

GENEX - Kon Du Behöver

Tjurbedömning Augusti 2019

”Bästa sättet att
förtuse framtiden...
är att Skapa Den”

GENEX Sweden tar in ny unik typ av kalciumsupplement.



GENEX har tagit fram en kalciumbolus, RumiLife Cal24 som är en unikt formulerad bolus produkt som används för att säkra kalciumnivån hos nykalvade kor. Den innehåller 100 gram kalcium, en blandning av kalciumklorid för snabb upptagning och en naturligt förekommande kombination av sjögräsbasead kalcium och magnesiumoxid vilket medför en utdragen upptagning. RumiLife Cal24 innehåller också D-vitamin för att maximera upptagning och utnyttjandet av kalcium under de första 24 timmarna efter kalvning och vid andra tillfällen med låga kalciumnivåer.

Till skillnad från andra kalciumsupplement behöver RumiLife Cal24 bara ges vid ett tillfälle. Den unika sammansättningen gör att kon ges de båda bolusarna samtidigt och slipper fångas fler gånger.

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

MJÖLK	
PILEDRIVER	3203
TABASCO	2208
TRACER	2145
CHICO	2080
TETHRA	2058

FETT	
DOGE	129
HANDLE	117
PILEDRIVER	114
RORY	102
MAGNUS	100

PROTEIN	
PILEDRIVER	97
TABASCO	87
MAGNUS	78
TRACER	73
CARUBA-P	73

CFP=Fett+Protein	
PILEDRIVER	211
DOGE	199
MAGNUS	178
HANDLE	176
RORY	164

TYP	
HEALER	3,55
RENEGADE	2,81
PIRANHA-P	2,54
HANDLE	2,29
MAGNATE	2,13

JUVER	
PIRANHA-P	3,52
HEALER	2,96
MAGNUS	2,85
GATEDANCER	2,68
DAZE	2,58

BEN	
RENEGADE	2,78
HEALER	1,9
GAMECHANGER	1,86
BLOWTORCH	1,65
PIRANHA-P	1,62

SCS=Celler	
CARGO	2,49
SLAM DUNK	2,53
BLOWTORCH	2,55
ARCHY	2,55
ACTION	2,57

PL=Överlevnad	
SURE-ROZ	8,6
PRICELESS	8,1
LIT-PP-RED	7,9
CARGO	7,8
TROY	7,8

DPR=Dotterfertilitet	
AVENGER	4,4
FEISTY	3,1
ACTION	2,8
LIT-PP-RED	2,1
TROY	2,1

Kalvning Far	
CABRIOLET	4,7
PILEDRIVER	5,2
GAMECHANGER	5,3
LIT-PP-RED	5,5
DAZE	5,6

Kalvningar MF	
CABRIOLET	2,5
GAMECHANGER	2,6
RORY	2,6
DAZE	2,7
REGGIE-P	3,3

Dödfödda far	
LIT-PP-RED	6
CABRIOLET	6,1
GAMECHANGER	6,1
DAZE	6,1
PILEDRIVER	6,3

Dödfödda MF	
ARCHY	2,8
DAZE	3
CABRIOLET GC90	3,1
SLAM DUNK	3,2
PRICELESS	3,3

SCR= Egen fertilitet	
RORY	3,7
EXETER	2,9
TRACER	2,4
CARUBA-P	2,3
ACTION	2,3

LNMS	
DOGE	994
PILEDRIVER	969
PRICELESS	950
GAMECHANGER	947
RORY	927

ICC=Komersiella ideal-kon	
BUZZARD	1175
GAMECHANGER	1165
TRACER	1160
PRICELESS	1134
LOKI	1127

Medelvärden augusti 2019

Vad innebär dessa värden i praktiken? Se medelvärden nedan.

Cellhalt (SCS) ca 2,79 är medel, ju lägre siffra desto bättre.

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

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

Kalvningar Morfar(DCE) medelvärde 4,5

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 7,3 resp. 5,0. Ju lägre värde desto bättre.

Ny bedömning augusti 2019

När jag nu sitter med augustibedömningen framför mig så kan jag inget annat än glädjas över hur väl GENEX tjurar håller sina bedömningar. Tracer som vi tog i april har nu fått mjölkande döttrar och placerat sig i den absoluta toppen med en kombination av produktion, överlevnad och juver. Och Ja, vi fortsätter tillhandahålla honom till samma förmånliga pris så länge lagret räcker. Piledriver är en ny avkommebedömd tjur vi tar in. Han har placerat sig som Mjölktjuren nr 1 med över 3000M och 211CFP. Detta gör han med grunda juver och starka ben vilket sällan brukar finnas på de högsta produktionstjurarna. I och med att Tethra, Blowtorch, Genius, Reggie-P, Chico och Gatedancer nu också har mjölkande döttrar så har vi vårt starkaste utbud av avkommebedömda tjurar någonsin. Ytterligare tre nya tjurar tar vi in. Gamechanger är en tjur vi har väntat på. Han är Modestys i särklass högst bedömde son och kombinerar lätta kalvningar med hög produktion, starkt juver och ben utan att göra döttrarna större. Priceless ger också fodereffektiva döttrar med produktion och överlevnad. På jerseysidan har vi fått in Around som kombinerar hög produktion och stark exteriör med en outcrosshärstamning.

/John Lyngö

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

Avelsrådgivare/Säljare:

Börje Andersson

0708-310 600

Avelsrådgivare/Säljare:

John Lyngö

070-6392040

PILEDRIVER

1H012786 CO-OP TROY PILEDRIVER-ET

Stbnr 92797
Kodnr 9-7970
Pris 290

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

Fader: RIVER-BRIDGE CO-OP TROY-ET
Moder: CO-OP SPS PRUDENCE 7079-ET, VG-87, VG-MS
2-00 3x 305d 13,789m 4.3 589f 3.1 429p kgs.
Morfar: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Mormor: MS M-P DOLCE PRUDENCE-ET



Moder: Co-Op SPS Prudence 7079-ET, VG-87, VG-MS



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1030	
LNMS\$	+\$969	
Mjölök	+3203	97%Rel
Fett	+114	-0.02%
Protein	+97	+0.00%
CFP	+211	
Överlevnad	+5.0	
Cellhalt	+3.14	
Fruktksamhet	-2.7	
Kalvningar F	5.2%	99%Rel
Kalvningar MF	3.7%	86%Rel
Dödfödda F	6.3%	98%Rel
Dödfödda MF	4.5%	86%Rel
Egen Fertilitet	+1.6	98%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.87	90%Rel
Juver	+1.41	
Ben	+1.54	
TPI®	+2717	

HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		1.1	
Kroppsst.	Vek		Stark	0.3
Kroppsdiup	Grund		Djuup	0.7
Mjölökpräge	Tät		Öppna revb	2.2
Korslutning	Hög		Sluttande	0.4
Korsbredd	Smalt		Brett	0.7
Hasv. sida	Rak		Vinklåd	1.4
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella	1.8
Kotvinkel	Låg		Hög	1.2
Klövar & ben	Låg		Hög	1.6
Framjuv.anf.	Löst		Starkt	1.9
Bakjuv.höjd	Lågt		Hög	1.9
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett	1.8
Juv.ligament	Svagt		Starkt	0.9
Juverdjuup	Djupt		Grunt	1.3
Spenpl. fram	Vid		Tät	1.6
Spenpl. bak	Vid		Tät	1.4
Spenlängd	Kort		Lång	1.0

Topp produktion
Fodereffektivitet
Kvigtjur

TRACER

1H011926 CO-OP AARDEMA TRACER-ET

Stbnr 92794
Kodnr 9-7937
Pris 160

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

Fader: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Moder: CO-OP MAURCE TASKET 6926-ET, GP-82
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



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



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1160	
LNMS\$	+\$891	
Mjölök	+2208	93%Rel
Fett	+90	+0.03%
Protein	+73	+0.02%
CFP	+163	
Överlevnad	+6.7	
Cellhalt	+2.62	
Fruktksamhet	-0.2	
Kalvningar F	7.2%	94%Rel
Kalvningar MF	4.4%	77%Rel
Dödfödda F	7.0%	86%Rel
Dödfödda MF	4.9%	76%Rel
Egen Fertilitet	+2.4	87%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.12	84%Rel
Juver	+1.78	
Ben	-0.06	
TPI®	+2677	

HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		0.6	
Kroppsst.	Vek		Stark	1.1
Kroppsdiup	Grund		Djuup	0.1
Mjölökpräge	Tät		Öppna revb	1.0
Korslutning	Hög		Sluttande	0.4
Korsbredd	Smalt		Brett	0.8
Hasv. sida	Rak		Vinklåd	0.8
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella	0.3
Kotvinkel	Låg		Hög	0.4
Klövar & ben	Låg		Hög	0.1
Framjuv.anf.	Löst		Starkt	2.0
Bakjuv.höjd	Lågt		Hög	2.3
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett	2.1
Juv.ligament	Svagt		Starkt	0.6
Juverdjuup	Djupt		Grunt	2.0
Spenpl. fram	Vid		Tät	0.7
Spenpl. bak	Vid		Tät	0.5
Spenlängd	Kort		Lång	1.4

Produktion
Överlevnad
Juverhälsa

MAGNUS

1HO11669 WET TUFFENUFF MAGNUS-ET

Stbnr 92184
Kodnr 9-7657
Pris 230

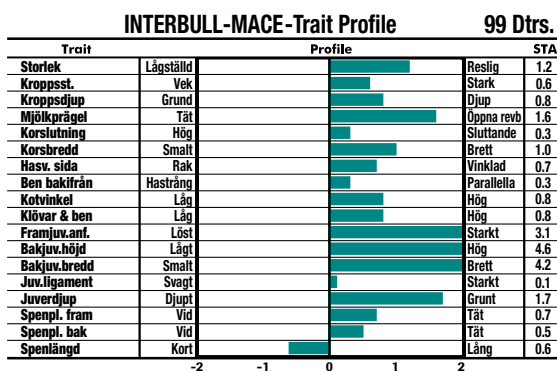
Född 12/26/14 // 840 Reg nr 3128461509
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappkasein AE

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.
Morfar: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Mormor: MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$924	
LNMS\$	+\$832	
Mjolk	+2058	97%Rel
Fett	+100	+0.08%
Protein	+78	+0.05%
CFP	+178	
Överlevnad	+3.7	
Cellhalt	+2.81	
Fruktksamhet	-2.0	
Kalvningar F	8.9%	96%Rel
Kalvningar MF	6.2%	87%Rel
Dödfödda F	8.2%	91%Rel
Dödfödda MF	7.3%	85%Rel
Egen Fertilitet	+0.8	93%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+2.07	93%Rel
Juver	+2.85	
Ben	+0.48	
TPI®	+2676	



Typ & Style
Topp produktion
Fett och protein

TABASCO

1HO11376 WEIGELINE JACEY TABASCO-ET

Stbnr 92606
Kodnr 9-7844
Pris 250

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

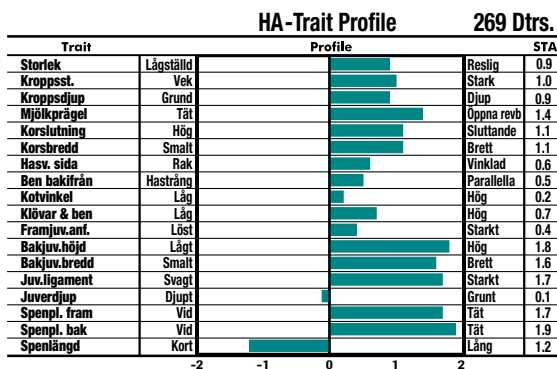
Fader: COYNE-FARMS JACEY CRI-ET
Moder: WEIGELINE BOOKEM 2007, VG-86
1-11 3x 305d 11,628m 4.1 476f 3.2 379p kgs.
Morfar: DE-SU 521 BOOKEM-ET
Mormor: WEIGELINE PAN-AM 1554



Darlington Ridge Tabasco 11848

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$947	
LNMS\$	+\$750	
Mjolk	+2393	99%Rel
Fett	+64	-0.09%
Protein	+87	+0.05%
CFP	+151	
Överlevnad	+4.8	
Cellhalt	+2.65	
Fruktksamhet	+1.3	
Kalvningar F	7.5%	99%Rel
Kalvningar MF	3.7%	94%Rel
Dödfödda F	6.6%	98%Rel
Dödfödda MF	4.7%	95%Rel
Egen Fertilitet	+1.1	99%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.51	94%Rel
Juver	+0.85	
Ben	+0.47	
TPI®	+2624	



Topp production
Topp fertilitet
Bröstbredd

BLOWTORCH

1H01905 SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

Stbnr 92177
Kodnr 9-7614
Pris 220

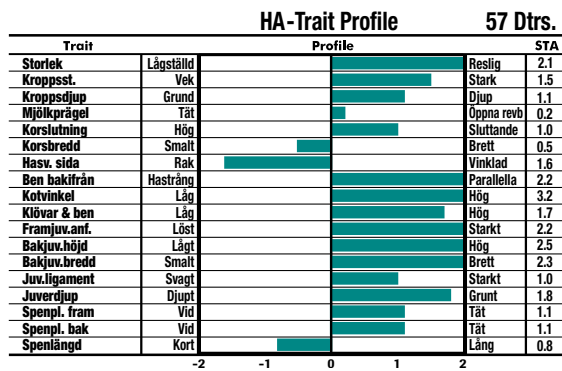
Född 05/08/15 // 840 Reg nr 3128463273
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

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



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$940	
LNMS	+\$716	
Mjolk	+1249	97%Rel
Fett	+73	+0.09%
Protein	+50	+0.04%
CFP	+123	
Överlevnad	+5.5	
Cellhalt	+2.55	
Fruktksamhet	+1.1	
Kalvningar F	7.1%	99%Rel
Kalvningar MF	3.8%	93%Rel
Dödfödda F	7.4%	99%Rel
Dödfödda MF	4.5%	91%Rel
Egen Fertilitet	+1.3 99%Rel	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.63	89%Rel
Juver	+1.58	
Ben	+1.65	
TPI®	+2566	



Kropp, juver och ben
Fertilitet
Juverhälsa

TETHRA

1H01913 CO-OP AARDEMA TETHRA-ET

Stbnr 92603
Kodnr 9-7800
Pris 190/GC90 380

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

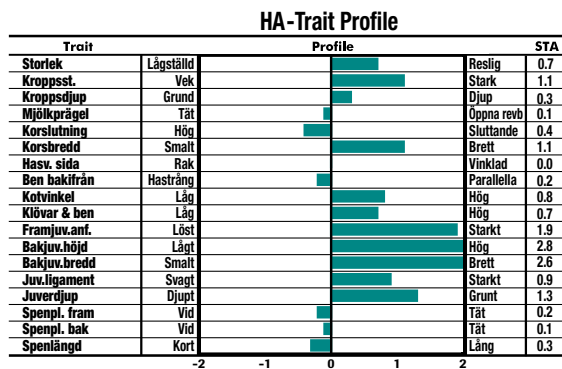
Fader: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Moder: CO-OP UNO YOYO 6883-ET
2-02 3x 305d 13,139m 4.0 452f 3.1348p kgs.
Morfar: AMIGHETTI NUMERO UNO ET
Mormor: CO-OP BOLIVER YOYO-ET



Mormor: Co-Op Uno Yoyo 6883-ET

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1032	
LNMS	+\$782	
Mjolk	+2080	91%Rel
Fett	+86	+0.03%
Protein	+60	-0.01%
CFP	+146	
Överlevnad	+5.7	
Cellhalt	+2.76	
Fruktksamhet	+0.8	
Kalvningar F	7.5%	98%Rel
Kalvningar MF	5.7%	71%Rel
Dödfödda F	7.7%	94%Rel
Dödfödda MF	6.1%	66%Rel
Egen Fertilitet	+1.0 98%Rel	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.50	80%Rel
Juver	+1.83	
Ben	+0.40	
TPI®	+2600	



Produktion
Överlevnad
Robottjur
Bröstdredd

GenChoice 90

RENEGADE

1HO11863 CO-OP RENEGADE-ET

Stbnr 91591
Kodnr 9-7444
Pris 190/GC90 360

Född 03/10/13 // 840 Reg nr 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



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

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$737
LNMS	+\$620
Mjök	+1124 99%Rel
Fett	+83 +0.15%
Protein	+40 +0.02%
CFP	+123
Överlevnad	+1.6
Cellhalt	+3.01
Fruksamhet	+0.3
Kalvningar F	7.0% 99%Rel
Kalvningar MF	4.8% 95%Rel
Dödfödda F	8.8% 98%Rel
Dödfödda MF	5.1% 95%Rel
Egen Fertilitet	+1.2 99%Rel
HA-USA PTA 8/2019	
PTAT	+2.81 96%Rel
Juver	+2.22
Ben	+2.78
TPI®	+2524

INTERBULL-MACE-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	STA
Storlek	Vek	Reslig	2.9
Kroppsst.	Vek	Stark	0.9
Kroppsdjup	Grund	Diup	1.4
Mjökpräge	Tät	Öppna revb	2.2
Korslutning	Hög	Sluttande	0.1
Korsbredd	Smalt	Brett	1.1
Hasv. sida	Rak	Vinklad	1.4
Ben bakifrån	Hasträng	Parallella	3.0
Kotvinkel	Låg	Hög	2.7
Klövar & ben	Låg	Hög	3.2
Framjuv.anf.	Löst	Starkt	2.0
Bakjuv.höjd	Lågt	Hög	3.5
Bakjuv.bredd	Smalt	Brett	3.3
Juv.ligament	Svagt	Starkt	2.9
Juverdjuv	Diupt	Grunt	2.5
Spempl. fram	Vid	Tät	0.9
Spempl. bak	Vid	Tät	1.9
Spenslängd	Kort	Lång	0.8

Showtype
Förbättrar halterna
Kvigtjur & benspecialist

GenChoice 90

STOIC

1HO11048 SPRUCE-HAVEN STOIC-ET

Stbnr 91905
Kodnr 9-7528
Pris 160/GC90 370

Född 09/10/12 // USA Reg nr 71630809
aAa 351 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: GENERATIONS EPIC
Moder: SPRUCE-HAVEN TRIG S12429-ET, VG-87, EX-MS
3-07 2x 365d 18,907m 3.6 687f 3.1 590p kgs.
Morfar: LARS-ACRES SHOT TRIGGER-ET
Mormor: POTTERS-FIELD TY S8665



Harmony-Ho Stoic Unclaimed

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$907
LNMS	+\$658
Mjök	+1696 99%Rel
Fett	+42 -0.07%
Protein	+66 +0.05%
CFP	+108
Överlevnad	+5.3
Cellhalt	+2.70
Fruksamhet	-0.6
Kalvningar F	6.8% 99%Rel
Kalvningar MF	6.4% 98%Rel
Dödfödda F	7.7% 99%Rel
Dödfödda MF	6.2% 98%Rel
Egen Fertilitet	+0.5 98%Rel
HA-USA PTA 8/2019	
PTAT	+1.83 98%Rel
Juver	+2.33
Ben	+1.57
TPI®	+2473

HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	STA
Storlek	Vek	Reslig	0.1
Kroppsst.	Vek	Stark	0.2
Kroppsdjup	Grund	Diup	0.0
Mjökpräge	Tät	Öppna revb	0.9
Korslutning	Hög	Sluttande	1.9
Korsbredd	Smalt	Brett	0.9
Hasv. sida	Rak	Vinklad	1.4
Ben bakifrån	Hasträng	Parallella	1.1
Kotvinkel	Låg	Hög	1.2
Klövar & ben	Låg	Hög	1.5
Framjuv.anf.	Löst	Starkt	2.9
Bakjuv.höjd	Lågt	Hög	3.2
Bakjuv.bredd	Smalt	Brett	3.0
Juv.ligament	Svagt	Starkt	0.4
Juverdjuv	Diupt	Grunt	1.2
Spempl. fram	Vid	Tät	0.4
Spempl. bak	Vid	Tät	0.3
Spenslängd	Kort	Lång	0.3

Överlevnad
Robottjur
Kvigtjur

GenChoice 90

CHICO

1H011950 NO-FLA MONTROSS CHICO-ET

Född 05/28/15 // USA Reg nr 74700496
aAa 345 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AE

Fader: BACON-HILL MONTROSS-ET
Moder: NO-FLA SUPERSIRE 36385-ET
1-10 3x 312d 11,691m 4.0 466f 3.0 352p kgs.
Morfar: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Mormor: NO-FLA SHAMROCK 31658-ET



Stbnr 92183
Kodnr 9-7656
Pris 190

GENEX, CDCB 8/2019

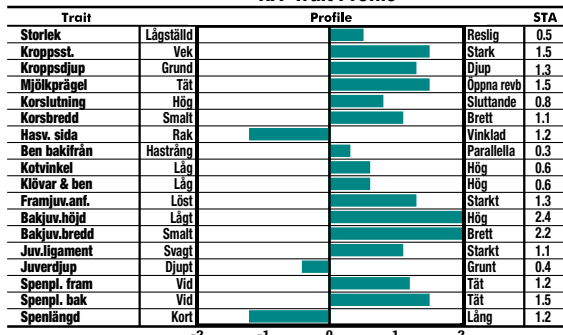
ICCS™	+\$829	
LNMS	+\$670	
Mjök	+2145	90%Rel
Fett	+76	-0.01%
Protein	+63	-0.01%
CFP	+139	

Överlevnad	+4.5	
Cellhalt	+3.19	
Fruktksamhet	0.0	
Kalvningar F	6.8%	99%Rel
Kalvningar MF	4.7%	72%Rel
Dödfödda F	7.2%	97%Rel
Dödfödda MF	6.7%	71%Rel
Egen Fertilitet	+2.2	99%Rel

HA-USA PTA 8/2019

PTAT	+1.48	78%Rel
Juver	+1.29	
Ben	+0.52	
TPI®	+2428	

HA-Trait Profile



FEISTY

1H011629 MORNINGVIEW TANGO FEISTY-ET

Född 06/20/14 // USA Reg nr 72044273
aAa 321 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: MR WELCOME HILL TANGO-ET
Moder: MORNINGVIEW UNO FAE-ET

Morfar: AMIGHETTI NUMERO UNO ET
Mormor: MORNINGVIEW SUPER F-RAE-ET



Stbnr 91909
Kodnr 9-7578
Pris 160

GENEX, CDCB 8/2019

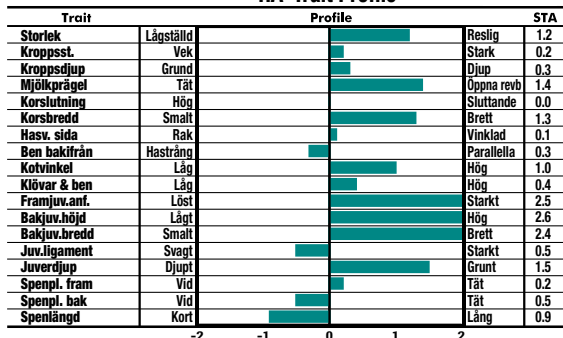
ICCS™	+\$862	
LNMS	+\$624	
Mjök	+1436	98%Rel
Fett	+60	+0.02%
Protein	+44	+0.00%
CFP	+104	

Överlevnad	+3.6	
Cellhalt	+3.05	
Fruktksamhet	+3.1	
Kalvningar F	6.7%	99%Rel
Kalvningar MF	4.0%	87%Rel
Dödfödda F	6.7%	96%Rel
Dödfödda MF	3.8%	90%Rel
Egen Fertilitet	+0.7	98%Rel

HA-USA PTA 8/2019

PTAT	+1.55	85%Rel
Juver	+1.61	
Ben	+0.08	
TPI®	+2434	

HA-Trait Profile



PIRANHA-P *RC

1H011328 BUCK-H-CREEK MGL PIRANHA-P

Född 06/01/13 // USA Reg nr 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 390m kgs.
Morfar: CRACKHOLM SECURE RED
Mormor: BUCK-H-CREEK L PANSY-RED-ET



Stbnr 91906
Kodnr 9-7529
Pris 140/GC90 290

GENEX, CDCB 8/2019

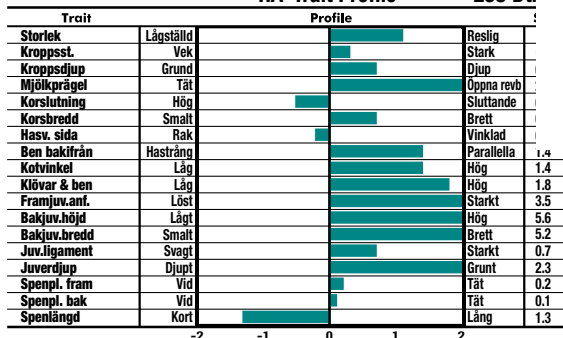
ICCS™	+\$513	
LNMS	+\$417	
Mjök	+714	99%Rel
Fett	+24	-0.01%
Protein	+36	+0.05%
CFP	+60	

Överlevnad	+2.8	
Cellhalt	3.14	
Fruktksamhet	.3	
Kalvningar F	1%	99%Rel
Kalvningar MF	6%	90%Rel
Dödfödda F	7%	97%Rel
Dödfödda MF	4.7%	92%Rel
Egen Fertilitet	+1.5	98%Rel

HA-USA PTA 8/2019

PTAT	+2.54	95%Rel
Juver	+3.52	
Ben	+1.62	
TPI®	+2238	

HA-Trait Profile



	CODE.NR	MJÖLK	PROT	FETT	TYP	JUVER	BEN	KALV.FAR	DOT.FERT	TPI	PL.	PRIS
GENIUS	9-7655	1857	77	64	0,58	1,5	1,02	7,40%	0,5	2581	7	190
GATEDANCER	9-7615	1554	78	66	1,51	2,68	-0,51	6,80%	-0,6	2527	4,3	220
CABRIOLET	9-7343	925	94	50	0,2	0,67	0,65	4,70%	-0,6	2487	5,6	GC90 370
ACTION	9-7658	456	50	29	1,46	1,65	0,51	6,20%	2,8	2435	6,1	180
FEISTY	9-7578	1436	60	44	1,55	1,61	0,08	6,70%	3,1	2434	3,6	160
CARGO	9-7715	33	49	20	1,41	2,43	1,24	7,30%	1	2424	7,8	210
REGGIE-P	9-7617	1137	71	52	1,52	1,7	0,6	6,70%	-1,1	2410	3,6	210
MAGNATE	9-7717	1655	54	52	2,13	2,19	0,72	9,40%	-1,5	2326	4	160
PUNK-RED	9-7659	1481	44	52	1,85	2,22	0,06	9,90%	-0,9	2307	2,9	180
TROY	9-7420	1002	32	40	0,83	1,03	0,77	5,70%	2,1	2290	7,8	GC90 380
PIRANHA-P *RC	9-7529	714	24	36	2,64	3,52	1,82	8,10%	-1,3	2238	2,8	140/ GC90 290
AVENGER	9-7471	-70	24	6	0,87	1,38	0,63	6,30%	4,4	2235	6,2	150
DISGUISE-R	9-7445	742	49	28	0,16	1,25	0,3	8,70%	-0,1	2155	4,2	90
RED OAK	9-7251	657	57	29	0,94	0,49	0,62	7,10%	-1,4	2102	3,3	110
JAMAR	9-7215	-388	18	0	1,08	0,68	1,89	7,30%	0,8	1884	-0,9	90
SUNSPOT	9-1454	620	22	23	0,2	AYRSHIRE				463		160
JUNIOR PP	7-1460	CHAROLAIS										110
FULANO	7-1521	HEREFORD										85
TAISHIDO	7-1539	WAGYU										200

Regan-Danhof Gamechanger-ET, Modesty x Jedi x Jacey. Genomic. Ny!

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 153CFP med höga halter +0,11% fett och +0,04% protein. Detta kombineras med stark överlevnad 7,3 baserad på god juverhälsa och 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. Kvägtjur! **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. Ny!

Piledriver är en extrem produktionstjur med 3203 mjölk, 114 fett och 97 protein (211 CFP) baserat på 418 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 anfästade grunda juver ovanligt för en tjur med den produktionen. Mycket bra kalvningsegenskaper. Kvägtjur!

Peak Frzld Priceless-ET, Frazzled x Modesty x Bombero. Genomic. Ny!

Priceless ger fodereffektiva döttrar. Han håller tillbaka storleken samtidigt som han ger stark produktion 144CFP med höga halter +0,11% fett och +0,02% protein. Mycket stark på juverhälsa med 2,57 eller och 108 mastit ger hög livslängd 8,1. Han ger korrekta ben och starkt anfästade 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.

Peak Doge, Duke x Silver x Supersire. Genomic.

Doge är en av ledarna för fodereffektivitet. Mycket produktion 199 CFP (fett+protein) med höga halter +0,25% fett och

+0,08% protein samtidigt som döttrarna är medelstora med mycket bröstbredd +8. Korrekta juver och ben med god juver- och klövhälsa och god överlevnad. **Doge** kommer från 7 generationer VG eller EX tillbaka på Windsor-Manor Rud Zip EX95 som även ligger bakom OCD Robust Delicious, Magnus mormor och Deltas mor.

Siemers Frazz Buzzard, Frazzled x Delta x Man-O-Man. Genomic.

Ny Frazzledson som kombinerar stark produktion 150 CFP med hög överlevnad 7,0. Han är även en stark halttjur +0,14% fett och +0,04% protein. Exteriörtjur med bra balans mellan mjölktyp och styrka, stark på juver och ben och även på juver- och klövhälsa. Härstammingsmässigt kommer han från en av rasens starkaste kofamiljer Braedale Gypsy Grand. Hans mormorsmor Gen-I-Beq Shottle Bombi EX92 med över 25000 kg mjölk var en av Shottles bästa döttrar och bland annat mor till Brewmaster.

Co-Op BSF Surg Slam Dunk, Surgeon x Supersire x Grafeeti. Genomic. Osort./GC90

Slam Dunk är en tjur med lite annorlunda härstamning Surgeon (Missouriison) – 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 kvägtjur. Ovanlig aAa 546.

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

Tracer är en mycket prisvärd tjur med 114 mjölkande döttrar ligger han bland de högst bedömda tjurarna. Mycket mjölk 2208M med positiva halter ger 163 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.

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 164CFP med höga halter +0,15% fett och +0,05% protein. Han ger en lite öppnare typ med starka juver och lite länge spenar. Mycket stark på egen fertilitet +3,7 och ger dessutom lätta kalvningar.

Siemers Healer, Doc x Monterey x Mogul. Genomic.

Healer är en av två tjurar som kommer från Jetstream Genetics, en liten station som är duktig på att ta fram intressanta tjurar. **Healer** är en mycket stark exteriörtjur 3.55 PTAT, dairy strength med perfekt juver och ben och utan problem med hälsa eller överlevnad. Mycket stark klövhälsa 112. Han är liksom Handle från Cookiecutter Halo-grenen av Delliafamiljen. Mormor Cookiecutter Mog Hanker är en av Moguls allra bästa döttrar EX94 med 21350 kg mjölk med 4,2% fett och 3,6% protein. Modern Siemers Monterey Hannina är nu också bedömd Excellent

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 även bra ben och korrekta grunda juver lämpade för robotmjölkning. En stark fertilitetstjur både egen och döttrars med god hållbarhet och bra juverhälsa. 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 7,9 med låga celler och god dotterfertilitet. Mycket lämplig som kvigtjur. 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 141 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 CRI/Genex populäraste tjurar. Han är en Blowtorchson på en helsyster till Wrench. Familjen går tillbaka på Welcome Goldwyn Pena VG89.

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

Archy ger mycket produktion 1884M med höjda halter totalt 146 CFP (fett + protein). Han kombinerar detta med förstklassig juverhälsa (celler 2.55), stark fertilitet och mycket bra överlevnad 6.6. **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 tjurar från Rudy Missy familjen kan nämnas Supersire, Mogul och våra röda tjurar Siri P och Lit PP.

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

Handle är en fantastisk produktionstjur totalt 176 CFP (fett + protein) med rejäl höjning av halterna protein 0.07 % och 0.25 % 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 den förste 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 syster till Halogen. Samma familj som Healer och Fortune.

Siemers S-Hero Sure-Roz, Superhero x Delta x Supersire. Genomic. Osort./GC90

Sure-Roz är vår stjärna för överlevnad 8.7 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 2.62, 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 135 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 2.65 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 2649 döttrar i produktion med TPI 2649 och 87 lbs protein bland de allra högst bedömda avkommebedömda tjurarna. Han ger kor med lagom storlek och god bröstbredd +5. Trots den höga produktionen ger han starka juver med god juverhälsa 2.65 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 1942M och 160 fett + protein med positiva halter. Medelstora djur med bra balans mellan mjölktyp och styrka som är snabbmjölkade. Utmärkta kalvningsegenskaper 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 mormormor. 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 djur med mycket starka juver lämpade för robotmjölkning. Ger även mycket bra ben. Hållbara kor med god kalvningsförmåga både som far och morfar. Går även bra till kvigor. Pine-Tree på båda sidor av härstamningen. På mödernet 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 2080M fett och protein tillsammans (CFP) 146 pounds nu med 78 mjölkande döttrar. **Tethra** kombinerar hög produktion med god juverhälsa, låga celler, och lugnt temperament. God typ med lagom reslighet, mycket styrka och moderat kroppsdjup. Juver väl anfastad, 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 5,7. Ännu en trevlig representant för Coyne-Farms Yelena familjen som ligger bakom Massey, Yoder, Yamaha och Yahtzee. *Produktionstjur med hälsoegenskaper!*

Kings Ransom M Daze, Modesty x Kingboy x Iota. Genomic.

Ta en närmare titt på **Daze**, tjuren som har det mesta som vi önskar. Bra produktion och halfförbättrare. God juverhälsa med mjölkbarhet 103, 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 mjölkprägelse. Tyngpunkt på juver 2.58, väl anfastade, höga och breda och mycket grunda. Positiv längd på spenarna. *Dotteröverlevnad 5.7*. 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. *Kalvningspecialist och dotterfertilitetsförbättrare!*

Blumenfeld Jedi Renly, Jedi x Day x Sharky x Outside. Genomic. Osort./GC90

Tycker du att dotteröverlevnad är lika viktigt som jag? Då är **Renly** tjuren för dig, vi förväntar oss hög *dotteröverlevnad med 7,3!!* Goda hälsoegenskaper som positiv dotterfertilitet. Topproduktion med protein och fett sammantaget 124 (pounds) dessutom halfförbättrare. **Renly** ger moderat reslighet med lagom styrka, kroppsdjup och mjölkprägelse, god bröstbredd. Topp anfastade 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!*

Syruczuk Silver Blowtorch, Silver x Altoak x Bookem.

Blowtorch idealet för både "Show-Type" och den kommersiella kon, 328 mjölkande döttrar med bra protein och fett, tillsammans 123 pounds, utan att offra fertilitet varken som far eller dotter, mycket god urmjölkningshastighet 103. **Blowtorch** har underbar typ, lätt att använda. Du får reslighet, styrka, kroppsdjup och lagom mjölkpräglade kor. Parallella ben och kotan är i topp 2.2 resp. 3.2. 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 Lagg till produktion med imponerande protein och fett.*

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

Genius har nu 606 mjölkande döttrar och han fortsätter stärka sin bedömning. **Genius** är tjuren med utmärkta hälsoegenskaper, designad för överlevnad och fodereffektivitet, dotteröverlevnad 7.0! Produktionstjur av stora mått och halfförbättrare, sammantaget protein och fett 141 (pounds), mycket god juverhälsa. Bra parallellhet på benen, hög kota. Suveränt juver! *Genius (geniet) avlar den ekonomiska kon med input från*

Genius mor Robust Galina VG-87, VG-MS ur G-familjen på Welcome Farm.

No-Fla Montross Chico, Montross x Supersire x Shamrock.

Chico är en fantastisk produktionstjur +2145M med *protein och fett tillsammans 139 pounds på 59 döttrar!* Mjölklarhet 105. Kombinerat med strålande positiv typ alla egenskaper, storlek, styrka, mjölkprägelse och *bröstbredd med fantastiska +10*. Topp juver! Bra kalvningar. God dotteröverlevnad. **Chico** bistår dig också med god egen fertilitet. Chico är från No-Fla Holstein som har 10000 registrerade Holstein och lägger in 7000 embryo per år. *Chico ger bra med protein och fett och mjölk i mängd med döttrar som har ett gott temperament i kombination med god typ!*

Wet Tuffenuff Magnus, Tuffenuff x Mogul x Robust.

Magnus har nu 414 döttrar och han håller sin bedömning mycket väl. **Magnus** ger rejäl produktion, protein och fett sammantaget (CFP) 178 pounds. Härlig typ med lagom reslighet, mjölkpräglad med god bröstbredd. Underbara juver, väl anfastade 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 785 mjölkande döttrar med mjölkbarhet 105. Typ +1.55 med tyngdpunkt på juver, väl anfastade framjuver, högt och brett med en bra spenplacering som passar robotmjölkning. Kviggtjur! Vi förväntar oss utmärkt dotterfertilitet, Feisty bistår dig också med positiv egen fertilitet. *Feisty levererar hälsa och då kommer överlevnad automatiskt! Prisvärd tjur!*

Coyne-Farms Punk-Red, Desired x Colt P-Red x Massey. Genomic.

Punk-Red röd Holstein med följande härstamning på modersidan och med god överlevnad. Mor Colt Prairie VG-86. Mormor Richmond-FD Pompey EX-91 EX-MS efter Massey. MMM Ramos Poppy EX-91 2E.

Punk-Red har god typ, reslig med mjölkprägelse och bröstbredd +2, tyngdpunkt på anfastning juver, högt och brett bakjuver. Topp produktion med halfförbättring på protein. Mjölklarhet 103, mastitresistens 103.

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 mjölkande döttrar. Höjer halterna. Mjölklarhet 105. **Reggie** har en alldeles förträfflig typ, avlar reslighet, mjölkprägelse, 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.*

DOGE

1H015059 PEAK DOGE-ET

Stbnr 92792 :
Kodnr 9-7935 :
Pris 290 :

Född 01/04/18 // 840 Reg nr 3147840151
aAa 342 // Betakasein A1A1 // Kappakasein AB

Fader: S-S-I MONTROSS DUKE-ET
Moder: BRU-DALE ZERONICA -ET, VG-85
2-03 2x 365d 12,492m 4.6 575f 3.3 410p kgs.
Morfär: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Mormor: BRU-DALE SS ZELLY-ET



Moder: Bru-Dale Zeronica -ET, VG-85

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1115	
LNMS	+\$994	
Mjöl	+1545	79%Rel
Fett	+129	+0.25%
Protein	+70	+0.08%
CFP	+199	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.77	
Fruktsamhet	-0.4	
Kalvningar F	7.8%	63%Rel
Kalvningar MF	4.6%	61%Rel
Dödfödda F	7.5%	60%Rel
Dödfödda MF	5.2%	59%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.75	79%Rel
Juver	+1.82	
Ben	+0.46	
TPI®	+2794	

HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	ST
Storlek			0.1
Kroppsst.	Vek		Stark 1.4
Kroppsdiup	Grund		Djuup 0.5
Mjölkrägel	Tät		Öppna revb 1.5
Korslutning	Hög		Sluttande 0.5
Korsbredd	Smalt		Brett 0.6
Hasv. sida	Rak		Vinklåd 0.1
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella 0.1
Kotvinkel	Låg		Hög 1.0
Klövar & ben	Låg		Hög 0.7
Framjuv.anf.	Löst		Starkt 2.3
Bakjuv.höjd	Lågt		Hög 3.0
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett 2.7
Juv.ligament	Svalt		Starkt 0.2
Juverdiup	Djupt		Grunt 0.8
Spenpl. fram	Vid		Tät 0.9
Spenpl. bak	Vid		Tät 0.4
Spenlängd	Kort		Lång 0.7

Produktion
Halter
Dairy Strength

Genomics

GAMECHANGER

1H013844 REGAN-DANHOF GAMECHANGER-ET

Stbnr 92796 :
Kodnr 9-7969 :
Pris 300 :

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

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

Morfär: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Mormor: OCD JACEY 2421-ET



Moder: Regan-Danhof Jedi Cashmere, VG-88

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1165	
LNMS	+\$947	
Mjöl	+1616	79%Rel
Fett	+91	+0.11%
Protein	+62	+0.04%
CFP	+153	
Överlevnad	+7.3	
Cellhalt	+2.85	
Fruktsamhet	+1.7	
Kalvningar F	5.3%	71%Rel
Kalvningar MF	2.6%	67%Rel
Dödfödda F	6.1%	64%Rel
Dödfödda MF	3.7%	63%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.67	79%Rel
Juver	+2.06	
Ben	+1.86	
TPI®	+2781	

HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	STA
Storlek			Resliq 0.4
Kroppsst.	Vek		Stark 0.1
Kroppsdiup	Grund		Djuup 0.2
Mjölkrägel	Tät		Öppna revb 1.0
Korslutning	Hög		Sluttande 0.1
Korsbredd	Smalt		Brett 0.9
Hasv. sida	Rak		Vinklåd 1.2
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella 1.5
Kotvinkel	Låg		Hög 1.9
Klövar & ben	Låg		Hög 1.8
Framjuv.anf.	Löst		Starkt 2.4
Bakjuv.höjd	Lågt		Hög 2.9
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett 2.7
Juv.ligament	Svalt		Starkt 0.2
Juverdiup	Djupt		Grunt 1.6
Spenpl. fram	Vid		Tät 0.7
Spenpl. bak	Vid		Tät 0.3
Spenlängd	Kort		Lång 0.5

Fodereffektivitet
Juver & Ben
Kvigtjur

Genomics

HANDLE

1H013460 AOT BLOWTORCH HANDLE-ET

Stbnr 92604
Kodnr 9-7842
Pris 290

Född 02/26/17 // 840 Reg nr 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

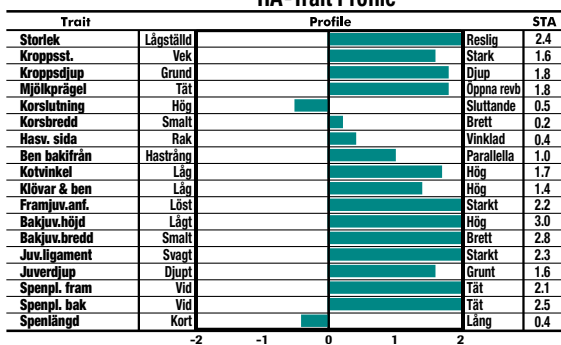


Moder: Cookiecutter Ssire Has-ET, VG-88, EX-MS, DOM

GENEX, CDCB 8/2019

ICC\$™	+879	
LNMS\$	+856	
Mjök	+1276	81%Rel
Fett	+117	+0.25%
Protein	+59	+0.07%
CFP	+176	
Överlevnad	+4.1	
Cellhalt	+2.89	
Fruktksamhet	+0.4	
Kalvningar F	8.9%	77%Rel
Kalvningar MF	5.3%	68%Rel
Dödfödda F	7.7%	65%Rel
Dödfödda MF	5.2%	64%Rel
Egen Fertilitet	+1.3	82%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+2.29	79%Rel
Juver	+1.96	
Ben	+0.94	
TPI®	+2714	

HA-Trait Profile



Typ & Style

Produktion

Höjer halterna

Genomics

PRICELESS

1H015010 PEAK FRZLD PRICELESS-ET

Stbnr 92798
Kodnr 9-7978
Pris 260

Född 05/23/18 // 840 Reg nr 3149335066
aAa 615 // Betakasein A1A2 // Kappakasein

Fader: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Moder: GIL-GAR CHROME-ET

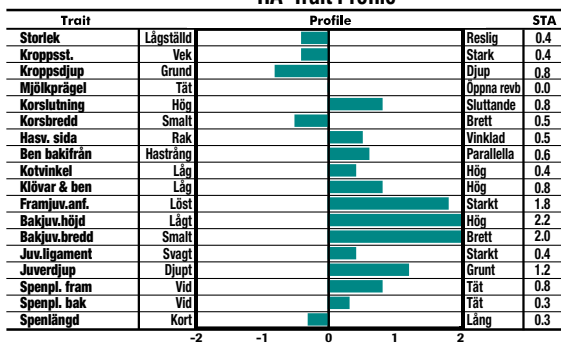
Morfar: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Mormor: LEXVOLD BOMBERO CARLY-ETS



GENEX, CDCB 8/2019

ICC\$™	+1134	
LNMS\$	+950	
Mjök	+1596	79%Rel
Fett	+91	+0.11%
Protein	+53	+0.02%
CFP	+144	
Överlevnad	+8.1	
Cellhalt	+2.57	
Fruktksamhet	+0.7	
Kalvningar F	7.9%	62%Rel
Kalvningar MF	4.1%	60%Rel
Dödfödda F	6.6%	59%Rel
Dödfödda MF	3.3%	59%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.09	77%Rel
Juver	+1.76	
Ben	+0.88	
TPI®	+2704	

HA-Trait Profile



Överlevnad

Juverhälsa

Fodereffektivitet

Genomics

BUZZARD

1H013813 SIEMERS FRAZZ BUZZARD-ET

Stbnr 92793
Kodnr 9-7936
Pris 250

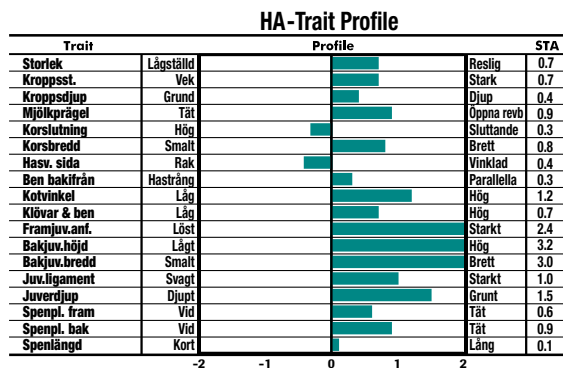
Född 06/20/17 // 840 Reg nr 3141495559
aAa 432 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
Moder: SIEMERS DELTA BROOKE-D7-ET, GP-81
1-11 3x 174d 6,904m 4.3 299f 3.1 348p kgs.
Morfar: MR MOGUL DELTA 1427-ET
Mormor: MAPEL WOOD MAN O MAN BROOKE-ET



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1175	
LNMS	+\$906	
Mjolk	+1437	79%Rel
Fett	+94	+0.14%
Protein	+56	+0.04%
CFP	+150	
Överlevnad	+7.0	
Cellhalt	+2.71	
Fruktksamhet	+0.4	
Kalvningar F	6.9%	62%Rel
Kalvningar MF	4.1%	60%Rel
Dödfödda F	6.7%	59%Rel
Dödfödda MF	3.6%	59%Rel
Egen Fertilitet	+1.4	90%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.84	78%Rel
Juver	+2.26	
Ben	+0.59	
TPI®	+2701	



Halter
Överlevnad
Fertilitet

Genomics

LOKI

1H013483 BLUMENFELD FRAZZLED LOKI-ET

Stbnr 92607
Kodnr 9-7885
Pris 250

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

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

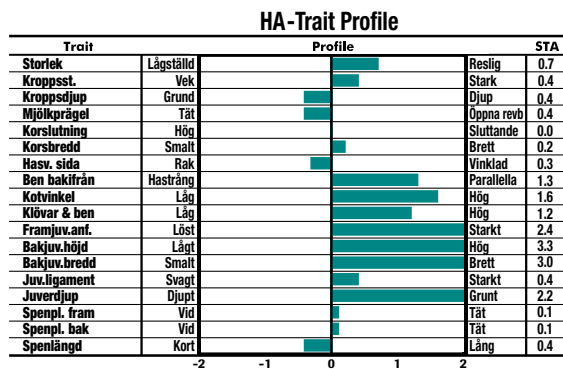
Morfar: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Mormor: BUSH-BROS FREDDIE 4169



Moder: Peak BBF Silver 60101-ET, VG-85

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1127	
LNMS	+\$832	
Mjolk	+1757	80%Rel
Fett	+71	+0.02%
Protein	+64	+0.04%
CFP	+135	
Överlevnad	+6.7	
Cellhalt	+2.65	
Fruktksamhet	+0.8	
Kalvningar F	6.3%	79%Rel
Kalvningar MF	3.5%	67%Rel
Dödfödda F	7.1%	69%Rel
Dödfödda MF	5.2%	63%Rel
Egen Fertilitet	+0.9	92%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.56	77%Rel
Juver	+2.30	
Ben	+1.23	
TPI®	+2677	



Bröståbredd
Produktion
Överlevnad

Genomics

RACKET

1H013493 BLUMENFELD BLWTCH RACKET-ET

Stbnr 92610
Kodnr 9-7887
Pris 240

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

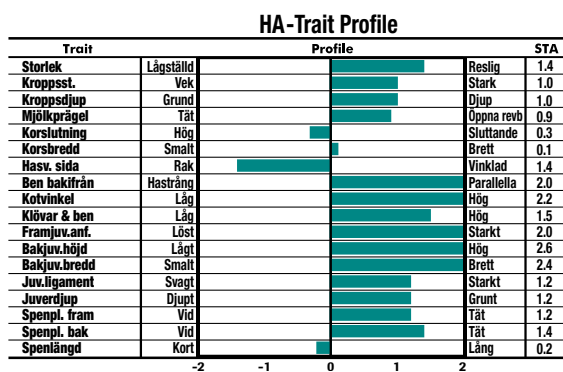
Fader: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET
Moder: BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET, GP-84

Morfar: WESTENRADE ALTASPRING
Mormor: PEACH-STATE HL RACHEL-ET



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1013	
LNMS	+\$809	
Mjök	+1168	80%Rel
Fett	+87	+0.15%
Protein	+54	+0.07%
CFP	+141	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.63	
Fruktamhet	+1.0	
Kalvningar F	7.5%	63%Rel
Kalvningar MF	4.0%	60%Rel
Dödfödda F	7.3%	60%Rel
Dödfödda MF	4.5%	58%Rel
Egen Fertilitet	-0.9	71%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.90	77%Rel
Juver	+1.74	
Ben	+1.55	
TPI®	+2669	



Produktion
Juver & Ben
Hälsa

Genomics

RORY

1H012964 BLUMENFELD GDANC RORY-ET

Stbnr 92790
Kodnr 9-7919
Pris 250

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

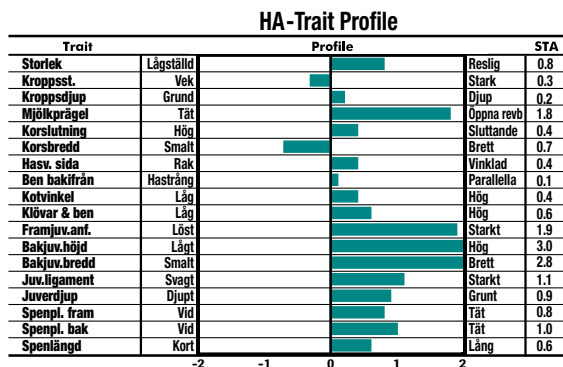
Fader: TRIPLECROWN GATEDANCER-ET
Moder: BLUMENFELD RUBICON 4852, VG-86

Morfar: EDG RUBICON-ET
Mormor: CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$943	
LNMS	+\$927	
Mjök	+1572	80%Rel
Fett	+102	+0.15%
Protein	+62	+0.05%
CFP	+164	
Överlevnad	+5.7	
Cellhalt	+2.84	
Fruktamhet	-0.8	
Kalvningar F	6.2%	86%Rel
Kalvningar MF	2.6%	67%Rel
Dödfödda F	7.2%	76%Rel
Dödfödda MF	3.4%	63%Rel
Egen Fertilitet	+3.7	96%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.41	78%Rel
Juver	+1.94	
Ben	+0.36	
TPI®	+2662	



Kvigtjur
Halter
Egen Fertilitet

Genomics

ARCHY

1H013486 LANGS-TWIN-ELM CH ARCHY-ET

Stbnr 92611 :
Kodnr 9-7884 :
Pris 240 :

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

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

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

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$928	
LNMS	+\$830	
Mjolk	+1884	79%Rel
Fett	+81	+0.04%
Protein	+65	+0.03%
CFP	+146	
Överlevnad	+6.6	
Cellhalt	+2.55	
Fruktamhet	-0.7	
Kalvningar F	8.3%	70%Rel
Kalvningar MF	3.5%	67%Rel
Dödfödda F	7.1%	63%Rel
Dödfödda MF	2.8%	63%Rel
Egen Fertilitet	+1.0	84%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.48	77%Rel
Juver	+1.31	
Ben	+0.70	
TPI®	+2610	



Moder: View-Home Jo Amanda-ET, VG-85



HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		Stark	2.0
Kroppsst.	Vek		Stark	0.6
Kroppsdjup	Grund		Djup	0.4
Mjolkpräge	Tät		Öppna revb	1.1
Korslutning	Hög		Stuttande	0.7
Korsbredd	Smalt		Brett	0.9
Hasv. sida	Rak		Vinklåd	0.1
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella	0.9
Kotvinkel	Låg		Hög	0.8
Klövar & ben	Låg		Hög	1.1
Framjuv.ant.	Löst		Starkt	1.7
Bakjuv.höjd	Lågt		Hög	2.3
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett	2.1
Juv.ligament	Svagt		Starkt	0.6
Juverdjup	Djupt		Grunt	1.4
Spenpl. fram	Vid		Tät	0.3
Spenpl. bak	Vid		Tät	0.3
Spenlängd	Kort		Lång	0.1

Produktion
Juverhälsa
Dairy Strength

Genomics

SURE-ROZ

1H013446 SIEMERS S-HERO SURE-ROZ-ET

Stbnr 92605
Kodnr 9-7843
Pris 230/GC90 390

Född 01/30/17 // 840 Reg nr 3138483531
aAa 435 // Betakasein A1A2 // Kappkasein 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

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1011	
LNMS	+\$802	
Mjolk	+1324	80%Rel
Fett	+61	+0.04%
Protein	+48	+0.03%
CFP	+109	
Överlevnad	+8.6	
Cellhalt	+2.62	
Fruktamhet	+1.2	
Kalvningar F	7.7%	78%Rel
Kalvningar MF	3.6%	68%Rel
Dödfödda F	6.9%	69%Rel
Dödfödda MF	4.3%	63%Rel
Egen Fertilitet	+1.5	92%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+2.01	78%Rel
Juver	+2.43	
Ben	+0.66	
TPI®	+2612	



Mormor: Siemers S-Sire Roz-Anne-ET



HA-Trait Profile

Trait	Lägställd	Profile	Reslig	STA
Storlek	Vek		Stark	0.9
Kroppsst.	Vek		Stark	0.5
Kroppsdjup	Grund		Djup	0.3
Mjolkpräge	Tät		Öppna revb	0.7
Korslutning	Hög		Stuttande	0.3
Korsbredd	Smalt		Brett	1.2
Hasv. sida	Rak		Vinklåd	0.1
Ben bakifrån	Hastrång		Parallella	0.5
Kotvinkel	Låg		Hög	0.9
Klövar & ben	Låg		Hög	0.8
Framjuv.ant.	Löst		Starkt	2.9
Bakjuv.höjd	Lågt		Hög	3.1
Bakjuv.bredd	Smalt		Brett	2.9
Juv.ligament	Svagt		Starkt	0.9
Juverdjup	Djupt		Grunt	2.2
Spenpl. fram	Vid		Tät	0.7
Spenpl. bak	Vid		Tät	0.5
Spenlängd	Kort		Lång	0.2

Överlevnadsstjärna
Stark Exteriör
Starka funktionsegenskaper

GenChoice 90
Genomics

EXETER

734HO00089 PEAK EXETER-ET

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

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

Fader: WA-DEL ABS BOURBON-ET
Moder:

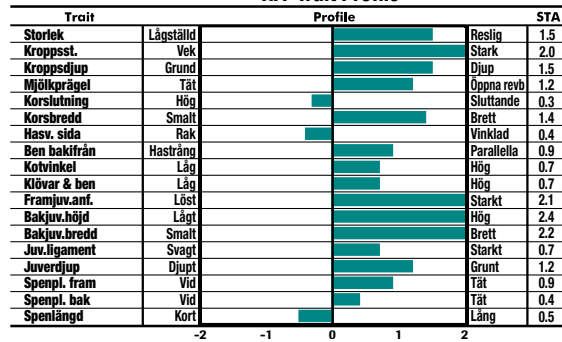
Morfar: WESTENRADE ALTASPRING TR TP TC TY TV T
Mormor: MILLER-FF SSIRE EXOTIC-ET TC TY TV TL TD VG-86



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™		
LNMS\$	+\$758	
Mjolk	+1300	80%Rel
Fett	+94	+0.16%
Protein	+52	+0.04%
CFP	+146	
Överlevnad	+4.5	
Cellhalt	+2.74	
Fruktksamhet	+1.6	
Kalvningar F	8.0%	70%Rel
Kalvningar MF	4.5%	67%Rel
Dödfödda F	7.3%	63%Rel
Dödfödda MF	4.4%	63%Rel
Egen Fertilitet	+2.9	85%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.91	78%Rel
Juver	+1.50	
Ben	+0.49	
TPI®	+2606	

HA-Trait Profile



Mjolktyp & Styrka

Bröstbredd +10

Halter



Genomics

HEALER

734HO00093 SIEMERS HEALER-ET

Stbnr 92789
Kodnr 9-7918
Pris 290

Född 11/23/17 // 840 Reg nr 3144883112
aAa 234 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: WOODCREST KING DOC
Moder: SIEMERS MONTEREY HANNINA-ET, VG-85, VG-MS

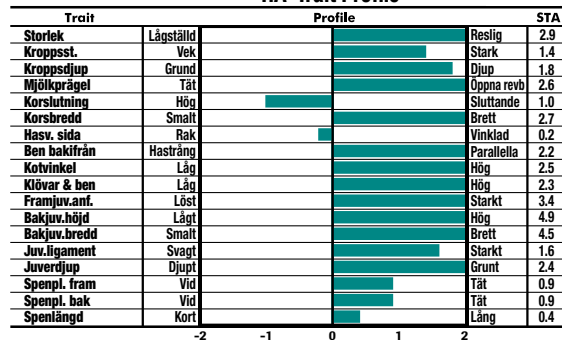
Morfar: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Mormor: COOKICUTTER MOM HALO-ET



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™		
LNMS\$	+\$661	
Mjolk	+1426	77%Rel
Fett	+79	+0.09%
Protein	+51	+0.03%
CFP	+130	
Överlevnad	+3.0	
Cellhalt	+2.88	
Fruktksamhet	0.0	
Kalvningar F	8.5%	63%Rel
Kalvningar MF	4.2%	56%Rel
Dödfödda F	8.9%	59%Rel
Dödfödda MF	4.8%	54%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+3.55	76%Rel
Juver	+2.96	
Ben	+1.90	
TPI®	+2609	

HA-Trait Profile



Showtype

Klövhälsa

Cookiecutter-familjen

Genomics

CARUBA-P

1H013449 AARDEMA CARUBA-P-ET

Stbnr 92609
Kodnr 9-7883
Pris 220

Född 02/08/17 // 840 Reg nr 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

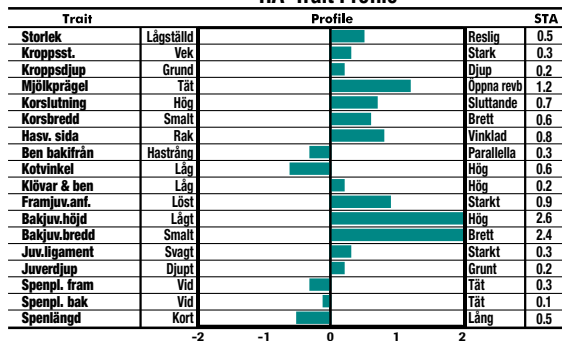


Moder: Co-Op Aardema
Josu 20525-ET

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$845	
LNMS	+\$828	
Mjolk	+1942	79%Rel
Fett	+87	+0.05%
Protein	+73	+0.05%
CFP	+160	
Överlevnad	+5.3	
Cellhalt	+2.88	
Fruktksamhet	-0.8	
Kalvningar F	7.4%	70%Rel
Kalvningar MF	4.5%	67%Rel
Dödfödda F	6.5%	63%Rel
Dödfödda MF	3.9%	63%Rel
Egen Fertilitet	+2.3	92%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.31	77%Rel
Juver	+1.24	
Ben	-0.09	
TPI®	+2582	

HA-Trait Profile



Polled Tjur
Produktion
Mjölktyp & Styrka

Genomics

SLAM DUNK

1H013442 CO-OP BSF SURG SLAM DUNK-ET

Stbnr 92791
Kodnr 9-7920
Pris 250/GC90 420

Född 02/23/17 // 840 Reg nr 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.

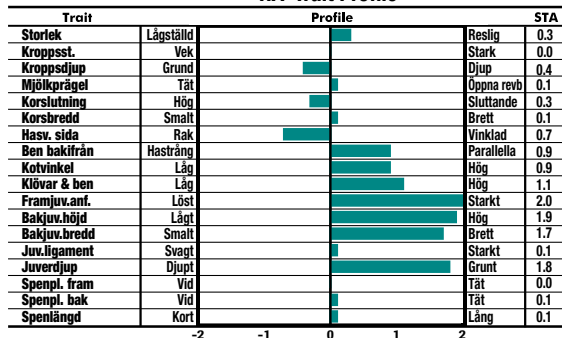
Morfar: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Mormor: ELDON-TWEED CANDY CRI-ET



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$1020	
LNMS	+\$828	
Mjolk	+1647	79%Rel
Fett	+69	+0.03%
Protein	+58	+0.03%
CFP	+127	
Överlevnad	+7.0	
Cellhalt	+2.53	
Fruktksamhet	+0.4	
Kalvningar F	6.5%	69%Rel
Kalvningar MF	3.6%	67%Rel
Dödfödda F	6.5%	63%Rel
Dödfödda MF	3.2%	62%Rel
Egen Fertilitet	+2.1	93%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+0.96	75%Rel
Juver	+1.56	
Ben	+1.08	
TPI®	+2594	

HA-Trait Profile



Överlevnad
Juverhälsa
Fertilitet

GenChoice 90

Genomics

DAZE

1H012477 KINGS RANSOM M DAZE-ET

Stbnr 92317
Kodnr 9-7770
Pris 190

Född 03/29/16 // 840 Reg nr 3135332017
aAa 243 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

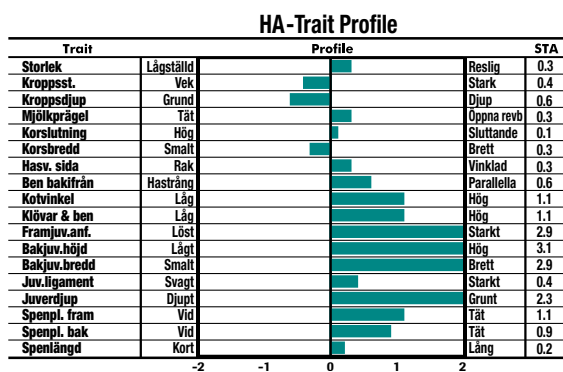
Fader: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Moder: KINGS-RANSOM KB DELICATE-ET, EX-92

Morfar: MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
Mormor: KINGS-RANSOM IT DISTINCT-ET



GENEX, CDCB 8/2019

ICC\$™	+\$948
LNMS\$	+\$715
Mjök	+796 80%Rel
Fett	+55 +0.09%
Protein	+38 +0.05%
CFP	+93
Överlevnad	+5.7
Cellhalt	+2.84
Fruktksamhet	+2.0
Kalvningar F	5.6% 98%Rel
Kalvningar MF	2.7% 68%Rel
Dödfödda F	6.1% 94%Rel
Dödfödda MF	3.0% 63%Rel
Egen Fertilitet	+1.4 92%Rel
HA-USA PTA 8/2019	
PTAT	+1.48 80%Rel
Juver	+2.58
Ben	+1.02
TPI®	+2503



Överlevnad
Dotterfertilitet
Kvigtjur

Genomics

RENLY

1H012460 BLUMENFELD JEDI RENLY-ET

Stbnr 92320
Kodnr 9-7772
Pris 210/GC90 390

Född 03/04/16 // 840 Reg nr 3134652425
aAa 423 // Betakasein A1A1 // Kappakasein BE

Fader: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Moder: CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET, VG-87, VG-MS
1-11 2x 286d 8,904m 4.6 411f 3.3 298p kgs.

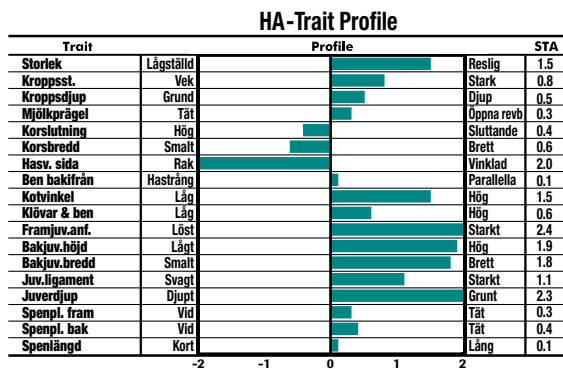
Morfar: MINNIGAN-HILLS DAY-ET
Mormor: DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET



Moder: Co-Op Blumen Day 4292-ET, VG-87, VG-MS

GENEX, CDCB 8/2019

ICC\$™	+\$904
LNMS\$	+\$767
Mjök	+1529 81%Rel
Fett	+63 +0.02%
Protein	+61 +0.05%
CFP	+124
Överlevnad	+7.3
Cellhalt	+2.59
Fruktksamhet	+1.2
Kalvningar F	6.7% 98%Rel
Kalvningar MF	4.2% 68%Rel
Dödfödda F	7.3% 94%Rel
Dödfödda MF	4.0% 63%Rel
Egen Fertilitet	-0.4 90%Rel
HA-USA PTA 8/2019	
PTAT	+1.38 79%Rel
Juver	+1.61
Ben	+0.28
TPI®	+2560



Överlevnad
God Dotterfertilitet
Juverhälsa

GenChoice 90
Genomics

LIT PP-RED

1H014131 SIMPLE-DREAMS LIT PP-RED-ET

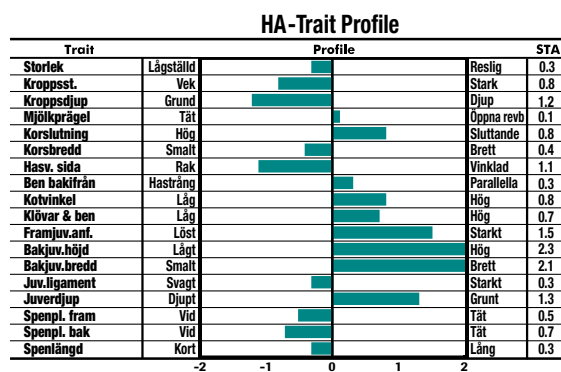
Stbnr 92795
Kodnr 9-7938
Pris 210

Född 10/17/17 // 840 Reg nr 3145456267
aAa 432 // Betakasein A2A2 // Kappakasein AB

Fader: ZIMMERVIEW LUCKY PP-RED-ET
Moder: MS DDS EFFY 30797-ET, VG-86, EX-MS
2-01 2x 305d 14,960m 2.9 956f 2.9 426p kgs.
Morfar: BACON-HILL MONTROSS-ET
Mormor: MS AMERICA EFFY-ET

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$806	
LNMS	+\$593	
Mjolk	+957	78%Rel
Fett	+26	-0.03%
Protein	+31	+0.01%
CFP	+57	
Överlevnad	+7.9	
Cellhalt	+2.64	
Fruktsamhet	+2.1	
Kalvningar F	5.5%	62%Rel
Kalvningar MF	4.0%	56%Rel
Dödfödda F	6.0%	59%Rel
Dödfödda MF	4.3%	54%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+0.61	76%Rel
Juver	+1.61	
Ben	+0.75	
TPI®	+2307	



Homozygot Hornlös

Kvigtjur

Överlevnad

Genomics

SIRI-P-RED

1H013840 PINE-TREE SIRI-P-RED-ET

Stbnr 92608
Kodnr 9-7886
Pris 210

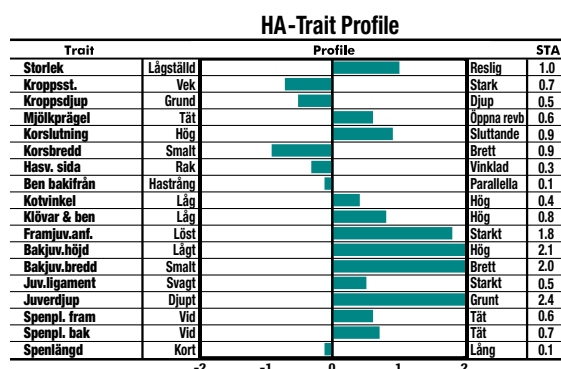
Född 08/05/17 // 840 Reg nr 3142332747
aAa 234 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

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

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$673	
LNMS	+\$626	
Mjolk	+626	77%Rel
Fett	+55	+0.11%
Protein	+36	+0.06%
CFP	+91	
Överlevnad	+5.0	
Cellhalt	+2.83	
Fruktsamhet	+1.2	
Kalvningar F	7.5%	62%Rel
Kalvningar MF	4.2%	57%Rel
Dödfödda F	6.9%	58%Rel
Dödfödda MF	5.3%	54%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+0.98	76%Rel
Juver	+1.73	
Ben	+0.42	
TPI®	+2352	



Röd Polled tjur

Dotterfertilitet

Robottjur

Genomics

	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics	Genomics
Namn	DOGE	GAMECHANGER	PILEDRIVER	HANDLE	PRICELESS	BUZZARD	LOKI	TRACER	MAGNUS	RACKET	RORY	TABASCO
Far	Duke	Modesty	Troy	Blowtorch	Frazzled	Frazzled	Frazzled	Josuper	Tuffenuff	Blowtorch	Gatedancer	Jacey
MF	Silver	Jedi	Supersire	Supersire	Modesty	Delta	Silver	Maurice	Mogul	Altaspring	Day	Bookem
Stbnr	92792	92796	92797	92604	92898	92793	92607	92794	92184	92610	92790	92606
Kodnr	9-7935	9-7969	9-7970	9-7842	9-7978	9-7936	9-7885	9-7937	9-7657	9-7887	9-7919	9-7844
Pris	290	300	290	290	260	250	250	160	230	240	250	250
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	1545	1616	3203	1276	1596	1437	1757	2208	2058	1168	1572	233
Protein, %	70, +0,08	62, +0,04	97 +0,00	59, +0,07	53, +0,02	56, +0,04	64, +0,04	73, +0,02	78, +0,05	54, +0,07	62, +0,05	87, +0,05
Fett, %	129,+0,25	91, +0,11	114. -0,02	117,+0,25	91, +0,11	94, +0,14	71, +0,02	90, +0,03	100,+0,08	87, +0,15	102,+0,15	64, -0,09
Säkerhet, %	79	79	97	81	79	79	80	93	97	80	80	99
Celltal	2,77	2,85	3,14	2,89	2,57	2,71	2,65	2,62	2,81	2,63	2,84	2,65
Mjölkarhet	101 GPA	103 GPA	106 GPA	105 GPA	98 GPA	104 GPA	101 GPA	102 GPA	100 GPA	101 GPA	101 GPA	95 GM
Typ	1,75	1,67	1,87	2,29	1,09	1,84	1,56	1,12	2,07	1,90	1,41	1,51
Juwer	1,82	2,06	1,41	1,96	1,76	2,26	2,30	1,78	2,85	1,74	1,94	0,85
Ben	0,46	1,86	1,54	0,94	0,88	0,59	1,23	-0,06	0,48	1,55	0,36	0,47
Säkerhet, %	78	79	90	79	77	78	77	84	93	77	78	94
Storlek	+0,90	+0,40	+1,10	+2,40	-0,40	+0,70	+0,70	+0,60	+1,20	+1,40	+0,80	+0,90
Styrka	+1,00	+0,10	+0,30	+1,60	-0,40	+0,70	+0,40	+1,10	+0,60	+1,00	-0,30	+1,00
Kroppsdj.	+0,90	-0,20	+0,70	+1,80	-0,80	+0,40	-0,40	-0,10	+0,80	+1,00	+0,20	+0,90
Mjölktyp	+1,50	+1,00	+2,20	+1,80	+ - 0	+0,90	-0,40	-1,00	+1,60	+0,90	+1,80	+1,40
Korslutn.	+0,90	-0,10	+0,40	-0,50	+0,80	-0,30	+ - 0	-0,40	+0,30	-0,30	+0,40	+1,10
Korsbredd	+0,60	-0,90	+0,70	+0,20	-0,50	+0,80	+0,20	+0,80	+1,00	+0,10	-0,70	+1,10
Halsvinkel	+0,10	-1,20	-1,40	+0,40	+0,50	-0,40	-0,30	+0,80	+0,70	-1,40	+0,40	+0,60
Ben sett bakifr.	+0,10	+1,50	+1,80	+1,00	+0,60	+0,30	+1,30	-0,30	+0,30	+2,00	+0,10	+0,50
Kotvinkel	+1,00	+1,90	+1,20	+1,70	+0,40	+1,20	+1,60	+0,40	+0,80	+2,20	+0,40	+0,20
Framjuwer	+2,30	+2,40	+1,90	+2,20	+1,80	+2,40	+2,40	+2,00	+3,10	+2,00	+1,90	+0,40
Bakjuwer h.	+3,00	+2,90	+1,90	+3,00	+2,20	+3,20	+3,30	+2,30	+4,60	+2,60	+3,00	+1,80
Bakjuwer b.	+2,70	+2,70	+1,80	+2,80	+2,00	+3,00	+3,00	+2,10	+4,20	+2,40	+2,80	+1,60
Juwerligarn.	+0,20	+0,20	+0,90	+2,30	+0,40	+1,00	+0,40	+0,60	+0,10	+1,20	+1,10	+1,70
Juwerdj.	+0,80	+1,60	+1,30	+1,60	+1,20	+1,50	+2,20	+2,00	+1,70	+1,20	+0,90	-0,10
Spennl. fram	+0,90	+0,70	+1,60	+2,10	+0,80	+0,60	+0,10	+0,70	+0,70	+1,20	+0,80	+1,70
Spennl. bakifr	+0,40	+0,30	+1,40	+2,50	+0,30	+0,90	+0,10	+0,50	+0,50	+1,40	+1,00	+1,90
Spennlängd	-0,70	-0,50	-1,00	-0,40	-0,20	+0,10	-0,40	-1,40	-0,60	-0,20	+0,60	-1,20
Kalvn F,MF	7,8%, 4,6%	5,3%, 2,6%	5,2%, 3,7%	8,9%, 5,3%	7,9%, 4,1%	6,9%, 4,1%	6,3%, 3,5%	7,2%, 4,4%	8,9%, 6,2%	7,5%, 4,0%	6,2%, 2,6%	7,5%, 3,7%
Dödf. F, MF	7,5%, 5,2%	6,1%, 3,7%	6,3%, 4,5%	7,7%, 5,2%	6,6%, 3,3%	6,7%, 3,6%	7,1%, 5,2%	7,0%, 4,9%	8,2%, 7,3%	7,3%, 4,5%	7,2%, 3,4%	6,6%, 4,7%
Tjurens fertil.			+1,6	+2,10		+1,40	+0,90	+2,40	+0,80	-0,90	+3,70	+1,10
Dotter fertil.	-0,40	1,70	-2,7	0,40	0,70	0,40	0,80	-0,20	-2,00	1,00	-0,80	1,30
Överl. tal	5,60	7,30	5,00	4,10	8,10	7,00	6,70	6,70	3,70	5,60	5,70	4,80
TPI, PTI	2794	2781	2717	2714	2704	2701	2677	2677	2676	2669	2662	2624
Livstids NM	+\$994	+\$947	+\$969	+\$856	+\$891	+\$906	\$832	+\$891	\$832	+\$809	\$927	+\$750
Pris	290	300	290	290	260	250	250	160	230	240	250	250

Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90	Genomics GenChjice 90
SURE-ROZ	ARCHY	HEALER	EXETER	TETHRA	SLAMDUNK	CARUBA-P	BLOWTORCH	RENLY	RENEGADE	DAZE	STOIC	FEISTY
Superhero	DG Charley	Doc	Bourbon	Josuper	Surgeon	Answer	Silver	Jedi	Mccutchen	Modesty	Epic	Tango
Delta	Josuper	Monterey	Altaspring	Numero Uno	Supersire	Josuper	Altaoak	Day	Atwood	Kingboy	Trigger	Numero Uno
92605	92611	92789	92788	92603	92791	92609	92177	92320	91591	92317	91905	91909
9-7843	9-7884	9-7918	9-7917	9-7800	9-7920	9-7883	9-7614	9-7772	9-7444	9-7770	9-7528	9-7578
230/GC90 390	240	290	230/4M 490	190/GC90 380	250/GC90 420	220	220	210/GC90 390	190/GC90 360	190	160/GC90 370	160
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
1324	1884	1426	1300	2080	1647	1942	1249	1529	1124	796	1696	1436
48, +0,03	65,+ 0,03	51, +0,03	52, +0,04	60, -0,01	58, +0,03	73, +0,05	50, +0,04	61, +0,05	40, +0,02	38, +0,05	66, +0,05	44, +0,00
61, +0,04	81, +0,04	79, +0,09	94, +0,16	86, +0,03	69, +0,03	87, +0,05	73, +0,09	63, +0,02	83, +0,15	55, +0,09	42, -0,07	60, +0,02
80	79	77	80	86	79	79	97	81	99	80	99	98
2,62	2,55	2,88	2,74	2,76	2,53	2,88	2,55	2,59	3,01	2,84	2,70	3,05
105 GPA	100 GPA	98 GPA	99 GPA	102 GPA	98 GPA	102 GPA	103 GPA	101 GPA	109 GPA	103 GPA	100 G	105 GPA
2,01	1,48	3,55	1,91	1,50	0,96	1,31	1,63	1,38	2,81	1,48	1,83	1,55
2,43	1,31	2,96	1,50	1,83	1,56	1,24	1,58	1,61	2,22	2,58	2,33	1,61
0,66	0,70	1,90	0,49	0,40	1,08	-0,09	1,65	0,28	2,78	1,02	1,57	0,08
78	77	76	78	80	75	77	89	79	96	80	98	85
+0,90	+2,00	+2,90	+1,50	+0,70	+0,30	+0,50	+2,10	+1,50	+2,90	+0,30	-0,10	+1,20
+0,50	+0,60	+1,40	+2,00	+1,10	+ - 0	+0,30	+1,50	+0,80	+0,90	-0,40	+0,0	+0,20
+0,30	+0,40	+1,80	+1,50	+0,30	-0,40	+0,20	+1,10	+0,50	+1,40	-0,60	+ - 0	+0,30
+0,70	+1,10	+2,60	+1,20	-0,10	+0,10	+1,20	+0,20	+0,30	+2,20	+0,30	+0,90	+1,40
+0,30	+0,70	-1,00	-0,30	-0,40	-0,30	+0,70	+1,00	-0,40	+0,10	+0,10	-1,90	+ - 0
+1,20	+0,90	+2,70	+1,40	+1,10	+0,10	+0,60	-0,50	-0,60	+1,10	-0,30	+0,90	+1,30
-0,10	+0,10	-0,20	-0,30	+ - 0	-0,70	+0,80	-1,60	-2,00	-1,40	+0,30	+1,40	+0,10
+0,50	+0,90	+2,20	+1,30	-0,20	+0,90	-0,30	+2,20	+0,10	+3,00	+0,60	+1,10	-0,30
+0,90	+0,80	+2,50	+0,70	+0,80	+0,90	-0,60	+3,20	+1,50	+2,70	+1,10	+1,20	+1,00
+2,90	+1,70	+3,40	+2,10	+1,90	+2,00	+0,90	+2,20	+2,40	+2,00	+2,90	+2,90	+2,50
+3,10	+2,30	+4,90	+2,40	+2,80	+1,90	+2,60	+2,50	+1,90	+3,50	+3,10	+3,20	+2,60
+2,90	+2,10	+4,50	+2,20	+2,60	+1,70	+2,40	+2,30	+1,80	+3,30	+2,90	+3,00	+2,40
+0,90	+0,60	+1,60	+0,70	+0,90	+0,10	+0,30	+1,00	+1,10	+2,90	+0,40	+0,40	-0,50
+2,20	+1,40	+2,40	+1,20	+1,30	+1,80	+0,20	+1,80	+2,30	+2,50	+2,30	+1,20	+1,50
+0,70	+0,30	+0,90	+0,90	-0,20	+0,00	-0,30	+1,10	+0,30	+0,90	+1,10	+0,40	+0,20
+0,50	+0,30	+0,90	+0,40	-0,10	+0,10	-0,10	+1,10	+0,40	+1,90	+0,90	-0,30	-0,50
-0,20	+0,10	+0,40	-0,50	-0,30	+0,10	-0,50	-0,80	+0,10	-0,80	+0,20	-0,30	-0,90
7,7%, 3,6%	8,3%, 3,5%	8,5%, 4,2%	8,0%, 4,5%	7,5%, 5,7%	6,5%, 3,6%	7,4%, 4,5%	7,1%, 3,8%	6,7%, 4,2%	7,0%, 4,8%	5,6%, 2,7%	6,8%, 6,4%	6,7%, 4,0%
6,9%, 4,3%	7,1%, 2,8%	8,9%, 4,8%	7,3%, 4,4%	7,7%, 6,1%	6,5%, 3,2%	6,5%, 3,9%	7,4%, 4,5%	7,3%, 4,0%	8,8%, 5,1%	6,1%, 3,0%	7,7%, 6,2%	6,7%, 3,8%
+1,50	+1,00	-	+2,90	+1,00	+2,10	+2,30	+1,30	-0,40	+1,20	+1,40	+0,50	+0,70
1,20	-0,70	0,00	1,60	0,80	0,40	-0,80	1,10	1,20	0,30	2,00	-0,60	3,10
8,60	6,60	3,00	4,50	5,70	7,00	5,30	5,50	7,30	1,60	5,70	5,30	3,60
2612	2610	2609	2606	2600	2594	2582	2566	2560	2524	2503	2473	2434
+\$802	\$830	+\$661	+\$758	\$782	+\$828	+\$828	+\$716	+\$767	+\$620	+\$715	+\$658	+\$624
230/GC90 390	240	290	230/4M 490	190/GC90 380	250/GC90 420	220	220	210/GC90 390	190/GC90 360	190	160/GC90 370	160

AROUND {5}

Jersey



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

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

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

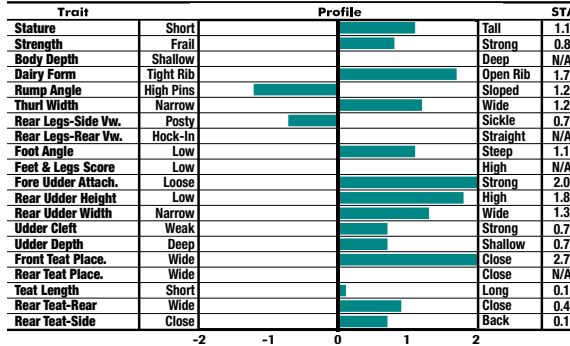
Morför: MISSISKA MACKENZIE ET
Mormor: JX JER BEL DALE ABBY {3}

Stbnr 1144
Kodnr 9-4478
Pris GC90 490

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$653	
LNMS	+\$573	
Mjök	+775	76%Rel
Fett	+70	+0.16%
Protein	+51	+0.11%
CFP	+121	
Överlevnad	+4.5	
Cellhalt	+3.00	
Fruktksamhet	-1.9	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+2.00	75%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+173	

AJCA-Trait Profile



GenChoice 90

Genomics

CESPEDES {3}

Jersey



1JE01057 JX FARIA BROTHERS CESPEDES {3}-ET

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

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

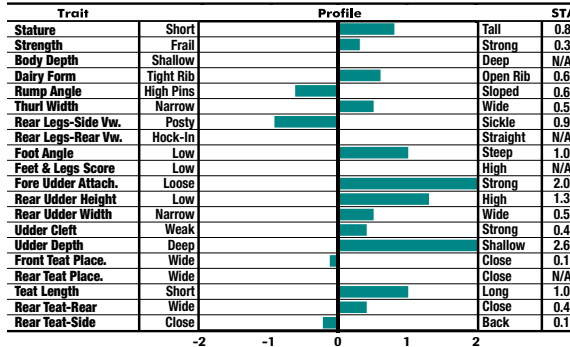
Morför: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS {4}
Mormor: JX FARIA BROTHERS APPARITION COTA {3}

Stbnr 1127
Kodnr 9-4416
Pris GC90 410

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$532	
LNMS	+\$448	
Mjök	+571	44%Rel
Fett	+56	+0.14%
Protein	+34	+0.07%
CFP	+90	
Överlevnad	+3.8	
Cellhalt	+2.91	
Fruktksamhet	-1.4	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	+1.0	87%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.70	45%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+131	

AJCA-Trait Profile



GenChoice 90

Genomics

VANDRELL {2}

Jersey



1JE00892 JX FARIA BROTHERS VANDRELL {2}-ET

Född 07/09/13 // 840 Reg nr 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.

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

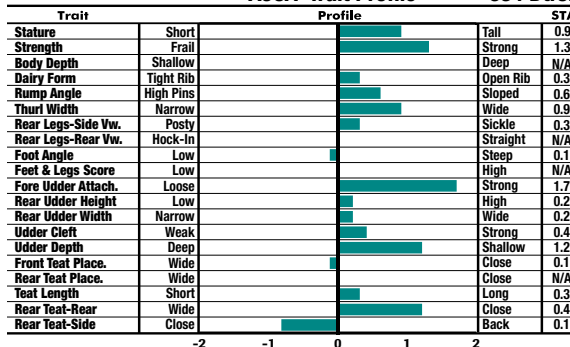
Stbnr 1110
Kodnr 9-4350
Pris 210/GC90 390

GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™	+\$514	
LNMS	+\$335	
Mjök	+558	99%Rel
Fett	+15	-0.06%
Protein	+27	+0.03%
CFP	+42	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.99	
Fruktksamhet	+1.7	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	+2.4	97%Rel
HA-USA PTA 8/2019		
PTAT	+1.10	98%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+108	

AJCA-Trait Profile

634 Dtrs.



GenChoice 90

CLAAS

Brown Swiss



Stbnr 700112
Kodnr 7-1652
Pris 180

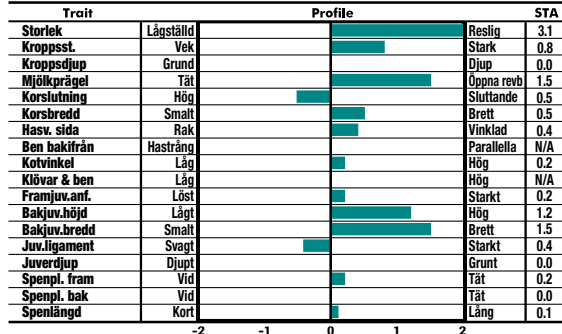
1BS00603 KULP-GEN LUCKY CLAAS-ET

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

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

Morfar: VICTORY ACRES GENOM CARTEL *TM
Mormor: VOELKERS BROOK CARA

BSCBA-Trait Profile



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™		
LNMS\$	+\$342	
Mjök	+2025	64%Rel
Fett	+56	-0.11%
Protein	+49	-0.07%
CFP	+105	
Överlevnad	-0.4	
Cellhalt	+3.10	
Fruktamhet	-1.0	
Kalvningar F	5.9%	47%Rel
Kalvningar MF	4.2%	41%Rel
Dödfödda F	0.0%	0%Rel
Dödfödda MF	0.0%	0%Rel
Egen Fertilitet	NA	

HA-USA PTA 8/2019

PTAT	+0.90	64%Rel
Juver	+0.70	
Ben	+0.65	
TPI®	+177	

Genomics

PREMIER

Brown Swiss



Stbnr 120846
Kodnr 7-1579
Pris 160

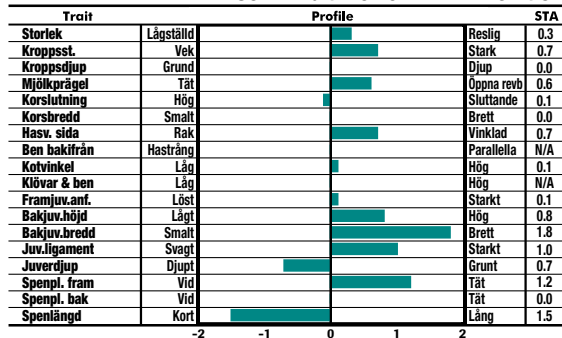
1BS00593 ON-A-WHIM PREMIER

Född 04/25/12 // USA Reg nr 68141504
Betakasein A1A2 // Kappakasein AB

Fader: R N R PAYOFF BROOKINGS ET *TM
Moder: SNOW VALLEY VIGOR POOHBEAR, EX-91
3-06 2x 328d 11,212m 3.4 379f 3.4 383p kgs.

Morfar: SUN-MADE VIGOR ET *TM
Mormor: SNOW VALLEY DENVER POOH BER

BSCBA-Trait Profile 13 Dtrs.



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™		
LNMS\$	+\$185	
Mjök	+484	92%Rel
Fett	+24	+0.02%
Protein	+22	+0.03%
CFP	+46	
Överlevnad	+0.1	
Cellhalt	+2.88	
Fruktamhet	-0.6	
Kalvningar F	5.4%	89%Rel
Kalvningar MF	4.5%	61%Rel
Dödfödda F	0.0%	0%Rel
Dödfödda MF	0.0%	0%Rel
Egen Fertilitet	-0.3	46%Rel

HA-USA PTA 8/2019

PTAT	+0.70	75%Rel
Juver	+1.03	
Ben	+0.77	
TPI®	+90	

SURANO *FC

Ayrshire



Stbnr 9226
Kodnr 9-1488
Pris 170

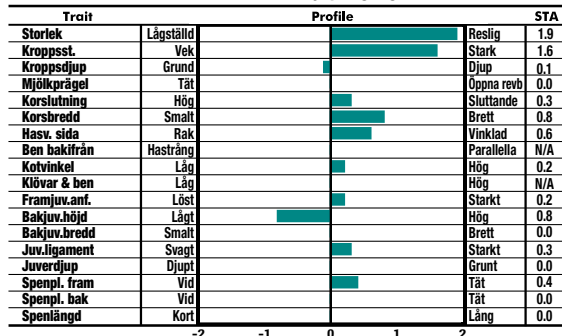
1AY00345 VISSERDALE SURANO-ET

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

Fader: SAMMATIN VALPAS
Moder: VISSERDALE SELENA 3, EX-91

Morfar: KAMOURASKA ROCKSTAR
Mormor: VISSERDALE SELENA 2-ET

ABA-Trait Profile



GENEX, CDCB 8/2019

ICCS™		
LNMS\$	+\$595	
Mjök	+1655	46%Rel
Fett	+93	+0.14%
Protein	+68	+0.08%
CFP	+161	
Överlevnad	+1.4	
Cellhalt	+2.99	
Fruktamhet	-0.3	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	NA	

HA-USA PTA 8/2019

PTAT	+1.00	36%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+633	

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

Kodnr 7-1604
 Pris 110:-

Vingegard Santos PP

DNK 41 52400917 German Reg. No.: 10.603011

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

BEEF SIMMENTAL

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 Type / Conformation / Skeleton	8 / 8 / 8	RZF - Total Merit Index Beef (Reliability)	96 (72%)
Birth Weight	43 kg	Bull Index - Average daily gain (365 days)	102
Average daily gain 200 days / 365 days	- / 1479 g	Bull Index - Conformation (365 days)	95
Calving Ease (% of unassisted births/no. of pure breed offspring)	100 / 48		

Hereford

Regent ET Pp*

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



Kodnr 7-1690
 Pris 90:-

Rib Eye P SHF M326 R117
 CAN 00 02910420

Ragamuffin P Tlell 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 Tlell 29F 8N
 CAN 00 02826570

Bangeroo P Tlell 19K 29M
 CAN 00 02804759

Kodnr 7-1544
Pris 120:-



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 WRF of 12@111.
- Big Daddy is big hipped, attractive, good footed and will move your program forward for almost every economically relevant trait.

Born: 09-04-2014
Birth Weight: 65 lbs. **Yrlg Frame:** N/A
205 Days: 780 lbs. **Mature Frame:** N/A
365 Days: 1480 lbs. **Scrotal:** 38.7 cm. @ 12 mos.
Mature: N/A **Tattoo:** 4W2
Owned By: Quaker Hill Farms, VA; Thomas Angus Ranch, OR; Genex, WI

ANGUS

TRAIT	CED	BW	WW	YW	RADG	SCR	DOC	HPG	CEM	MILK	MW	MH	SEN	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 105:-

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

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

	Ayrshire		Ayrshire		Jersey		Jersey		Jersey		Brown Swiss		Brown Swiss	
	Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics	
	CHICO	REGGIE-PRC	SIRI-P-RED	LIT-PP-RED	PIRAN-HA-PRC	SURANO	SUNSPOT	AROUND	CESPEDES	VANDRELL	CLAAS	PREMIER		
Namn	CHICO	REGGIE-PRC	SIRI-P-RED	LIT-PP-RED	PIRAN-HA-PRC	SURANO	SUNSPOT	AROUND	CESPEDES	VANDRELL	CLAAS	PREMIER		
Far	Montross	Powerball	Splendid-P	Lucky-PP-Red	Mogul	Valpas	Rockstar	WorldCup	Marlo	Visionary	Lucky	Brookings		
MF	Supersire	Man-O-Shan	Atwork	Montross	Secure Red	Rockstar	Normandin	Mackenzie	Harris	Action	Cartel	Vigor		
Stbnr	92183	92180	92608	92795	91906	9226	9494	1144	1127	1110	700112	120846		
Kodnr	9-7656	9-7617	9-7886	9-7938	9-7529	9-1488	9-1454	9-4478	9-4416	9-4350	7-1652	7-1579		
Pris	190	210	210	210	140/GC90290	170	170	GC90490	GC90410	210/GC90390	180	160		
Bedömning	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA lbs	USA Lbs	USA-Lbs	USALbs-PA	USA lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs	USA Lbs		
Mjolk	2145	1137	626	957	714	1655	620	775	571	558	2025	484		
Protein, %	63, -0,01	52, +0,06	36, +0,06	31, +0,01	36, +0,05	68, +0,08	23, +0,02	51, +0,11	34, +0,07	27, +0,03	49, -0,07	22, +0,03		
Fet, %	76, -0,01	71, +0,10	55, +0,11	26, -0,03	24, -0,01	93, +0,14	22, -0,01	70, +0,16	56, +0,14	15, -0,06	56, -0,11	24, +0,02		
Säkerhet, %	90	90	77	78	99	46	62	76	44	99	64	92		
Celltal	3,19	2,92	2,83	2,64	3,14	2,99	2,80	3,00	2,90	2,99	3,10	2,88		
Mjölkarhet	105 GPA	105 GPA	105 GPA	98 GPA	101 GPA	102 GPA	100 GPA	97 GPA	104 GPA	101 GPA	101 GPA	105 GPA		
Typ	1,48	1,52	0,98	0,61	2,54	1,00	0,20	2,00	1,70	1,10	0,90	0,70		
Juvern	1,29	1,70	1,73	1,61	3,52	-	-	19,6	20,8	11,7	0,70	1,03		
Ben	0,52	0,60	0,42	0,75	1,62	-	-	-	-	-	0,65	0,77		
Säkerhet, %	78	79	76	76	95	36	45	75	45	98	64	75		
Storlek	+0,50	+1,40	+1,00	-0,30	+1,10	+1,90	+1,00	+1,10	+0,80	+0,90	+3,10	+0,30		
Styrka	+1,50	-0,40	-0,70	-0,80	+0,30	+1,60	+0,40	+0,80	+0,30	+1,30	+0,80	+0,70		
Kroppsdj.	+1,30	+0,00	-0,50	-1,20	+0,70	-0,10	+0,40	+ - 0	+ - 0	+ - 0	+ - 0	+ - 0		
Mjölktyp	+1,50	+1,40	+0,60	+0,10	+2,00	+ - 0	-0,50	+1,70	+0,60	+0,30	+1,50	+0,60		
Korslutn.	+0,80	+1,80	+0,90	+0,80	-0,50	+0,30	+0,60	-1,20	-0,60	+0,60	-0,50	-0,10		
Korsbredd	+1,10	+0,40	-0,90	-0,40	+0,70	+0,80	+0,40	+1,20	+0,50	+0,90	+0,50	+ - 0		
Halsvinkel	-1,20	+1,30	-0,30	-1,10	-0,20	+0,60	-0,10	-0,70	-0,90	+0,30	+0,40	+0,70		
Ben sett bakifr.	+0,30	+0,10	-0,10	+0,30	+1,40	-	-	-	-	-	-	-		
Kotvinkel	+0,60	+0,30	+0,40	+0,80	+1,40	+0,20	+0,60	+1,10	+1,00	-0,10	+0,20	+0,10		
Framjuvern	+1,30	+2,30	+1,80	+1,50	+3,50	+0,20	+0,20	+2,00	+2,00	+1,70	+0,20	+0,10		
Bakjuvern h.	+2,40	+2,50	+2,10	+2,30	+5,60	-0,80	+0,30	+1,80	+1,30	+0,20	+1,20	+0,80		
Bakjuvern b.	+2,20	+2,10	+2,00	+2,10	+5,20	+ - 0	+0,00	+1,30	+0,50	+0,20	+1,50	+1,80		
Juvernligarn.	+1,10	+0,20	+0,50	-0,30	+0,70	+0,30	+0,50	+0,70	+0,40	+0,40	-0,40	+1,00		
Juvern dj.	-0,40	+2,30	+2,40	+1,30	+2,30	+0,00	+0,50	+0,70	+2,60	+1,20	+ - 0	-0,70		
Spennpl. fram	+1,20	+0,60	+0,60	-0,50	+0,20	+0,40	-0,20	+2,70	-0,10	-0,10	+0,20	+1,20		
Spennpl. bakifr	+1,50	+0,40	+0,70	-0,70	+0,10	-	-	-	-	-	-	-		
Spennlängd	-1,20	-0,60	-0,10	-0,30	-1,30	+0,00	+0,50	+0,10	+1,00	+0,30	+0,10	-1,50		
Kalvn F, MF	6,8%, 4,7%	6,7%, 3,3%	7,5%, 4,2%	5,5%, 4,0%	8,1%, 4,6%	-	-	-	-	-	5,9%, 4,2%	5,4%, 4,5%		
Dödf. F, MF	7,2%, 6,7%	7,4%, 4,7%	6,9%, 5,3%	6,0%, 4,3%	6,7%, 4,7%	-	-	-	-	-	-	-		
Tjurens fertil.	+2,20	+0,60	-	-	+1,50	-	-	+1,00	+2,40	-	-	-0,30		
Dotter fertil.	0,00	-1,10	1,20	2,10	-1,30	-0,30	-2,40	-1,90	-1,40	1,70	-1,00	-0,60		
Överl. tal	4,50	3,60	5,00	7,90	2,80	1,40	-1,70	4,50	3,80	5,60	-0,40	0,10		
TPI, PTI	2428	2410	2352	2307	2238	633	463	173	131	108	177	90		
Livstids NM	\$670	+\$650	+\$626	+\$593	+\$417	\$595	+\$115	+\$573	+\$448	\$335	+\$342	+\$185		
Pris	190	210	210	210	140/GC90290	170	170	GC90490	GC90410	210/GC90390	180	160		

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 Shigesigetani 542
USA 14299
Ms Kikuyasu 058 FB17991
DEU 03 560 35058

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

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 förhoppningsvis hornlösa), med 1223 mjölkande döttrar. **Piranha** levererar god produktion, haltförbättrare på protein. Typ 2.54, fenomenal *juverförbättrare* 3.52, 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, ben 1.62. **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 2.81, juver 2.22 och ben 2.76. God produktion och haltförbättrare baserat på **Renegades** 2753 bedömda döttrar. Positiv på överlevnad. **Renegade** erbjuder dig Showtype baserat på 480 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.*

Spruce-Haven Stoic, Epic x Trigger x Ty. Osort./GC90.

Stoic är nu bedömd efter 6184 döttrar på produktion och 703 döttrar på typ. **Stoic** står för rejäl produktion, haltförbättrare på protein. Mycket god juverhälsa. **Stoic** är tjuren som ger dig medel på reslighet, styrka, kropps djup, positiv bröstbredd, god mjölkprägel, typ 1.83. **Stoic** levererar väl anfastade juver, höga och breda med lagom starkt juverligament och ett grunt juver, juver 2.33. **Stoic** är perfekt om du mjölkar med robot. Mycket god klövhälsa 111. Bra kalvningsförlopp och kalvöverlevnad far och dotter. Topp på dotteröverlevnad 5.3! **Stoic** har många söner med höga värden. *Förbättrare av produktion och juverhälsa. Moderat reslighet med mjölkprägel och fantastisk överlevnad.*

Co-Op Robust Cabriolet, Robust x Planet x Ramos. GC90.

Mästaren på fodereffektivitet och hållbarhet! **Cabriolets** mor är Co-Op Planet Classy, EX-90 som går tillbaka till Dalse Bomaz, EX-91, Familjen ligger bakom Caruba, Cargo och Kampman. **Cabriolet** levererar sitt **prov** med 19606 döttrar på produktion. Fantastiska kalvningssegenskaper. *Hälsoegenskapstjur med produktion.*

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, haltförbättrare med +0.08% på protein och +0.14% på fett. God juverhälsa med mjölkbarhet på 102 med lynne 104. Mastitresistent med 101. Betr. typ så ligger tyngdpunkten starkt på reslighet och stronghet. Bröstbredd +12. Dotteröverlevnad 1.4. 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!*

Selwood Visserdale Sunspot, Rockstar x Normandin x Kelli.

Sunspot är nu avkommebedömd. **Sunspot** kombinerar god produktion och exteriör från en känd kofamilj Visserdale Nor Sunbeam EX-92 2E

Jersey

JX Pine-Tree Around-ET, World Cup x Mackenzie x Garden. Ny!

Ny toppstjur med outcross härstamning. Ger hög produktion protein och fett sammantaget (CFP) 121 pounds, höjer halterna fett +0,16% och protein +0,11%. Bra typ 2,00. Bra kropp, bra ben och med mycket starka juver 19,6. Mycket god dotteröverlevnad +4,5 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. Mjöl i tanken som duger, sammantaget protein och fett (CFP) 90 pounds, mycket bra haltförbättrare, särskilt på fett med +0.14%! Bra typ 1,70 med tyngdpunkt på kotan, framjuver, bakjuver och juverdjup. Den viktiga bröstbredden ligger på +1. det vet vi. God juverhälsa, urmjölkningshastighet 104, mastitresistens 103. *En super jersey! Topp protein & fett!*

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

Vandrell har nu ett prov på 7276 döttrar på produktion vilka har visat att **Vandrell** är topp för överlevnad +5,6. God mjölkbarhet. **Vandrell** är en fertilitets tjur, vilket också döttrarna har nedärvt. Typmässigt lägger **Vandrell** tyngden på juver 11.7, väl anfastade, höga, breda och grunda med bra ligament. Typ 1.10. **Vandrell** har 834 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 2025M och 105 CFP (fett + protein). Han ger resliga döttrar med mycket bröstbredd +6 och bra juver och ben ger total exteriör +10 Final Class. Lätta kalvningar 5,9 %. **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 Pooheer, EX-91. **Premier** är en tjur som förväntas leverera rejäl produktion, nu med prov på 125 döttrar +484M. Bra kalvningsförlopp 5,4%, och god dotterfertilitet, **Premier** ligger lite över medel på reslighet, styrka +3 och mjölkprägel. Högt och brett juver med starkt ligament.



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

«#Record»

B



GENEX™



Genex Sweden

Rödningevägen 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.