

CRI - Kon Du Behöver

Tjurbedömning April 2018

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



Stoic Döttrar

Vårt fokus!
Kor med produktion
och bra halter.
Fertila kor, Funktionellt
Typade - Byggda för att
stanna=Det kompletta paketet!

Att vara bonde är en passion

- hängiven och ärofylld väg i livet. Det är ett arv som sammanbinder en generation till en annan och styrkan att förse världen med mat. Bönder har huvudet på skaft, stort hjärta och ett stort tålamod
 - vädret, långa arbetsdagar och nyckfullhet i prissättningar som inte kan förutsägas.
- Tack för jordbruk och livet som bonde.



your **Prof'it** partner™

CRI-Sweden

Säby 2 • 542 92 Mariestad
0708-310 600 • 0707- 796 006 • www.cri-sweden.com

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

Vi tillhandahåller:

- Avelsrådgivning
- Avelsplan
- Djurförmedling
- Utbildning i egenseminering
- Utbildning i dräkt.unders.
- Aktivitetmätning
- Nedap-Lactivater
- Seminutrustning
- Snabb dräktighetstest

Typ	
Renegade	2.85
Piranha-P	2.35
Nauti	2.27
Gatedancer	2.18
Magnus	2.01

Ben	
Renegade	3.06
Blowtorch	2.16
Lawman	2.15
Nauti	1.76
Genius	1.71

Juver	
Piranha-P	3.35
Daze	2.82
Magnus	2.81
Gatedancer	2.71
Nauti	2.50

PL=Överlevnad	
Avenger	8.80
Cargo	8.60
Troy	7.40
Renly	6.90
Action	6.90

DPR=dotterfertilitet	
Avenger	5.40
Daze	2.80
Feisty	2.50
Action	2.50
Cargo	2.00

Kalvn.förlopp Far	
Cabriolet	4.80
Daze	5.20
Troy	5.60
Cargo	6.00
Nauti	6.20

Sire Stillbirth=	
Dödf. kalvar far inom 48 h	
Cabriolet	6.0%
Cargo	6.0%
Platinum	6.0%
Avenger	6.4%
Action	6.5%

Mjök	
Princeton	2699
Chico	2445
Magnus	2057
Nauti	1951
Magnate	1807

Fett	
Princeton	107
Cabriolet	101
Magnus	94
Tethra	91
Chico	87

LNMS	
Cabriolet	\$895
Hagar	\$864
Princeton	\$842
Daze	\$831
Renly	\$814

CFP=Protein + Fett	
Princeton	191
Magnus	169
Chico	157
Tethra	155
Cabriolet	154

SCR=Tjurens egen fertilitet	
Chico	2.60
Punk-Red	2.30
Action	2.30
Troy	2.20
Gatedancer	2.10

Kalvn.förlopp Mf	
Cabriolet	2.40
Daze	2.80
Chassy	3.40
Reggie-P	3.60
Avenger	3.70

Daughter Stillbirth=	
Dödf. kalvar Mf. inom 48 h	
Daze	3.0%
Cabriolet	3.1%
Chassy	3.9%
Hagar	4.3%
Troy	4.6%

Protein	
Nauti	75
Stoic	65
Renly	59
Reggie-P	54
Cabriolet	53

SCS=Celler	
Cargo	2.51
Action	2.52
Renly	2.58
Blowtorch	2.59
Avenger	2.59

ICC=Den kommersiella idealkon-Ekonomisk ko	
Genius	1069
Hagar	1019
Daze	968
Renly	963
Raiden	956



Spruce-Haven Trig S12429-ET, mor till Stoic



OCD Planet Danica-ET, MMM till Magnus

Medelvärden april 2018

Vad innebär dessa värden i praktiken? Se medelvärde nedan.
SCS=Celler ca 2.8 är medel, lägre siffra dess bättre.

PL (Produktive Life)=Överlevnad, medelvärde 4.2
 Varje hel enhet innebär 1 månad förväntad längre överlevnad än rasensmedel i USA. T.ex. PL 8.8=4.6 månader längre överlevnad.

SCE (Sire Calving Ease)=Kalvningsförlopp Far, medelvärde 6.8
DCE (Daughter Calving Ease)=Kalvningsförlopp när tjuren är **Morf**, 4,7 Låg siffra, dess bättre. Kvigtjur räknas f.o.m 6.8 och lägre.

SCR (Sire Fertility)=Tjurens egen sperma fertilitet, medelvärde 0.4
DPR (Daughter Pregnancy Rate)=Dotter fertilitet, medelvärde 0.5

Sire still birth och **Dtr still birth** är **kalvöverlevnad** inkl. dödfödd t.o.m. 48 timmar efter kalvens födsel, medelvärde ca 7.2 resp. 5.1. Låg siffra dess bättre, innebär bättre kalvöverlevnad.

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

Avelsrådgivare/Säljare:

Börje Andersson

0708-310 600

Administratör/Säljare:

Liselotte Andersson

0707-796 006

Tjurkatalogen du har i din hand presenterar generellt höga överlevnadstal (PL), även dotterfertilitet är mycket hög. Även denna gång är Tjurarna omatchade jämfört med konkurrenterna på dessa egenskaper. Kombinerat med mycket hög exteriör och produktion. Kom ihåg att avelsvärdet alltid är mest korrekt från ursprungslandet (minst fel). Du kan trots ovannämnda jämföra Nordiska, Tyska eller Canada tjurar på den Internationella US rankningen. Gå in på www.dairybulls.com, vill Du söka på enskild tjur skriver Du namnet och trycker på "run query"

Vill Du ha en topplista med alla tjurar alla länder, ändrar Du rutan Name till TPI eller NetMerit Dollar, vilket Du önskar, ändra även i rutan där det står 10 till 1000. Klicka även i rutan för Search only Proven Sires (Type Dtrs) klicka "run query"

Du kan också se söner och kommande söner till enskilda tjurar. Gör så här, använd tjurens reg.nr t.ex Super som har reg.nr 62065919, fyll i numret i rutan Sire's Reg.No ändra rutan Name igen till TPI eller NM, ändra antalet 10 till 1000 och Du får söner till önskad tjur från olika stationer och länder.

Du kan också välja ett speciellt land. Fyll då i landskod i rutan Herdbook No t.ex Sverige-SWE, Danmark-Dnk, Tyskland-Deu, USA- USA, Canada Can. Välj själv om Du vill ha alla eller endast dotterbedömda. Glöm inte att ändra namn till t.ex TPI eller NM, Du kan också begära minimivärden på olika egenskaper.

Lycka till med att använda vilket system Du vill för att få bästa möjliga information!

Gå in på vår hemsida då och då, ibland tillkommer en tjur mellan bedömningarna. Ibland kommer stamboksnr och eller kodnr till på hemsidan eftersom vi kanske inte hade fått dem innan vi tryckte katalogen. Tveka inte att ringa oss om Du behöver hjälp.

Ett Tips! Skriv ut mittenuppslaget från vår hemsida, där alla tjurar är samlade. Vår hemsida www.cri-sweden.com klicka på Tjurpresentation, Du får då upp sammandraget av våra tjurar, klicka på utskriftsvänlig lista. Gå in på Arkiv, utskriftsformat, ange liggande format, skriv ut. Placera arken häftade på väggen över spermakärlet.

Dräktighets test med blod DG•Blue Eyes



Japanisk WAGYU kött Sperma finns att köpa



*Mogul x Super
Produktion & Typ
PL & Fertilitet*



Co-op DD Platinum 40739

Stbnr 92321
Kodnr 9-7773
Pris 260



PLATINUM

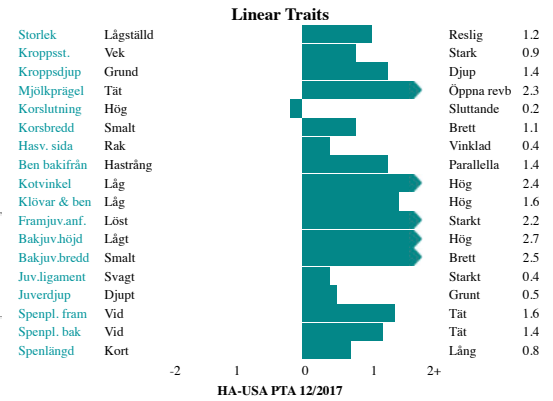
IHO11096
MYR-MATT MOGUL PLATINUM

Born: 01/27/13
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 345456
BetaCasein: A1A2
Sire: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Dam: MYR-MATT SUPER PENNY-ET
VG-88
2-02 3x 305d 28,264m 3.1 868f 3.2 850p lbs.
MGS: CHARLESDALE SUPERSTITION-ET
MGD: MORNINGVIEW P COLLETE-ET
VG-85, VG-MS
3-02 3x 358d 36,680m 3.3 1197f 2.8 1041p lbs.
Recessives: TD TL TP TV TY
Haplotypes:

CDCB, CRI 4/2018						
ICCS	+50	LNMS	+\$765	94%R	95%ile	
HLTHS	+50	FMS	+\$720			
FYFTS	+50	CMS	+\$786			
CABL\$	+50	Milk	1781M	99%R		
PREF\$	+50	Protein	61P	0.02%		
MABL\$	+50	Fat	88F	0.08%		
		CFP	149			
Prod. Life	4.40	88%R	DPR	-0.5	92%R	
Daughters	1481		Herds	329	SCS	2.72

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.9	93%R	TPI®		2597
UDC	1.62		Foot & Leg Comp		1.57
Daughters	142		Herds		47

CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	7.1%	99%R			
Daughter Calving Ease	5.2%	91%R			
Sire Stillbirth	6.0%	99%R			
Daughter Stillbirth	4.9%	89%R			
Sire Fertility(SCR)	+1.3	99%R			



*Net Merit - Kung
Robust x Planet
Produktion - Överlevare*



Aardema Cabriolet 7911

Dotter

Stbnr 91342
Kodnr 9-7343
Pris 180/GC90 370



CABRIOLET

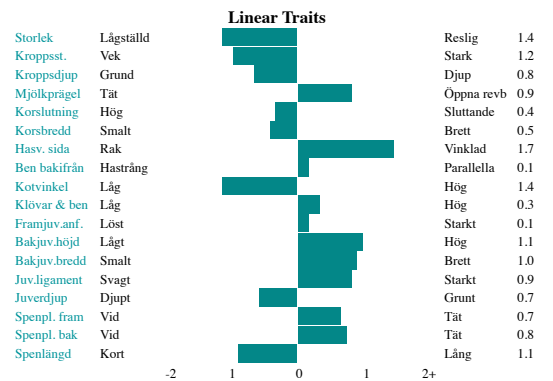
IHO10396
CO-OP ROBUST CABRIOLET-ET

Born: 06/27/11
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 135
BetaCasein: A1A2
Sire: ROYLANE SOCRA ROBUST-ET
Dam: CO-OP PLANET CLASSY-ET
EX-90
2-01 2x 332d 27,870m 4.4 1239f 3.4 934p lbs.
MGS: ENSENADA TABOO PLANET-ET
MGD: BOMAZ RAMOS 5877 CRI-ET
VG-85, VG-MS, DOM
2-02 2x 365d 24,580m 3.7 914f 3.1 774p lbs.
Recessives: TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:

INTERBULL-USA PTA 4/2018						
ICCS	+5955	LNMS	+\$895	98%R	99%ile	
HLTHS	+5156	FMS	+\$808			
FYFTS	+547	CMS	+\$932			
CABL\$	+5101	Milk	1064M	99%R		
PREF\$	+5603	Protein	53P	0.07%		
MABL\$	+548	Fat	101F	0.22%		
		CFP	154			
Prod. Life	6.20	98%R	DPR	0.10	99%R	
Daughters	10730		Herds	1016	SCS	2.89

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	-0.03	98%R	TPI®		2562
UDC	0.76		Foot & Leg Comp		0.41
Daughters	1203		Herds		239

INTERBULL-USA PTA 4/2018					
Sire Calving Ease	4.8%	99%R			
Daughter Calving Ease	2.4%	99%R			



All-rounder!
 Topk produktion
 Bröstbredd +5
 Kviqtjur!



PRINCETON

IHO11881
 CO-OP PRINCETON-ET

Born: 04/21/13
 99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 135561
BetaCasein: A1A2
Sire: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
Dam: MS M-P DOLCE PRUDENCE-ET
 GP-83
 2.00 3x 365d 34.670m 3.6 1264f 3.1 1071p lbs.
MGS: COYNE-FARMS PLANET DOLCE-ET
MGD: MS M-P ONWARD POLLY-ET
 GP-83
Recessives: TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:



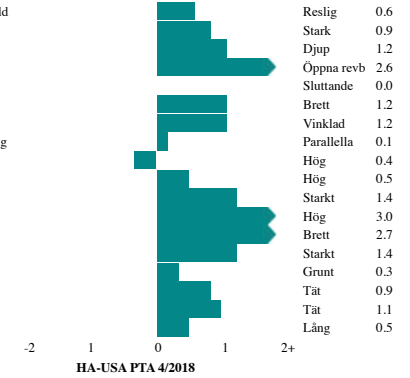
Stbnr 91904
Kodnr 9-7527
Pris 170

CDCB, CRI 4/2018				
ICCS	+\$876	LNMS	+\$842	91%R 99%ile
HLTHS	+\$113	FMS	+\$818	
FYFIS	+\$-176	CMS	+\$855	
CABL\$	+\$41	Milk	2699M	97%R
PREF\$	+\$757	Protein	84P	0.01%
MABL\$	+\$141	Fat	107F	0.02%
		CFP	191	
Prod. Life	3.90	85%R	DPR	-4.9 86%R
Daughters	355	Herds	106	SCS 2.77

HA-USA PTA 4/2018			
PTAT	1.70	90%R	TPI@ 2561
UDC	1.72		Foot & Leg Comp 0.24
Daughters	59	Herds	18

CDCB, CRI 4/2018		
Sire Calving Ease	6.5%	99%R
Daughter Calving Ease	4.6%	76%R
Sire Stillbirth	6.3%	97%R
Daughter Stillbirth	6.4%	73%R
Sire Fertility(SCR)	+0.6	99%R

Linear Traits



Show-Type
 Fett och Protein förbättrare
 Kviqtjur & Benspecialist



RENEGADE

IHO11863
 CO-OP RENEGADE-ET

Born: 03/10/13
 99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 123126
BetaCasein: A1A2
Sire: DE-SU BKM MCCUTCHEN I174-ET
Dam: CO-OP M-P ATWOOD ROSETTE-ET
 VG-86, VG-MS
 2.02 3x 305d 27.570m 4.5 1253f 3.3 918p lbs.
MGS: MAPLE-DOWNS-1 G W ATWOOD
MGD: DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET
 VG-85, VG-MS, DOM
 1-10 3x 365d 33.140m 4.7 1563f 3.3 1101p lbs.
Recessives: TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:



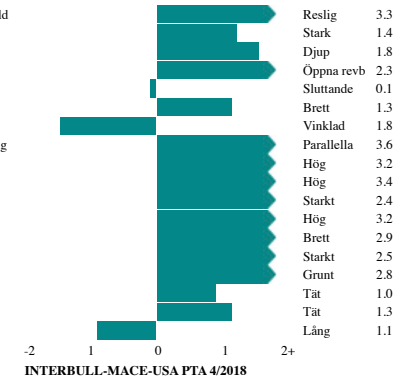
Stbnr 91591
Kodnr 9-7444
Pris 190/GC90 360

INTERBULL-USA PTA 4/2018				
ICCS	+\$601	LNMS	+\$635	93%R 82%ile
HLTHS	+\$107	FMS	+\$606	
FYFIS	+\$58	CMS	+\$648	
CABL\$	+\$23	Milk	1171M	98%R
PREF\$	+\$276	Protein	43P	0.03%
MABL\$	+\$137	Fat	86F	0.15%
		CFP	129	
Prod. Life	3.60	86%R	DPR	0.10 89%R
Daughters	815	Herds	244	SCS 3.00

INTERBULL-MACE-USA PTA 4/2018			
PTAT	2.85	91%R	TPI@ 2558
UDC	2.04		Foot & Leg Comp 3.06
Daughters	97	Herds	34

INTERBULL-USA PTA 4/2018		
Sire Calving Ease	6.9%	99%R
Daughter Calving Ease	4.6%	82%R
Sire Stillbirth	8.7%	97%R
Daughter Stillbirth	6.3%	79%R
Sire Fertility(SCR)	+1.6	99%R

Linear Traits



*Topk Exteriör
Topproduktion
Stark Kafamilj.
Fertilitetstjur*



LAWMAN

1HO11545
CO-OP MOGUL LAWMAN-ET

Born: 11/09/12
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 234345
BetaCasein: A1A2
Sire: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Dam: MS WELCOME MM LULITA CRI-ET
VG-85, VG-MS
2-03 3x 365d 32,800m 4.3 1399f 3.4 1111p lbs.
MGS: LONG-LANGS OMAN OMAN-ET
MGD: WELCOME SHOTTLE LYNEX-ET
EX-90, EX-MS, DOM
5-00 3x 365d 38,160m 4.0 1524f 3.2 1236p lbs.
Recessives: TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:



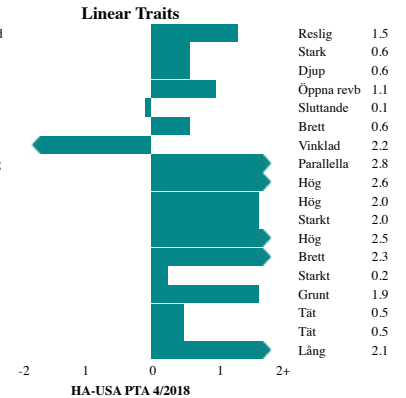
MGD: Welcome Shottle Lynex EX-90, EX-MS

Stbnr 91587
Kodnr 9-7419
Pris 240

INTERBULL-USA PTA 4/2018					
ICCS	+\$793	LNMS	+\$596	95%R	75%ile
HLTHS	+\$146	FMS	+\$488		
FYFTS	+\$-10	CM\$	+\$644		
CABL\$	+\$45	Milk	1287M	99%R	
PREF\$	+\$450	Protein	64P	0.09%	
MABL\$	+\$162	Fat	65F	0.06%	
		CFP	129		
Prod. Life	2.40	89%R	DPR	-1.4	94%R
Daughters	2740	Herds	643	SCS	2.80

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	2.00	96%R	TPI@		2463
UDC	1.55		Foot & Leg Comp		2.15
Daughters	415		Herds		149

INTERBULL-USA PTA 4/2018			
Sire Calving Ease	5.9%	99%R	
Daughter Calving Ease	5.2%	94%R	
Sire Stillbirth	6.8%	99%R	
Daughter Stillbirth	6.1%	94%R	



*Epic x Trigger
Överleuvad
Robottjur med juverkalitet*



STOIC

1HO11048
SPRUCE-HAVEN STOIC-ET

Born: 09/10/12
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 234345
BetaCasein: A2A2
Sire: GENERATIONS EPIC
Dam: SPRUCE-HAVEN TRIG S12429-ET
VG-87, EX-MS
3-07 2x 365d 41,684m 3.6 1515f 3.1 1300p lbs.
MGS: LARS-ACRES SHOT TRIGGER-ET
MGD: POTTERS-FIELD TY S8665
EX-90, EX-MS
5-08 2x 365d 41,147m 3.4 1384f 2.9 1206p lbs.
Recessives: TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:



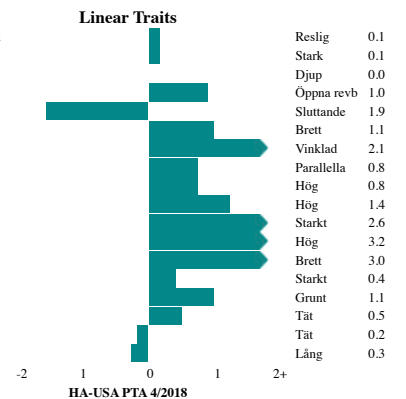
Dotter

Stbnr 91905
Kodnr 9-7528
Pris 160/GC90 370

INTERBULL-USA PTA 4/2018					
ICCS	+\$731	LNMS	+\$654	95%R	85%ile
HLTHS	+\$165	FMS	+\$575		
FYFTS	+\$-52	CM\$	+\$690		
CABL\$	+\$21	Milk	1631M	99%R	
PREF\$	+\$479	Protein	65P	0.05%	
MABL\$	+\$118	Fat	40F	-0.07%	
		CFP	105		
Prod. Life	5.20	90%R	DPR	-1.3	96%R
Daughters	3079	Herds	420	SCS	2.69

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.90	97%R	TPI@		2442
UDC	2.21		Foot & Leg Comp		1.29
Daughters	271		Herds		88

INTERBULL-USA PTA 4/2018			
Sire Calving Ease	6.8%	99%R	
Daughter Calving Ease	6.6%	97%R	
Sire Stillbirth	7.7%	99%R	
Daughter Stillbirth	6.2%	95%R	



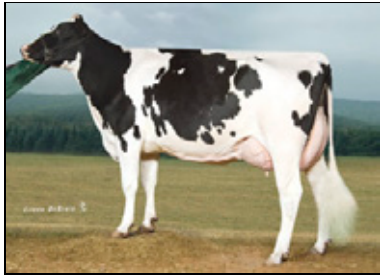
*Mogul x Freddie
Styrka & Överlevnad
Ben & Juvet
Bröstbredd +6*



MAGNATE

IHO11097
UNITED-PRIDE MOGUL MAGNATE

Born: 02/07/13 **Reg. No:** 71922078
98% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 345456 **Sampling Code:**
BetaCasein: A1A1 **aAa:** 435
KappaCasein: AE
Sire: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Dam: UNITED-PRIDE FREDDIE 3733
2-04 3x 305d 21.270m 3.4 728f 2.8 590p lbs.
MGS: BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
MGD: UNITED-PRIDE ALI 2620
VG-88, EX-MS, DOM
3-01 3x 365d 35.580m 3.7 1331f 3.2 1156p lbs.
Recessives: TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:



MGD: United-Pride Ali 2620 VG-88, EX-MS

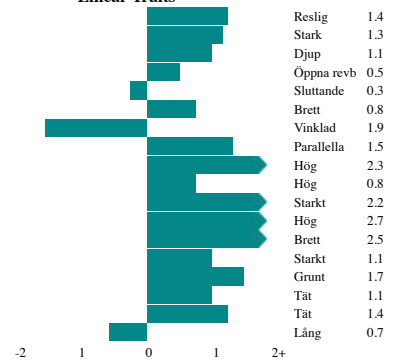
Stbnr 92316
Kodnr 9-7717
Pris 160/GC90 360

INTERBULL-USA PTA 4/2018					
ICCS	+\$786	LNMS	+\$549	94%R	64%ile
HLTHS	+\$213	FMS	+\$535		
FYFTS	+\$-17	CMS	+\$556		
CABLS	+\$-5	Milk	1807M	99%R	
PREFS	+\$398	Protein	58P	0.01%	
MABLS	+\$197	Fat	57F	-0.04%	
		CFP	115		
Prod. Life	3.90	87%R	DPR	-1.0	91%R
Daughters	1236	Herds	282	SCS	2.98

HA-USA PTA 4/2018				
PTAT	1.94	96%R	TPI@	2386
UDC	1.90		Foot & Leg Comp	0.88
Daughters	215		Herds	73

INTERBULL-USA PTA 4/2018			
Sire Calving Ease	9.3%	99%R	
Daughter Calving Ease	4.6%	88%R	

Linear Traits



*Polled med Röd faktor,
God Kalvöverlevnad,
Både Mor & Mormor
är röda.*



PIRANHA-P *RC

IHO11328
BUCK-H-CREEK MGL PIRANHA-P

Born: 06/01/13 **Reg. No:** 142478989
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 234345 **Sampling Code:**
BetaCasein: A1A2 **aAa:** 321
KappaCasein: AB
Sire: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
Dam: BUCK-H-CREEK POPPY P-RED-ET
EX-90, EX-MS
2-04 2x 365d 26.827m 3.4 900f 3.2 860m lbs.
MGS: CRACKHOLM SECURE RED
MGD: BUCK-H-CREEK L PANSY-RED-ET
VG-88, VG-MS
3-06 2x 365d 27.630m 3.6 1002f 3.4 927p lbs.
Recessives: PC RC TC TD TL TV TY
Haplotypes:



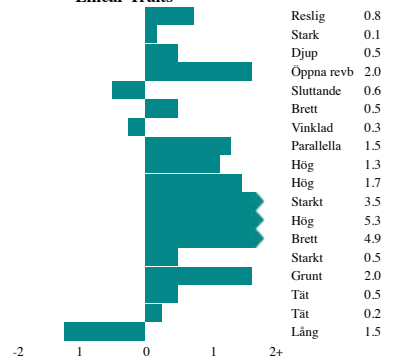
Stbnr 91906
Kodnr 9-7529
Pris 190/GC90 370

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$525	LNMS	+\$485	89%R	55%ile
HLTHS	+\$22	FMS	+\$438		
FYFTS	+\$46	CMS	+\$506		
CABLS	+\$16	Milk	909M	94%R	
PREFS	+\$298	Protein	40P	0.04%	
MABLS	+\$143	Fat	31F	-0.01%	
		CFP	71		
Prod. Life	3.00	84%R	DPR	0.20	83%R
Daughters	141	Herds	49	SCS	3.01

HA-USA PTA 4/2018				
PTAT	2.35	87%R	TPI@	2346
UDC	3.35		Foot & Leg Comp	1.63
Daughters	31		Herds	14

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	8.5%	99%R	
Daughter Calving Ease	5.2%	71%R	

Linear Traits



	CODE.NR	MJÖLK	PROT	FETT	TYP	JUVER	BEN	KALV.FAR	DOT.FERT	TPI	PL.	PRIS
AVENGER	9-7471	105	10	30	0,56	0,96	0,63	6%	5,4	2308	8,8	170
TROY	9-7420	889	36	31	0,44	0,87	0,7	6%	1,4	2232	7,4	190/380
YAMAHA	9-7526	1381	50	77	2,13	2,41	0,49	9%	-1,4	2452	4,3	150
CHASSY	9-7584	1590	57	50	1,51	1,14	0,89	7%	0,4	2413	4,6	210
GAGE	9-7627	480	33	58	0,37	1,02	1,15	6%	1	2407	7	200
ACHILLES-RC	9-7554	893	20	20	0,17	0,97	0,97	5,50%	3,8	2339	9,3	170
BRIAN-P RC	9-7473	1054	35	25	0,87	0,81	1,3	8,00%	1,1	2164	4,5	130
RED OAK	9-7251	704	30	59	0,97	0,47	0,69	7,00%	-1	2148	3,6	110
DISGUISE-R	9-7445	581	24	44	0,29	1,41	0,25	9,00%	0	2123	3,3	90
YAHTZEE-P	9-7472	46	29	33	0,49	0,26	0,08	8,00%	2	2105	3,9	130
DISTANCE	9-7310	655	32	31	1,41	1,25	1,6	9,00%	-0,9	2095	1,7	130
CHAP	9-7273	601	15	9	2,05	1,39	0,78	9,50%	-1,1	1882	1,2	110
JAMAR	9-7215	-403	-1	18	1,07	0,68	1,8	7,00%	0,6	1866	-11	110
DAZZLER	9-4307	1039	34	53	0,8	9,8			-3,2	JPI112	2,3	GC.90 290
SUNSPOT	9-1454	674	24	13	0,3	0	0	0,00%	-2,4	PYI459	-0,8	170
BERNADO	9-1412	433	16	25	1				-2,5	PTI461	-1,4	160
DEEGAN	7-1482	86	21	36	1,2	1,97	0,7	6,50%	-1,4	PPR123	1,8	170

Pine-Tree Ragen HAGAR, Ragen x Odile Pure x Robust. Genomic. Ny!

Hagar ny spännande fräsch tjur som du genast kommer att se vilken potential han har. Fantastisk produktion, fett och protein tillsammans (CFP) 145 pounds. **Hagar** förbättrar halterna med protein +0.07% och +0.12% fett, mastitresistens 103, urmjölkningshastighet 106 med bra mjölkningstemperament 103. Typ med tyngdpunkt på ben och juver, bröstbredd +1. **Hagar** passar utmärkt till robotmjölkning. Super kalvningsförlopp med god kalvöverlevnad. Positiv dotterfertilitet i topp. Fantastisk dotteröverlevnad med 6.30! I mitt tycke, en egenskap jag tittar på först.

Hagars Mor Pine-Tree 14 Pure, VG-85, har överlevnad 6.20, Mormor Pen-Col Robust Harp, VG-87, EX-MS, DOM har överlevnad 6.90.

Utmärkt tjur på alla sätt – Dotteröverlevnad!

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

Tethra levererar mjölk, här får du ta fram den större mjölk tanken 2230M, fett och protein tillsammans (CFP) 155 pounds. **Tethra** är också haltförbättrare på fett. Trots att **Tethra** är en rejäl produktionstjur så förväntar vi oss god juverhälsa, låga celler, urmjölkningshastighet 103, mastitresistens 102 och mjölkningstemperament 104. God typ som ger dig lagom reslighet, stronghet och moderat kroppsdjup. Juver väl anförstat, högt, brett och grunt. **Tethra** är en klar robottjur! **Tethra** är en hälsoegenskapstjur, vi har goda förväntningar betr. kalvningsförlopp, kalvöverlevnad och positiv fertilitet far och dotter och inte minst dotteröverlevnad 5.80.

Produktionstjur med hälsoegenskaper!

Co-Op Livewire CARGO, Livewire x Adidas x Classy. Genomic.

Dotteröverlevnad det är vad vi tänker när vi skärskådar **Cargos** otroliga 8.60 i överlevnadstal. Det är inte förvånande för det är som en röd tråd genom familjen, mycket god överlevnad. **Cargos** Mor har 8.1, Mormor har 7.7, MMM 5.9. **Cargos** döttrar är designade för överlevnad, **Cargo** är CRI:s tjur nr 2 på NM. **Cargo** höjer halterna, utmärkt juverhälsa, låga celler, god urmjölkningshastighet och mastitresistens. Tyngd på juver 2.33, hög förväntan på snygga juver som också är perfekta till mjölkning i robot, positiv spenlängd. Benen har tendensen till rak hasighet med -0.40 precis lagom. Bra parallellhet bakifrån sett och med en snygg hög kota. Enligt april provet har **Cargo** ett kalvningsförlopp som passar till kvigor. Kalvöverlevnaden är i topp. Tummen upp för dotterfertilitet med 2.00 och inte minst bröstbredden som är av stor vikt, **Cargo** har +2. Vi vill att våra kor ska stå och gå stadigt med bredd mellan frambenen, eller hur!

***Cargo** är designad för profit!*

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

Ta en närmare titt på **Dace**, tjuren som har det mesta som vi önskar. Bra produktion och haltförbättrare. God juverhälsa med mjölkbarhet 105, mastitresistens 101. *Grymt bra kalvningsförlopp*, använd **Dace** till dina kvigor, kalvöverlevnad på topp. Positiv fertilitet både far 1.30 och dotter 2.80, imponerande dotterfertilitet! God typ med moderat reslighet och mjölkprägel. Tyngdpunkt på juver 2.82, väl anförstate, höga och breda och mycket grunda. Positiv längd på spenarna. *Dotteröverlevnad 6.30*. Vi har höga förväntningar på **Dace**!

Mor VG-88, Mormor är VG-88 EX-MS, MMM Plnt Dove EX-90, VEVVE 2E. MMMM Ramos Dame VG-87 VEV+E. *Kalvningsspecialist och dotterfertilitetsförbättrare!*

Blumenfeld Jedi NAUTI, Jedi x Odile Pure x Supersonic. Genomic.

Vi översätter **Nauti** till svenska och får "njuta av" och det stämmer precis på **Nauti**. Typ 2.27, **Nautis** Mor Nadalia har typ 2.45, Mormor 2.32, MMM 2.42, synkroniserat eller hur! **Nauti** ger fantastiska juver 2.50. **Nauti** har en spenplacering som passar utmärkt till robotmjölkning. Juverhälsa med 103 i urmjölkningshastighet, 101 i mastitresistens. Du får moderat storlekshöjning och god mjölkprägling. Vi får inte glömma **Nautis** super produktion på 1951M med fett och protein tillsammans 138 (pounds) **Nauti** är också halthöjare på protein. **Nauti** erbjuder också ett kalvningsförlopp som passar till kvigor. Positiv dotterfertilitet och dotteröverlevnad. *Njut av Nauti och gör din beställning!*

Blumenfeld Jedi RENLY, Jedi x Day x Sharky x Outside. Genomic.

Tycker du att dotteröverlevnad är lika viktigt som jag? Då är **Renly** tjuren för dig, vi förväntar oss hög dotteröverlevnad med 6.90!! Goda hälsoegenskaper som positiv dotterfertilitet. Topproduktion med protein och fett sammantaget 136 (pounds) dessutom halfförbärrare. **Renly** ger moderat reslighet med lite stronghet, kroppsdeep och mjölkprägel, god bröstbredd +3, (vi vill inte att kor ska snubbla på sina framben, kroppsbalans är vad kon behöver). Toppanfästade framjuver, höga och breda och grunda. **Renly** passar utmärkt till robotmjölkning. God kalvöverlevnad! Renlys MM Deervue –Acres Robin är en kon med stor betydelse, fantastisk nedärvningsförmåga, även MM till Renegade och Raiden. *Av Renly får du super dotterfertilitet och dotteröverlevnad!*

Myr-Matt Mogul PLATINUM, Mogul x Super x Pronto x Toystory.

Platinum står för produktion i topp 1781M, sammantaget protein och fett 149 (pounds) och dessutom halfförbärrare! God juverhälsa med urmjölkningshastighet 104, mastitresistent 105 och celler 2.72. Nämda siffror baseras på aprils bedömning med 1481 döttrar på produktion. **Platinum** har god typ 1.90, juver 1.62 och ben 1.57, resultat från 142 bedömda döttrar. **Platinum** är positiv på egen fertilitet. Dotteröverlevnaden hänger med trots grym produktion. Mor till Platinum är Myr-Matt *Super Penny*, VG-88. *Platinum is Awesome!*

United-Pride Mogul MAGNATE, Mogul x Freddie x Ali x Ramos. Osort/GC90.

Magnates april prov omfattar 1236 döttrar på produktion och 215 döttrar på typ. **Magnate** ger dig en imponerande mjölmängd i tanken, god urmjölkningshastighet på 109, mastit resistent med 103. (Medel är 100). Typ 1.94 med spets på juver 1.90, spenarnas position är utmärkt till robot mjölkning. Bra ben, bakifrån sett grym parallell, snygg hög kota. **Magnate** har alldeles lagom reslighet och stronghet med **bröstbredd +8**, med **Magnate** som far är det givet att döttrarna står och går stadigt. **Magnate** har positiv egen fertilitet.

Vi förväntar oss lugna snabbmjölkande döttrar med imponerande produktion från utmärkta funktionella juver!

Syryczuk Silver BLOWTORCH, Silver x Altaoak x Bookem. Genomic.

Blowtorch idealet för både "Show-Type" och den kommersiella kon, högmjölkannde döttrar med bra

protein och fett, tillsammans 123 (pounds), utan att offra fertilitet varken som far eller dotter, mycket god urmjölkningshastighet 104. **Blowtorch** har underbar typ, lätt att använda. Du får reslighet, stronghet, kroppsdeep, bröstbredd +3 och lagom mjölkpräglade kor. Parallella ben och kotan är i topp 2.70 resp. 2.70. Ett fantastiskt juver med en placering av spenarna som är perfekt till robotmjölkning, topp på juverhälsa. *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. Genomic. Osort/GC90.

Genius är tjuren med utmärkta hälsoegenskaper, designad för överlevnad, dotteröverlevnad 6.50! Produktionstjur av stora mått och halfförbärrare, sammantaget protein och fett 124 (pounds), mycket god juverhälsa. **Genius** har ett bra kalvningsförlopp, använd **Genius** till kvigor, **Genius** har också god kalvöverlevnad. Typ med tyngdpunkt på juver och ben. Mycket bra parallellhet på benen, hög kota. Suveränt juver! Ger lite mjölkprägel och positiv bröstbredd. Bröstbredden är viktig för den innebär att kon har brett mellan frambenen och får bra balans. *Genius (geniet) avlar den ekonomiska kon med input från Genius mor Robust Galina VG-87, VG-MS.*

Fairmont Bayonet RAIDEN, Bayonet x Moonboy x Sharky x Outside. Genomic.

Raiden är ytterligare en tjur som följer vårt ideal, vi förväntar oss hög dotteröverlevnad. Goda hälsoegenskaper på juver. Vi förväntar oss snabb urmjölkningshastighet från lugna döttrar. Låga celler, god mastitresistens. **Raiden** står för mycket bra produktion och är positiv på halter. Typ 2.03, juver 2.31 och ben 1.73. Reslig med stronghet och bröstbredd med +3. Vi förväntar oss att **Raiden** avlar fertila döttrar 2.10. **Raidens** Mors familj, Mor Moonboy Rescue, Mormor Deervue-Acres Robin (Mormor även till Renegade och Renly), MMM Deervue-Acres Outside Robyn, MMMM Deervue-Acres Rudlph Olivia. *Raiden står för dotteröverlevnad, dotterfertilitet, produktion och god juverhälsa.*

No-Fla Montross CHICO, Montross x Supersire x Shamrock. Genomic.

Chico är en fantastisk produktionstjur +2445M med protein och fett tillsammans 157 pounds! Mjölklarhet 105, mastitresistens 104. Kombinerat med strålande positiv typ alla egenskaper, storlek, styrka, mjölkprägel och **bröstbredd med fantastiska +9**. Topp juver! Bra kalvningsförlopp med god kalvöverlevnad. God dotterfertilitet som följs av god dotteröverlevnad. **Chico** bistår dig också med god egen fertilitet. *Chico ger bra med protein och fett och mjölk i mängd med döttrar som har ett gott temperament i kombination med god typ!*

STOIC RAGEN X PURE
 Protein o Fett
 Överlevnad o Kvigtjur



HAGAR

IHO13406
 PINE-TREE RAGEN HAGAR-ET

Born: 12/13/16
 99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 234123
BetaCasein: A2A2
Sire: FAIRMONT STOIC RAGEN-ET
Dam: PINE-TREE 14 PURE 6626-ET VG-85
MGS: STE ODILE PURE
MGD: PEN-COL ROBUST HARP-ET VG-87, EX-MS, DOM
 3.02 3x 365d 33,120m 4.7 1545f 1158p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

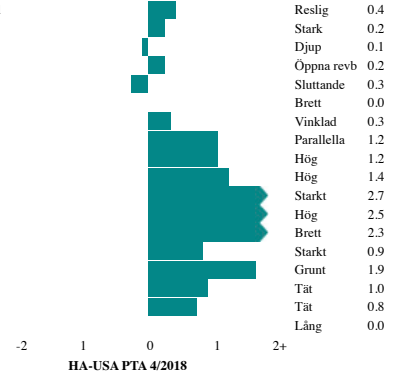


VGD: Pen-Col Robust Harp-ET VG-87

Stbnr 92602
Kodnr 9-7799
Pris 310

		CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$1019	LNMS	+\$864	73%R	99%ile	Storlek	Lågställd
HLTHS	+\$248	FMS	+\$775			Kroppsst.	Vek
FYFTS	+\$53	CMS	+\$903			Kroppsdjup	Grund
CABL\$	+\$54	Milk	1309M	76%R		Mjölprägel	Tät
PREF\$	+\$502	Protein	61P	0.07%		Korslutning	Hög
MABL\$	+\$162	Fat	84F	0.12%		Korsbredd	Smalt
		CFP	145			Hasv. sida	Rak
Prod. Life	6.30	71%R	DPR	1.20	71%R	Ben bakifrån	Hasträng
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.89	Kotvinkel	Låg
						Klövar & ben	Låg
						Framjув.anf.	Löst
						Bakjув.höjd	Lågt
						Bakjув.bredd	Smalt
PTAT	1.71	75%R	TPI@		2704	Juv.ligament	Svagt
UDC	2.18		Foot & Leg Comp		1.38	Juверdjup	Djupt
Daughters	G		Herds		G	Spenpl. fram	Vid
						Spenpl. bak	Vid
						Spenplängd	Kort
		CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	6.4%	62%R					
Daughter Calving Ease	4.3%	55%R					
Sire Stillbirth	7.4%	58%R					
Daughter Stillbirth	4.3%	52%R					

Linear Traits



Typ & Style
 Topp produktion
 Dotteröverlevnad



MAGNUS

IHO11669
 WET TUFFENUFF MAGNUS-ET

Born: 12/26/14
 99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 126561
BetaCasein: A1A2
Sire: CO-OP DAY TUFFENUFF-ET
Dam: MS DELICIOUS MOJO-ET VG-86, VG-MS
 2.02 2x 200d 20,119m 3.7 744f 2.8 566p lbs.
MGS: MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL-ET
MGD: MISS OCD ROBST DELICIOUS-ET VG-87, VG-MS, DOM
 2.05 2x 305d 25,780m 3.5 908f 3.1 793p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:

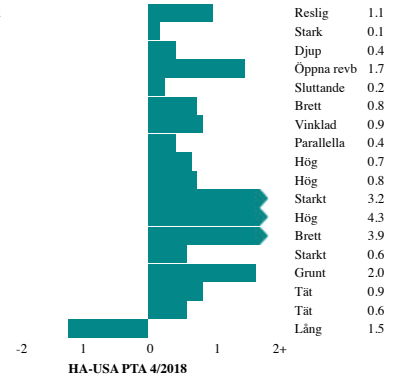


MGD: Miss OCD Robst Delicious-ET

Stbnr 92184
Kodnr 9-7657
Pris 230

		CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$888	LNMS	+\$800	78%R	98%ile	Storlek	Lågställd
HLTHS	+\$110	FMS	+\$736			Kroppsst.	Vek
FYFTS	+\$9	CMS	+\$829			Kroppsdjup	Grund
CABL\$	+\$-23	Milk	2057M	80%R		Mjölprägel	Tät
PREF\$	+\$622	Protein	75P	0.04%		Korslutning	Hög
MABL\$	+\$170	Fat	94F	0.06%		Korsbredd	Smalt
		CFP	169			Hasv. sida	Rak
Prod. Life	3.10	75%R	DPR	-0.7	74%R	Ben bakifrån	Hasträng
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.76	Kotvinkel	Låg
						Klövar & ben	Låg
						Framjув.anf.	Löst
						Bakjув.höjd	Lågt
						Bakjув.bredd	Smalt
PTAT	2.01	79%R	TPI@		2699	Juv.ligament	Svagt
UDC	2.81		Foot & Leg Comp		0.60	Juверdjup	Djupt
Daughters	G		Herds		G	Spenpl. fram	Vid
						Spenpl. bak	Vid
						Spenplängd	Kort
		CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	9.3%	95%R					
Daughter Calving Ease	6.3%	67%R					
Sire Stillbirth	9.1%	89%R					
Daughter Stillbirth	7.0%	62%R					

Linear Traits



*Modesty & Kingboy
Produktion & Dotteröverlevnad
Kvigtjur!*



DAZE

IHO12477
KINGS RANSOM M DAZE-ET

Born: 03/29/16
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 456561
BetaCasein: A2A2
Sire: BACON-HILL PETY MODESTY-ET
Dam: KINGS-RANSOM KB DELICATE-ET
VG-88, VG-MS
MGS: MORNINGVIEW MCC KINGBOY-ET
MGD: KINGS-RANSOM IT DISTINCT-ET
VG-88, EX-MS
4-05 3x 305d 35,380m 3.6 1264f 2.9 1010p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

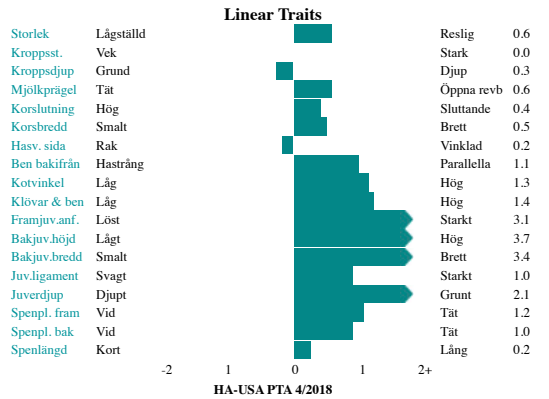
Reg. No: 313532017
Sampling Code:
aAa: 243
KappaCasein: AB



CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$968	LNMS	+\$831	74%R	99%ile
HLTHS	+\$249	FMS	+\$772		
FYFTS	+\$84	CMS	+\$857		
CABL\$	+\$92	Milk	1188M	77%R	
PREF\$	+\$384	Protein	48P	0.04%	
MABL\$	+\$159	Fat	68F	0.08%	
		CFP	116		
Prod. Life	6.30	72%R	DPR	2.80	71%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.80

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.90	75%R	TPI@		2688
UDC	2.82		Foot & Leg Comp		1.32
Daughters	G		Herds		G

CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	5.2%	71%R			
Daughter Calving Ease	2.8%	67%R			
Sire Stillbirth	6.5%	62%R			
Daughter Stillbirth	3.0%	62%R			
Sire Fertility(SCR)	+1.3	82%R			



Stbnr 92317
Kodnr 9-7770
Pris 260

*Jedi x Odile Pure
Typ & Produktion
Dotteröverlevnad & Fertilitet
Robottjur!*



NAUTI

IHO12916
BLUMENFELD JEDI NAUTI-ET

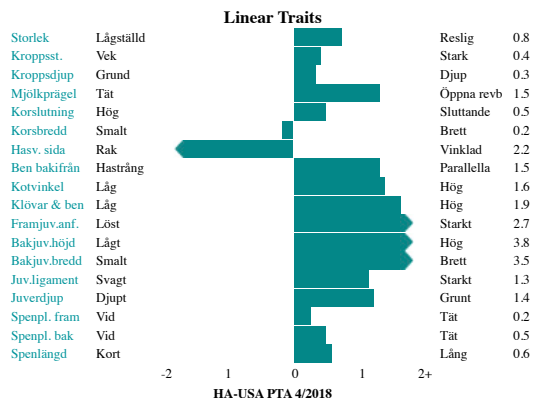
Born: 05/16/16
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 561456
BetaCasein: A1A2
Sire: S-S-I MONTROSS JEDI-ET
Dam: PROGENESIS PURE NADALIA-ET
MGS: STE ODILE PURE
MGD: MS LOOKOUT-PESCE NEVA-ET
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

Reg. No: 3134652497
Sampling Code:
aAa: 423
KappaCasein: AB

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$908	LNMS	+\$769	75%R	96%ile
HLTHS	+\$116	FMS	+\$704		
FYFTS	+\$36	CMS	+\$798		
CABL\$	+\$42	Milk	1951M	78%R	
PREF\$	+\$562	Protein	75P	0.05%	
MABL\$	+\$152	Fat	63F	-0.03%	
		CFP	138		
Prod. Life	5.00	72%R	DPR	0.30	71%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.94

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	2.27	75%R	TPI@		2668
UDC	2.50		Foot & Leg Comp		1.76
Daughters	G		Herds		G

CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	6.2%	62%R			
Daughter Calving Ease	4.2%	59%R			
Sire Stillbirth	7.4%	58%R			
Daughter Stillbirth	6.2%	58%R			
Sire Fertility(SCR)	+0.9	77%R			



Stbnr 92318
Kodnr 9-7771
Pris 250

Jedi x Day
Dotteröverlevnad (PL)
Bröstbredd +3
Robottjur!



RENLY

1H012460
BLUMENFELD JEDI RENLY-ET

Born: 03/04/16
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 345456
BetaCasein: A1A1
Sire: S-S-1 MONTROSS JEDI-ET
Dam: CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET
VG-87, VG-MS
1-11 2x 286d 19.630m 4.6 907f 3.3 657p lbs.
MGS: MINNIGAN-HILLS DAY-ET
MGD: DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET
VG-85, VG-MS, GMD, DOM
1-10 3x 365d 33.140m 4.7 1563f 3.3 1101p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

Reg. No: 3134652425
Sampling Code:
aAa: 423
KappaCasein: BE



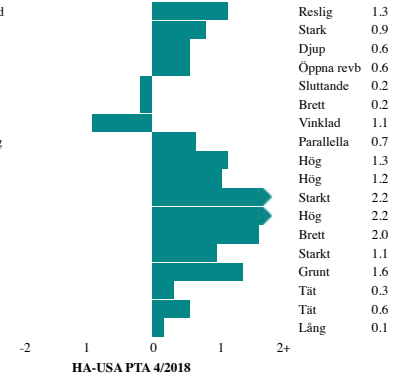
CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$963	LNMS	+\$814	76%R	98%ile
HLTHS	+\$318	FMS	+\$731		
FYFTS	+\$55	CMS	+\$852		
CABL\$	+\$11	Milk	1454M	79%R	
PREF\$	+\$427	Protein	59P	0.05%	
MABL\$	+\$152	Fat	77F	0.08%	
		CFP	136		
Prod. Life	6.90	73%R	DPR	1.60	72%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.58

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.56	75%R	TPI@		2645
UDC	1.62		Foot & Leg Comp		0.89
Daughters	G		Herds		G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	8.6%	72%R	
Daughter Calving Ease	5.8%	67%R	
Sire Stillbirth	7.8%	63%R	
Daughter Stillbirth	5.1%	62%R	
Sire Fertility(SCR)	+0.6	85%R	

- Storlek
- Kroppsst.
- Kroppsdjup
- Mjölprägel
- Korslutning
- Korsbredd
- Hasv. sida
- Ben bakifrån
- Kotvinkel
- Klövar & ben
- Framjuv.anf.
- Bakjuv.höjd
- Bakjuv.bredd
- Juv.ligament
- Juvertjup
- Spenpl. fram
- Spenpl. bak
- Spenlängd
- Lägställd
- Vek
- Grund
- Tät
- Hög
- Smalt
- Rak
- Hastrång
- Låg
- Låg
- Löst
- Lågt
- Smalt
- Svagt
- Djupt
- Vid
- Vid
- Kort

Linear Traits



Stbnr 92320
Kodnr 9-7772
Pris 240

Deervue-Acres Robin Familjen
Style & Typ
Dotteröverlevnad



RAIDEN

1H012428
FAIRMONT BAYONET RAIDEN-ET

Born: 12/17/15
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 561126
BetaCasein: A1A2
Sire: PLAIN-KNOLL DONA BAYONET-ET
Dam: CO-OP MOONBOY RESCUE-ET
VG-85, VG-MS, DOM
2-00 2x 339d 24.929m 4.4 1107f 3.5 871p lbs.
MGS: DE-SU DORCY MOONBOY 954-ET
MGD: DEERVUE-ACRES ROBIN CRI-ET
VG-85, VG-MS, GMD, DOM
1-10 3x 365d 33.140m 4.7 1563f 3.3 1101p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

Reg. No: 3132554836
Sampling Code:
aAa: 423
KappaCasein: AB



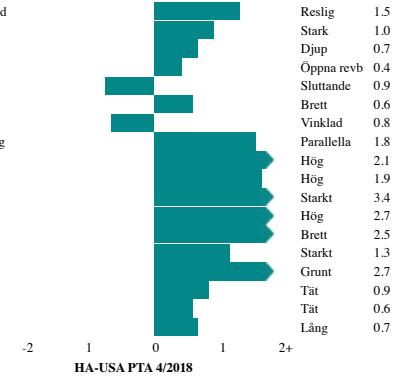
CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$956	LNMS	+\$738	77%R	94%ile
HLTHS	+\$329	FMS	+\$694		
FYFTS	+\$71	CMS	+\$760		
CABL\$	+\$-38	Milk	1554M	80%R	
PREF\$	+\$398	Protein	54P	0.02%	
MABL\$	+\$196	Fat	71F	0.05%	
		CFP	125		
Prod. Life	6.20	74%R	DPR	2.10	75%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.71

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	2.03	79%R	TPI@		2645
UDC	2.31		Foot & Leg Comp		1.73
Daughters	G		Herds		G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	8.7%	83%R	
Daughter Calving Ease	6.0%	67%R	
Sire Stillbirth	9.8%	67%R	
Daughter Stillbirth	9.5%	62%R	

- Storlek
- Kroppsst.
- Kroppsdjup
- Mjölprägel
- Korslutning
- Korsbredd
- Hasv. sida
- Ben bakifrån
- Kotvinkel
- Klövar & ben
- Framjuv.anf.
- Bakjuv.höjd
- Bakjuv.bredd
- Juv.ligament
- Juvertjup
- Spenpl. fram
- Spenpl. bak
- Spenlängd
- Lägställd
- Vek
- Grund
- Tät
- Hög
- Smalt
- Rak
- Hastrång
- Låg
- Låg
- Löst
- Lågt
- Smalt
- Svagt
- Djupt
- Vid
- Vid
- Kort

Linear Traits



Stbnr 92313
Kodnr 9-7680
Pris 220

*Josuper x Yoyo
Produktion o överlevnad
Robbottjur o Bröståbredd*



TETHRA

IHO11913
CO-OP AARDEMA TETHRA-ET

Born: 02/18/15
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 345234
BetaCasein: A2A2
Sire: UECKER SUPERSIRE JOSUPER-ET
Dam: CO-OP UNO YOYO 6883-ET
2-02 3x 305d 25.100m 4.0 996f 3.1 768p lbs.
MGS: AMIGHETTI NUMERO UNO TV TL TY
MGD: CO-OP BOLIVER YOYO-ET
VG-85, VG-MS, DOM
2-01 2x 365d 28.970m 3.7 1060f 3.2 937p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

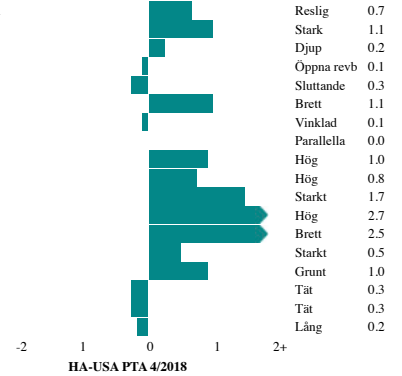


MGD: Co-op Boliver Yoyo-ET VG-85, VG-MS

Stbnr 92603
Kodnr 9-7800
Pris 190/GC90 380

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$849	LNMS	+\$810	78%R	98%ile
HLTHS	+\$161	FMS	+\$805		
FYFTS	+\$49	CM\$	+\$815		
CABL\$	+\$16	Milk	2230M	80%R	
PREF\$	+\$513	Protein	64P	-0.01%	
MABL\$	+\$110	Fat	91F	0.03%	
		CFP	155		
Prod. Life	5.80	75%R	DPR	0.80	77%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.72
HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.45	79%R	TPI@		2638
UDC	1.61		Foot & Leg Comp		0.57
Daughters	G		Herds		G
CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	7.7%	85%R			
Daughter Calving Ease	5.8%	67%R			
Sire Stillbirth	7.8%	75%R			
Daughter Stillbirth	5.9%	63%R			
Sire Fertility(SCR)	+1.7	97%R			

Linear Traits



*Produktionstjur Fett + Protein +123
Bentjur & Bröståbredd
Styrka & Korrekthet*



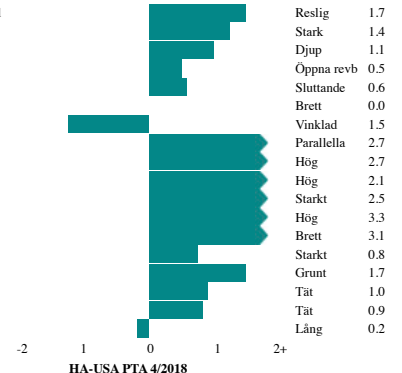
BLOWTORCH

IHO11905
SYRYCZUK SILVR BLOWTORCH-ET

Born: 05/08/15
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 345135
BetaCasein: A1A2
Sire: SEAGULL-BAY SILVER-ET
Dam: SYRYCZUK OAK 1885-ET
GP-84
2-00 2x 320d 27.780m 3.8 987f 3.6 926p lbs.
MGS: PINE-TREE ALTAOAK-ET
MGD: SYRYCZUK BOOKEM BRIA
VG-86, VG-MS, DOM
3-06 2x 280d 29.700m 4.3 1268f 3.7 1088p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$913	LNMS	+\$736	77%R	94%ile
HLTHS	+\$314	FMS	+\$654		
FYFTS	+\$37	CM\$	+\$773		
CABL\$	+\$38	Milk	1198M	80%R	
PREF\$	+\$354	Protein	51P	0.05%	
MABL\$	+\$170	Fat	72F	0.10%	
		CFP	123		
Prod. Life	5.40	74%R	DPR	0.50	76%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.59
HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.98	78%R	TPI@		2613
UDC	2.16		Foot & Leg Comp		2.16
Daughters	G		Herds		G
CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	7.0%	97%R			
Daughter Calving Ease	4.2%	66%R			
Sire Stillbirth	8.4%	93%R			
Daughter Stillbirth	4.7%	61%R			

Linear Traits



Stbnr 92177
Kodnr 9-7614
Pris 250

*Typ och Style,
Protein och Fett-Kang,
TPI och \$NM,
Bröstbredd +9*

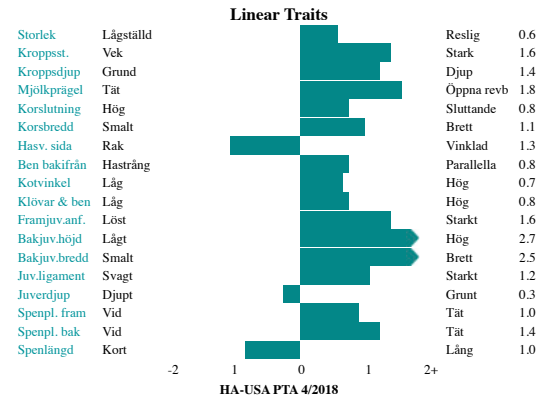


CHICO

IHO11950
NO-FLA MONTROSS CHICO-ET

Born: 05/28/15
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 456345
BetaCasein: A1A2
Sire: BACON-HILL MONTROSS-ET
Dam: NO-FLA SUPERSIRE 36385-ET
1-10 3x 312d 25,775m 4.0 1027f 3.0 776p lbs.
MGS: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MGD: NO-FLA SHAMROCK 31658-ET
2-10 3x 297d 30,190m 4.0 1207f 2.8 835p
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$928	LNMS	+\$765	78%R	95%ile
HLTHS	+\$169	FMS	+\$781		
FYFTS	+\$32	CMS	+\$759		
CABL\$	+\$15	Milk	2445M	80%R	
PREF\$	+\$581	Protein	70P	-0.02%	
MABL\$	+\$131	Fat	87F	-0.01%	
		CFP	157		
Prod. Life	4.90	76%R	DPR	0.40	76%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	3.03
HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.77	77%R	TPI@		2597
UDC	1.48		Foot & Leg Comp		0.77
Daughters	G	Herds	G		G
CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	7.7%	91%R			
Daughter Calving Ease	5.1%	66%R			
Sire Stillbirth	7.2%	78%R			
Daughter Stillbirth	6.9%	61%R			



Stbnr 92183
Kodnr 9-7656
Pris 240

*PL. KONG
Livewire x Adidas x Day
LÅGA CELLER*

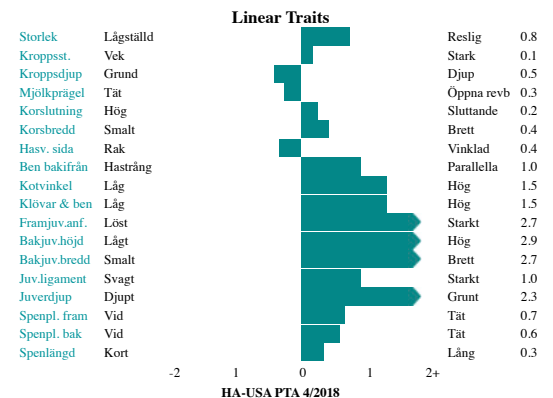


CARGO

IHO13323
CO-OP LIVEWIRE CARGO-ET

Born: 03/08/16
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 234345
BetaCasein: A1A1
Sire: CO-OP LIVEWIRE-ET
Dam: CO-OP ADIDAS 6832 7537-ET
GP-83, VG-MS
2-02 3x 317d 21,843m 4.9 1079f 3.5 767p lbs.
MGS: CO-OP M-P DORCY ADIDAS-ET
MGD: CO-OP DAY CLASSY 6832-ET
GP-81
2-06 3x 305d 26,270m 5.6 1477f 3.6 956p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TR TV TY
Haplotypes:

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$931	LNMS	+\$781	76%R	97%ile
HLTHS	+\$411	FMS	+\$678		
FYFTS	+\$81	CMS	+\$827		
CABL\$	+\$61	Milk	299M	79%R	
PREF\$	+\$183	Protein	28P	0.07%	
MABL\$	+\$195	Fat	54F	0.16%	
		CFP	82		
Prod. Life	8.60	73%R	DPR	2.00	72%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.51
HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.67	74%R	TPI@		2564
UDC	2.33		Foot & Leg Comp		1.36
Daughters	G	Herds	G		G
CDCB, CRI 4/2018					
Sire Calving Ease	6.0%	77%R			
Daughter Calving Ease	4.8%	67%R			
Sire Stillbirth	6.0%	62%R			
Daughter Stillbirth	4.7%	62%R			



Stbnr 92314
Kodnr 9-7715
Pris 210

*\$MM-Kung,
Produktion & Typ,
Welcome Galina familjen*



GENIUS

IHO11665
CO-OP RB MNTRS GENIUS-ET

Born: 12/11/14
99% RHA-1
Classification Score: NA
DMS: 456345
BetaCasein: A2A2
Sire: BACON-HILL MONTROSS-ET
Dam: CO-OP ROBUST GALINA 6447-ET
VG-87, VG-MS
1-11 2x 365d 26,350m 4.5 1192f 3.2 854p lbs.
MGS: ROYLANE SOCRA ROBUST-ET
MGD: WELCOME GALINA CRI-ET
GP-84, VG-MS
3-05 2x 365d 28,150m 3.5 987f 3.0 854p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:

Reg. No: 3123685375
Sampling Code:
aAa: 456
KappaCasein: AA



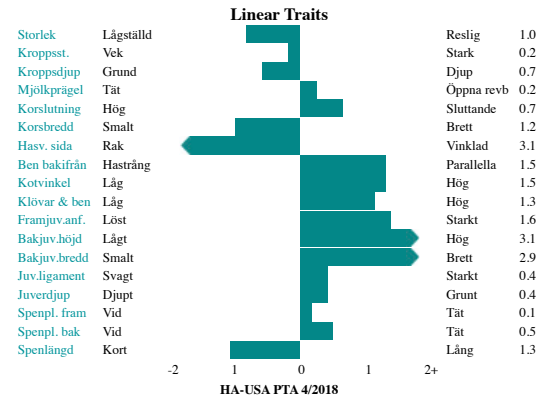
Dam:Co-OP Robust Galina

Stbnr 92182
Kodnr 9-7655
Pris 240

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$1069	LNMS	+\$774	78%R	97%ile
HLTH\$	+\$357	FMS	+\$727		
FYFT\$	+\$11	CMS	+\$796		
CABL\$	+\$25	Milk	1574M	80%R	
PREF\$	+\$513	Protein	56P	0.03%	
MABL\$	+\$163	Fat	68F	0.03%	
		CFP	124		
Prod. Life	6.50	76%R	DPR	-0.3	77%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.76

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	1.18	79%R	TPI@		2548
UDC	2.04		Foot & Leg Comp		1.71
Daughters	G		Herds		G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	7.6%	98%R	
Daughter Calving Ease	5.5%	67%R	
Sire Stillbirth	7.0%	94%R	
Daughter Stillbirth	5.7%	62%R	



*Från Desire Rae-Red Familjen
Style & Produktion
Hälsoegenskaper
- Lätta kalningar*



GATEDANCER

IHO11670
TRIPLECROWN GATEDANCER-ET

Born: 12/28/14
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 561126
BetaCasein: A2A2
Sire: ZAHBULLS ALTA1STCLASS-ET
Dam: TRIPLECROWN SSIRE DARLA-ET
VG-87, VG-MS
3-01 3x 365d 32,400m 4.4 1433f 3.3 1076p lbs.
MGS: SEAGULL-BAY SUPERSIRE-ET
MGD: TCG-KM DESIRE RAE-RED-ET
VG-87, VG-MS
2-03 3x 365d 31,860m 4.3 1358f 3.3 1054p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:

Reg. No: 74186134
Sampling Code:
aAa: 234
KappaCasein: BB



Dam: Triplecrown Ssire Darla-ET

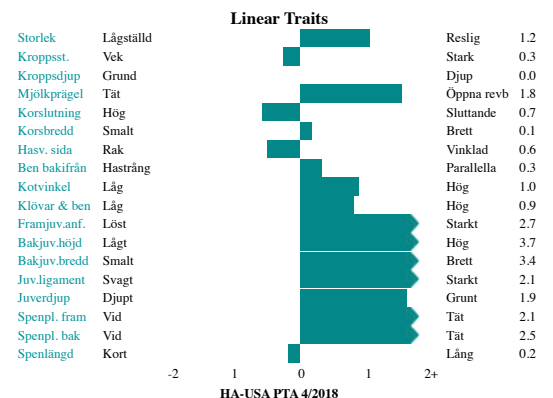
VG-87

Stbnr 92178
Kodnr 9-7615
Pris 250

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$783	LNMS	+\$720	77%R	93%ile
HLTH\$	+\$214	FMS	+\$614		
FYFT\$	+\$9	CMS	+\$766		
CABL\$	+\$50	Milk	777M	80%R	
PREF\$	+\$365	Protein	47P	0.08%	
MABL\$	+\$145	Fat	74F	0.16%	
		CFP	121		
Prod. Life	4.40	74%R	DPR	-0.3	74%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.74

HA-USA PTA 4/2018					
PTAT	2.18	79%R	TPI@		2541
UDC	2.71		Foot & Leg Comp		0.61
Daughters	G		Herds		G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	6.3%	98%R	
Daughter Calving Ease	4.5%	67%R	
Sire Stillbirth	7.2%	94%R	
Daughter Stillbirth	5.0%	62%R	



*Avenger son,
Hälsa och fertilitet,
Lättanvänd kvigdjur.*



ACTION

IHO11971

WESSELCREST AVENGER ACTION-ET

Born: 07/19/15
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 126561
BetaCasein: A1A2
Sire: CO-OP AVENGER-ET
Dam: WESSELCREST MERID ADALIA-ET
MGS: SULLY HART MERIDIAN-ET
MGD: WESSELCREST MAN O ALORA-ET
VG-88, EX-MS
5-03 2x 305d 29.30 4.2 1231f 3.5 1024p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TR TV TY
Haplotypes:



4th Dam: Canyon-Breeze Fin Aisha-ET VG-88

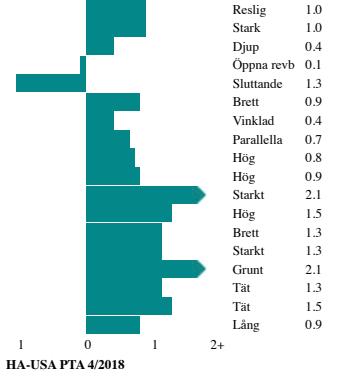
CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$907	LNMS	+\$667	77%R	87%ile
HLTH\$	+\$368	FMS	+\$577		
FYFT\$	+\$110	CMS	+\$708		
CABL\$	+\$58	Milk	599M	79%R	
PREF\$	+\$219	Protein	34P	0.06%	
MABL\$	+\$152	Fat	57F	0.13%	
		CFP	91		
Prod. Life	6.90	74%R	DPR	2.50	75%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.52

HA-USA PTA 4/2018				
PTAT	1.38	78%R	TPI@	2484
UDC	1.46		Foot & Leg Comp	0.69
Daughters	G		Herds	G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	6.6%	86%R	
Daughter Calving Ease	4.0%	67%R	
Sire Stillbirth	6.5%	76%R	
Daughter Stillbirth	4.3%	62%R	

- Storlek
- Kroppsst.
- Kroppsdjup
- Mjolkprägél
- Korslutning
- Korsbredd
- Hasv. sida
- Ben bakifrån
- Kotvinkel
- Klövar & ben
- Framjuv.anf.
- Bakjuv.höjd
- Bakjuv.bredd
- Juv.ligament
- Juvertjup
- Spenpl. fram
- Spenpl. bak
- Spenlängd

Linear Traits



Stbnr 92185
Kodnr 9-7658
Pris 190/GC90 370

*Polled med Röd faktor,
Bra Typ,
Rejäl Produktion,
God Kaluöverlevnad*



REGGIE-P *RC

IHO11918

ENDCO PB REGGIE-P-ET

Born: 03/11/15
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 234123
BetaCasein: A2A2
Sire: VIEW-HOME POWERBALL-P-ET
Dam: MURANDA SHAN RAERAE-ET
VG-85, VG-MS
MGS: LADYS-MANOR MAN-O-SHAN-ET
MGD: ERINWOOD MAGNAPRAE 1142
VG-86, VG-MS
Recessives: *TD *TM PC RC TC TD TL TV TY
Haplotypes:

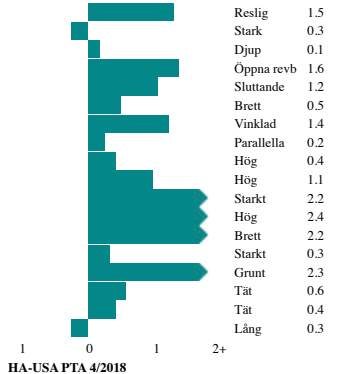
CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$740	LNMS	+\$659	77%R	85%ile
HLTH\$	+\$139	FMS	+\$580		
FYFT\$	+\$7	CMS	+\$694		
CABL\$	+\$45	Milk	1141M	79%R	
PREF\$	+\$407	Protein	54P	0.07%	
MABL\$	+\$142	Fat	72F	0.10%	
		CFP	126		
Prod. Life	3.50	73%R	DPR	-1.0	75%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.93

HA-USA PTA 4/2018				
PTAT	1.69	79%R	TPI@	2444
UDC	1.73		Foot & Leg Comp	0.64
Daughters	G		Herds	G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	6.4%	90%R	
Daughter Calving Ease	3.6%	67%R	
Sire Stillbirth	7.7%	80%R	
Daughter Stillbirth	5.6%	62%R	

- Storlek
- Kroppsst.
- Kroppsdjup
- Mjolkprägél
- Korslutning
- Korsbredd
- Hasv. sida
- Ben bakifrån
- Kotvinkel
- Klövar & ben
- Framjuv.anf.
- Bakjuv.höjd
- Bakjuv.bredd
- Juv.ligament
- Juvertjup
- Spenpl. fram
- Spenpl. bak
- Spenlängd

Linear Traits



Stbnr 92180
Kodnr 9-7617
Pris 210

Style & Produktion
Tango x Numero Uno
Robottjur & Överleuvad



FEISTY

1H011629
MORNINGVIEW TANGO FEISTY-ET

Born: 06/20/14
100% RHA-NA
Classification Score: NA
DMS: 123135
BetaCasein: A1A2
Sire: MR WELCOME HILL TANGO-ET
Dam: MORNINGVIEW UNO FAE-ET
MGS: AMIGHETTI NUMERO UNO TV TL TY
MGD: MORNINGVIEW SUPER F-RAE-ET
EX-90, EX-MS
3-03 2x 365d 28,520m 4.7 1353f 3.6 1016p lbs.
Recessives: *TD *TM TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:

Reg. No: 72044273
Sampling Code:
aAa: 321
KappaCasein: AB



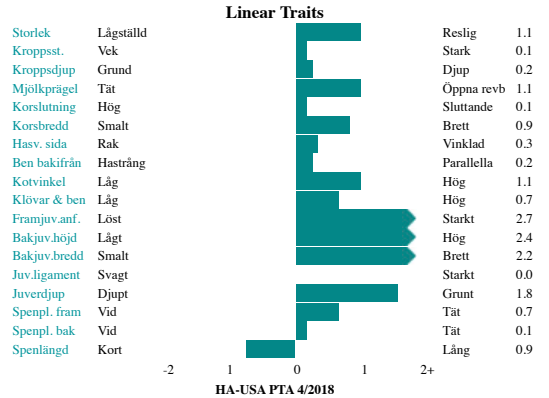
4th Dam: Scientific Beauty Rae-ET EX-90, VG-MS, DOM

Stbnr 91909
Kodnr 9-7578
Pris 160

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$786	LNMS	+\$597	77%R	75%ile
HLTH\$	+\$187	FMS	+\$579		
FYFT\$	+\$114	CM\$	+\$606		
CABL\$	+\$42	Milk	1169M	79%R	
PREF\$	+\$309	Protein	38P	0.01%	
MABL\$	+\$134	Fat	59F	0.05%	
		CFP	97		
Prod. Life	3.80	76%R	DPR	2.50	74%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.87

HA-USA PTA 4/2018				
PTAT	1.75	78%R	TPI@	2431
UDC	1.76		Foot & Leg Comp	0.47
Daughters	G		Herds	G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	7.1%	98%R	
Daughter Calving Ease	4.8%	66%R	
Sire Stillbirth	6.9%	94%R	



Röd spännande tjur
Fett och Protein +93
God kalvöverleuvad



PUNK-RED

1H011970
COYNE-FARMS PUNK-RED-ET

Born: 07/01/15
99% RHA-I
Classification Score: NA
DMS: 123135
BetaCasein: A2A2
Sire: TRIPLECROWN SS DESIRED-ET
Dam: BUTLERVIEW COLT PRAIRIE-ET
VG-86, VG-MS
1-11 3x 365d 30,230m 3.8 1144f 3.3 1001p lbs.
MGS: SANDY-VALLEY COLT P-RED-TW
MGD: RICHMOND-FD POMPEY-ET
EX-91, EX-MS, DOM
3-10 3x 305d 30,050m 4.3 1282f 3.1 938p lbs.
Recessives: *TD *TM RED TC TD TL TP TV TY
Haplotypes:

Reg. No: 3127292537
Sampling Code:
aAa: 234
KappaCasein: AB

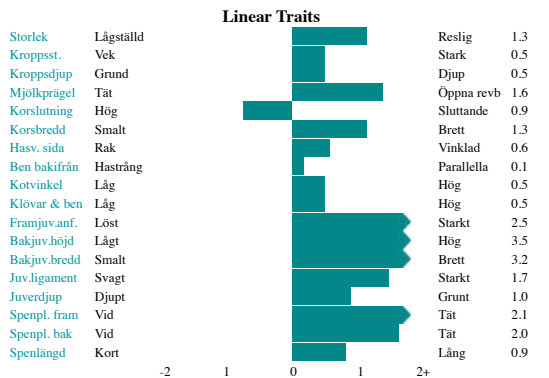


Stbnr 92312
Kodnr 9-7659
Pris 180

CDCB, CRI 4/2018					
ICCS	+\$672	LNMS	+\$497	77%R	56%ile
HLTH\$	+\$188	FMS	+\$465		
FYFT\$	+\$-12	CM\$	+\$512		
CABL\$	+\$2	Milk	1413M	80%R	
PREF\$	+\$323	Protein	49P	0.02%	
MABL\$	+\$171	Fat	44F	-0.03%	
		CFP	93		
Prod. Life	2.90	74%R	DPR	-0.6	74%R
Daughters	G	Herds	G	SCS	2.87

HA-USA PTA 4/2018				
PTAT	1.96	78%R	TPI@	2300
UDC	2.23		Foot & Leg Comp	0.22
Daughters	G		Herds	G

CDCB, CRI 4/2018			
Sire Calving Ease	9.6%	79%R	
Daughter Calving Ease	6.0%	67%R	



Wet Tuffenuff MAGNUS, Tuffenuff x Mogul x Delicious. Genomic.

Tuffenuff är far till **Magnus** och Tuffenuff har rullat ut den röda mattan för **Magnus** både produktionsmässigt och på typ. **Magnus** ger rejäl produktion, protein och fett sammantaget (CFP) 169 pounds. Härlig typ med lagom reslighet, mjölkpräglad och med positiv bröstbredd. God parallellhet på bakbenen. Underbara juver, väl anfastade höga, breda och grunda med god hälsa. Urmjölkningshastighet 105. God dotteröverlevnad. **Magnus** är ingen kvigtjur! På modersidan har vi MS Delicious Mojo VG-86 VG-MS mor till **Magnus** och mormor Robust Delicious VG-87 VG-MS. *Bakom Tuffenuff står vår tidigare storsäljare DAY och före det SUPER.*

Triplecrown GATEDANCER, 1st Class x Supersire x Ladinodale Aaron-Red. Genomic.

Gatedancer ger dig god produktion, levererar protein och fett sammantaget (CFP) 121pounds och dessutom en stark halvförbättrare +0.08% på protein och +0.16% på fett. Urmjölkningshastighet på 101. Mycket god juverhälsa. **Gatedancer** levererar reslighet, mjölkprägel, positiv parallellhet på ben, bra kota, med ett mycket starkt juver 2.71. Hälsoegenskapstjur med bra kalvningsförlopp far och dotter. Kalvöverlevnad i topp. Som alltid vill vi ha god dotteröverlevnad och det förväntar vi oss av **Gatedancer**. Mor till **Gatedancer** är Ssire Darla bedömd 87 VVG+V, Mormor Desire Rae-Red bedömd 87 VEV+V, MMM Gold Dew Rae bedömd 88 VEVEV och MMMM Debutante Rae bedömd 92 EEEEE. *Gatedancer tjur i topp klass! Bra parning med Mogulblod.*

Welcome Troy CHASSY, Troy x Mccutchen x Super x Burt x Finley. Genomic.

Vi pratar produktion när vi pratar om **Chassy**. **Chassy** är en produktionsklippa, mjölk i mängd med bra protein och fett och det utan att offra dotterfertiliteten. Mjölklarhet 101. God typ alla egenskaper, grunda juver med utmärkt anfastning. God status på juverhälsa. Mycket reslig, moderat stronghet och kroppsdjup med rejäl mjölkprägel. God parallellhet och kota. Helt okej för robotmjölkning. Vi förväntar oss bra kalvningsförlopp och god kalvöverlevnad och bra dotteröverlevnad. Chassys Mor Mccutchen Chasy VG-87, Mormor Super Chasy VG-85, MMM EX-90 och MMMM EX-90. *En imponerande tjur som ger dig allt du behöver för avel, stiliga döttrar med imponerande juver med god hälsa.*

River-Bridge Co-Op TROY, Mogul x Freddie x Mascol x Trent.

April bedömning som omfattar 3037 döttrar på produktion och 751 på typ. **Troy** är en av våra ICC\$ kungar kommer från "a world-class family". *ICC=Idealet för den kommersiella kon. Högmjölkkande döttrar, Hälsa och Överlevnad, God fertilitet, Förmågan att mjölka och vara problemfria och till sist Kalvningsförmåga – kalvar födda utan problem.* Det är vad vi förväntar oss av **Troy!** **Troy** har en perfekt kombination av medel på storlek med "outstanding" juver, klövar och ben. Utmärkt kalvningsförlopp far och dotter. God kalvöverlevnad! Vi ser **Troys** avkommor som överlevare med **dotteröverlevnad på +7.40!** Imponerande dotterfertilitet på 1.40! **Troys** Mor Co-Op RB Freddie Tinley, VG-85, VG-MS mjölkade vid 1 år och 11 månader 2x 327d, 10541 kg mjölk med 384 kg fett och 317 kg protein. Mormor A-Elsbernd

Tinker mjölkade vid samma tid 1 år och 11 månader 3x 365d, 12903 kg mjölk med 506 kg fett och 429 kg protein. *Troy är ett designat paket för dig som önskar medelreslighet med bra juverhälsa, med bra hälsoegenskaper som dotteröverlevnad på toppnivå.*

Co-Op AVENGER, Supersire x Super x Zade.

Avenger är en enastående tjur! En kombination av fantastisk dotterfertilitet 5.40 och dotteröverlevnad 8.80!! Utmärkt kalvningsförlopp både som far och dotter. Mycket god kalvöverlevnad, både som far och dotter. Halvförbättrare med god juverhälsa. Avlar bra egenskaper på juver. **Avenger** är en mycket användbar hälsoegenskapstjur ett arv från **Avengers** Mor Super Apple. **Avenger** är en av våra bästa tjurar på dotteröverlevnad och med **god bröstbredd +6.**

Avengers Mor Super April Apple EX-90, VG-MS, DOM, hade en produktion vid 2 års-ålder, 2x 365d, 15323 kg mjölk med 553 kg fett och 476 kg protein. Mormor Zade Lana April, EX-90, EX-MS, GMD, producerade vid 3 år och 5 månader 2x 365d 17506 kg mjölk med 651 kg fett och 539 kg protein. *Avenger "dubbel" Supertjur. Superbra dotterfertilitet och dotteröverlevnad!*

Wesselcrest Avenger ACTION, Avenger x Meridian x Oman Oman. Genomic. Osort/GC90.

Avenger är en hälsoegenskapstjur av stora mått och sonen **Action** följer efter i samma spår. **Action** är en säljande tjur! Mycket god juverhälsa, låga celler, mastit resistent 108 och mjölklarhet 102 med god produktion och halvförbättrare. *Bra typ, bröstbredd +2, lätt att använda. Utmärkt dotterfertilitet, Action själv är också fertil. Action har mycket bra kalvningsförlopp, potentiell för användning till kvigor. Action har kalvöverlevnad på topp. Som sin far Avenger ger Action dotteröverlevnad i topp. Grymt bra dotterfertilitet och dotteröverlevnad.*

Morningview Tango FEISTY, Tango x Numero Uno x Super x Goldwyn. Genomic.

Tango son med potential. Bra typ med Super F- Rae som Mormor, EX-90. Mycket god produktionstjur, halvförbättrare på fett och protein med mjölklarhet 106. Typ +1.75 med tyngdpunkt på juver, väl anfastade framjuver, högt och brett med en bra spenplacering som passar robotmjölkning. Vi förväntar oss utmärkt dotterfertilitet, Feisty bistår dig också med positiv egen fertil. *Feisty levererar hälsa och då kommer överlevnad automatiskt! Prisvärd tjur!*

Co-Op Mogul LAWMAN, Mogul x Oman Oman x Shottle. Osort./GC90.

Lawman står för goda egenskaper rakt igenom, lätt att använda! God produktion och högt protein och fett 129 (pounds) tillsammans, halvförbättrare! **Lawman** står för typ med potential alla egenskaper, positiv bröstbredd, tyngdpunkt reslighet, juver och ben, parallella ben bakifrån. **Lawman** är en självklar kvigtjur med 99 % säkerhet. God kalvöverlevnad. Populär tjuvfader med bedömda döttrar. **Lawmans** Mor MS Welcome MM Lulita CRI-Et, VG-85, VG-MS, mjölkade vid 2 år och 3 månader 3x 365d, 14891 kg mjölk med 635 kg fett och 504 kg protein. Mormor Welcome Shottle Lynex, EX-90, ES-MS, DOM, mjölkade vid 5 års ålder 3x 365d, 17325 kg mjölk med 692 kg fett och 561 kg protein. *Tjur med potential! April bedömning med 2740 döttrar på produktion och 415 på typ.*

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 VG-MS, med +5.90 i överlevnad. Mormor Richmond-FD Pompey EX-91 EX-MS, med överlevnad +5,50. MF Colt P-Red, +4.70 i dotteröverlevnad. MMM Ramos Poppy EX-91 2E, +6.00 i överlevnad. MMF Massey.

Punk-Red har god typ, reslig med mjölkprägel och bröstbredd +5, tyngdpunkt på anfästning juver, högt och brett bakjuver. Topp produktion med halftförbättring på protein. Mjölklarhet 105, mastit resistens 104. *Punk-Red tillhör familjen som står för överlevnad.*

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

Reggie bär på hornlöst anlag till 50%, dessutom röd faktor tjur. Mycket bra produktionstjur med halftförbättrande egenskaper. Mjölklarhet 105. **Reggie** har en alldeles förträfflig typ, avlar reslighet, mjölkprägel, väl anfastade juver, höga, breda och grunda. **Reggie** platsar som robottjur! **Reggie** levererar hälsoegenskaper som vi vill ha, topp på kalvningsförlopp far och dotter, kalvöverlevnad som är perfekt. *Reggie avlar bra typ, rejäl produktion och hälsoegenskaper.*

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

Piranha-P, polled tjur, (hornlöst anlag) till 50% med rött anlag, nu med döttrar på marken. **Piranha** levererar god produktion, halftförbättrare på protein. Mjölklarhet med 102. Typ 2.35, fenomenal *juverförbättrare 3.35*, trots det kan du använda **Piranha** till robotmjölkning. **Piranha** har kropp som ger lagom reslighet, stronghet och kropps djup. Rejält mjölktypad! Parallella ben med utmärkt kota, ben 1.63. Positiv fertilitet både far och dotter. Mycket bra kalvöverlevnad.

Piranhas Mor Buck-H-Creek Poppy P-Red EX-90, EX-MS, levererade vid 2 år och 4 mån. ålder 2x 365d 12179 kg mjölk med 409 kg fett och 390 kg protein. Mormor Buck-H-Creek L Pansy-Red VG-88 VG-MS, levererade vid 3 år och 6 mån. 2x 365d 12544 kg mjölk med 455 kg fett och 421 kg protein.

Hornlöshet till 50%. Bärare av röd faktor kommer från moder sidan. (Både Mor och Mormor är röda EX90 EX-MS resp VG88 VG-MS). Piranha avlar döttrar med stil!

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

Typ 2.85, juver 2.04 och ben 3.06. **Positiv bröstbredd +2**. God produktion och halftförbättrare baserat på **Renegades** 815 bedömda döttrar. Positiv på överlevnad. Med andra ord, **Renegade** erbjuder dig "Stylish Type" baserat på 97 bedömda döttrar, utan att du behöver ofra produktion och hälsoegenskaper. Positivt kalvningsförlopp.

Renegade har en unik kombination av topp "Show-type" förbättrar produktion och halter, samtidigt som döttrarna nedärver god överlevnad. 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). Detta parat med en utmärkt exteriör har bäddat för **Renegade**.

Mor till **Renegade**, Co-Op M-P Atwood Rosette VG-86, VG-MS, mjölkade vid 2 år och 2 månader 3x 305d 12517 kg mjölk med 569 kg fett och 417 kg protein. Mormor Deervue-Acres Robin CRI-Et, VG-85, VG-MS, DOM, mjölkade vid

1 år och 10 månader, 3x 365d 15046 kg mjölk med 710 kg fett och 500 kg protein.

Fenomenal typ tjur med produktion. Även könsorterad sperma.

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

Stoic är nu bedömd efter 3079 döttrar på produktion och 271 döttrar på typ. **Stoic** står för rejäl produktion, halftförbättrare på protein. Mycket god juverhälsa med god mjölklarhet 100. **Stoic** är tjuren som ger dig medel på reslighet, stronghet, kropps djup, **positiv bröstbredd**, god mjölkprägel, typ 1.90. Vi förväntar oss att **Stoic** ska leverera väl anfastade juver, höga och breda med lagom starkt juverligament och ett grunt juver, juver 2.21. **Stoic** är perfekt om du mjölkar med robot. Bra kalvningsförlopp och kalvöverlevnad far och dotter. Topp på dotteröverlevnad 5.20!! Det saknas inte heller fertil kompetens hos **Stoic**.

Stoics Mor Spruce-Haven Trig, VG-87, EX-MS, levererade vid 3 år och 7 mån. 2x 365d, 18925 kg mjölk med 678 kg fett och 590 kg protein. Mormor Potters-Field Ty, EX-90, EX-MS, mjölkade vid 5 år och 8 mån. 2x 365d 18681 kg mjölk med 628 kg fett och 548 kg protein. **Stoic** har otroligt många genomtestade söner med höga värden.

Förbättrare av produktion och juverhälsa. Moderat reslighet med mjölkprägel och fantastisk överlevnad.

Co-Op PRINCETON, Supersire x Plint Dolce x Onward.

Behöver du mer mjölk i din besättning, då ska du välja **Princeton**. **Princeton** har sammantaget på fet och protein (CFP) 191 pounds, +2699M och ändå så förbättrar **Princeton** halterna. Mycket god juverhälsa, urmjölkningshastighet 104, mastitresistens 106 och bra celler. Topp när det kalvningsförlopp och kalvöverlevnad. Genomgående god typ.

Prisvärd tjur!

Co-Op Robust CABRIOLET, Robust x Planet x Ramos x Garter. Osort/GC90.

Cabriolet, Robust x Planet, (samma kombination som Supersire och Headliner). **Cabriolets** Mor är Co-Op Planet Classy, EX-90. Mormor Bomaz Ramos, VG-85, och bakom Mormor har vi Bomaz Garter, VG-88, och bakom henne Dalse Bomaz, EX-91, som även är Mormor till bl.a. Kampman.

Cabriolet levererar sitt **prov** med 10730 döttrar på produktion, 1203 döttrar på typ. Produktions och halt förbättrare, *protein och fett tillsammans 154(pounds)!* God mjölklarhet 101. Mycket god dotteröverlevnad 6.20.

Cabriolet ger en mindre ko för den som tycker att hon/han redan har tillräcklig reslighet på sina kor. Använd **Cabriolet** till dina kvigor. *Fantastisk kalvöverlevnad!* Kalvningsförlopp i topp, säkerhet 99%. Positiv dotterfertilitet. Passar som robottjur!

Hälsoegenskapstjur med produktion.

Namn	HAGAR	MAGNUS	DAZE	NAUTI	RENLY	RAIDEN	TETHRA	BLOWTORCH	PLATINUM	CHICO	CARGO	CABRIOLET
Far	Ragen	Tuffenuff	Modesty	Jedi	Jedi	Bayonet	Josuper	Silver	Mogul	Montross	Livewire	Robust
MF	Odile Pure	Mogul	Kingboy	Odile Pure	Day	Moonboy	Numero Uno	Altaoak	Super	Supersire	Adidas	Planet
Stbnr	92602	92184	92317	92318	92320	92313	92603	92177	92321	92183	92314	91342
Kodnr	9-7799	9-7657	9-7770	9-7771	9-7772	9-7680	9-7800	9-7614	9-7773	9-7656	9-7715	9-7343
Pris	310	230	260	250	240	220	190/GC90380	250	260	240	210	180/GC90370
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	1309	2057	1188	1951	1454	1554	2230	1198	1781	2445	299	1064
Protein, %	61, +0,07	75, +0,04	48, +0,04	75, +0,05	59, +0,05	54, +0,02	64, -0,01	51, +0,05	61, +0,02	70, -0,02	28, +0,07	53, +0,07
Fet, %	84, +0,12	94, +0,06	68, +0,08	63, -0,03	77, +0,08	71, +0,05	91, +0,03	72, +0,10	88, +0,08	87, -0,01	54, +0,16	101, +0,22
Säkerhet, %	76	80	77	78	79	80	80	80	99	80	79	99
Celltal	2,89	2,76	2,80	2,94	2,58	2,71	2,72	2,59	2,72	3,03	2,51	2,89
Mjökbarhet	106 GPA	105	105	103	103	107	103 GPA	104	104	105	103	101
Typ	1,71	2,01	1,90	2,27	1,56	2,03	1,45	1,98	1,90	1,77	1,67	-0,03
Juwer	2,18	2,81	2,82	2,50	1,62	2,31	1,61	2,16	1,62	1,48	2,33	0,76
Ben	1,38	0,60	1,32	1,76	0,89	1,73	0,57	2,16	1,57	0,77	1,36	0,41
Säkerhet, %	75	79	75	75	75	79	79	78	93	77	74	98
Storlek	+0,40	+1,10	+0,60	+0,80	+1,30	+1,50	+0,70	+1,70	+1,20	+0,06	+0,80	-1,40
Styrka	+0,20	+0,10	+ - 0	+0,40	+0,90	+1,00	+1,10	+1,40	+0,90	+1,60	+0,10	-1,20
Kroppsdj.	-0,10	+0,40	-0,30	+0,30	+0,60	+0,70	+0,20	+1,10	+1,40	+1,40	-0,50	-0,80
Mjöktyp	+0,20	+1,70	+0,60	+1,50	+0,60	+0,40	-1,10	+0,50	+2,30	+1,80	-0,30	+0,90
Korslutn.	-0,30	+0,20	+0,40	+0,50	-0,20	-0,90	-0,30	+0,60	-0,20	+0,80	+0,20	-0,40
Korsbredd	+ - 0	+0,80	+0,50	-0,20	-0,20	0,60	+1,10	+ - 0	+1,10	+1,10	+0,40	-0,50
Halsvinkel	+0,30	+0,90	-0,20	-2,20	-1,10	-0,80	-0,10	-1,50	+0,40	-1,30	-0,40	+1,70
Ben sett bakifr.	+1,20	+0,40	+1,10	+1,50	+0,70	+1,80	+ - 0	+2,70	+1,40	+0,80	+1,00	+0,10
Kotvinkel	+1,20	+0,70	+1,30	+1,60	+1,30	+2,10	+1,00	+2,70	+2,40	+0,70	+1,50	-1,40
Framjuwer	+2,70	+3,20	+3,10	+2,70	+2,20	+3,40	+1,70	+2,50	+2,20	+1,60	+2,70	+0,10
Bakjuwer h.	+2,50	+4,30	+3,70	+3,80	+2,20	+2,70	+2,70	+3,30	+2,70	+2,70	+2,90	+1,10
Bakjuwer b.	+2,30	+3,90	+3,40	+3,50	+2,00	+2,50	+2,50	+3,10	+2,50	+2,50	+2,70	+1,00
Juwerligarn.	+0,90	+0,60	+1,00	+1,30	+1,10	+1,30	+0,50	+0,80	+0,40	+1,20	+1,00	+0,90
Juwerdj.	+1,90	+2,00	+2,10	+1,40	+1,60	+2,70	+1,00	+1,70	+0,50	-0,30	+2,30	-0,70
Spennl. fram	+1,00	+0,90	+1,20	+0,20	+0,30	+0,90	-0,30	+1,00	+1,60	+1,00	+0,70	+0,70
Spennl. bakifr	+0,80	+0,60	+1,00	+0,50	+0,60	+0,60	-0,30	+0,90	+1,40	+1,40	+0,60	+0,80
Spennlängd	+ - 0	-1,50	+0,20	+0,60	+0,10	+0,70	-0,20	-0,20	+0,80	-1,00	+0,30	-1,10
Kalvn F, MF	6,4%, 4,3%	9,3%, 6,3%	5,2%, 2,8%	6,2%, 4,2%	8,6%, 5,8%	8,7%, 6,0%	7,7%, 5,8%	7,0%, 4,2%	7,1%, 5,2%	7,7%, 5,1%	6,0%, 4,8%	4,8%, 2,4%
Dödf. F, MF	7,4%, 4,3%	9,1%, 7,0%	6,5%, 3,0%	7,4%, 6,2%	7,8%, 5,1%	9,8%, 9,5%	7,8%, 5,9%	8,4%, 4,7%	6,0%, 4,9%	7,2%, 6,9%	6,0%, 4,7%	6,0%, 3,1%
Tjurens fertil.	-	+0,70	1,30	0,90	0,60	-2,20	1,70	1,70	1,30	2,60	1,30	-0,40
Dotter fertil.	1,20	-0,70	2,80	0,30	1,60	2,10	0,80	0,50	-0,50	0,40	2,00	0,10
Överl. tal	6,30	3,10	6,30	5,00	6,90	6,20	5,80	5,40	4,40	4,90	8,60	6,20
TPI, PTI	2704	2699	2688	2668	2645	2645	2638	2613	2597	2597	2564	2562
Livstids NM	+\$864	\$800	+\$831	+\$769	+\$814	+\$738	\$810	+\$736	+\$765	\$765	\$781	+\$895
Pris	310	230	260	250	240	220	190/GC90380	250	260	240	210	180/GC90370

CRI GenChjice 90		Genomics	Genomics	Genomics	CRI GenChjice 90		Genomics	CRI GenChjice 90		Genomics	Genomics	CRI GenChjice 90	
PRINCETON	RENEGADE	GENIUS	GATEDANCER	ACTION	LAWMAN	REGGIE-P	STOIC	FEISTY	CHASSY	MAGNATE	PIRANHAP	AVENGER	
Supersire	Mccutchen	Montross	1 ST Class	Avenger	Mogul	Powerball	Epic	Tango	Troy	Mogul	Mogul	Supersire	
Plnt Dolce	Atwood	Robust	Supersire	Meridian	Oman Oman	Man-O-Shan	Trigger	Numero Uno	Mccutchen	Freddie	Secure Red	Super	
91904	91591	92182	92178	92185	91587	92180	91905	91909	91908	92316	91906	91593	
9-7527	9-7444	9-7655	9-7615	9-7658	9-7419	9-7617	9-7528	9-7578	9-7584	9-7717	9-7529	9-7471	
170	190GC90360	240	250	190GC90370	240	210	160GC90370	160	210	160GC90360	190GC90370	170	
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	
2699	1171	1574	777	599	1287	1141	1631	1169	1590	1807	909	105	
84, +0,01	43, +0,03	56, +0,03	47, +0,08	34, +0,06%	64, +0,09	54, +0,07	65, +0,05	38, +0,01	57, +0,03	58, +0,01	40, +0,04	10, +0,03	
107, +0,02	86, +0,15	68, +0,03	74, +0,16	57, +0,13	65, +0,06	72, +0,10	40, -0,07	59, +0,05	50, -0,03	57, -0,04	31, -0,01	30, +0,10	
97	98	80	80	79	99	79	99	79	80	99	94	99	
2,77	3,00	2,76	2,74	2,52	2,80	2,93	2,69	2,87	2,79	2,98	3,01	2,59	
104	107	101	101	102	106	105	100	106	101	109	102	101	
1,70	2,85	1,18	2,18	1,38	2,00	1,69	1,90	1,75	1,51	1,94	2,35	0,56	
1,72	2,04	2,04	2,71	1,46	1,55	1,73	2,21	1,76	1,14	1,90	3,35	0,96	
0,24	3,06	1,71	0,61	0,69	2,15	0,64	1,29	0,47	0,89	0,88	1,63	0,63	
90	91	79	79	78	96	79	97	78	79	96	87	95	
+0,60	+3,30	-1,00	+1,20	+1,00	+1,50	+1,50	-0,10	+1,10	+1,90	+1,40	+0,80	+0,40	
+0,90	+1,40	-0,20	-0,30	+1,00	+0,60	-0,30	+0,10	+0,10	+0,50	+1,30	+0,10	+1,10	
+1,20	+1,80	-0,70	+ - 0	+0,40	+0,60	+0,10	+ - 0	+0,20	+0,80	+1,10	+0,50	-0,50	
+2,60	+2,30	+0,20	+1,80	-0,10	+1,10	+1,60	+1,00	+1,10	+1,80	+0,50	+2,00	-2,50	
+ - 0	-0,10	+0,70	-0,70	-1,30	-0,10	+1,20	-1,90	+0,10	+0,50	-0,30	-0,60	+ - 0	
+1,20	+1,30	-1,20	+0,10	+0,90	+0,60	+0,50	+1,10	+0,90	+0,40	+0,80	+0,50	+0,70	
+1,20	-1,80	-3,10	-0,60	+0,40	-2,20	+1,40	+2,10	+0,30	-0,70	-1,90	-0,30	-2,50	
+0,10	+3,60	+1,50	+0,30	+0,70	+2,80	+0,20	+0,80	+0,20	+1,20	+1,50	+1,50	+0,70	
-0,40	+3,20	+1,50	+1,00	+0,80	+2,60	+0,40	+0,80	+1,10	+1,20	+2,30	+1,30	+1,90	
+1,40	+2,40	+1,60	+2,70	+2,10	+2,00	+2,20	+2,60	+2,70	+1,20	+2,20	+3,50	+1,80	
+3,00	+3,20	+3,10	+3,70	+1,50	+2,50	+2,40	+3,20	+2,40	+2,10	+2,70	+5,30	+0,50	
+2,70	+2,90	+2,90	+3,40	+1,30	+2,30	+2,20	+3,00	+2,20	+1,90	+2,50	+4,90	+0,40	
+1,40	+2,50	+0,40	+2,10	+1,30	+0,20	+0,30	+0,40	+ - 0	+1,10	+1,10	+0,50	+0,40	
+0,30	+2,80	+0,40	+1,90	+2,10	+1,90	+2,30	+1,10	+1,80	+1,10	+1,70	+2,00	+1,90	
+0,90	+1,00	+0,10	+2,10	+1,30	+0,50	+0,60	+0,50	+0,70	+0,80	+1,10	+0,50	+1,10	
+1,10	+1,30	+0,50	+2,50	+1,50	+0,50	+0,40	-0,20	+0,10	+1,20	+1,40	+0,20	+0,80	
+0,50	-1,10	-1,30	-0,20	+0,90	+2,10	-0,30	-0,30	-0,90	+0,50	-0,70	-1,50	-0,70	
6,5%, 4,6%	6,9%, 4,6%	7,6%, 5,5%	6,3%, 4,5%	6,6%, 4,0%	5,9%, 5,2%	6,4%, 3,6%	6,8%, 6,6%	7,1%, 4,8	6,8%, 3,4%	9,3%, 4,6%	8,5%, 5,2%	6,3%, 3,7%	
6,3%, 6,4%	8,7%, 6,3%	7,0%, 5,7%	7,2%, 5,0%	6,5%, 4,3%	6,8%, 6,1%	7,7%, 5,6%	7,7%, 6,2%	6,9%, 4,8%	7,6%, 3,9%	9,3%, 5,7%	6,8%, 5,8%	6,4%, 5,7%	
0,60	1,60	-2,00	2,10	2,30	2,50	+0,90	1,10	1,00	1,30	1,60	1,50	0,20	
-4,90	0,10	-0,30	-0,30	2,50	-1,40	-1,00	-1,30	2,50	0,40	-1,00	0,20	5,40	
3,90	3,60	6,50	4,40	6,90	2,40	3,50	5,20	3,80	4,60	3,90	3,00	8,80	
2561	2558	2548	2541	2484	2463	2444	2442	2431	2413	2386	2346	2308	
+\$842	+\$635	\$774	+\$720	\$667	+\$596	+\$659	+\$654	\$597	+\$621	+\$549	+\$485	+\$549	
170	190GC90360	240	250	190GC90370	240	210	160GC90370	160	210	160GC90360	190GC90370	170	



SURANO *FC

1AY00345
VISSERDALE SURANO-ET

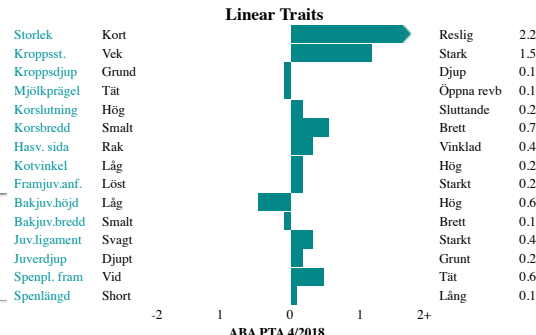
Born: 07/12/16 **Reg. No:** 12211591
Classification Score: NA **Sampling Code:**
DMS: 345234 **aAa:** 465
BetaCasein: A1A2 **KappaCasein:** AA

Sire: Sammatin Valpas
Dam: VISSERDALE SELENA 3
MGS: KAMOURASKA ROCKSTAR
MGD:
Recessives: *FC *TD *TM TD TL

CDCB, CRI 4/2018			
Lifetime NM	+\$516	42%R	++%ile
Cheese Merit	+\$549		Fluid Merit
Milk	1224M	46%R	+\$439
Protein	56P	0.09%	
Fat	75F	0.14%	
CFP	131		
Prod. Life	2.30	38%R	SCS 2.93
Daughters	PA	Herds	PA

ABA PTA 4/2018			
PTAT	0.40	35%R	PTI 586
Udder Comp.	0.00	Foot & Leg Comp	0.00
Daughters	PA	Herds	PA

Sire Calving Ease 0.0% 0%R



Genomics

Stbnr 9226
Kodnr 9-1488
Pris 170



SIREN

1AY00342
CONEBELLA PERCY'S SIREN

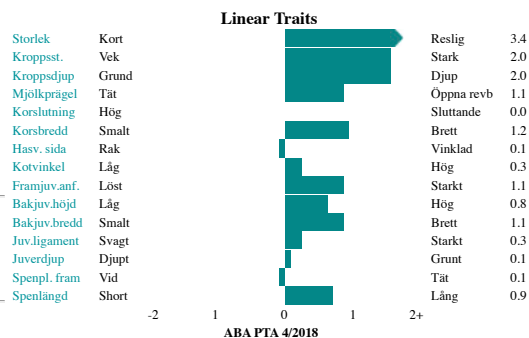
Born: 03/19/12 **Reg. No:** 70479091
Classification Score: NA **Sampling Code:**
DMS: 561135 **aAa:** 315
BetaCasein: A1A2 **KappaCasein:** AE

Sire: KILDARE PERCY-ET
Dam: CONEBELLA BURDETTE'S SEREN
 EX-91
 2-00 2x 365d 23,770m 3.8 904f 3.3 790p lbs.
MGS: PALMYRA TRI-STAR BURDETTE
MGD: CONEBELLA PARDNER'S SERENNA
 VG-88
 3-07 2x 305d 27,350m 3.5 962f 3.1 837p lbs.
Recessives: TD TL

CDCB, CRI 4/2018			
Lifetime NM	+\$261	64%R	88%ile
Cheese Merit	+\$264		Fluid Merit
Milk	1101M	77%R	+\$259
Protein	26P	-0.04%	
Fat	33F	-0.05%	
CFP	59		
Prod. Life	1.10	47%R	SCS 2.52
Daughters	34	Herds	18

ABA PTA 4/2018			
PTAT	1.30	54%R	PTI 512
Udder Comp.	0.00	Foot & Leg Comp	0.00
Daughters	6	Herds	5

Sire Calving Ease 0.0% 0%R
 Daughter Pregnancy Rate -1.6 42%R
 Sire Fertility (SCR) +0.4% 58%R



Stbnr 9169
Kodnr 9-1429
Pris 170



HANK

1BS00601
LONE OAK CADENCE HANK-ET

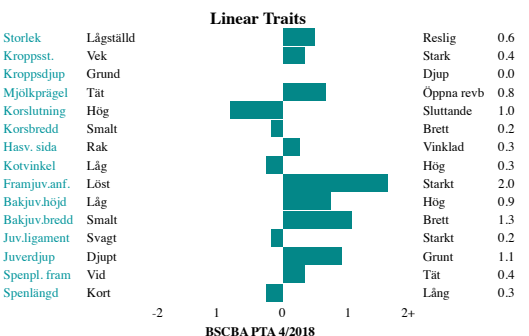
Born: 09/29/15 **Reg. No:** 68172835
Classification Score: NA **Sampling Code:**
DMS: 456345 **aAa:** 561
BetaCasein: A1A2 **KappaCasein:** AB

Sire: SHILOH BROOKNGS CADENCE ET *TM
Dam: NORTHILL HAZEL HEATHER
 VG-89
 3-09 305d 3x 20,690m 3.5 717f 3.3 677p lbs.
MGS: HILLTOP ACRES DRIVER ET(D)*TM
MGD: NORTHILL HATTIE HAZEL
 VG-87
 2-11 305d 2x 24,850m 3.7 911f 3.3 826p lbs.
Recessives: *TD *TM TD TL

CDCB, CRI 4/2018			
Lifetime NM	+\$444	61%R	96%ile
Cheese Merit	+\$455		Fluid Merit
Milk	1335M	65%R	+\$421
Protein	44P	0.00%	
Fat	47F	-0.03%	
CFP	91		
Prod. Life	3.30	56%R	SCS 2.86
Daughters	G	Herds	G

BSCBA PTA 4/2018			
PTAT	0.60	66%R	PPR 168
Udder Comp.	1.09	Foot & Leg Comp	-0.29
Daughters	G	Herds	G
Milking Speed	1.05		

Sire Calving Ease 4.6% 47%R
 Daughter Pregnancy Rate -1.4 56%R



Genomics

Stbnr 700085
Kodnr 7-1642
Pris 180



PREMIER

IBS00593
ON-A-WHIM PREMIER

Born: 04/25/12 **Reg. No:** 68141504
HR
Classification Score: NA **Sampling Code:**
DMS: 345135 **aAa:** 546
BetaCasein: A1A2 **KappaCasein:** AB

Sire: R N R PAYOFF BROOKINGS ET *TM
Dam: SNOW VALLEY VIGOR POOHBEAR EX-91
 3-06 2x 328d 24,720m 3.4 836f 3.4 844p lbs.
MGS: SUN-MADE VIGOR ET *TM
MGD: SNOW VALLEY DENVER POOH BER

God Produktion

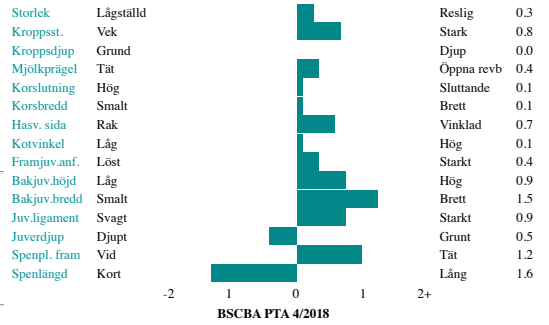
Bra Kalningsförlopp
Dotteröverlevnad.

Stbnr 120846
Kodnr 7-1579
Pris 170

CDCB, CRI 4/2018				
Lifetime NM	+\$190	78%R	39%ile	
Cheese Merit	+\$208		Fluid Merit	+\$150
Milk	448M	86%R		
Protein	23P	0.04%		
Fat	24F	0.03%		
CFP	47			
Prod. Life	-0.4	67%R	SCS	2.94
Daughters	61	Herds	30	

BSCBA PTA 4/2018				
PTAT	0.80	70%R	PPR	99
Udder Comp.	1.06	Foot & Leg Comp		0.39
Daughters	6	Herds	4	
Milking Speed	1.05			

Sire Calving Ease				
		5.9%	86%R	



Jersey



CRI GenChoice 90

Genomics

Stbnr 1127
Kodnr 9-4416
Pris GC90 410

CESPEDES {3}

IJE01057
JX FARIA BROTHERS CESPEDES (3)-E

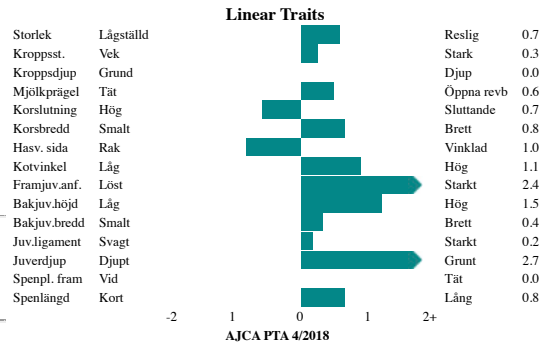
Born: 07/04/16 **Reg. No:** 3135124402
03
Classification Score: NA **Sampling Code:**
DMS: 561 **aAa:** 654
BetaCasein: A2A2 **KappaCasein:** BB

Sire: JX FARIA BROTHERS MARLO (2)-ET
Dam: JX FARIA BROTHERS HARRIS 248896 (4)-ET
MGS: JX SCHULTZ VOLCANO HARRIS (4)
MGD: JX FARIA BROTHERS APPARITION COTA (3)
 EX-90%
 5-04 305d 2x 23,660m 5.6 1315f 4.0 954p lbs.
Recessives: *TD *TM TD TL TV
Haplotypes:

CDCB, CRI 4/2018				
ICCS	+\$841	LNMS	+\$706	67%R
ChMAXS	+\$593	CMS	+\$754	FMS
SUSTS	+\$247	Milk	871M	73%R
FERTS	+\$1	Protein	52P	0.10%
		Fat	85F	0.21%
		CFP	137	
Prod. Life	5.50	59%R	SCS	2.81
DPR	0.20	59%R		
Daughters	G	Herds	G	

AJCA PTA 4/2018				
PTAT	1.80	72%R	JPI™	215
JUI™	22.4			
Daughters	G	Herds	G	

CDCB, CRI 4/2018				
Sire Fertility (SCR)	NA	%R		
HR	0.4	48%R		



CRI GenChoice 90

Stbnr 1110
Kodnr 9-4350
Pris 240/GC90 390

VANDRELL {2}

IJE00892
JX FARIA BROTHERS VANDRELL (2)-E

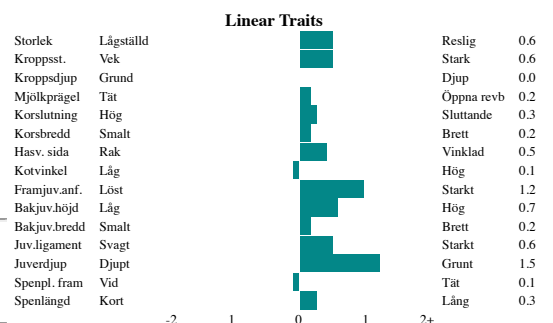
Born: 07/09/13 **Reg. No:** 3011609959
02
Classification Score: NA **Sampling Code:**
DMS: 234345 **aAa:** 543
BetaCasein: A2A2 **KappaCasein:** BB
Sire: ALL LYNN'S LEGAL VISIONARY-ET

Sire: ALL LYNN'S LEGAL VISIONARY-ET
Dam: JX FARIA BROTHERS ACTION DEAN SMITH (1)
 EX-92%
 7-11 305d 29,240d 4.5 1309f 3.5 1032p lbs.
MGS: FOREST GLEN AVERY ACTION-ET
MGD: OA FARIA BROTHERS 1236

Produktion i Topk
Bra juver
Fertilitet

CDCB, CRI 4/2018				
ICCS	+\$691	LNMS	+\$492	90%R
ChMAXS	+\$391	CMS	+\$517	FMS
SUSTS	+\$150	Milk	1069M	99%R
FERTS	+\$150	Protein	46P	0.04%
		Fat	40F	-0.05%
		CFP	86	
Prod. Life	3.90	77%R	SCS	2.93
DPR	1.70	88%R		
Daughters	1211	Herds	37	

AJCA PTA 4/2018				
PTAT	1.40	87%R	JPI™	169
JUI™	13.7			
Daughters	62	Herds	13	



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		

Pris 110:-
Kodnr 7-1604

Junior PP

DEU 03 45669884 German Reg. No: 10.204063

born: 12/17/2000 Breeder: Beu GbR, Osterholz-Scharmbeck, Germany

CHAROLAIS

MUSCULARITY • FARMER SATISFACTION • HOMOZYGOUS POLLED

— JIM Pp
DEU 12 63003235

— HAJAJA P MISSIE 61H
DEU 03 44164015

— JACK P
EPICERIE

— FALCON 9F
SUTTONS ANN 103 H



Breeding Qualification Type / Conformation / Skeleton	7 / 8 / 7	RZF - Total Merit Index Beef (Reliability)	100 (97%)
Birth Weight	49 kg	Bull Index - Average daily gain (365 days)	103
Average daily gain 200 days / 365 days	1425 g / 1556 g	Bull Index - Conformation (365 days)	107
Calving Ease (% of unassisted births/pure breed)	95 / 758		

Pris 110:-
Kodnr 7-1460

Fulano Pp

DEU 14 03658095 German Reg. No.: 10.201571

born: 02/10/2010 Breeder: Kmehlener Fleischrinderzucht GmbH, Priestewitz, Germany

HEREFORD

STATURE IMPROVER • MUSCULARITY • FANTASTIC TYPE

— FINK P
DEU 14 02973130

— MARTHA P
DEU 14 02404518

— RZW FOX P
RZW FLORENCE P

— RZW STAR P
RZW MIRA P



Breeding Qualification Type / Conformation / Skeleton	8 / 8 / 8	RZF - Total Merit Index Beef (Reliability)	107 (72%)
Birth Weight	-	Bull Index - Average daily gain (365 days)	105
Average daily gain 200 days / 365 days	1362 g / 1436 g	Bull Index - Conformation (365 days)	105
Calving Ease (% of unassisted births/pure breed)	98 / 48		

Pris 85:-
Kodnr 7-1521

REA Paker R DEU 03 52254546 German Reg. No: 10.204275

born: 10/09/2008 Breeder: Heinz-Wilhelm Riekenberg, Burgwedel, Germany

RED ANGUS

PURE RED PEDIGREE • MUSCULARITY • SUPERIOR GROWTH • MODERATE SIZE

— PLAKAT
DEU 03 50456258

— REA HALI R
DEU 03 48072971

— PLUTO
— LEVITA

— CANADA
— REA HETTI



Breeding Qualification	7 / 7 / 7
Type / Conformation / Skeleton	
Birth Weight	36 kg
Average daily gain 200 days / 365 days	1392 g / 1318 g
Calving Ease (% of unassisted births/pure breed)	99 / 128

RZF - Total Merit Index Beef (Reliability)	104 (85%)
Bull Index - Average daily gain (365 days)	100
Bull Index - Conformation (365 days)	107

Pris 95:-
Kodnr 7-1522



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 hipped, 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

ANGUS

EPDs as of 3/25/16
[Support Photos](#) [Support Photos Slideshow](#)

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					

Pris 120:-
Kodnr 7-1544



BMF TAISHIDO

1KB11001 - FB12114

- 93.75% Tajima / 3.125% Fujiyoshi / 3.125% Kedaka
- His progeny should exhibit extreme marbling / marbling finesse / with large ribeyes.
- Fullblood, Black, Genetic Test Status: B3F, CHSF, CL16F, F11F

Born: 08-15-2010

Birth Weight: 64 lbs.

205 Days: 412 lbs.

365 Days: 680 lbs.

Mature: N/A

Owned By: Blue Mounds Farm, WI

Yrig Frame: 5.1

Mature Frame: 4.5

Scrotal: 28.3 cm.

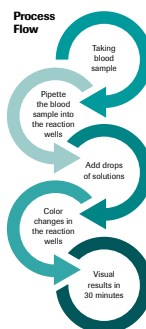
Tattoo:

Pris 200:-
Kodnr 7-1539

American Wagyu Association

	Ayrshire		Ayrshire		Ayrshire		Ayrshire		Jersey	Jersey	Brown Swiss	Brown Swiss	Brown Swiss
	Genomics		Genomics		Genomics		Genomics						
	CRI GenChJice 90		CRI GenChJice 90		CRI GenChJice 90		CRI GenChJice 90		CRI GenChJice 90	CRI GenChJice 90			
Namn	PUNK-RED	TROY	SURANO	SIREN	SUNSPOT	BERNADO	CESPEDES	VANDRELL	HANK	DEEGAN	PREMIER		
Far	Desired	Mogul	Valpas	Percy	Rockstar	Bendig	Marlo	Visionary	Cadence	Trace	Brookings		
MF	Cot P-Red	Freddie	Rockstar	Burdette	Normandin	Tri-Star	Harris	Action	Driver	Vigor	Sun-Made Vigor		
Stbnr	92312	91588	9226	9169	9194	9152	1127	1110	700085	120459	120846		
Kodnr	9-7659	9-7420	9-1488	9-1429	9-1454	9-1412	9-4416	9-4350	7-1642	7-1482	7-1579		
Pris	180	190/GC90/380	170	170	170	160	GC90/410	240/GC90/390	180	170	170		
Bedömning	USA Lbs	USA Lbs	USA-Lbs	USA Lbs-PA	USA Lbs	USA Lbs-PA	USA Lbs	USA Lbs	USA-Lbs	USA Lbs	USA Lbs		
Mjök	1413	889	1224	1101	674	433	871	1069	1335	86	448		
Protein, %	49, +0,02	36, +0,03	56, +0,09	26, -0,04	24, +0,01	16, +0,01	52, +0,10	46, +0,04	44, 0,00	21, +0,08	23, +0,04		
Fet, %	44, -0,03	31, -0,01	75, +0,14	33, -0,05	13, -0,07	25, +0,04	85, +0,21	40, -0,05	47, -0,03	36, +0,14	24, +0,03		
Säkerhet, %	80	99	46	77	47	84	73	99	65	88	86		
Celltal	2,87	2,99	2,93	2,52	2,80	3,00	2,81	2,93	2,86	2,88	2,94		
Mjölkarhet	105	104	102 GPA	99 GPA	99 GPA	101 GPA	104 GPA	101 GPA	108 GPA	100 GPA	106 GPA		
Typ	1,96	0,44	0,40	1,30	0,30	1,00	1,80	1,40	0,60	1,20	0,80		
Juvern	2,23	0,87	-	-	-	-	23,7	14,4	1,09	1,97	1,06		
Ben	0,22	0,70	-	-	-	-	-	-	-0,29	0,70	0,39		
Säkerhet, %	78	99	35	54	39	68	72	87	66	66	70		
Storlek	+1,30	+0,10	+2,20	+3,40	+1,00	+0,20	+0,70	+0,60	+0,60	+0,40	+0,30		
Styrka	+0,50	-0,90	+1,50	+2,00	+0,20	+0,60	+0,30	+0,60	+0,40	+1,10	+0,80		
Kroppsdj.	+0,50	-0,70	-0,10	+2,00	-0,30	+1,70	+ - 0	+ - 0	+ - 0	+ - 0	+ - 0		
Mjölktyp	+1,60	+0,30	-0,10	+1,10	-0,20	+1,60	+0,60	+0,20	+0,80	-0,20	+0,40		
Korslutn.	-0,90	+2,30	+0,20	+ - 0	+0,60	-0,50	-0,70	+0,30	-1,10	-0,60	+0,10		
Korsbredd	+1,30	-1,00	+0,70	+1,20	+0,30	+0,10	+0,80	+0,20	-0,20	+0,30	+0,10		
Halsvinkel	+0,60	-3,80	+0,40	-0,10	+0,20	+ - 0	-1,00	+0,50	+0,30	+ - 0	+0,70		
Ben sett bakifr.	+0,10	+0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Kotvinkel	+0,50	+0,80	+0,20	+0,30	+0,60	-0,50	+1,10	-0,10	-0,30	+0,40	+0,10		
Framjuvern	+2,50	+1,10	+0,20	+1,10	+0,10	+ - 0	+2,40	+1,20	+2,00	+1,80	+0,40		
Bakjuvern h.	+3,50	+0,90	-0,60	+0,80	+0,70	+1,70	+1,50	+0,70	+0,90	+0,90	+0,90		
Bakjuvern b.	+3,20	+0,90	-0,10	+1,10	+ - 0	+1,70	+0,40	+0,20	+1,30	+1,70	+1,50		
Juvernligarn.	+1,70	+0,20	+0,40	+0,30	+0,50	+1,60	+0,20	+0,60	-0,20	+1,70	+0,90		
Juvern dj.	+1,00	+1,10	+0,20	+0,10	+0,40	-1,00	+2,70	+1,50	+1,10	+0,90	-0,50		
Spennpl. fram	+2,10	+0,60	+0,60	-0,10	+ - 0	-0,70	+ - 0	-0,10	+0,40	+2,30	+1,20		
Spennpl. bakifr	+2,00	+0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Spennlängd	+0,90	-0,60	+0,10	+0,90	+0,50	+1,70	+0,80	+0,30	-0,30	-2,40	-1,60		
Kalvn F, MF	9,6%, 6,0%	5,6%, 3,8%	-	-	-	-	-	-	4,6%	6,5%	5,9%		
Dödf. F, MF	7,5%, 4,9%	6,8%, 4,6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Tjurens fertil.	2,30	2,20	-	0,4%	-0,9%	-	-	2,70	-	1,6%	-0,3%		
Dotter fertil.	-0,60	1,40	0,90	-1,60	-2,40	-2,50	0,20	1,70	-1,40	-1,40	0,10		
Överl. tal	2,90	7,40	2,30	1,10	-0,80	-1,40	5,50	3,90	3,30	1,80	-0,40		
TPI, PTI	2300	2232	586	512	459	461	215	169	168	123	99		
Livstids NM	\$497	+\$561	\$516	+\$261	+\$123	+\$66	+\$706	\$492	\$444	+\$302	+\$190		
Pris	180	190/GC90/380	170	170	170	160	GC90/410	240/GC90/390	180	170	170		

Dräktighets test med blod DG•Blue Eyes



Ayrshire

Vi vill ha tjuvar efter kor som bevisat sin nedärvningsförmåga till nästa generation, gärna från gårdar med lång positiv bakgrund. Detta för att få avkommor som speglar den nordamerikanska ayrshirerasens alla fördelar; friska, starka, tåliga och sunda kor med lätta kalvningar, en bra exteriör och ett gott lynne får man på köpet. En produktion som bygger på livslängd, hellre många laktationer med få problem och bra produktion än en ko som mjölkar massor 1-2 laktationer och sedan går till slakt.

Visserdale SURANO, Valpas x Rockstar. Genomic. Ny!

Av Surano förväntar vi oss att du ska få bra produktion, sammantaget fett och protein (CFP) 131 pounds, halförbättrare med +0.09% på protein och +0.14% på fett. God juverhälsa med urmjölkkningshastighet på 102 med mjölkningstemperament 103. Mastitresistent med 101. Betr. typ så ligger tyngdpunkten starkt på reslighet och stronghet. Bröstdjudd +13. Positiv dotterfertilitet med 0.90. Dotteröverlevnad 2.30. Hos Surano finns potentialen!
Produktionstjur med god juverhälsa!

Palmyra Bendig BERNADO, Bendig x Tri-Star.

Bernado härstammar från den kända gården Palmyra i USA. Tjuven Bendigs härstamningar som finns i Sverige är mycket trevliga kor med bra juver, fina starka kroppar, god produktion och fantastisk benkvalitet. **Bernado** kommer att ge bra avkommor, inte minst p g a sitt starka moderne. **Bernado** har nu en bedömning på produktion med 82 döttrar och 14 på typ. Vi har ett flertal kunder som är mycket nöjda med sina **Bernado** döttrar.

Conebella Percy's SIREN, Percy x Burdette x Pardner.

Siren är efter produktions "kungen" Kildare Percy på Burdette kon Conebella Burdette Seren, VG-88. Seren har en härlig kombination av produktion, typ och hälsoprofil. Det ser ut som om **Siren** skulle följa i sina föräldrars spår, god produktion, med april bedömning på 34 döttrar, +1101M, mjölkbarhet 99. Seren i sin tur är efter en VG-88 Pardner-dotter med en livstidsproduktion på 62500 kg mjölk. Bakom henne finns Conebella Kelly's Sonia VG-86.

Siren förväntas leverera reslighet, stronghet, kroppsdjup och mjölkprägel. Juver som är väl anfastade och höga och breda, över medel på spenarnas längd, typ 1.30.

Selwood Viserdale SUNSPOT, Rockstar x Nordmandin x Kelli. Genomic.

Vi har förväntningar på **Sunspot** när det gäller produktion-, fett och protein. **Sunspot** levereras reslighet, måttlig stronghet, brett och sluttande kors. Högt bakjuver med ett måttligt starkt juverligament. Grunda juver. **Sunspot** kommer från en känd kofamilj.

Sunspots Mor Visserdale Nor Sunbeam EX-92 2E Elite. Mormor Visserdale Sunrise mjölkade vid 2 år och 7 mån. 305d 11214 kg mjölk med 415 kg fett och 372 kg protein. MMM Visserdale Syl Sandra VG-85, mjölkade vid 2 år och 6 mån. 2x 305d 10726 kg mjölk med 420 kg fett och 319 kg protein. *Högproducerande döttrar med grunda juver.*

Jersey

JX Faria Brothers CESPEDES, Marlo x Harris. GC90. Genomic. Ny!

Cespedes ger dig dotteröverlevnad på topp. Positiv dotterfertilitet. Två super potentiella egenskaper! Mjölk i tanken som duger, sammantaget protein och fett (CFP) 137 pounds, mycket bra halförbättrare, särskilt på fett med +0.21%! Bra typ 1.80 med tyngdpunkt på kotan, framjuver

anfastning, högt bakjuver med mycket grunda juver. Den viktiga bröstdjudd ligger på +3, värt att tänka på. Döttrarna står och går stadigare, balans är viktig för kor, det vet vi. God juverhälsa, urmjölkkningshastighet 104, mastitresistens 102.
En super jersey skulle jag vilja säga! Topp protein & fett!

VANDRELL-GR, GR Faria Brothers Vandrell. Osort/GC90.

Vandrell är vår JPI ledare +169, nu med ett prov på 1211 döttrar på produktion. Vi förväntar oss rejäl produktion 1069M med kombinationen högt fett och protein, sammantaget 86 (pounds). God mjölkbarhet 101. **Vandrell** är en fertilitets tjur, vilket också döttrarna har nedärvt. Typmässigt lägger **Vandrell** tyngden på juver 14.4, väl anfastade, höga, breda och grunda med bra ligament. Typ 1.40. **Vandrell** har 62 döttrar bedömda på typ.

Vandrells Mor är PR 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.

Brown-Swiss

Lone Oak Cadence HANK, Cadence x Driver. Genomic. Ny!

Av **Hank** får du rejäl produktion. Fett och protein sammantaget (CFP) 91 pounds, utan att riskera juverhälsa, bra celler, urmjölkkningshastighet 108 med mjölkningstemperament 101. Typ 0.60 med tyngdpunkt på juver 1.09 väl anfastat juver, högt, brett och grunt. Kalvningsförlopp 4.6%. Dotteröverlevnad 3.30.
Produktion med god juverhälsa!

Sunny Acres Trace DEEGAN, Trace x Vigor.

Deegan förväntas leverera god produktion, totalt fett och protein 57 (pounds), halförbättrare med +0.08% på protein och fett med +0.14%. Mjölkbarhet 100. God typ +1.20 med tyngdpunkt på juver. Väl anfastade juver, starkt juverligament, juver +1.97. Positiv på reslighet och stronghet. Bra kalvningsförlopp far. God dotteröverlevnad.
Halförbättrare med bra juver!

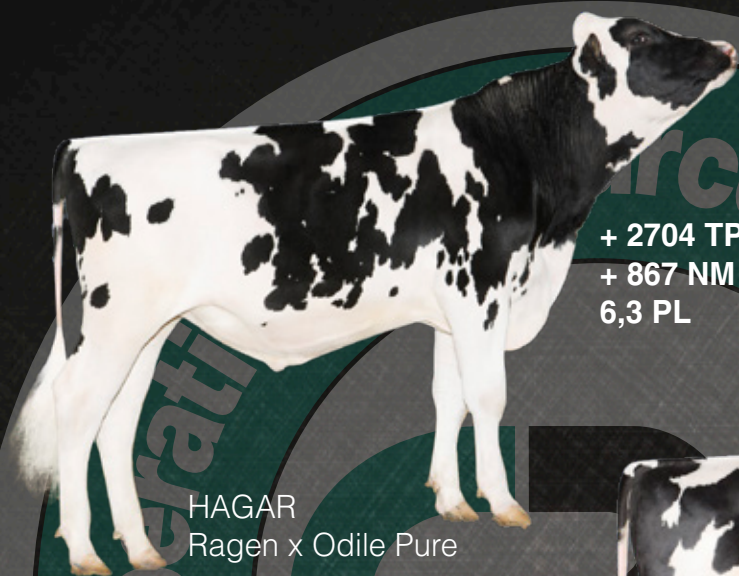
On-A-Whim PREMIER, Payoff Brookings x Vigor.

Mor till Premier är Snow Valley Vigor Poohbeer, rankad EX-91. Mamman mjölkade vid 3år och 6 månader 2x 328d 11223 kg mjölk med 380 kg fett och 383 kg protein. Premier är en tjur som förväntas leverera rejäl produktion, nu med april prov på 61 döttrar +448M. Bra kalvningsförlopp 5.9%, och god dotterfertilitet 0.10. Premier ligger lite över medel på reslighet, moderat stronghet och mjölkprägel. Högt och brett juver med starkt ligament.
Bra kalvningsförlopp och positiv dotterfertilitet.

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

«#Record»

B



HAGAR
Ragen x Odile Pure

+ 2704 TPI
+ 867 NM
6,3 PL



RENLY
Jedi x Day

+ 2645 TPI
+ 814 NM
6,9 PL



DAZE
Modesty x Kingboy

+ 2688 TPI
+ 831 NM
6,3 PL



CRI-SWEDEN

Säby 2 • 542 92 Mariestad
Börje Andersson 070-831 06 00
Liselotte Andersson 070-779 60 06
www.cri-sweden.com
e-post info@cri-sweden.com

Vi reserverar oss för ev. feltryck och prisändringar.