atwork	Secure Red	Montross	Rockstar	Valpas	Mackenzie	Harris	Action	Cartel	
Stbnr	92902	91909	92317	92608	91906	92795	9226	9244	1144	1127	1110	700112	
Kodnr	9-8323	9-7578	9-7770	9-7886	9-7529	9-7938	9-1488	9-1509	9-4478	9-4416	9-4350	7-1652	
Pris	210	160	190	200	140/GC90290	190	170	190	GC90450	GC90410	210/GC90390	180	
Bedömning	USA lbs	USA lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA lbs	USA-Lbs	USALbs-PA	USA lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	
Mjök	815	1029	387	324	256	-65	1541	1800	236	-125	260	2187	
Protein, %	34, +0,03	31, +0,00	22, +0,04	21, +0,04	20, +0,04	2, +0,01	66, +0,08	64, +0,03	38, +0,14	12, +0,08	15, +0,03	53, -0,08	
Fet, %	44, +0,04	42, +0,01	33, +0,06	39, +0,09	1, -0,03	-9, -0,02	95, +0,16	87, +0,07	52, +0,19	26, +0,15	-6, -0,09	63, -0,10	
Säkerhet, %	77	99	90	79	99	80	46	34	77	73	99	65	
Celltal	3,07	3,09	2,98	2,96	3,20	2,73	3,00	2,99	3,01	2,93	2,98	3,07	
Mjölklarhet	104 GPA	106 GPA	102 GPA	105 GPA	102 GPA	98 GPA	103 GPA	104 GPA	97 GPA	103 GPA	101 GPA	101 GPA	
Typ	0,63	0,82	0,65	0,17	1,56	-0,39	0,20	-0,20	1,30	1,10	0,20	1,00	
Juvern	1,32	0,80	1,72	0,75	2,70	0,73	-	-	8,4	8,5	-0,6	0,79	
Ben	0,52	-0,48	0,51	-0,23	0,97	0,17	-	-	-	-	-	0,50	
Säkerhet, %	75	90	80	77	97	78	37	22	78	72	99	64	
Storlek	-0,40	+0,60	-0,30	+0,60	+0,50	-1,30	+1,60	+ - 0	+0,70	+0,80	+0,30	+3,10	
Styrka	-0,50	-0,10	-0,80	-1,00	-0,10	-1,30	+1,60	-0,10	+1,00	+0,20	+1,30	+0,80	
Kroppsdj.	-0,80	+ - 0	-0,80	-0,70	+0,30	-1,60	-0,50	-0,70	+ - 0	+ - 0	+ - 0	+ - 0	
Mjölktyp	-0,20	+1,00	-0,20	+0,30	+1,40	-0,70	-0,30	-0,30	+1,50	+0,40	-0,20	+1,50	
Korslutn.	-0,60	-0,10	+0,10	+0,80	-0,40	+0,60	+0,50	+0,90	-2,20	-1,00	+0,50	-0,50	
Korsbredd	-0,90	+0,70	-0,70	-1,30	+0,30	-1,10	+0,40	-0,10	+1,50	+0,80	+0,80	+0,50	
Halsvinkel	-0,60	+0,40	+0,40	-0,30	-0,20	-1,40	+0,90	+0,20	-1,30	-1,30	+0,60	+0,40	
Ben sett bakifr.	+0,40	-0,80	+0,30	-0,80	+0,80	-0,30	-	-	-	-	-	-	
Kotvinkel	+0,20	+0,20	+0,40	+ - 0	+0,80	+0,10	+ - 0	+0,40	+1,50	+1,30	-0,40	+0,10	
Framjuvern	+1,60	+1,60	+2,00	+0,70	+2,50	+0,50	-0,40	-0,40	+1,60	+1,90	+1,10	+0,30	
Bakjuvern h.	+1,50	+1,30	+1,90	+0,70	+4,40	+0,90	-1,20	-0,80	+1,60	+1,00	-0,40	+1,30	
Bakjuvern b.	+1,40	+1,20	+1,70	+0,70	+4,10	+0,80	-0,60	-1,00	+1,30	+0,30	-0,20	+1,60	
Juvernligam.	+0,20	-0,90	-0,20	+0,10	+0,20	-0,80	+0,10	-0,10	+0,70	+ - 0	+0,40	-0,40	
Juvern dj.	+1,10	+0,90	+1,60	+1,80	+1,60	+0,50	-0,50	-0,20	-0,60	+2,30	+0,10	+ - 0	
Spennpl. fram	-0,10	-0,10	+0,70	+0,10	-0,50	-0,90	+0,30	-0,20	+2,70	-0,70	-0,80	+0,30	
Spennpl. bakifr	+ - 0	-0,70	+0,40	+0,30	-0,40	-0,90	-	-	-	-	-	-	
Spennlängd	+0,70	-0,90	+0,40	+0,30	-1,20	-0,10	+0,10	-0,70	+0,40	+1,30	+0,40	+0,20	
Kalvn F, MF	6,0%, 6,5%	7,0%, 7,1%	6,2%, 5,4%	9,5%, 8,8%	8,7%, 7,8%	6,3%, 6,5%	-	-	-	-	-	6,2%, 4,4%	
Dödf. F, MF	7,4%, 5,8%	7,5%, 5,3%	6,9%, 4,4%	7,4%, 7,3%	7,3%, 6,9%	6,6%, 6,1%	-	-	-	-	-	-	
Tjurens fertil.		+0,70	+0,60	+2,00	+1,50	-2,20	-	-	-0,70	+1,40	+2,40	-	
Dotter fertil.	0,50	2,60	1,80	0,90	-1,90	1,90	-0,10	0,90	-0,90	+0,20	3,10	-1,40	
Överl. tal	4,00	1,90	2,90	3,20	1,40	6,20	1,60	2,70	3,00	3,00	3,80	-0,10	
TPI, PTI	2499	2490	2472	2395	2231	2174	609	594	109	59	66	193	
Livstids NM	+\$468	+\$399	+\$420	+\$383	+\$159	+\$248	+\$588	+\$638	+\$459	+\$271	\$167	+\$377	
Pris	210	160	190	200	140/GC90290	190	170	190	GC90450	GC90410	210/GC90390	180	

Wagyu

Hisamoto ET

DEU 03 59986451 • German Reg. No.: 10.204568

Born: 11/01/2016

Breeder: Valdez Rafael, Oak Harbor, WA, USA



Kodnr 7-1653
Pris 200:-

CHR Shigesheetani 542
USA 14299
Ms Kikuyasu 058 FB17991
DEU 03 560 35058

World K's Shigesheetani
USA 2907
CHR MS Michifuku 2
USA 9852
Kikuyasu FB 2100
JPN 400
CHR Ms Itozuru
USA 11526

Endco PB REGGIE-P RC, Powerball x Man-O-Shan x Magna-P RC.

Reggie bär på hornlöst anlag. Hälften av kalvarna blir hornlösa. Dessutom rödfaktor tjur från 12 generationer VG eller EX ur Roxyfamiljen. Mycket bra produktionstjur nu med 423 mjölkande döttrar. Höjer halterna. Mjölkarbarhet 104. **Reggie** avlar reslighet, mjölkprägel, väl anfastade juver, höga, breda och grunda. **Reggie** platsar som robottjur! **Reggie** levererar hälsoegenskaper som vi vill ha, topp på kalvningsförlopp far och dotter, kalvöverlevnad som är perfekt. *Reggie avlar bra typ, rejäl produktion och hälsoegenskaper.*

Buck-H-Creek MGL PIRANHA-P RC, Mogul x Secure-Red x Lawn Boy x Sept x Rubens. Osort/GC90.

Piranha-P, polled tjur, (hälften av kalvarna blir hornlösa), med 1540 mjölkande döttrar. **Piranha** levererar god produktion, halförbättrare på protein. Typ 1,56, fenomenal juverförbättrare 2,70, trots det kan du använda **Piranha** till robotmjölkning. **Piranha** har kropp som ger lagom reslighet, med dairy strength. Rejält mjölktypad! Parallella ben med utmärkt kota. **Piranhas** Mor Buck-H-Creek Poppy P-Red EX-90 är tionde generationen VG eller EX tillbaka till Jo-Clar Jess Patsy EX93.

Hornlöshet till 50%. Bärare av röd faktor kommer från modersidan. Piranha avlar döttrar med stil!

Co-Op RENEGADE, Mccutchen x Atwood x Sharky x Outside. Osort./GC90

Typ 1,88, juver 1,14 och ben 2.03. God produktion och halförbättrare baserat på **Renegades** 3998 bedömda döttrar. Positiv på överlevnad. **Renegade** erbjuder dig Showtype baserat på 894 bedömda döttrar, utan att du behöver offra produktion och hälsoegenskaper. Positivt kalvningsförlopp. Utmärkt tjurfertilitet, vi förväntar oss även fertila döttrar. Samtliga 5 generationer på moderns sida utmärker sig med hög produktion och framförallt hög fetthalt (mellan F% 4,5 – 5,0). Mormor Deervue-Acres Robin CRI-Et är även mormor till Raiden och Renly samt mormorsmor till Rory.

Fenomenal typ tjur med produktion. Även könssorterad sperma.

Ayrshire

Visserdale SURANO, Valpas x Rockstar x Calimero. Genomic.

Av **Surano** förväntar vi oss att du ska få bra produktion, sammantaget fett och protein (CFP) 161 pounds, halförbättrare med +0.08% på protein och +0.16% på fett. God juverhälsa med mjölkbarhet på 103 och lynne 105. Mastitresistent 100. Betr. typ så ligger tyngdpunkten starkt på reslighet och stronghet. Brösthöjd +11. Dotteröverlevnad 1.6. Hos **Surano** finns potentialen! Mycket stark kofamilj samma som Sunspot. Modern Visserdale Selena 3 EX91 är sjätte generationen VG eller EX. *Produktionstjur med god juverhälsa!*

Kamouraska UNLOCKED-ET, Imagine x Valpas x Orraryd. Genomic.

Unlocked sällar sig till Surano i den absoluta toppen av ayrshiretjurar oavsett om man tittar på PTI, LPI, Net Merit eller produktion. Kamouraska Peterslund Ruby, Rockstars mor finns med dubbelt hon är dels mormorsmor till Unlocked men även mormor till Bigstar som är farfar till **Unlocked**. **Unlocked** ger mycket produktion med höga halter. Han ger den nödvändiga bröstbredden +5 och med starka värden för överlevnad, fruktsamhet, kalvningar, mjölkbarhet och mastit.

Jersey

JX Pine-Tree AROUND-ET, World Cup x Mackenzie x Garden. Genomic.

Topptjur med outcross härstamning. Ger hög produktion protein och fett sammantaget (CFP) 90 pounds, höjer halterna fett +0,19% och protein +0,14%. Bra typ 1,30. Bra kropp, bra ben och med mycket starka juver 8,4. Mycket god dotteröverlevnad +3,0 månader. **Around** är bror till Achiever och mormor Jer Bel Dale Abby fick EX92 vid nio års ålder.

JX Faria Brothers CESPEDES, Marlo x Harris x Apparition. GC90. Genomic.

Cespedes ger dig dotteröverlevnad på topp. Mjolk i tanken som duger och mycket bra halförbättrare fett med +0.15% och protein +0,08%! Bra typ 1,10 med tyngdpunkt på kotan, framjuver, bakjuver och juverdjuv. God juverhälsa, urmjölkningshastighet 103, mastitresistens 102. *En super jersey! Topp protein & fett!*

JX Faria Brothers VANDRELL, Visionary x Action. Osort/GC90.

Vandrell har nu ett prov på över 10000 döttrar på produktion vilka har visat att **Vandrell** är topp för överlevnad +3,8. God mjölkbarhet. **Vandrell** är en fertilitets tjur, vilket också döttrarna har nedärvt. Typmässigt lägger **Vandrell** tyngden på styrka och juver framförallt framjuver.

Vandrell har 1023 döttrar bedömda på typ. **Vandrells** Mor är JX Faria Brothers Action Dean Smith, EX-92%, Dean Smith mjölkade vid 7 år och 11 månader 305d, 13274 kg mjölk med 594 kg fett och 469 kg protein och är även mor till Marlo och Avon.

Brown-Swiss

Kulp-Gen Lucky CLAAS, Get Lucky x Cartel x Brookings. Genomic.

Claas är en Brown Swiss tjur med annorlunda härstamning och mycket hög produktion 2146M och 113 CFP (fett + protein). Han ger resliga döttrar med mycket bröstbredd +4 och bra juver och ben ger total exteriör +10 Final Class. Lätta kalvningar. **Claas** är från en av de starkaste familjerna inom Brown Swiss Voelkers Wment Carabella EX.

On-A-Whim PREMIER, Brookings x Vigor x Denver.

Mor till **Premier** är Snow Valley Vigor Poohbeer, EX-91. **Premier** är en tjur som förväntas leverera rejäl produktion, nu med prov på 144 döttrar +241M. Bra kalvningsförlopp 5,1%, och god dotterfertilitet, **Premier** ligger lite över medel på styrka och mjölkprägel. Högt och brett juver med starkt ligament.



«KUNDNR»
«NAMN»
«POSTADRESS1»
«POSTADRESS2»
«POSTNR» «ORT»
«LAND»

«#Record»

B



GENEX™



GENEX Sweden

Röddingevägen 120-102 • 275 92 SJÖBO
John Lyngö 070-6392040
Börje Andersson 070-831 06 00
www.cri-sweden.com
e-post john.lynge@sjobo.nu

Vi reserverar oss för ev. feltryck och prisändringar.