

# GENEX - Kon Du Behöver

Tjurbedömning december 2019

"Bästa sättet att  
förtutse 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](http://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	3368
CHICO	2501
TABASCO	2360
TRACER	2174
TETHRA	2086

FETT	
HANDLE	116
PILEDRIVER	115
ENDEAVOR	113
RORY	102
MAGNUS	99

PROTEIN	
PILEDRIVER	98
TABASCO	85
ENDEAVOR	80
MAGNUS	77
CARUBA-P	74

CFP=Fett+Protein	
PILEDRIVER	213
ENDEAVOR	193
MAGNUS	176
HANDLE	174
RORY	166

TYP	
HEALER	3,52
RENEGADE	2,71
HANDLE	2,44
PIRANHA-P	2,44
MAGNUS	2,27

JUVER	
PIRANHA-P	3,52
MAGNUS	3
GATEDANCER	2,92
MILLENNIAL	2,92
HEALER	2,9

BEN	
RENEGADE	2,67
HEALER	1,84
GAMECHANGER	1,73
PILEDRIVER	1,71
STOIC	1,53

SCS=Celler	
BLOWTORCH	2,46
CARGO	2,48
SLAM DUNK	2,52
ARCHY	2,54
RENLY	2,54

PL=Överlevnad	
SURE-ROZ	8,4
LITEUP	8,2
PRICELESS	8
MILLENNIAL	7,9
LIT-PP-RED	7,8

DPR=Dotterfertilitet	
AVENGER	5,1
FEISTY	3,2
ACTION	3,1
MILLENNIAL	2,4
LIT-PP-RED	2,2

Kalvning Far	
MILLENNIAL	5,1
GAMECHANGER	5,1
PILEDRIVER	5,2
DAZE	5,4
ARBITRATION-RED	5,4

Kalvningar MF	
GAMECHANGER	2,5
DAZE	2,5
RORY	2,5
MILLENNIAL	3,2
LITEUP	3,3

Dödfödda far	
GAMECHANGER	5,9
MILLENNIAL	6
LIT-PP-RED	6
DAZE	6,2
PILEDRIVER	6,3

Dödfödda MF	
ARCHY	2,6
RORY	2,8
DAZE	3
SLAM DUNK	3
PRICELESS	3

SCR= Egen fertilitet	
ENDEAVOR	4
RORY	3,2
EXETER	3,1
TRACER	2,4
CHICO	2,4

LNMS	
MILLENNIAL	1007
LITEUP	975
ENDEAVOR	953
RORY	938
PRICELESS	932

ICC=Komersiella ideal-kon	
MILLENNIAL	1271
LITEUP	1202
BUZZARD	1196
LOKI	1159
TRACER	1134

Klövhälsa	
FEISTY	113
HEALER	112
MILLENNIAL	111
STOIC	110
DAZE	110

**Medelvärden december 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 december 2019**

Det är spännande att följa det otroligt effektiva avelsprogrammet PEAK som GENEX är del i. Genom att slå ihop avelsprogrammet med en av sina värsta konkurrenter har man idag tillgång till 10 av de 25 högst bedömda hondjuren och tidig sperma från nästa generations tjurfäder. Den nya ettan för TPI och Net Merit kommer därmed få sina tidigaste söner hos GENEX. I en föränderlig värld gäller det att vända hot till möjligheter. Vi tar in ett antal tjurar som med råge fyller våra hårt ställda krav. Millennial är en värdig fortsättning på GENEX-tjurlinjen Super-Day-Tuffenuff-Magnus-Juicy-Millennial. En modern tjur som briljerar på klövhälsa, fruktsamhet och kalvningar med mycket starka värden i övrigt. Endeavor ger döttrar med kroppsstyrka som vet hur man mjölkar och ändå är hållbara. Marius är en mästare på överlevnad och lätta kalvningar. Dessutom Arbitration-Red en mycket komplett röd Holsteintjur. Extra trevligt är att alla nya tjurar har väldigt bra kalvningsegenskaper. På Ayrshire har vi nu två av de tre högst bedömda tjurarna Surano och Unlocked . Gå gärna in på hemsidan [www.cri-sweden.com](http://www.cri-sweden.com) där vi har lagt upp en artikel om våra tankar kring avel.

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

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$909	
LNMS\$	+\$838	
Mjök	+1984	97%Rel
Fett	+99	+0.09%
Protein	+77	+0.06%
CFP	+176	
Överlevnad	+3.9	
Cellhalt	+2.81	
Fruktamhet	-1.7	
Kalvningar F	8.7%	96%Rel
Kalvningar MF	5.7%	89%Rel
Dödfödda F	8.5%	92%Rel
Dödfödda MF	7.4%	87%Rel
Egen Fertilitet	+0.8	93%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+2.27	94%Rel
Juver	+3.00	
Ben	+0.77	
TPI®	+2703	



**INTERBULL-MACE-Trait Profile 174 Dtrs.**

Trait	Short	Profile	STA
Stature	Short		Tall 1.3
Strength	Frail		Strong 0.5
Body Depth	Shallow		Deep 0.8
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib 1.8
Rump Angle	High Pins		Sloped 0.4
Thurl Width	Narrow		Wide 1.0
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle 0.6
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-In		Straight 0.5
Foot Angle	Low		Steep 1.1
Feet & Legs Score	Low		High 1.1
Fore Udder Attach.	Loose		Strong 3.3
Rear Udder Height	Low		High 4.6
Rear Udder Width	Narrow		Wide 4.2
Udder Cleft	Weak		Strong 0.3
Udder Depth	Deep		Shallow 2.1
Front Teat Place.	Wide		Close 0.9
Rear Teat Place.	Wide		Close 0.8
Teat Length	Short		Long 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, 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

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$984	
LNMS\$	+\$931	
Mjök	+3368	98%Rel
Fett	+115	-0.03%
Protein	+98	-0.02%
CFP	+213	
Överlevnad	+4.3	
Cellhalt	+3.23	
Fruktamhet	-3.5	
Kalvningar F	5.2%	99%Rel
Kalvningar MF	3.7%	90%Rel
Dödfödda F	6.3%	98%Rel
Dödfödda MF	4.3%	90%Rel
Egen Fertilitet	+2.0	98%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+2.12	92%Rel
Juver	+1.50	
Ben	+1.71	
TPI®	+2674	



Moder: Co-Op SPS Prudence 7079-ET



**HA-Trait Profile 99 Dtrs.**

Trait	Short	Profile	STA
Stature	Short		Tall 1.6
Strength	Frail		Strong 0.9
Body Depth	Shallow		Deep 1.2
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib 2.6
Rump Angle	High Pins		Sloped 0.4
Thurl Width	Narrow		Wide 1.1
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle 2.1
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-In		Straight 2.3
Foot Angle	Low		Steep 1.8
Feet & Legs Score	Low		High 1.8
Fore Udder Attach.	Loose		Strong 2.3
Rear Udder Height	Low		High 2.2
Rear Udder Width	Narrow		Wide 2.0
Udder Cleft	Weak		Strong 0.7
Udder Depth	Deep		Shallow 1.3
Front Teat Place.	Wide		Close 1.7
Rear Teat Place.	Wide		Close 1.3
Teat Length	Short		Long 0.9

*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



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1041	
LNM\$	+\$800	
Mjök	+2086	92%Rel
Fett	+87	+0.03%
Protein	+59	-0.02%
CFP	+146	
Överlevnad	+6.3	
Cellhalt	+2.76	
Fruktksamhet	+0.9	
Kalvningar F	7.3%	98%Rel
Kalvningar MF	5.6%	72%Rel
Dödfödda F	7.7%	95%Rel
Dödfödda MF	6.0%	73%Rel
Egen Fertilitet	+0.9	98%Rel

HA-USA PTA 12/2019

PTAT	+1.42	80%Rel
Juver	+1.85	
Ben	+0.34	
TPI®	+2608	

HA-Trait Profile

Trait	Short	Profile	Tall	STA
Stature	Short		Tall	0.7
Strength	Frail		Strong	1.1
Body Depth	Shallow		Deep	0.3
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib	0.1
Rump Angle	High Pins		Sloped	0.2
Thurl Width	Narrow		Wide	1.0
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle	0.0
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-in		Straight	0.3
Foot Angle	Low		Steep	0.8
Feet & Legs Score	Low		High	0.6
Fore Udder Attach.	Loose		Strong	1.9
Rear Udder Height	Low		High	2.9
Rear Udder Width	Narrow		Wide	2.7
Udder Cleft	Weak		Strong	0.8
Udder Depth	Deep		Shallow	1.2
Front Teat Place.	Wide		Close	0.2
Rear Teat Place.	Wide		Close	0.1
Teat Length	Short		Long	0.3

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, 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

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1134	
LNM\$	+\$890	
Mjök	+2174	95%Rel
Fett	+91	+0.03%
Protein	+72	+0.02%
CFP	+163	
Överlevnad	+6.6	
Cellhalt	+2.64	
Fruktksamhet	-0.7	
Kalvningar F	7.2%	94%Rel
Kalvningar MF	4.2%	78%Rel
Dödfödda F	7.1%	87%Rel
Dödfödda MF	4.6%	78%Rel
Egen Fertilitet	+2.4	87%Rel

HA-USA PTA 12/2019

PTAT	+1.14	86%Rel
Juver	+2.09	
Ben	-0.17	
TPI®	+2667	

HA-Trait Profile

31 Dtrs.

Trait	Short	Profile	Tall	STA
Stature	Short		Tall	0.9
Strength	Frail		Strong	1.2
Body Depth	Shallow		Deep	0.0
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib	1.0
Rump Angle	High Pins		Sloped	0.4
Thurl Width	Narrow		Wide	0.8
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle	0.8
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-in		Straight	0.5
Foot Angle	Low		Steep	0.6
Feet & Legs Score	Low		High	0.1
Fore Udder Attach.	Loose		Strong	2.4
Rear Udder Height	Low		High	2.7
Rear Udder Width	Narrow		Wide	2.5
Udder Cleft	Weak		Strong	0.7
Udder Depth	Deep		Shallow	2.4
Front Teat Place.	Wide		Close	0.8
Rear Teat Place.	Wide		Close	0.6
Teat Length	Short		Long	1.4

Produktion  
Överlevnad  
Juverhälsa



# BLOWTORCH

1H011905 SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

Stbnr 92177  
Kodnr 9-7614  
Pris 220

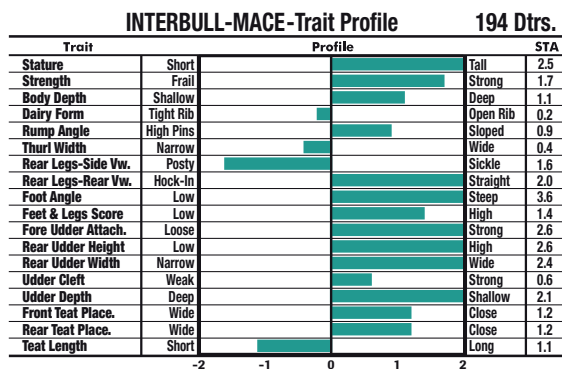
Född 05/08/15 // Reg nr 840 Reg. 3128463273  
aAa 423 // Betakasein A1A2 // Kappakasein AA

**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.  
**Morfär:** PINE-TREE ALTAOAK-ET  
**Mormor:** SYRYCZUK BOOKEM BRIA



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$963	
LNMS	+\$697	
Mjök	+1190	99%Rel
Fett	+68	+0.08%
Protein	+49	+0.05%
CFP	+117	
Överlevnad	+5.4	
Cellhalt	+2.46	
Fruktksamhet	+1.3	
Kalvningar F	7.1%	99%Rel
Kalvningar MF	3.4%	95%Rel
Dödfödda F	7.2%	99%Rel
Dödfödda MF	4.0%	94%Rel
Egen Fertilitet	+1.2	99%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.63	96%Rel
Juver	+1.68	
Ben	+1.40	
TPI®	+2562	



*Kropp, juver och ben*  
*Fertilitet*  
*Juverhälsa*

# TABASCO

1H011376 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

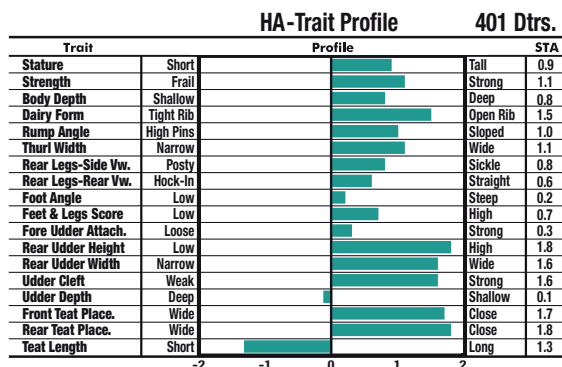
**Fader:** COYNE-FARMS JACEY CRI-ET  
**Moder:** WEIGELINE BOOKEM 2007, VG-86  
1-11 3x 305d 11,628m 4.1 476f 3.2 379p kgs.  
**Morfär:** DE-SU 521 BOOKEM-ET  
**Mormor:** WEIGELINE PAN-AM 1554



Darlington Ridge Tabasco 11848

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$939	
LNMS	+\$713	
Mjök	+2360	99%Rel
Fett	+63	-0.08%
Protein	+85	+0.04%
CFP	+148	
Överlevnad	+4.2	
Cellhalt	+2.66	
Fruktksamhet	+0.9	
Kalvningar F	7.7%	99%Rel
Kalvningar MF	4.0%	94%Rel
Dödfödda F	6.6%	98%Rel
Dödfödda MF	5.0%	95%Rel
Egen Fertilitet	+1.0	99%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.55	94%Rel
Juver	+0.82	
Ben	+0.55	
TPI®	+2582	



*Topp production*  
*Topp fertilitet*  
*Bröståbredd*

# 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



Moder: Co-Op M-P Atwood Rosette-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$740	
LNMS	+\$625	
Mjök	+1119	99%Rel
Fett	+83	+0.15%
Protein	+41	+0.02%
CFP	+124	
Överlevnad	+1.7	
Cellhalt	+3.01	
Fruktksamhet	+0.4	
Kalvningar F	6.9%	99%Rel
Kalvningar MF	4.8%	95%Rel
Dödfödda F	8.7%	98%Rel
Dödfödda MF	5.2%	96%Rel
Egen Fertilitet	+1.3	99%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+2.71	97%Rel
Juver	+2.09	
Ben	+2.67	
TPI®	+2517	

INTERBULL-MACE-Trait Profile

745 Dtrs.

Trait	Short	Profile	Tall	STA
Stature	Short		Tall	2.9
Strength	Frail		Strong	0.9
Body Depth	Shallow		Deep	1.4
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib	2.2
Rump Angle	High Pins		Sloped	0.2
Thurl Width	Narrow		Wide	1.1
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle	1.2
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-In		Straight	3.0
Foot Angle	Low		Steep	2.5
Feet & Legs Score	Low		High	3.1
Fore Udder Attach.	Loose		Strong	1.9
Rear Udder Height	Low		High	3.3
Rear Udder Width	Narrow		Wide	3.1
Udder Cleft	Weak		Strong	2.8
Udder Depth	Deep		Shallow	2.5
Front Teat Place.	Wide		Close	0.9
Rear Teat Place.	Wide		Close	1.9
Teat Length	Short		Long	0.9

Showtype  
Förbättrar halterna  
Kvigtjur & benspecialist

GenChoice 90

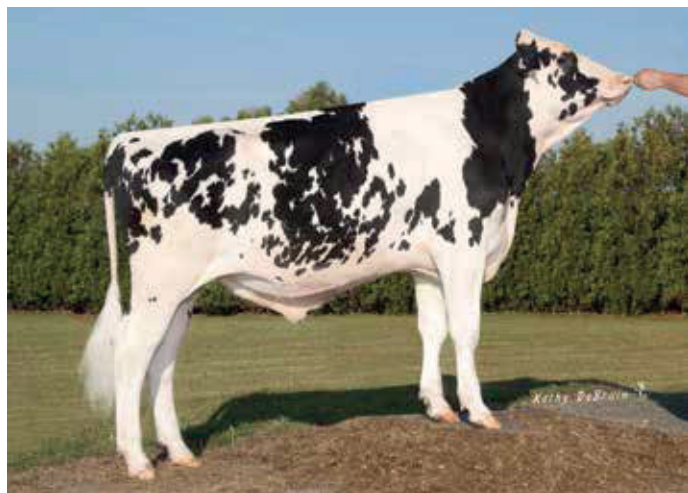
# STOIC

1HO11048 SPRUCE-HAVEN STOIC-ET

Stbnr 91905  
Kodnr 9-7528  
Pris 160/GC90 370

Född 09/10/12 // Reg nr USA Reg. 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 12/2019

ICCS™	+\$903	
LNMS	+\$663	
Mjök	+1705	99%Rel
Fett	+42	-0.08%
Protein	+66	+0.05%
CFP	+108	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.71	
Fruktksamhet	-0.6	
Kalvningar F	6.8%	99%Rel
Kalvningar MF	6.2%	98%Rel
Dödfödda F	7.6%	99%Rel
Dödfödda MF	6.1%	99%Rel
Egen Fertilitet	+0.4	98%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.87	98%Rel
Juver	+2.44	
Ben	+1.53	
TPI®	+2484	

HA-Trait Profile

946 Dtrs.

Trait	Short	Profile	Tall	STA
Stature	Short		Tall	0.1
Strength	Frail		Strong	0.2
Body Depth	Shallow		Deep	0.1
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib	0.9
Rump Angle	High Pins		Sloped	1.8
Thurl Width	Narrow		Wide	1.0
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle	1.3
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-In		Straight	1.0
Foot Angle	Low		Steep	1.2
Feet & Legs Score	Low		High	1.5
Fore Udder Attach.	Loose		Strong	3.0
Rear Udder Height	Low		High	3.3
Rear Udder Width	Narrow		Wide	3.0
Udder Cleft	Weak		Strong	0.5
Udder Depth	Deep		Shallow	1.3
Front Teat Place.	Wide		Close	0.5
Rear Teat Place.	Wide		Close	0.2
Teat Length	Short		Long	0.3

Överlevnad  
Robottjur  
Kvigtjur

GenChoice 90

	CODE.NR	MJÖLK	PROT	FETT	TYP	JUVER	BEN	KALV.FAR	DOT.FERT	TPI	PL.	PRIS
BUZZARD	9-7936	1419	94	52	1,95	2,44	0,48	6,60%	0,7	2718	7,2	250
GATEDANCER	9-7615	1663	81	70	1,67	2,92	-0,56	6,50%	0	2593	4,1	220
HEALER	9-7918	1395	77	50	3,52	2,9	1,84	8,70%	-0,1	2573	2,8	290
GENIUS	9-7655	1830	70	62	0,43	1,54	0,61	7,30%	0	2506	6,5	190
CHICO	9-7656	2501	83	74	1,49	1,3	0,54	6,60%	0	2497	4,3	190
REGGIE-P *RC	9-7617	1237	80	57	1,5	1,62	0,53	6,80%	-1,2	2481	3,4	170
ACTION	9-7658	286	50	27	1,52	1,79	0,61	6,20%	3,1	2456	6,2	160
FEISTY	9-7578	1471	60	45	1,55	1,71	-0,02	6,70%	3,2	2452	3,9	160
CARGO	9-7715	8	47	18	1,4	2,44	1,22	7,10%	1,1	2405	7,2	160
MAGNATE	9-7717	1655	53	52	2,11	2,19	0,71	9,30%	-1,5	2332	4,2	160
AVENGER	9-7471	-15	26	8	0,93	1,45	0,71	6,20%	5,1	2290	6,8	120
PUNK-RED	9-7659	1450	40	50	1,85	2,2	-0,01	9,80%	-0,5	2285	2,8	160
PIRANHA-P *RC	9-7529	694	23	36	2,44	3,52	1,82	8,00%	-1,8	2199	2,4	140/ GC90 290
DISGUISE-R	9-7445	754	49	28	0,17	1,26	0,28	8,70%	-0,4	2148	4,1	90
RED OAK	9-7251	641	56	29	0,91	0,48	0,59	7,10%	-1,7	2083	3,1	90
JAMAR	9-7215	-385	18	-1	1,13	0,72	1,92	7,30%	0,7	1877	-0,8	90
SUNSPOT	9-1454	547	22	20	0,3	AYRSHIRE				461		160
PREMIER	7-1579	413	20	21	0,6	BROWN SWISS				83		160
WILHELMUS P	7-1728	MJÖLKSIMMENTAL										180
FULANO	7-1521	HEREFORD										85
TAISHIDO	7-1539	WAGYU										200

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

**Millennial** är den nya heta tjuren som gör allt vi har önskat oss. Annorlunda härstamning efter Juicy ( Magnus \* Tango ). Stark kofamilj: mormor Cookiecutter Greenway Hast EX91 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 7,9, fruktsamhet 2,4 och kalvningar 5,1%. Kvgigtjur! Allt detta med stark produktion och halter samtidigt som han ger starka juver och ben utan att öka kroppsstorleken. Finns även som könsorterad.

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

**Endeavor** ger döttrar som verkligen vet vad de ska göra. Mycket mjölk över 2000 med rejält höga halter ger 193 CFP. Dessutom ger han mycket bröstbredd +10 så det är kor som tål att mjölka och bli kvar i besättningen. Ger även starka juver, mycket bra klövhälsa 106 och utmärkt egen fertilitet +4,0. Han kommer från den starka Winterfamiljen på Welcome Farms som generation efter generation får fram starka tjurmodrar efter fäder med lite annorlunda härstamning.

**Peak LITEUP-ET, Marius x Modesty x Meridian. Genomic. Ny!**

**Liteup** är en ny hållbarhetskung +8,2PL från Rudy Missy-familjen som kombinerar detta med stark produktion och halter utan att göra korna större = Fodereffektivitet! Mycket starka funktionsegenskaper: Mjölkarhet, lynne, mastit och klövhälsa alla över 105. Ger starka grunda robotjuver, bra ben och nätta kroppar. En av de starkaste på kalvning 5,9%. Kvgigtjur! Mormor View-Home Meridian Iowa är syster till Monterey, Powerball och Missouri. Bland andra tjuvar från Rudy Missy familjen kan nämnas Archy, Supersire, Mogul och våra röda tjuvar Siri P och Lit PP.

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

**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 5,4% gör honom till en utmärkt kvgigtjur.

**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 148CFP med höga halter +0,11% fett och +0,04% protein. Detta kombineras med stark överlevnad 6,9 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 grädde på moset ger han mycket lätta kalvningar. Kvgigtjur! **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 extrem produktionstjur med 3368 mjölk, 115 fett och 98 protein (213 CFP) baserat på 884 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. Kvgigtjur!

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

**Priceless** ger fodereffektiva döttrar. Han håller tillbaka storleken samtidigt som han ger stark produktion 137CFP med höga halter +0,10% fett och +0,01% protein. Mycket stark på juverhälsa med 2,57 eller och 107 mastit ger hög livslängd 8,0. 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.

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

**Slam Dunk** är en tjur med lite annorlunda härstamning Surgeon



(Missourison) – 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 kvigtjur. Ovanlig aAa 546.

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

**Tracer** är en mycket prisvärd tjur med 170 mjölkande döttrar ligger han bland de högst bedömda tjurarna. Mycket mjölk 2174M 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. Osort./GC90**

**Rory** är en Gatedancerson från samma familj som Renly, Raiden och Renegade och han infriar allt vad härstamningen lovar. Liksom Gatedancer ger han stark produktion 166CFP med höga halter +0,15% fett och +0,05% protein. Han ger en lite öppnare typ med starka juver och lite längre spenar. Mycket stark på egen fertilitet +3,2 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 3.52 PTAT, dairy strength med perfekt juver och ben och utan problem med hälsa eller överlevnad. Mycket stark klövhälsa 112. Han är liksom Handle och Millenial 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 +11. 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 avkomor samtliga kommer att vara hornlösa. Ger mycket hållbarhet 7,8 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 140 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 Penya VG89.

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

**Archy** ger mycket produktion 1866M med höjda halter totalt 144 CFP (fett + protein). Han kombinerar detta med förstklassig juverhälsa (celler 2.54), stark fertilitet och mycket bra överlevnad 6.7. **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 174 CFP (fett + protein) med rejäl höjning av halterna protein 0.07 % och 0.24 % fett, mjölkbarhet 106. 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 Millenial, Healer och Fortune.

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

**Sure-Roz** är vår stjärna för överlevnad 8.4 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 131 lbs fett + protein. Han förärver mycket bra kalvningsegenskaper både som far och morfar och kan med fördel användas till kvigor. Mycket stark förärkning av juverhälsa celler 2.62 och mastitresistens 107. 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 3133 döttrar i produktion på 85 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 2.66 celler och 103 på mastitresistens. Bra ben och breda lagom sluttande kors. Stark fertilitet både egen och döttrars samt god kalvningförmåga 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 1995M och 162 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 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 djur med mycket starka juver lämpade för robotmjölkning. Ger även mycket bra ben. Hållbara kor med god kalvningförmåga både som far och morfar. Går även bra till kvigor. 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 2086M fett och protein tillsammans (CFP) 146 pounds nu med 101 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 anförst, 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 6,3. 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. Genomic.**

Ta en närmare titt på **Daze**, tjuren som har det mesta som vi önskar. Bra produktion och halvförbättrare. 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 mjölkprägel. Tyngdpunkt på juver 2.63, väl anförstade, höga och breda och mycket grunda. Positiv längd på spenarna. *Dotteröverlevnad 5.6*. 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 6,9!* Goda hälsoegenskaper som positiv dotterfertilitet. Topproduktion med protein och fett sammantaget 122 (pounds) dessutom halvförbättrare. **Renly** ger moderat reslighet med lagom styrka, kropps djup och mjölkprägel, god bröstbredd. Toppänfästade 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 Altaoak x Bookem. Blowtorch** idealet för både "Show-Type" och den kommersiella kon, 973 mjölkande döttrar med bra protein och fett, tillsammans 117 pounds, utan att offra fertilitet varken som far eller dotter, mycket god urmjölkningshastighet 106. **Blowtorch** har underbar typ, lätt att använda. Du får reslighet, styrka, kropps djup och lagom mjölkpräglade kor. Parallella ben och kotan är i topp 2.0 resp. 3.6. 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 979 mjölkande döttrar och han fortsätter stärka sin bedömning. **Genius** är tjuren med utmärkta hälsoegenskaper, designad för överlevnad och fodereffektivitet, dotteröverlevnad 6,5! Produktionstjur av stora mått och halvförbättrare, sammantaget protein och fett 132 (pounds), mycket god juverhälsa. Bra parallellhet på benen, hög kota. Suveränt juver!

**No-Fla Montross CHICO, Montross x Supersire x Shamrock. Chico** är en fantastisk produktionstjur +2501M med *protein och fett tillsammans 157 pounds på 253 döttrar!* Mjölkbarhet 105. Kombinerat med strålande positiv typ alla egenskaper, storlek, styrka, mjölkprägel och *bröstbredd med fantastiska +10*. Topp juver! Bra kalvning. God dotteröverlevnad. **Chico** bistår dig också med god egen fertilitet.

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

Magnus har nu 538 döttrar och han håller sin bedömning mycket väl. **Magnus** ger rejäl produktion, protein och fett sammantaget (CFP) 176 pounds. Härlig typ med lagom reslighet, mjölkpräglad med god bröstbredd. Underbara juver, väl anförstade 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, halvförbättrare på fett och protein nu med 785 mjölkande döttrar med mjölkbarhet 106. Typ +1.55 med tyngdpunkt på juver, väl anförstade framjuver, högt och brett med en bra spenplacering som passar robotmjölkning. Kvigtjur! Klövhälsa 113! Vi förväntar oss utmärkt dotterfertilitet, Feisty bistår dig också med positiv egen fertilitet. *Feisty levererar hälsa och då kommer överlevnad automatiskt! Prisivärd tur!*

**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 tur från 12 generationer VG eller EX ur Roxyfamiljen. Mycket bra produktionstjur nu med 230 mjölkande döttrar. Höjer halterna. Mjölkbarhet 105. **Reggie** avlar reslighet, mjölkprägel, väl anförstade 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 tur, (hälften av kalvarna blir hornlösa), med 1393 mjölkande döttrar. **Piranha** levererar god produktion, halvförbättrare på protein. Typ 2.44, 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 1.50. **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 2.71, juver 2.09 och ben 2.67. God produktion och halvförbättrare baserat på **Renegades** 3388 bedömda döttrar. Positiv på överlevnad. **Renegade** erbjuder dig Showtype baserat på 745 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 tur med produktion. Även könssorterad sperma.*

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

**Stoic** är nu bedömd efter 6845 döttrar på produktion och 946 döttrar på typ. **Stoic** står för rejäl produktion, halvförbättrare på protein. Mycket god juverhälsa. **Stoic** är tjuren som ger dig medel på reslighet, styrka, kropps djup, positiv bröstbredd, god mjölkprägel, typ 1.87. **Stoic** levererar väl anförstade juver, höga och breda med lagom starkt juverligament och ett grunt juver, juver 2.44. **Stoic** är perfekt om du mjölkar med robot. Mycket god klövhälsa 110. Bra kalvningsförlopp och kalvöverlevnad far och dotter. Topp på dotteröverlevnad 5.6! **Stoic** har många söner med höga värden. *Förbättrare av produktion och juverhälsa. Moderat reslighet med mjölkprägel och fantastisk överlevnad.*

# ENDEAVOR

1HO14018 CO-OP DUKE ENDEAVOR-ET

Stbnr 92900  
Kodnr 9-8320  
Pris 290

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

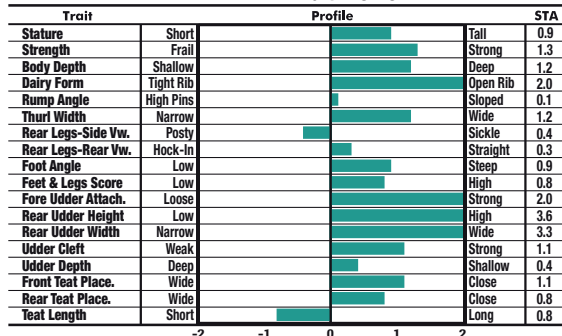
**Fader:** S-S-I MONTROSS DUKE-ET  
**Moder:** CO-OP GUN 5441-ET, GP-81  
1-08 3x 305d 11,417m 4.6 523f 3.4 386p kgs.  
**Morfar:** ROYLANE SGLASS GUN 6920-ET  
**Mormor:** CO-OP ADRIAN WINTER 7510-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1105	
LNMS	+\$953	
Mjök	+2005	79%Rel
Fett	+113	+0.13%
Protein	+80	+0.07%
CFP	+193	
Överlevnad	+5.7	
Cellhalt	+2.84	
Fruktksamhet	+0.1	
Kalvningar F	7.1%	62%Rel
Kalvningar MF	5.3%	60%Rel
Dödfödda F	7.6%	59%Rel
Dödfödda MF	6.3%	59%Rel
Egen Fertilitet	+4.0	68%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.94	79%Rel
Juver	+2.06	
Ben	+0.58	
TPI®	+2801	



HA-Trait Profile



Produktion  
Halter  
Bröstbredd +10

Genomics

# MILLENIAL

1HO14107 WINSTAR JUICY MILLENIAL-ET

Stbnr 92899  
Kodnr 9-8321  
Pris 310/GC90 490

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-81

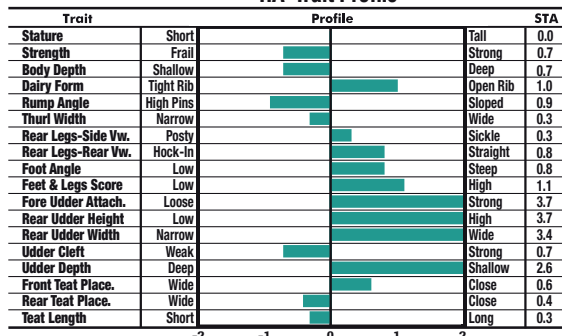
**Morfar:** BACON-HILL PETY MODESTY-ET  
**Mormor:** COOKIECUTTER GREENW HAST-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1271	
LNMS	+\$1007	
Mjök	+1197	76%Rel
Fett	+86	+0.15%
Protein	+60	+0.08%
CFP	+146	
Överlevnad	+7.9	
Cellhalt	+2.78	
Fruktksamhet	+2.4	
Kalvningar F	5.1%	62%Rel
Kalvningar MF	3.2%	56%Rel
Dödfödda F	6.0%	59%Rel
Dödfödda MF	5.2%	54%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.78	75%Rel
Juver	+2.92	
Ben	+1.13	
TPI®	+2840	



HA-Trait Profile



Överlevnad  
Klövhälsa  
Kvigtjur

GenChoice 90

Genomics



# GAMECHANGER

1H013844 REGAN-DANHOF GAMECHANGER-ET

Stbnr 92796  
Kodnr 9-7969  
Pris 300

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

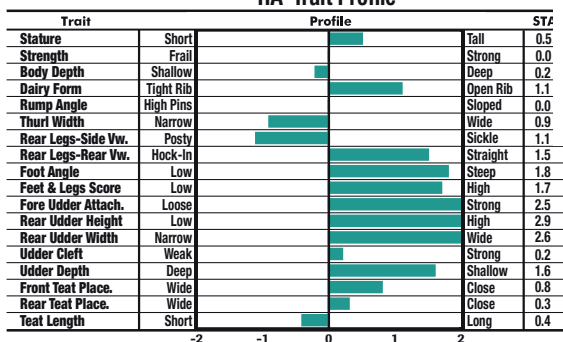


Moder: Regan-Danhof Jedi Cashmere

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1130	
LNM\$	+\$916	
Mjök	+1558	79%Rel
Fett	+89	+0.11%
Protein	+59	+0.04%
CFP	+148	
Överlevnad	+6.9	
Cellhalt	+2.84	
Fruktksamhet	+1.5	
Kalvningar F	5.1%	75%Rel
Kalvningar MF	2.5%	67%Rel
Dödfödda F	5.9%	65%Rel
Dödfödda MF	3.5%	63%Rel
Egen Fertilitet	+0.3	55%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.65	79%Rel
Juver	+2.09	
Ben	+1.73	
TPI®	+2741	

### HA-Trait Profile



Fodereffektivitet  
Juver & Ben  
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

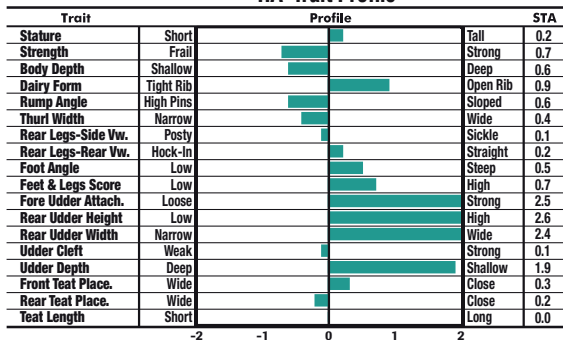
Morfar: BACON-HILL PETY MODESTY-ET  
Mormor: VIEW-HOME MRDIAN IOWA-ET



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1202	
LNM\$	+\$975	
Mjök	+1570	76%Rel
Fett	+87	+0.10%
Protein	+68	+0.07%
CFP	+155	
Överlevnad	+8.2	
Cellhalt	+2.67	
Fruktksamhet	+0.6	
Kalvningar F	5.9%	62%Rel
Kalvningar MF	3.3%	56%Rel
Dödfödda F	7.3%	57%Rel
Dödfödda MF	4.7%	54%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.54	74%Rel
Juver	+2.06	
Ben	+0.63	
TPI®	+2772	

### HA-Trait Profile



Överlevnad  
Hälsa  
Kvigtjur

Genomics

# HANDLE

Stbnr 92604  
Kodnr 9-7842  
Pris 290

## 1HO13460 AOT BLOWTORCH HANDLE-ET

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

**Fader:** SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET  
**Voder:** COOKIECUTTER SSIRE HAS-ET, VG-88, EX-MS, DOM  
2-01 3x 365d 17,554m 4.5 789f 3.2 568p kgs.  
**Vorfar:** SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET  
**Vormor:** COOKIECUTTER MOM HALO-ET



Moder: Cookiecutter Ssire Has-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$899	
LNMS	+\$862	
Mjök	+1261	81%Rel
Fett	+116	+0.24%
Protein	+58	+0.07%
CFP	+174	
Överlevnad	+4.3	
Cellhalt	+2.87	
Fruktamhet	+0.8	
Kalvningar F	8.7%	78%Rel
Kalvningar MF	4.9%	68%Rel
Dödfödda F	7.5%	68%Rel
Dödfödda MF	4.9%	64%Rel
Egen Fertilitet	+1.3	82%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+2.44	80%Rel
Juver	+2.11	
Ben	+0.87	
TPI®	+2735	

### HA-Trait Profile

Trait	Short	Profile	Long	STA
Stature	Short		Tall	2.7
Strength	Frail		Strong	1.8
Body Depth	Shallow		Deep	1.8
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib	1.8
Rump Angle	High Pins		Sloped	0.5
Thurl Width	Narrow		Wide	0.4
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle	0.4
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-in		Straight	1.0
Foot Angle	Low		Steep	2.0
Feet & Legs Score	Low		High	1.3
Fore Udder Attach.	Loose		Strong	2.6
Rear Udder Height	Low		High	3.3
Rear Udder Width	Narrow		Wide	3.0
Udder Cleft	Weak		Strong	2.2
Udder Depth	Deep		Shallow	1.8
Front Teat Place.	Wide		Close	2.2
Rear Teat Place.	Wide		Close	2.5
Teat Length	Short		Long	0.5

Typ & Style  
Produktion  
Höjer halterna

Genomics

# LOKI

Stbnr 92607  
Kodnr 9-7885  
Pris 250

## 1HO13483 BLUMENFELD FRAZZLED LOKI-ET

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

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

**Vorfar:** SEAGULL-BAY SILVER-ET  
**Vormor:** BUSH-BROS FREDDIE 4169



Moder: Peak Bbf Silver 60101-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1159	
LNMS	+\$837	
Mjök	+1784	80%Rel
Fett	+68	+0.01%
Protein	+63	+0.03%
CFP	+131	
Överlevnad	+7.0	
Cellhalt	+2.62	
Fruktamhet	+1.0	
Kalvningar F	6.6%	93%Rel
Kalvningar MF	3.3%	67%Rel
Dödfödda F	7.1%	83%Rel
Dödfödda MF	4.9%	63%Rel
Egen Fertilitet	+0.2	95%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.67	78%Rel
Juver	+2.46	
Ben	+1.19	
TPI®	+2694	

### HA-Trait Profile

Trait	Short	Profile	Long	STA
Stature	Short		Tall	0.8
Strength	Frail		Strong	0.4
Body Depth	Shallow		Deep	0.3
Dairy Form	Tight Rib		Open Rib	0.3
Rump Angle	High Pins		Sloped	0.2
Thurl Width	Narrow		Wide	0.2
Rear Legs-Side Vw.	Posty		Sickle	0.1
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-in		Straight	1.3
Foot Angle	Low		Steep	1.6
Feet & Legs Score	Low		High	1.2
Fore Udder Attach.	Loose		Strong	2.5
Rear Udder Height	Low		High	3.6
Rear Udder Width	Narrow		Wide	3.3
Udder Cleft	Weak		Strong	0.4
Udder Depth	Deep		Shallow	2.2
Front Teat Place.	Wide		Close	0.1
Rear Teat Place.	Wide		Close	0.2
Teat Length	Short		Long	0.3

Bröstbredd  
Produktion  
Överlevnad

Genomics

# PRICELESS

1HO15010 PEAK FRZLD PRICELESS-ET

Stbnr 92898  
Kodnr 9-7978  
Pris 260

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

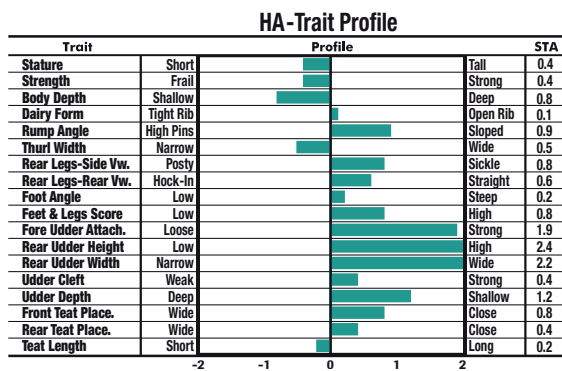
Fader: MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET  
Moder: GIL-GAR CHROME-ET

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



GENEX, CDCB 12/2019

ICC\$™	+\$1114	
LNMS\$	+\$932	
Mjök	+1571	79%Rel
Fett	+87	+0.10%
Protein	+50	+0.01%
CFP	+137	
Överlevnad	+8.0	
Cellhalt	+2.57	
Fruktksamhet	+0.7	
Kalvningar F	7.9%	63%Rel
Kalvningar MF	3.8%	61%Rel
Dödfödda F	6.6%	60%Rel
Dödfödda MF	3.0%	59%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.18	77%Rel
Juver	+1.92	
Ben	+0.83	
TPI®	+2689	



Överlevnad  
Juverhälsa  
Fodereffektivitet

Genomics

# RACKET

1HO13493 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

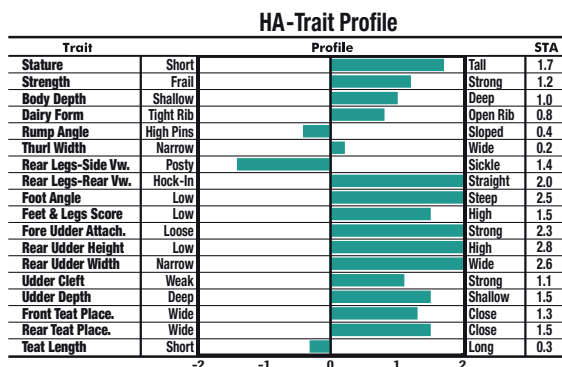
Fader: SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET  
Moder: BLUMENFELD 4508 SPR 5054-ET, GP-84

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



GENEX, CDCB 12/2019

ICC\$™	+\$1023	
LNMS\$	+\$806	
Mjök	+1179	80%Rel
Fett	+85	+0.15%
Protein	+55	+0.07%
CFP	+140	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.62	
Fruktksamhet	+1.2	
Kalvningar F	7.8%	75%Rel
Kalvningar MF	3.9%	68%Rel
Dödfödda F	7.1%	64%Rel
Dödfödda MF	4.2%	63%Rel
Egen Fertilitet	-0.6	73%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+2.03	78%Rel
Juver	+1.87	
Ben	+1.50	
TPI®	+2681	



Produktion  
Juver & Ben  
Hälsa

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

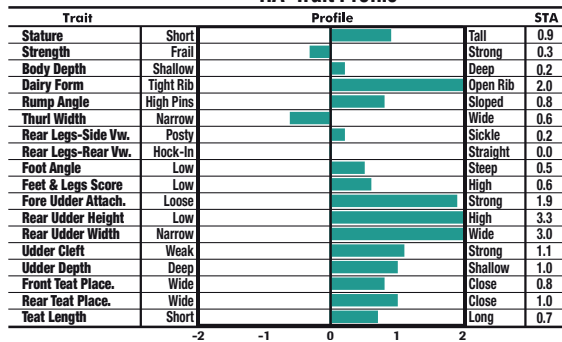
**Morfar:** EDG RUBICON-ET  
**Mormor:** CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$952	
LNM\$	+\$938	
Mjök	+1608	80%Rel
Fett	+102	+0.15%
Protein	+64	+0.05%
CFP	+166	
Överlevnad	+5.8	
Cellhalt	+2.86	
Fruktksamhet	-0.8	
Kalvningar F	6.8%	95%Rel
Kalvningar MF	2.5%	67%Rel
Dödfödda F	7.1%	88%Rel
Dödfödda MF	2.8%	63%Rel
Egen Fertilitet	+3.2	97%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.53	78%Rel
Juver	+2.04	
Ben	+0.36	
TPI®	+2679	

HA-Trait Profile



Kvigtjur

Halter

Egen Fertilitet

GenChoice 90  
Genomics

# SLAM DUNK

1H013442 CO-OP BSF SURG SLAM DUNK-ET

Stbnr 92791  
Kodnr 9-7920  
Pris 250/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.

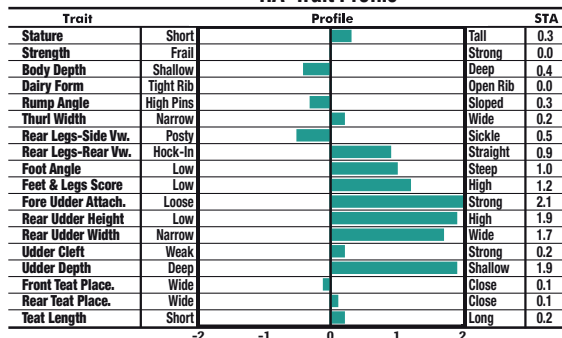
**Morfar:** SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET  
**Mormor:** ELDON-TWEED CANDY CRI-ET



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1050	
LNM\$	+\$835	
Mjök	+1596	80%Rel
Fett	+66	+0.02%
Protein	+56	+0.03%
CFP	+122	
Överlevnad	+7.4	
Cellhalt	+2.52	
Fruktksamhet	+1.2	
Kalvningar F	6.6%	94%Rel
Kalvningar MF	3.7%	67%Rel
Dödfödda F	6.4%	85%Rel
Dödfödda MF	3.0%	62%Rel
Egen Fertilitet	+1.7	95%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.03	76%Rel
Juver	+1.61	
Ben	+1.19	
TPI®	+2617	

HA-Trait Profile



Överlevnad

Juverhälsa

Fertilitet

GenChoice 90  
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

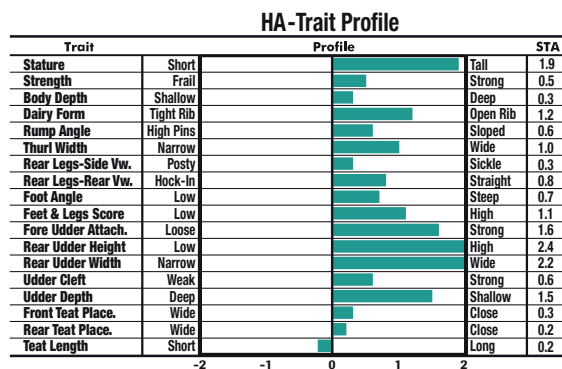
**Fader:** DG CHARLEY  
**Moder:** VIEW-HOME JO AMANDA-ET, VG-85

**Morfär:** UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET  
**Mormor:** VIEW-HOME MCC ALABAMA-ET



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$937	
LNMS\$	+\$834	
Mjök	+1866	80%Rel
Fett	+80	+0.04%
Protein	+64	+0.02%
CFP	+144	
Överlevnad	+6.7	
Cellhalt	+2.54	
Fruktamhet	-0.7	
Kalvningar F	7.8%	88%Rel
Kalvningar MF	3.4%	68%Rel
Dödfödda F	6.9%	78%Rel
Dödfödda MF	2.6%	63%Rel
Egen Fertilitet	+2.3	91%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.40	78%Rel
Juver	+1.37	
Ben	+0.68	
TPI®	+2609	



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 // Reg nr 840 Reg. 3138483531  
aAa 435 // Betakasein A1A2 // Kappakasein BB

**Fader:** ENDCO SUPERHERO-ET  
**Moder:** SIEMERS DELTA S-ROZZANN-ET, VG-85, VG-M5  
2-00 3x 174d 5,706m 4.6 263f 3.3 190p kgs.

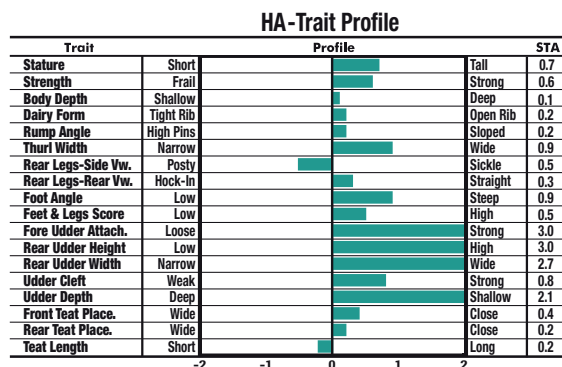
**Morfär:** MR MOGUL DELTA 1427-ET  
**Mormor:** SIEMERS S-SIRE ROZ-ANNE-ET



Mormor: Siemers S-Sire Roz-Anne-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$1021	
LNMS\$	+\$781	
Mjök	+1366	80%Rel
Fett	+57	+0.02%
Protein	+49	+0.03%
CFP	+106	
Överlevnad	+8.4	
Cellhalt	+2.62	
Fruktamhet	+2.1	
Kalvningar F	8.8%	91%Rel
Kalvningar MF	3.5%	68%Rel
Dödfödda F	7.3%	82%Rel
Dödfödda MF	4.4%	63%Rel
Egen Fertilitet	+1.4	95%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.91	79%Rel
Juver	+2.34	
Ben	+0.42	
TPI®	+2615	



Överlevnadsstjärna  
Stark Exteriör  
Starka funktionsegenskaper

GenChoice 90  
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



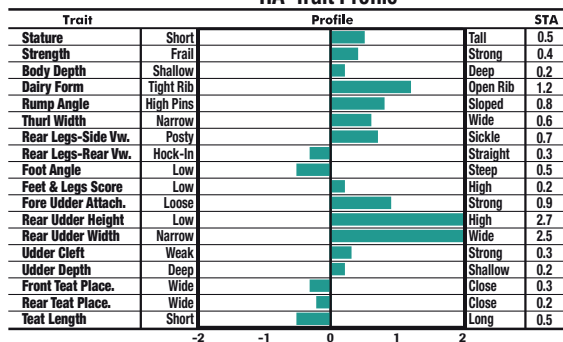
*Polled Tjur  
Produktion  
Mjölktyp & Styrka*

**Genomics**

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$830	
LNM\$	+\$838	
Mjök	+1995	80%Rel
Fett	+88	+0.05%
Protein	+74	+0.05%
CFP	+162	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.89	
Fruktksamhet	-1.0	
Kalvningar F	7.0%	92%Rel
Kalvningar MF	4.2%	68%Rel
Dödfödda F	6.8%	80%Rel
Dödfödda MF	3.9%	63%Rel
Egen Fertilitet	+2.1	94%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.38	77%Rel
Juver	+1.29	
Ben	-0.05	
TPI®	+2585	

HA-Trait Profile



# 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

**Morfar:** WESTENRADE ALTASPRING  
**Mormor:** MILLER-FF SSIRE EXOTIC-ET



*Mjölktyp & Styrka  
Bröstbredd +11*

*Halter*

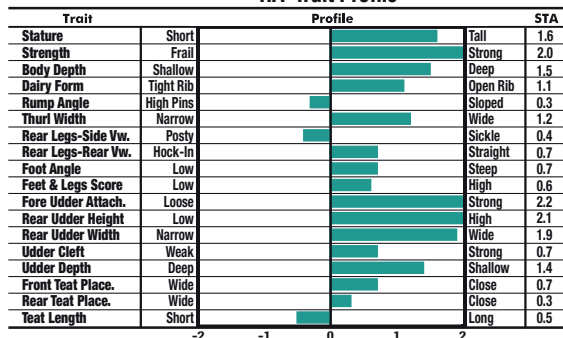
**SexedULTRA4M**  
High fertility sex sorted semen

**Genomics**

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$739	
LNM\$	+1287	80%Rel
Mjök	+92	+0.16%
Fett	+51	+0.04%
CFP	+143	
Överlevnad	+4.9	
Cellhalt	+2.74	
Fruktksamhet	+1.5	
Kalvningar F	8.1%	87%Rel
Kalvningar MF	4.4%	68%Rel
Dödfödda F	7.5%	75%Rel
Dödfödda MF	4.8%	63%Rel
Egen Fertilitet	+3.1	88%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.85	79%Rel
Juver	+1.40	
Ben	+0.31	
TPI®	+2578	

HA-Trait Profile





# DAZE

1H012477 KINGS RANSOM M DAZE-ET

Stbnr 92609  
Kodnr 9-7883  
Pris 220

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

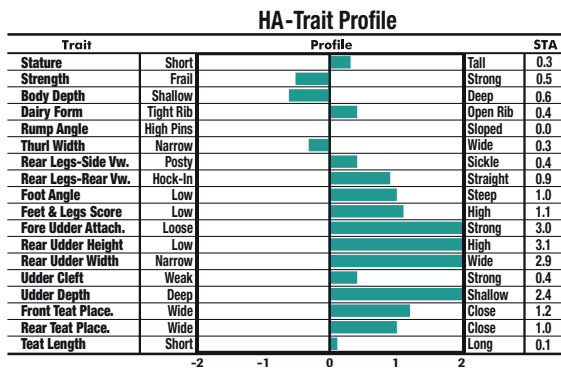
Fader: BACON-HILL PETY MODESTY-ET  
Moder: KINGS-RANSOM KB DELICATE-ET, EX-92

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



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$909	
LNMS	+\$702	
Mjök	+807	80%Rel
Fett	+54	+0.09%
Protein	+37	+0.04%
CFP	+91	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.87	
Fruktksamhet	+1.9	
Kalvningar F	5.4%	99%Rel
Kalvningar MF	2.5%	68%Rel
Dödfödda F	6.2%	95%Rel
Dödfödda MF	3.0%	63%Rel
Egen Fertilitet	+1.0	93%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.51	80%Rel
Juver	+2.63	
Ben	+1.09	
TPI®	+2484	



Överlevnad  
Dotterfertilitet  
Kvigtjur

Genomics

# RENLY

1H012460 BLUMENFELD JEDI RENLY-ET

Stbnr 92320  
Kodnr 9-7772  
Pris 190/GC90 360

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

Fader: S-S-I MONTROSS JEDI-ET  
Moder: CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET, VG-87, VG-M5  
1-11 2x 286d 8,904m 4.6 411f 3.3 298p kgs.

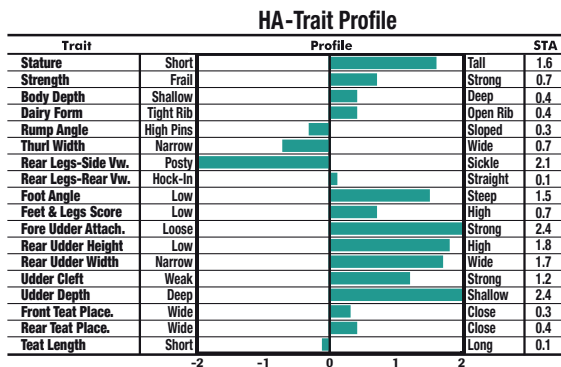
Morfar: MINNIGAN-HILLS DAY-ET  
Mormor: DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET



Moder: Co-Op Blumen Day 4292-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$872	
LNMS	+\$761	
Mjök	+1455	81%Rel
Fett	+63	+0.03%
Protein	+59	+0.05%
CFP	+122	
Överlevnad	+6.9	
Cellhalt	+2.54	
Fruktksamhet	+1.6	
Kalvningar F	6.5%	98%Rel
Kalvningar MF	4.1%	68%Rel
Dödfödda F	7.1%	95%Rel
Dödfödda MF	3.9%	64%Rel
Egen Fertilitet	-0.3	89%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.47	79%Rel
Juver	+1.61	
Ben	+0.34	
TPI®	+2570	



Överlevnad  
God Dotterfertilitet  
Juverhälsa

GenChoice 90  
Genomics

# ARBITRATION-RED

1H014121 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

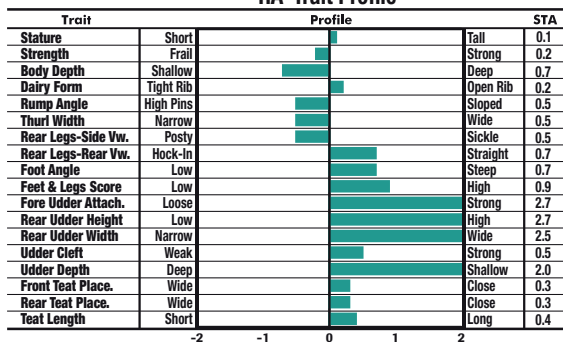
Morfär: BACON-HILL PETY MODESTY-ET  
Mormor: APRDAY-F O ARBOIS-ET



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$877	
LNMS\$	+\$731	
Mjök	+1294	77%Rel
Fett	+65	+0.06%
Protein	+51	+0.04%
CFP	+116	
Överlevnad	+6.1	
Cellhalt	+2.95	
Fruktamhet	+0.6	
Kalvningar F	5.4%	61%Rel
Kalvningar MF	3.8%	56%Rel
Dödfödda F	7.0%	56%Rel
Dödfödda MF	4.3%	54%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.44	75%Rel
Juver	+2.23	
Ben	+0.96	
TPI®	+2490	

HA-Trait Profile



Överlevnad  
Robottjur  
Kvigtjur

Genomics

# SIRI-P-RED

1H013840 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

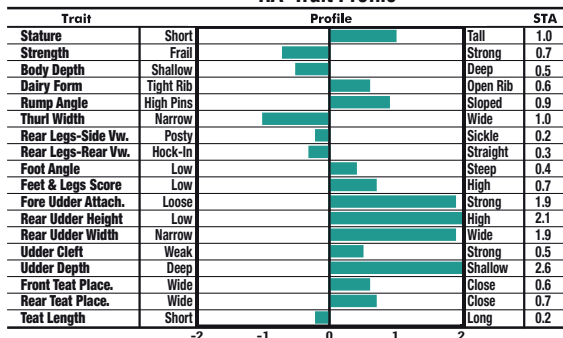
Morfär: WILLSBRO ATWORK-ET  
Mormor: PINE-TREE 5092 S5860-RED-ET



GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$648	
LNMS\$	+\$607	
Mjök	+670	78%Rel
Fett	+54	+0.10%
Protein	+35	+0.05%
CFP	+89	
Överlevnad	+4.8	
Cellhalt	+2.87	
Fruktamhet	+1.1	
Kalvningar F	7.9%	69%Rel
Kalvningar MF	4.4%	67%Rel
Dödfödda F	7.0%	62%Rel
Dödfödda MF	5.2%	62%Rel
Egen Fertilitet	NA	
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+0.90	76%Rel
Juver	+1.75	
Ben	+0.30	
TPI®	+2320	

HA-Trait Profile



Röd Polled tjur  
Dotterfertilitet  
Robottjur

Genomics



# LIT PP-RED

1H014131 SIMPLE-DREAMS LIT PP-RED-ET

Stbnr 92795  
Kodnr 9-7938  
Pris 190

Född 10/17/17 // Reg nr 840 Reg. 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



Moder: Ms DDS Effy 30797-ET

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$746	
LNMS	+\$557	
Mjolk	+700	79%Rel
Fett	+21	-0.02%
Protein	+25	+0.01%
CFP	+46	
Överlevnad	+7.8	
Cellhalt	+2.63	
Fruktsamhet	+2.2	
Kalvningar F	5.6%	62%Rel
Kalvningar MF	3.9%	57%Rel
Dödfödda F	6.0%	59%Rel
Dödfödda MF	4.3%	56%Rel
Egen Fertilitet	-3.2	61%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+0.45	77%Rel
Juver	+1.67	
Ben	+0.75	
TPI®	+2257	

HA-Trait Profile

Trait	Profile	STA
Stature	Short	Tall 0.6
Strength	Frail	Strong 1.1
Body Depth	Shallow	Deep 1.4
Dairy Form	Tight Rib	Open Rib 0.1
Rump Angle	High Pins	Sloped 0.7
Thurl Width	Narrow	Wide 0.7
Rear Legs-Side Vw.	Posty	Sickle 1.2
Rear Legs-Rear Vw.	Hock-in	Straight 0.2
Foot Angle	Low	Steep 0.8
Feet & Legs Score	Low	High 0.6
Fore Udder Attach.	Loose	Strong 1.5
Rear Udder Height	Low	High 2.3
Rear Udder Width	Narrow	Wide 2.1
Udder Cleft	Weak	Strong 0.3
Udder Depth	Deep	Shallow 1.3
Front Teat Place.	Wide	Close 0.5
Rear Teat Place.	Wide	Close 0.6
Teat Length	Short	Long 0.3

*Homozygot Hornlös*

*Kvigtjur*

*Överlevnad*

**Genomics**

## Your Once and Done Calcium Supplement





Namn	MILLENIAL	ENDEAVOR	LITEUP	GAMECHANGER	HANDLE	MAGNUS	LOKI	PRICELESS	RACKET	RORY	PILEDRIVER	TRACER
Far	Juicy	Duke	Marius	Modesty	Blowtorch	Tuffenuff	Frazzled	Frazzled	Blowtorch	Gatedancer	Troy	Josuper
MF	Modesty	Gun	Modesty	Jedi	Supersire	Mogul	Silver	Modesty	Altaspring	Day	Supersire	Maurice
Stbnr	92899	92900	92901	92796	92604	92184	92607	92898	92610	92790	92797	92794
Kodnr	9-8322	9-8320	9-8322	9-7969	9-7842	9-7657	9-7885	9-7978	9-7887	9-7919	9-7970	9-7937
Pris	310/GC90490	290	270	300	290	230	250	260	240	250/GC90410	290	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	1197	2005	1570	1558	1261	1984	1784	1571	1179	1608	3368	2174
Protein, %	60, +0,08	80, +0,07	68, +0,07	59, +0,04	58, +0,07	77, +0,06	63, +0,03	50, +0,01	55, +0,07	64, +0,05	98 -0,02	72, +0,02
Fett, %	86, +0,15	113,+0,13	87, +0,10	89, +0,11	116,+0,24	99, +0,09	68, +0,01	87, +0,10	85, +0,15	102,+0,15	115. -0,03	91, +0,03
Säkerhet, %	76	79	76	79	81	97	80	79	80	80	98	95
Celltal	2,78	2,84	2,67	2,84	2,87	2,81	2,62	2,57	2,62	2,86	3,23	2,64
Mjökbarhet	102 GPA	99 GPA	105 GPA	104 GPA	106 GPA	99 GPA	102 GPA	99 GPA	102 GPA	101 GPA	106 GPA	103 GPA
Typ	1,78	1,94	1,54	1,65	2,44	2,27	1,67	1,18	2,03	1,53	2,12	1,14
Juwer	2,92	2,06	2,06	2,09	2,11	3,00	2,46	1,92	1,87	2,04	1,50	2,09
Ben	1,13	0,58	0,63	1,73	0,87	0,77	1,19	0,83	1,50	0,36	1,71	-0,17
Säkerhet, %	75	79	74	79	80	94	78	77	78	78	92	86
Storlek	+ - 0	+0,90	+0,20	+0,50	+2,70	+1,30	+0,80	-0,40	+1,70	+0,90	+1,60	+0,90
Styrka	-0,70	+1,30	-0,70	+ - 0	+1,80	+0,50	+0,40	-0,40	+1,20	-0,30	+0,90	+1,20
Kroppsdj.	-0,70	+1,20	-0,60	-0,20	+1,80	+0,80	-0,30	-0,80	+1,00	+0,20	+1,20	+ - 0
Mjölktyp	+1,00	+2,00	+0,90	+1,10	+1,80	+1,80	-0,30	+0,10	+0,80	+2,00	+2,60	-1,00
Korslutn.	-0,90	+0,10	-0,60	+ - 0	-0,50	+0,40	+0,20	+0,90	-0,40	+0,80	+0,40	-0,40
Korsbredd	-0,30	+1,20	-0,40	-0,90	+0,40	+1,00	+0,20	-0,50	+0,20	-0,60	+1,10	+0,80
Halsvinkel	+0,30	-0,40	-0,10	-1,10	+0,40	+0,60	-0,10	+0,80	-1,40	+0,20	-2,10	+0,80
Ben sett bakifr.	+0,80	+0,30	+0,20	+1,50	+1,00	+0,50	+1,30	+0,60	+2,00	+ - 0	+2,30	-0,50
Kotvinkel	+1,10	+0,90	+0,50	+1,80	+2,00	+1,10	+1,60	+0,20	+2,50	+0,50	+1,80	+0,60
Framjuwer	+3,70	+2,00	+2,50	+2,50	+2,60	+3,30	+2,50	+1,90	+2,30	+1,90	+2,30	+2,40
Bakjuwer h.	+3,70	+3,60	+2,60	+2,90	+3,30	+4,60	+3,60	+2,40	+2,80	+3,30	+2,20	+2,70
Bakjuwer b.	+3,40	+3,30	+2,40	+2,60	+3,00	+4,20	+3,30	+2,20	+2,60	+3,00	+2,00	+2,50
Juwerligarn.	-0,70	+1,10	-0,10	+0,20	+2,20	+0,30	+0,40	+0,40	+1,10	+1,10	+0,70	+0,70
Juwerdj.	+2,60	+0,40	+1,90	+1,60	+1,80	+2,10	+2,20	+1,20	+1,50	+1,00	+1,30	+2,40
Spennl. fram	+0,60	+1,10	+0,30	+0,80	+2,20	+0,90	+0,10	+0,80	+1,30	+0,80	+1,70	+0,80
Spennl. bakifr	-0,40	+0,80	-0,20	+0,30	+2,50	+0,80	+0,20	+0,40	+1,50	+1,00	+1,30	+0,60
Spennlängd	-0,30	-0,80	+ - 0	-0,40	-0,50	-0,70	-0,30	-0,20	-0,30	+0,70	-0,90	-1,40
Kalvn F,MF	5,1%,3,2%	7,1%,5,3%	5,9%,3,3%	5,1%,2,5%	8,7%,4,9%	8,7%,5,7%	6,6%,3,3%	7,9%,3,8%	7,8%,3,9%	6,8%,2,5%	5,2%,3,7%	7,2%,4,2%
Dödf. F, MF	6,0%,5,2%	7,6%,6,3%	7,3%,4,7%	5,9%,3,5%	7,5%,4,9%	8,5%,7,4%	7,1%,4,9%	6,6%,3,0%	7,1%,4,2%	7,1%,2,8%	6,3%,4,3%	7,1%,4,6%
Tjurens fertil.		+4,00		+0,30	+1,30	+0,80	+0,20		-0,60	+3,20	+2,00	+2,40
Dotter fertil.	2,40	0,10	0,60	1,50	0,80	-1,70	1,00	0,70	1,20	-0,80	-3,5	-0,70
Överl. tal	7,90	5,70	8,20	6,90	4,30	3,90	7,00	8,00	5,60	5,80	4,30	6,60
TPI, PTI	2840	2801	2772	2741	2735	2703	2694	2689	2681	2679	2674	2667
Livstids NM	+\$1007	+\$953	+\$975	+\$916	+\$862	+\$838	+\$837	+\$932	+\$806	+\$938	+\$931	+\$890
Pris	310/GC90490	290	270	300	290	230	250	260	240	250/GC90410	290	160

Genomics GenChjice 90		Genomics GenChjice 90		Genomics GenChjice 90		Genomics SexedULTRA 4M GenChjice 90		Genomics GenChjice 90		Genomics GenChjice 90		Genomics GenChjice 90
SLAM DUNK	SURE-ROZ	ARCHY	TETHRA	CARUBA-P	TABASCO	EXETER	RENLY	BLOWTORCH	RENEGADE	CHICO	ARBITRATION-R	DAZE
Surgeon	Superhero	DG Charley	Josuper	Answer	Jacey	Bourbon	Jedi	Silver	Mccutchen	Montross	Pat	Modesty
Supersire	Delta	Josuper	Numero Uno	Josuper	Bookem	Altaspring	Day	Altaoak	Atwood	Supersire	Modesty	Kingboy
92791	92605	92611	92603	92609	92606	92788	92320	92177	91591	92183	92902	92317
9-7920	9-7843	9-7884	9-7800	9-7883	9-7844	9-7917	9-7772	9-7614	9-7444	9-7656	9-8323	9-7770
250/GC90 420	230/GC90 390	220	190/GC90 380	220	250	230/4M 490	190/GC90 360	220	190/GC90 360	190	210	190
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
1596	1366	1866	2086	1995	2360	1287	1455	1190	1119	2501	1294	807
56, +0,03	49, +0,03	64, +0,02	59, -0,02	74, +0,05	85, +0,04	51, +0,04	59, +0,05	49, +0,05	41, +0,02	74, -0,01	51, +0,04	37, +0,04
66, +0,02	57, +0,02	80, +0,04	87, +0,03	88, +0,05	63, -0,08	92, +0,16	63, +0,03	68, +0,08	83, +0,15	83, -0,03	65, +0,06	54, +0,09
80	80	80	92	80	99	80	81	99	99	96	77	80
2,52	2,62	2,54	2,76	2,89	2,66	2,74	2,54	2,46	3,01	3,26	2,95	2,87
97 GPA	106 GPA	101 GPA	102 GPA	102 GPA	99 GPA	100 GPA	100 GPA	106 GPA	110 GPA	105 GPA	104 GPA	103 GPA
1,03	1,91	1,40	1,42	1,38	1,55	1,85	1,47	1,63	2,71	1,49	1,44	1,51
1,61	2,34	1,37	1,85	1,29	0,82	1,40	1,61	1,68	2,09	1,30	2,23	2,63
1,19	0,42	0,68	0,34	-0,05	0,55	0,31	0,34	1,40	2,67	0,54	0,96	1,09
76	79	78	80	77	94	79	79	96	97	78	75	80
+0,30	+0,70	+1,90	+0,70	+0,50	+0,90	+1,60	+1,60	+2,50	+2,90	+0,60	+0,10	+0,30
+ - 0	+0,60	+0,50	+1,10	+0,40	+1,10	+2,00	+0,70	+1,70	+0,90	+1,50	-0,20	-0,50
-0,40	+0,10	+0,30	+0,30	+0,20	+0,80	+1,50	+0,40	+1,10	+1,40	+1,30	-0,70	-0,60
+ - 0	+0,20	+1,20	-0,10	+1,20	+1,50	+1,10	+0,40	-0,20	+2,20	+1,70	+0,20	+0,40
-0,30	+0,20	+0,60	-0,20	+0,80	+1,00	-0,30	-0,30	+0,90	+0,20	+0,70	-0,50	+ - 0
+0,20	+0,90	+1,00	+1,00	+0,60	+1,10	+1,20	-0,70	-0,40	+1,10	+1,10	-0,50	-0,30
-0,50	-0,50	+0,30	+ - 0	+0,70	+0,80	-0,40	-2,10	-1,60	-1,20	-1,20	-0,50	+0,40
+0,90	+0,30	+0,90	-0,30	-0,30	+0,60	+0,70	+0,10	+2,00	+3,00	+0,40	+0,70	+0,90
+1,00	+0,90	+0,70	+0,80	-0,50	+0,20	+0,70	+1,50	+3,60	+2,50	+0,60	+0,70	+1,00
+2,10	+3,00	+1,60	+1,90	+0,90	+0,30	+2,20	+2,40	+2,60	+1,90	+1,40	+2,70	+3,00
+1,90	+3,00	+2,40	+2,90	+2,70	+1,80	+2,10	+1,80	+2,60	+3,30	+2,40	+2,70	+3,10
+1,70	+2,70	+2,20	+2,70	+2,50	+1,60	+1,90	+1,70	+2,40	+3,10	+2,20	+2,50	+2,90
+0,20	+0,80	+0,60	+0,80	+0,30	+1,60	+0,70	+1,20	+0,60	+2,80	+1,20	+0,50	+0,40
+1,90	+2,10	+1,50	+1,20	+0,20	-0,10	+1,40	+2,40	+2,10	+2,50	-0,20	+2,00	+2,40
-0,10	+0,40	+0,30	-0,20	-0,30	+1,70	+0,70	+0,30	+1,20	+0,90	+1,40	+0,30	+1,20
+0,10	+0,20	+0,20	-0,10	-0,20	+1,80	+0,30	+0,40	+1,20	+1,90	+1,70	+0,30	+1,00
+0,20	-0,20	-0,20	-0,30	-0,50	-1,30	-0,50	-0,10	-1,10	-0,90	-1,20	+0,40	+0,10
6,6%, 3,7%	8,8%, 3,5%	7,8%, 3,4%	7,3%, 5,6%	7,0%, 4,2%	7,7%, 4,0%	8,1%, 4,4%	6,5%, 4,1%	7,1%, 3,4%	6,9%, 4,8%	6,8%, 4,4%	5,4%, 3,8%	5,4%, 2,5%
6,4%, 3,0%	7,3%, 4,4%	6,9%, 2,8%	7,7%, 6,0%	6,8%, 3,9%	6,6%, 5,0%	7,5%, 4,8%	7,1%, 3,9%	7,2%, 4,0%	8,7%, 5,2%	7,5%, 7,2%	7,0%, 4,3%	6,2%, 3,0%
+1,70	+1,40	+2,30	+0,90	+2,10	+1,00	+3,10	-0,30	+1,20	+1,30	+2,40		+1,00
1,20	2,10	-0,70	0,90	-1,00	0,90	1,50	1,60	1,30	0,40	0,00	0,60	1,90
7,40	8,40	6,70	6,30	5,60	4,20	4,90	6,90	5,40	1,70	4,30	6,10	5,60
2617	2615	2609	2608	2585	2582	2578	2570	2562	2517	2497	2490	2484
+\$835	+\$781	+\$834	+\$800	+\$838	+\$713	+\$739	+\$761	+\$697	+\$625	\$722	+\$731	+\$702
250/GC90 420	230/GC90 390	220	190/GC90 380	220	250	230/4M 490	190/GC90 360	220	190/GC90 360	190	210	190

# AROUND {5}

Jersey

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}

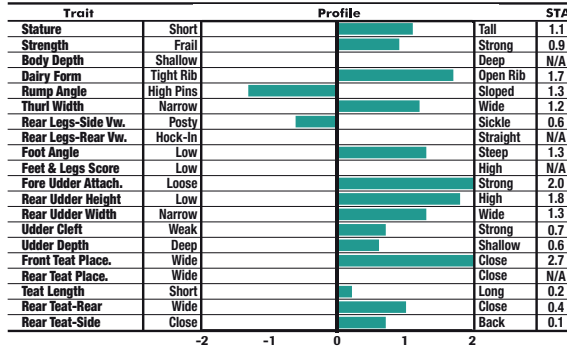


Stbnr 1144  
Kodnr 9-4478  
Pris GC90 450

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$694	
LNMS	+\$595	
Mjök	+735	76%Rel
Fett	+73	+0.19%
Protein	+53	+0.13%
CFP	+126	
Överlevnad	+4.4	
Cellhalt	+3.01	
Fruktksamhet	-1.8	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	-1.4	50%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+2.00	77%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+180	

### AJCA-Trait Profile



GenChoice 90

Genomics

# CESPEDES {3}

Jersey

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}

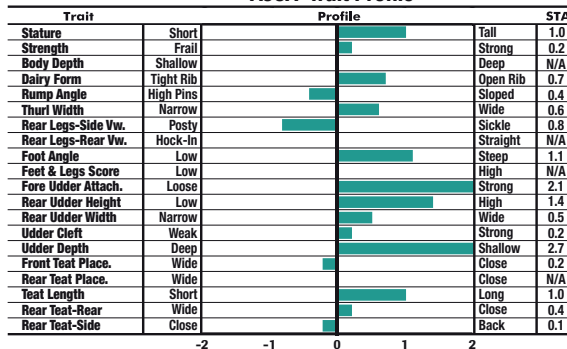


Stbnr 1127  
Kodnr 9-4416  
Pris GC90 410

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$535	
LNMS	+\$433	
Mjök	+365	72%Rel
Fett	+51	+0.17%
Protein	+31	+0.09%
CFP	+82	
Överlevnad	+3.9	
Cellhalt	+2.90	
Fruktksamhet	-0.9	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	+1.4	88%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.80	71%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+129	

### AJCA-Trait Profile



GenChoice 90

Genomics

# VANDRELL {2}

Jersey

1JE00892 JX FARIA BROTHERS VANDRELL {2}-ET

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

**Fader:** ALL LYNNS 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



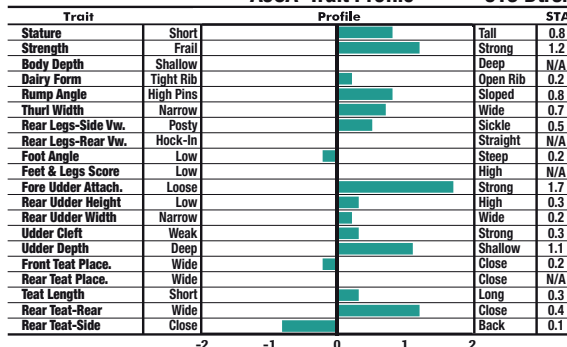
Stbnr 1110  
Kodnr 9-4350  
Pris 210/GC90 390

GENEX, CDCB 12/2019

ICCS™	+\$530	
LNMS	+\$365	
Mjök	+648	99%Rel
Fett	+18	-0.06%
Protein	+30	+0.03%
CFP	+48	
Överlevnad	+5.6	
Cellhalt	+2.99	
Fruktksamhet	+2.2	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	+2.2	97%Rel
HA-USA PTA 12/2019		
PTAT	+1.00	98%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+118	

### AJCA-Trait Profile

913 Dtrs.



GenChoice 90



# CLAAS

Brown Swiss



Stbnr 700112  
Kodnr 7-1652  
Pris 180

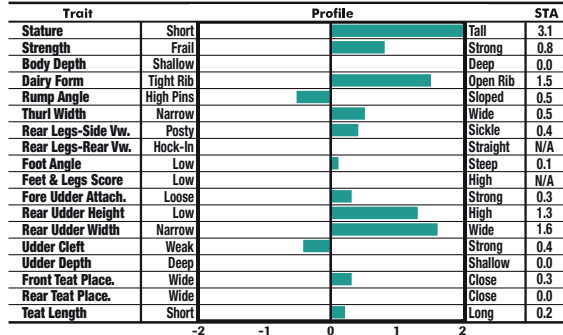
1BS00603 KULP-GEN LUCKY CLAAS-ET

Född 02/10/17 // Reg nr 840 Reg. 3139217061  
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 12/2019

ICC\$™		
LNMS	+\$377	
Mjök	+2187	65%Rel
Fett	+63	-0.10%
Protein	+53	-0.08%
CFP	+116	
Överlevnad	-0.1	
Cellhalt	+3.07	
Fruktksamhet	-1.4	
Kalvningar F	6.2%	60%Rel
Kalvningar MF	4.4%	56%Rel
Dödfödda F	0.0%	0%Rel
Dödfödda MF	0.0%	0%Rel
Egen Fertilitet	NA	

HA-USA PTA 12/2019

PTAT	+1.00	64%Rel
Juver	+0.79	
Ben	+0.50	
TPI®	+193	

## Genomics

# SURANO \*FC

Ayrshire



Stbnr 9226  
Kodnr 9-1488  
Pris 170

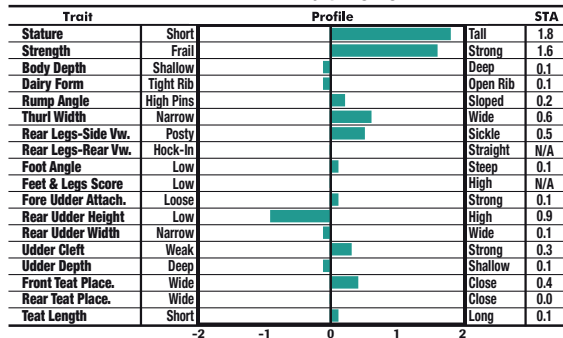
1AY00345 VISSERDALE SURANO-ET

Född 07/12/16 // Reg nr CAN Reg. 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 12/2019

ICC\$™		
LNMS	+\$593	
Mjök	+1573	46%Rel
Fett	+92	+0.15%
Protein	+66	+0.08%
CFP	+158	
Överlevnad	+1.9	
Cellhalt	+2.98	
Fruktksamhet	-0.4	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	NA	

HA-USA PTA 12/2019

PTAT	+0.80	37%Rel
Juver	+0.00	
Ben	+0.00	
TPI®	+623	

## Genomics

# UNLOCKED

Ayrshire



Stbnr 9244  
Kodnr 6-1509  
Pris 190

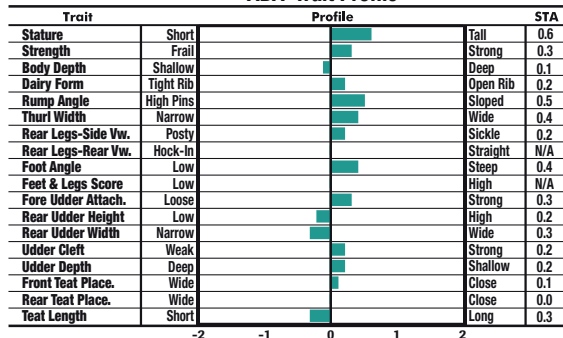
1AY00347 KAMOURASKA UNLOCKED-ET

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

Fader: COCK ROND IMAGINE  
Moder: DAMOURASKA DOUNIA-ET

Morfar: SAMMATIN VALPAS  
Mormor: KAMOURASKA ORRA XUBY

### ABA-Trait Profile



GENEX, CDCB 12/2019

ICC\$™		
LNMS	+\$642	
Mjök	+1801	33%Rel
Fett	+86	+0.08%
Protein	+65	+0.04%
CFP	+151	
Överlevnad	+2.6	
Cellhalt	+3.00	
Fruktksamhet	+0.5	
Kalvningar F	0.0%	0%Rel
Kalvningar MF	NA%	
Dödfödda F	NA	
Dödfödda MF	NA	
Egen Fertilitet	NA	

HA-USA PTA 12/2019

PTAT	+0.40	22%Rel
Juver	-0.03	
Ben	-0.09	
TPI®	+610	

## 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



<b>Breeding Qualification</b>	8 / 8 / 8
Type / Conformation / Skeleton	
<b>Birth Weight</b>	43 kg
Average daily gain	- / 1479 g
200 days / 365 days	
<b>Calving Ease</b>	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, 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

Bangerop P Tlell 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 120:-

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 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



### 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  
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



Namn	Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics		Genomics	
	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90	GenChoice 90
Far	STOIC	REGGIE-PRC	FEISTY	SIRI-P-RED	LIT-PP-RED	PIRANHA-PRC	SURANO	UNLOCKED	AROUND	CESPEDES	VANDRELL	CLAAS
MF	Epic	Powerball	Tango	Splendid-P	Lucky-PP-Red	Mogul	Valpas	Imagine	World Cup	Marlo	Visionary	Lucky
Stbnr	Trigger	Man-O-Shan	Número Uno	Atwork	Montross	Secure Red	Rockstar	Valpas	Mackenzie	Harris	Action	Cartel
Kodnr	91905	92180	91909	92608	92795	91906	9226	9244	1144	1127	1110	700112
Pris	9-7528	9-7617	9-7578	9-7886	9-7938	9-7529	9-1488	9-1509	9-4478	9-4416	9-4350	7-1652
	160/GC90370	170	160	200	190	140/GC90290	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	1705	1237	1471	670	700	694	1573	1801	735	365	648	2187
Protein, %	66, +0,05	57, +0,07	45, +0,00	35, +0,05	25, +0,01	36, +0,05	66, +0,08	65, +0,04	53, +0,13	31, +0,09	30, +0,03	53, -0,08
Fet, %	42, -0,08	80, +0,12	60, +0,02	54, +0,10	21, -0,02	23, -0,01	92, +0,15	86, +0,08	73, +0,19	51, +0,17	19, -0,06	63, -0,10
Säkerhet, %	99	96	99	78	79	99	46	33	76	72	99	65
Celltal	2,71	2,80	3,04	2,87	2,63	3,16	2,98	3,00	3,01	2,90	2,99	3,07
Mjölkarhet	99 GPA	105 GPA	106 GPA	105 GPA	98 GPA	102 GPA	102 GPA	104 GPA	98 GPA	104 GPA	101 GPA	101 GPA
Typ	1,87	1,50	1,55	0,90	0,45	2,44	0,80	0,40	2,00	1,80	1,00	1,00
Juvel	2,44	1,62	1,71	1,75	1,67	3,52	-	-	19,0	20,7	11,0	0,79
Ben	1,53	0,53	-0,02	0,30	0,75	1,50	-	-	-	-	-	0,50
Säkerhet, %	98	79	86	76	77	96	37	22	77	71	98	64
Storlek	-0,10	+1,50	+1,20	+1,00	-0,60	+1,00	+1,80	+0,60	+1,10	+1,00	+0,80	+3,10
Styrka	+0,20	-0,30	+0,30	-0,70	-1,10	+0,20	+1,60	+0,30	+0,90	+0,20	+1,20	+0,80
Kroppsdj.	+0,10	+0,10	+0,30	-0,50	-1,40	+0,60	-0,10	-0,10	+ - 0	+ - 0	+ - 0	+ - 0
Mjölktyp	+0,90	+1,40	+1,30	+0,60	-0,10	+2,10	-0,10	+0,20	+1,70	+0,70	+0,20	+1,50
Korslutn.	-1,80	+1,80	+0,10	+0,90	+0,70	-0,40	+0,20	+0,50	-1,30	-0,40	+0,80	-0,50
Korsbredd	+1,00	+0,40	+1,20	-1,00	-0,70	+0,80	+0,60	+0,40	+1,20	+0,60	+0,70	+0,50
Halsvinkel	+1,30	+1,30	+0,20	-0,20	-1,20	-0,20	+0,50	+0,20	-0,60	-0,80	+0,50	+0,40
Ben sett bakifr.	+1,00	+0,10	-0,40	-0,30	+0,20	+1,40	-	-	-	-	-	-
Kotvinkel	+1,20	+0,30	+0,90	+0,40	+0,80	+1,40	+0,10	+0,40	+1,30	+1,10	-0,20	+0,10
Framjuvel	+3,00	+2,30	+2,60	+1,90	+1,50	+3,50	+0,10	+0,30	+2,00	+2,10	+1,70	+0,30
Bakjuvel h.	+3,30	+2,10	+2,70	+2,10	+2,30	+5,60	-0,90	-0,20	+1,80	+1,40	+0,30	+1,30
Bakjuvel b.	+3,00	+2,00	+2,50	+1,90	+2,10	+5,20	-0,10	-0,30	+1,30	+0,50	+0,20	+1,60
Juveligam.	+0,50	+0,10	-0,50	+0,50	-0,30	+0,70	+0,30	+0,20	+0,70	+0,20	+0,30	-0,40
Juvel dj.	+1,30	+2,30	+1,70	+2,60	+1,30	+2,30	-0,10	+0,20	+0,60	+2,70	+1,10	+ - 0
Spennpl. fram	+0,50	+0,50	+0,30	+0,60	-0,50	+0,00	+0,40	+0,10	+2,70	-0,20	-0,20	+0,30
Spennpl. bakifr	-0,20	+0,30	-0,40	+0,70	-0,60	+0,10	-	-	-	-	-	-
Spennlängd	-0,30	-0,70	-0,90	-0,20	-0,30	-1,30	+0,10	-0,30	+0,20	+1,00	+0,30	+0,20
Kalvn F, MF	6,8%, 6,2%	6,8%, 3,3%	6,7%, 4,0%	7,9%, 4,4%	5,6%, 3,9%	8,0%, 4,9%	-	-	-	-	-	6,2%, 4,4%
Dödf. F, MF	7,6%, 6,1%	7,2%, 4,3%	6,7%, 3,5%	7,0%, 5,2%	6,0%, 4,3%	6,7%, 5,1%	-	-	-	-	-	-
Tjurens fertil.	+0,40	+0,90	+0,60	-	-3,20	+1,50	-	-	-1,40	+1,40	+2,20	-
Dotter fertil.	-0,60	-1,20	3,20	1,10	2,20	-1,80	-0,40	0,50	-1,80	-0,90	2,20	-1,40
Överl. tal	5,60	3,40	3,90	4,80	7,80	2,40	1,90	2,60	4,40	3,90	5,60	-0,10
TPI, PTI	2484	2481	2452	2320	2257	2199	623	610	180	129	118	193
Livstids NM	+\$663	+\$704	+\$643	+\$607	+\$557	+\$392	+\$593	+\$642	+\$595	+\$433	\$365	+\$377
Pris	160/GC90370	170	160	200	190	140/GC90290	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

**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) 158 pounds, halfförbättrare med +0.08% på protein och +0.15% på fett. God juverhälsa med mjölkbarhet på 102 med lynne 104. Mastitresistent med 101. Betr. typ så ligger tyngdpunkten starkt på reslighet och stronghet. Bröstdredd +10. Dotteröverlevnad 1.9. 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. Ny!**

**Unlocked** sällar sig till Surano i den absoluta toppen av ayrshiretjurar oavsett om man tittar på PTI, LPI 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 bröstdredden +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.**

Ny toppstjur med outcross härstamning. Ger hög produktion protein och fett sammantaget (CFP) 126 pounds, höjer halterna fett +0,19% och protein +0,13%. Bra typ 2,00. Bra kropp, bra ben och med mycket starka juver 19,0. 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. Mjolk i tanken som duger, sammantaget protein och fett (CFP) 82 pounds, mycket bra halfförbättrare, särskilt på fett med +0.17%! Bra typ 1,80 med tyngdpunkt på kotan, framjuver, bakjuver och juverdjup. God juverhälsa, urmjölkningshastighet 104, mastitresistens 104. *En super jersey! Topp protein & fett!*

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

**Vandrell** har nu ett prov på 8960 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 11.0, väl anfastade, höga, breda och grunda med bra ligament. Typ 1.00. **Vandrell** har 913 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 2187M och 116 CFP ( fett + protein). Han ger resliga döttrar med mycket bröstdredd +5 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 130 döttrar +413M. Bra kalvningsförlopp 5,3%, och god dotterfertilitet, Premier ligger lite över medel på reslighet, styrka 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](http://www.cri-sweden.com)  
e-post [john.lynge@sjobo.nu](mailto:john.lynge@sjobo.nu)

Vi reserverar oss för ev. feltryck och prisändringar.