

Future Genetics



DECEMBERPROVET 2024



Future Genetics



Jörgen Enock
jorgen@futuregenetics.se
Tel - 070 648 22 87
Future Genetics
Prästgatan 2
387 50, Köpingsvik



Alta's FutureStar line-up erbjuder ett urval av genomiska toptjurar med hög fertilitet och lätta kalvningar.



Alta ConceptPlus är ett utvärderingssystem för att med noggrannhet kunna välja ut de tjurar med högsta fertilitet.



Alta511 Concept Plus är tjurar med hög fertilitet av sorterade kvigspemier. Beprovade i praktiken med goda resultat.



Alta G-Star's ger dig högre möjligheter att snabbt nå genetiska framsteg på din gård. G-Star status ges endast till genomiskt testade tjurar. Tjurar som ger dig maximal genetisk potential för att möta dina avelsmål.



Alta511 Sexed Ultra får oddsen till din fördel med hög andel kvigspemier. Öka antalet kvigor i din besättning för att expandera din mjölkproduktion.



Alta HealthPlus representerar tjurar som ger bättre hälsa till deras avkomma. Fokuset ligger på längre livslängd, lättare kalvningar, lägre celltal och högre dotterfertilitet

 HOLSTEIN Genom

 HOLSTEIN PRÖVAD

 HOLSTEIN RÖD

 JERSEY



www.futuregenetics.se
Gilla oss på Facebook!
www.facebook.com/FutureGenetics.se

Kodnr: 9-9192 • Stbnr: 93984 • Pris: 370 kr.
511, 510 kr/dos.

Ny tjur



Altainspire

011H016844

PEAK CH ALTAINSPIRE-ET

POWERSTAR X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

HO840M003263337318 | DOB 2/12/2023

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 342 | DMS 456,345 | EFI 12.1% | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)

TYP	1.73	Juvar	1.19				
BWC	1.10	Ben	0.64				
	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+1.51	Reslig
Styrka						+1.47	Stark
Kroppsdjup						+1.28	Djup
Kroppform						+1.26	Öppen
Korslutning						+0.84	Sluttande
Korsbredd						+1.11	Brett
Benvinkel						-0.51	Rak
Ben Bakifrån						+0.85	Parallell
Kotvinkel						+1.35	Brant
Klövar & Ben						+0.91	Hög
Framjuvar						+1.91	Starkt
Bakjuverhöjd						+1.64	Hög
Bakjuverbredd						+2.20	Brett
Juvertigament						-0.14	Svagt
Juverdjud						+0.90	Grunt
Spennlac. Fram						+0.92	Tät
Spennlac. Bak						+0.47	Tät
Spennlängd						-0.10	Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK POWERSTAR-ET
DAM	PEAK 63811-ET
MGS	PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET
MGD	PEAK LARNACA-ET
MGGS	PEAK ALTAZAZZLE-ET
MGGD	PEAK LUNAR-ET

- CFP 219
- Kvig
- Robot
- Hälsa
- PL. 5,8

TPI	NM\$
3268	1235



PRODUKTION

Mjök	+1547 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1260
Protein	+81 Lbs	+0.12%	FM\$	\$1065
Fett	+138 Lbs	+0.29%	GM\$	\$1151

Mjölkhastighet 99

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+5.8	Fertility Index	0.0
Cow Livability	+1.2	Dotterfertilitet	-1.4
Heifer Livability	+0.6	Kofertilitet	0.0
Celltal	+2.73	Kvigfertilitet	1.0
MAST	4.1%	KETO	1.4%
METR	2.2%	RETP	0.4%
DA	0.3%	MFEV	0.1%
Feed Saved	-46	Zoetis WT\$	\$1
Zoetis DWP\$	\$1199	Zoetis CW\$	\$-34

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.8%	63% Rel	Far Dödsfödslar	6.1%	59% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.0%	58% Rel	MF Dödsfödslar	4.5%	57% Rel

Kodnr: 9-9195 • Stbnr: 94147 • Pris: 370 kr.
511, 510 kr/dos.

Ny tjur



AltaMONDO

011HO17055

PEAK ALTAMONDO-ET

MIRRORIMAGE X AltaWHEELHOUSE X LIONEL
H0840M003263438351 | DOB 7/12/2023

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 342 | DMS 345,135 | EFI 12.7 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)

TYP	1.91	Juver	2.09
BWC	-0.72	Ben	0.18

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.74	Reslig
Styrka						-0.01	Svag
Kroppsdjup						+0.35	Djup
Kroppform						+2.60	Öppen
Korslutning						-0.88	Hög
Korsbredd						+1.82	Brett
Benvinkel						+0.38	Vinklad
Ben Bakifrån						+0.18	Parallell
Kotvinkel						+0.06	Brant
Klövar & Ben						+0.39	Hög
Framjuver						+2.13	Starkt
Bakjuverhöjd						+3.00	Hög
Bakjuverbredd						+3.46	Brett
Juveligament						+0.55	Starkt
Juverdjuv						+0.85	Grunt
Spennlac. Fram						+1.13	Tät
Spennlac. Bak						+1.27	Tät
Spennlängd						-0.71	Kort

STAMTAVLA

Far	PINE-TREE MIRRORIMAGE-ET
DAM	PEAK ASTRA-ET
MGS	PEAK WHEELHOUSE-ET
MGD	WINSTAR ASTRID-ET
MGGS	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
MGGD	WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

- CFP 222
- Mjolk

TPI

3258

NM\$

1229



PRODUKTION

Mjolk	+1835 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1244
Protein	+80 Lbs	+0.08%	FM\$	\$1109
Fett	+142 Lbs	+0.26%	GM\$	\$1208

Mjolkhastighet 100

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+3.9	Fertility Index	0.3
Cow Livability	-0.9	Dotterfertilitet	-1.6
Heifer Livability	+0.5	Kofertilitet	0.6
Celltal	+2.92	Kvigfertilitet	3.0
MAST	-0.4%	KETO	1.7%
METR	2.3%	RETP	0.5%
DA	0.9%	MFEV	0.0%
Feed Saved	242	Zoetis WT\$	\$-223
Zoetis DWP\$	\$1017	Zoetis CW\$	\$-48

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.3%	60% Rel	Far Dödsfödslar	6.3%	56% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.7%	58% Rel	MF Dödsfödslar	5.7%	56% Rel

Kodnr: 9-9191 • Stbnr: 93983 • Pris: 350 kr.
511, 490 kr/dos.

Ny tjur



AltaMANYMORE

011H017102

PEAK ALTAMANYMORE-ET

TYROL X AltaKEVLOW X PURSUIT

HO840M003272456503 | DOB 8/15/2023

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 234,246 | EFI 12.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)

TYP	1.56	Juvar	1.28
BWC	-0.15	Ben	0.99

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.72	Reslig
Styrka						+0.19	Stark
Kroppsdjup						+0.19	Djup
Kroppform						+1.28	Öppen
Korslutning						-0.65	Hög
Korsbredd						+0.81	Brett
Benvinkel						-0.16	Rak
Ben Bakifrån						+1.42	Parallell
Kotvinkel						+0.62	Brant
Klövar & Ben						+1.00	Hög
Framjuvar						+1.48	Starkt
Bakjuvarhöjd						+1.66	Hög
Bakjuvarbredd						+2.00	Brett
Juvertigament						+0.50	Starkt
Juvertdjup						+0.99	Grunt
Spennlac. Fram						+0.27	Tät
Spennlac. Bak						+0.43	Tät
Spennlängd						+0.34	Lång

STAMTAVLA

Far	AURORA TYROL-ET
DAM	PEAK MELROSE-ET
MGS	PEAK ALTAKEVLOW-ET
MGD	PEAK MAUDIE-ET
MGGS	PINE-TREE-I PURSUIT
MGGD	PINE-TREE MANDOLIN-ET

- CFP 205
- Robot
- Kvig
- Mjolk
- PL. 5,1

TPI	3199	NM\$	1140
-----	------	------	------



PRODUKTION

Mjolk	+1841 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1151
Protein	+74 Lbs	+0.06%	FM\$	\$1051
Fett	+126 Lbs	+0.20%	GM\$	\$1112

Mjolkhastighet 100

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+5.1	Fertility Index	1.5
Cow Livability	-0.4	Dotterfertilitet	-0.3
Heifer Livability	-0.4	Kofertilitet	1.9
Celltal	+2.95	Kvigfertilitet	3.2
MAST	1.4%	KETO	1.8%
METR	3.3%	RETP	0.3%
DA	0.3%	MFEV	0.2%
Feed Saved	31	Zoetis WT\$	\$-15
Zoetis DWP\$	\$1138	Zoetis CW\$	\$-37

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.1%	61% Rel	Far Dödsfödslar	6.1%	57% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.5%	57% Rel	MF Dödsfödslar	4.0%	55% Rel

Kodnr: 9-9194 • Stbnr: 94146 • Pris: 370 kr.
511, 520 kr/dos.

Ny tjur



AltaMACARIO

011H016616

PLAIN-KNOLL ALTAMACARIO-ET

AltaZEMINI X ACURA X RESOLVE

H0840M003213324023 | DOB 8/20/2022

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 324 | DMS 456,561 | EFI 11.8 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)

TYP	1.36	Juver	1.08
-----	------	-------	------

BWC	0.47	Ben	0.46
-----	------	-----	------

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+1.16	Reslig
Styrka						+0.68	Stark
Kroppsdjup						+0.38	Djup
Kroppsform						+1.13	Öppen
Korslutning						-0.32	Hög
Korsbredd						+1.28	Brett
Benvinkel						-0.54	Rak
Ben Bakifrån						+0.66	Parallell
Kotvinkel						+1.15	Brant
Klövar & Ben						+0.65	Hög
Framjuver						+1.74	Starkt
Bakjuverhöjd						+1.49	Hög
Bakjuverbredd						+1.99	Brett
Juveligament						+0.06	Starkt
Juverdjuv						+0.68	Grunt
Spenplac. Fram						+0.82	Tät
Spenplac. Bak						+0.34	Tät
Spenlängd						-0.55	Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK ALTAZEMINI-ET
DAM	PLAIN-KNOLL MAYA 3137-ET
MGS	PINE-TREE ACURA-ET
MGD	PLAIN-KNOLL RESOLVE 1893-ET
MGGS	BLUMENFELD JEDI RESOLVE-ET
MGGD	PLAIN-KNOLL JOSUPER 794-ET

- CFP 209
- Mjök
- PL. 5,3
- Robot
- Kvig

TPI

3187

NM\$

1183



PRODUKTION

Mjök	+2275 Lbs	82% Rel	CM\$	\$1200
Protein	+93 Lbs	+0.08%	FM\$	\$1061
Fett	+116 Lbs	+0.10%	GM\$	\$1085

Mjök hastighet 102

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+5.3	Fertility Index	-0.5
Cow Livability	+2.1	Dotterfertilitet	-2.1
Heifer Livability	+0.2	Kofertilitet	-0.7
Celltal	+2.81	Kvigfertilitet	0.7
MAST	2.8%	KETO	1.5%
METR	1.4%	RETP	-0.1%
DA	1.1%	MFEV	0.0%
Feed Saved	-38	Zoetis WT\$	\$-38
Zoetis DWP\$	\$1127	Zoetis CW\$	\$-21

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.0%	75% Rel	Far Dödsfödslar	5.3%	65% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.1%	70% Rel	MF Dödsfödslar	3.7%	65% Rel

Kodnr: 9-9193 • Stbnr: 94145 • Pris: 370 kr.
511, 490 kr/dos.

Ny tjur



AltaSTRONGHOLD

011H016944

PEAK ALTASTRONGHOLD-ET

POWERSTAR X ZILLION X PURSUIT

H0840M003257827578 | DOB 5/6/2023

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 435 | DMS 345,456 | EFI 12.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)

TYP	1.69	Juvar	1.16
BWC	0.96	Ben	0.49

	-2	-1	0	1	2	
Storlek						+1.25 Reslig
Styrka						+1.29 Stark
Kroppsdjup						+1.16 Djup
Kroppsform						+1.17 Öppen
Korslutning						-0.13 Hög
Korsbredd						+1.18 Brett
Benvinkel						+0.30 Vinklad
Ben Bakifrån						+0.69 Parallell
Kotvinkel						+0.80 Brant
Klövar & Ben						+0.73 Hög
Framjuvar						+1.73 Starkt
Bakjuverhöjd						+1.29 Hög
Bakjuverbredd						+2.03 Brett
Juvertigament						+0.41 Starkt
Juverdjud						+0.99 Grunt
Spennlac. Fram						+1.05 Tät
Spennlac. Bak						+0.89 Tät
Spennlängd						-0.56 Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK POWERSTAR-ET
DAM	PEAK PROMISE-ET
MGS	PEAK ZILLION-ET
MGD	PEAK MAUDIE-ET
MGGS	PINE-TREE-I PURSUIT
MGGD	PINE-TREE MANDOLIN-ET

- CFP 202
- PL. 6,3
- Hälsa
- Robot

TPI

3236

NM\$

1217



PRODUKTION

Mjölk	+1221 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1251
Protein	+82 Lbs	+0.16%	FM\$	\$991
Fett	+120 Lbs	+0.27%	GM\$	\$1128

Mjölk hastighet 100

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+6.2	Fertility Index	0.3
Cow Livability	+2.0	Dotterfertilitet	-1.3
Heifer Livability	+1.0	Kofertilitet	0.0
Celltal	+2.57	Kvifertilitet	2.5
MAST	3.4%	KETO	2.6%
METR	2.3%	RETP	0.5%
DA	0.8%	MFEV	0.1%
Feed Saved	3	Zoetis WT\$	\$170
Zoetis DWP\$	\$1396	Zoetis CW\$	\$12

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.3%	63% Rel	Far Dödsfödslar	6.4%	59% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.3%	58% Rel	MF Dödsfödslar	4.5%	56% Rel

Kodnr: 9-9202 • Stbnr: 94149 • Pris: 370 kr.
511, 510 kr/dos.

Ny tjur



AltaZEROGRAVITY

011H016870

PEAK ALTAZEROGRAVITY-ET

AltaWOODSIDE X AltaZEOLITE X INCREDIBLE
H0840M003251555942 | DOB 3/24/2023

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0
Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 432 | DMS 135,345 | EFI 12.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)

TYP	1.49	Juver	2.10
BWC	0.07	Ben	0.54

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.93	Reslig
Styrka						+0.22	Stark
Kroppsdjup						-0.09	Grunt
Kroppsform						+1.14	Öppen
Korslutning						+0.12	Sluttande
Korsbredd						+1.42	Brett
Benvinkel						-0.23	Rak
Ben Bakifrån						+0.68	Parallell
Kotvinkel						+0.99	Brant
Klövar & Ben						+0.68	Hög
Framjuver						+2.45	Starkt
Bakjuverhöjd						+2.48	Hög
Bakjuverbredd						+2.91	Brett
Juveligament						+0.64	Starkt
Juverdyp						+2.05	Grunt
Spencilac. Fram						+1.24	Tät
Spencilac. Bak						+0.96	Tät
Spencilängd						-1.37	Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK ALTAWOODSIDE-ET
DAM	PEAK ZURI-ET
MGS	PEAK ALTAZEOLITE-ET
MGD	PEAK ZAIDA-ET
MGGS	PEAK INCREDIBLE-ET
MGGD	PEAK ZELDA-ET

- CFP 186
- PL. 6,0
- Hälsa
- Kvig

TPI	3248	NM\$	1204
-----	------	------	------



PRODUKTION

Mjölk	+1309 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1228
Protein	+70 Lbs	+0.11%	FM\$	\$1051
Fett	+116 Lbs	+0.25%	GM\$	\$1164

Mjölkhastighet 104

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+6.0	Fertility Index	1.7
Cow Livability	+2.8	Dotterfertilitet	-0.1
Heifer Livability	+0.5	Kofertilitet	2.1
Celltal	+2.69	Kvigfertilitet	4.0
MAST	4.0%	KETO	1.9%
METR	2.3%	RETP	-0.3%
DA	0.6%	MFEV	-0.1%
Feed Saved	94	Zoetis WT\$	\$-7
Zoetis DWP\$	\$1229	Zoetis CW\$	\$18

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.5%	62% Rel	Far Dödsfödslar	5.2%	59% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.9%	58% Rel	MF Dödsfödslar	4.5%	56% Rel

Kodnr: 9-9201 • Stbnr: 94150 • Pris: 370 kr.
511, 490 kr/dos.

Ny tjur



AltaSOLITAIRE

011HO16976

PEAK ALTASOLITAIRE-ET

AltaJANUS X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

HO840M003269404797 | DOB 6/2/2023

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Genetiska koder MW TC TD TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 123,126 | EFI 12.3 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)

TYP	0.90	Juvar	1.16
BWC	-0.17	Ben	-0.10

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.48	Reslig
Styrka						+0.10	Stark
Kroppsdjup						+0.12	Djup
Kroppsform						+1.30	Öppen
Korslutning						+0.51	Sluttande
Korsbredd						+1.44	Brett
Benvinkel						+0.57	Vinklad
Ben Bakifrån						-0.01	Vinklad
Kotvinkel						-0.36	Låg
Klövar & Ben						+0.06	Hög
Framjuvar						+1.13	Starkt
Bakjuverhöjd						+1.49	Hög
Bakjuverbredd						+2.00	Brett
Juvertigament						+0.23	Starkt
Juverdjud						+0.64	Grunt
Spennlac. Fram						+0.85	Tät
Spennlac. Bak						+1.04	Tät
Spennlängd						-0.58	Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK ALTAJANUS-ET
DAM	PEAK ASTRA-ET
MGS	PEAK WHEELHOUSE-ET
MGD	WINSTAR ASTRID-ET
MGGS	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
MGGD	WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

- CFP 192
- PL. 6,0
- Fertilitet
- Kvig

TPI	3208	NM\$	1208
-----	------	------	------



PRODUKTION

Mjölk	+1555 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1228
Protein	+75 Lbs	+0.10%	FM\$	\$1070
Fett	+117 Lbs	+0.21%	GM\$	\$1198

Mjölk hastighet 96

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+6.0	Fertility Index	2.7
Cow Livability	+2.4	Dotterfertilitet	1.0
Heifer Livability	+0.6	Kofertilitet	3.6
Celltal	+2.83	Kvigfertilitet	4.2
MAST	2.4%	KETO	1.6%
METR	3.1%	RETP	0.4%
DA	0.4%	MFEV	0.1%
Feed Saved	67	Zoetis WT\$	\$18
Zoetis DWP\$	\$1258	Zoetis CW\$	\$5

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	59% Rel	Far Dödsfödslar	5.4%	55% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.0%	57% Rel	MF Dödsfödslar	3.4%	56% Rel

Kodnr: 9-9131 • Stbnr: 93977 • Pris: 370 kr.
511, 510 kr/dos.



AltaTHUNDERBIRD

011H016955

PEAK ALTATHUNDERBIRD-ET

PARFECT X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

HO840M003250026269 | DOB 2/21/2023

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 135 | EFI 11.4 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)

TYP	1.67	Juvern	1.33
BWC	1.19	Ben	0.99

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+1.70	Reslig
Styrka						+1.24	Stark
Kroppsdjup						+1.09	Djup
Kroppsform						+1.31	Öppen
Korslutning						+0.48	Sluttande
Korsbredd						+2.54	Brett
Benvinkel						+0.15	Vinklad
Ben Bakifrån						+2.02	Parallell
Kotvinkel						+1.35	Brant
Klövar & Ben						+1.06	Hög
Framjuvern						+1.75	Starkt
Bakjuverhöjd						+1.77	Hög
Bakjuverbredd						+2.19	Brett
Juvernligament						+0.92	Starkt
Juvern djup						+1.16	Grunt
Spennplac. Fram						+0.70	Tät
Spennplac. Bak						+1.00	Tät
Spennlängd						+0.02	Lång

STAMTAVLA

Far	SIEMERS RENGD PARFECT-ET
DAM	PEAK 63811-ET
MGS	PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET
MGD	PEAK LARNACA-ET
MGGS	PEAK ALTAZAZZLE-ET
MGGD	PEAK LUNAR-ET

- Bra exteriör tjur
- Hälsa
- Kvig
- Höga halter
- CFP 204

TPI	3138	NM\$	1027
-----	------	------	------



PRODUKTION

Mjök	+1429 Lbs	81% Rel	CM\$	\$1051
Protein	+80 Lbs	+0.13%	FM\$	\$849
Fett	+124 Lbs	+0.26%	GM\$	\$975

Mjök hastighet 102

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+3.5	Fertility Index	-0.2
Cow Livability	-1.6	Dotterfertilitet	-1.5
Heifer Livability	0.0	Kofertilitet	-0.2
Celltal	+2.86	Kvigfertilitet	0.1
MAST	2.5%	KETO	2.1%
METR	2.6%	RETP	-0.1%
DA	0.3%	MFEV	0.0%
Feed Saved	-151	Zoetis WT\$	\$-86
Zoetis DWP\$	\$982	Zoetis CW\$	\$-40

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	63% Rel	Far Dödsfödslar	6.0%	61% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.3%	62% Rel	MF Dödsfödslar	4.0%	61% Rel

Kodnr: 9-9150 • Stbnr: 93979 • Pris: 370 kr.
511, 510 kr/dos.



AltaWOODSIDE

011H016263

PEAK ALTAWOODSIDE-ET

AltaWHEELHOUSE X LIONEL X ACHIEVER

HOCANM000014074900 | DOB 7/19/2021

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Genetiska koder MW TC TD TL TP TR TV TY

aAa 354 | DMS 135,345 | EFI 12.5 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)

TYP	1.46	Juvar	1.87
BWC	0.36	Ben	0.04

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.89	Reslig
Styrka						+0.75	Stark
Kroppsdjup						+0.62	Djup
Kroppform						+1.60	Öppen
Korslutning						-0.24	Hög
Korsbredd						+1.87	Brett
Benvinkel						-0.38	Rak
Ben Bakifrån						+0.33	Parallell
Kotvinkel						+0.11	Brant
Klövar & Ben						+0.21	Hög
Framjuvar						+1.80	Starkt
Bakjuverhöjd						+2.51	Hög
Bakjuverbredd						+3.50	Brett
Juveligament						+0.36	Starkt
Juverdjuv						+0.94	Grunt
Spnplac. Fram						+0.80	Tät
Spnplac. Bak						+0.86	Tät
Spnlängd						-0.56	Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK WHEELHOUSE-ET
DAM	WINSTAR ASTRID-ET
MGS	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
MGD	WINSTAR ACHIEVER 4832-ET
MGGS	ABS ACHIEVER-ET
MGGD	NO-FLA STOIC ANNE 40873-ET

- Robot
- Mycket mjölk
- Öppen i kroppen
- Låga celltal
- CFP 182

TPI	3093	NM\$	1063
-----	------	------	------



PRODUKTION

Mjölk	+2043 Lbs	81% Rel	CM\$	\$1075
Protein	+71 Lbs	+0.02%	FM\$	\$1006
Fett	+111 Lbs	+0.12%	GM\$	\$986

Mjölkhastighet 101

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.8	Fertility Index	0.0
Cow Livability	+0.2	Dotterfertilitet	-2.2
Heifer Livability	+0.5	Kofertilitet	0.0
Celltal	+2.65	Kvigfertilitet	3.4
MAST	2.7%	KETO	2.0%
METR	1.7%	RETP	0.3%
DA	1.0%	MFEV	0.0%
Feed Saved	58	Zoetis WT\$	\$3
Zoetis DWP\$	\$1093	Zoetis CW\$	\$18

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.3%	91% Rel	Far Dödsfödslar	6.2%	83% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.8%	70% Rel	MF Dödsfödslar	5.4%	65% Rel

Kodnr: 9-9152 • Stbnr: 93981 • Pris: 340 kr.
511, 490 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)

TYP	1.71	Juver	1.21			
BWC	-0.15	Ben	0.27			
	-2	-1	0	1	2	
Stortek					+1.57	Reslig
Styrka					+0.19	Stark
Kroppsdjup					+0.30	Djup
Kroppsform					+1.80	Öppen
Korslutning					+0.66	Sluttande
Korsbredd					+1.05	Brett
Benvinkel					-0.25	Rak
Ben Bakifrån					+0.22	Parallell
Kotvinkel					+1.04	Brant
Klövar & Ben					+0.66	Hög
Framjuver					+1.37	Starkt
Bakjuverhöjd					+2.24	Hög
Bakjuverbredd					+2.21	Brett
Juveligament					+0.22	Starkt
Juverdyp					+1.03	Grunt
Spennlac. Fram					+0.09	Tät
Spennlac. Bak					+0.14	Tät
Spennlängd					+0.58	Lång

STAMTAVLA

Far	PEAK ALTAEXQUISITE-ET
DAM	PEAK AROMATIC-ET
MGS	CO-OP HH ALTAJUMP CUT-ET
MGD	WINSTAR ASTRID-ET
MGGS	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
MGGD	WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

- Robot
- Låga celltal
- Höga halter
- Längre spene
- CFP 223

AltaAEROSPACE

011H016671

PEAK ALTAEROSPACE-ET

AltaEXQUISITE X AltaJUMP CUT X LIONEL

HO840M003252198055 | DOB 10/11/2022

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMWO

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 234 | DMS 123,126 | EFI 12.7 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

TPI

3208

NM\$

1194



PRODUKTION

Mjök	+1355 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1221
Protein	+79 Lbs	+0.13%	FM\$	\$1005
Fett	+144 Lbs	+0.34%	GM\$	\$1116

Mjölkhastighet 102

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+3.8	Fertility Index	-1.2
Cow Livability	+1.0	Dotterfertilitet	-3.0
Heifer Livability	+0.6	Kofertilitet	-1.0
Celltal	+2.71	Kvigfertilitet	1.3
MAST	3.1%	KETO	2.1%
METR	1.9%	RETP	-0.2%
DA	0.4%	MFEV	0.0%
Feed Saved	60	Zoetis WT\$	\$-141
Zoetis DWP\$	\$1068	Zoetis CW\$	\$-44

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.2%	63% Rel	Far Dödsfödselar	5.1%	60% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.9%	61% Rel	MF Dödsfödselar	3.9%	59% Rel

Kodnr: 9-153 • Stbnr: 93982 • Pris: 310 kr.
511, 420 kr/dos.



AltaGRAPHITE

011HO16656

PEAK ALTAGRAPHITE-ET

AltaEXQUISITE X AltaJUMP CUT X LIONEL

HO840M003252198026 | DOB 10/8/2022

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 126,246 | EFI 11.9 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)					
TYP	1.12	Juvel			0.83
BWC	0.23	Ben			0.09
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+1.27 Reslig
Styrka					+0.41 Stark
Kroppsdjup					+0.26 Djup
Kroppsform					+1.08 Öppen
Korslutning					+0.68 Sluttande
Korsbredd					+0.74 Brett
Benvinkel					-0.91 Rak
Ben Bakifrån					+0.17 Parallell
Kotvinkel					+0.91 Brant
Klövar & Ben					+0.39 Hög
Framjuvel					+1.26 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.59 Hög
Bakjuverbredd					+1.61 Brett
Juveligament					-0.28 Svagt
Juverdyp					+0.94 Grunt
Spenplac. Fram					-0.25 Vinklad
Spenplac. Bak					-0.35 Bred
Spenlängd					+0.84 Lång

STAMTAVLA	
Far	PEAK ALTAEXQUISITE-ET
DAM	PEAK AROMATIC-ET
MGS	CO-OP HH ALTAJUMP CUT-ET
MGD	WINSTAR ASTRID-ET
MGGs	MR T-SPRUCE FRAZZ LIONEL-ET
MGGD	WINSTAR ACHIEVER 4832-ET

- Juvertjur
- Låga celler
- Robot, mjölkhastighet 101
- PL 5,1

TPI	NM\$
3146	1152



PRODUKTION

Mjök	+830 Lbs	79% Rel	CM\$	\$1184
Protein	+66 Lbs	+0.15%	FM\$	\$947
Fett	+132 Lbs	+0.38%	GM\$	\$1096

Mjölkhastighet 101

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+5.1	Fertility Index	0.6
Cow Livability	+1.0	Dotterfertilitet	-1.0
Heifer Livability	+0.7	Kofertilitet	1.1
Celltal	+2.57	Kvigfertilitet	0.6
MAST	4.9%	KETO	1.8%
METR	1.8%	RETP	-0.4%
DA	0.4%	MFEV	-0.1%
Feed Saved	33	Zoetis WT\$	\$50
Zoetis DWP\$	\$1167	Zoetis CW\$	\$-12

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.1%	63% Rel	Far Dödsfödslar	5.0%	60% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.0%	60% Rel	MF Dödsfödslar	4.3%	59% Rel

Kodnr: 9-9151 • Stbnr: 93980 • Pris: 290 kr.
511, 000- kr/dos.



AltarUSHMORE-PP

011HO17112

PEAK ALTARUSHMORE-PP-ET

SPLENDIDO-P X MENDEL-P X HEROIC

HO840M003251555972 | DOB 4/5/2023

Kappa-Casein AA | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder PO PP TC TD TE TL TR TV TY

aAa 243 | DMS 135,561 | EFI 12.1% | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (78% Rel)					
TYP	1.42	Juvel	1.22		
BWC	-0.42	Ben	0.55		
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.91 Reslig
Styrka					+0.17 Stark
Kroppsdjup					+0.44 Djup
Kroppsform					+1.96 Öppen
Korslutning					+0.43 Sluttande
Korsbredd					+0.81 Brett
Benvinkel					+0.64 Vinklad
Ben Bakifrån					+0.31 Parallell
Kotvinkel					+0.32 Brant
Klövar & Ben					+0.86 Hög
Framjuvel					+1.15 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.91 Hög
Bakjuverbredd					+2.26 Brett
Juvertigament					+0.34 Starkt
Juverdjud					+0.82 Grunt
Spemplac. Fram					+0.26 Tät
Spemplac. Bak					+0.60 Tät
Spenlängd					-0.93 Kort

STAMTAVLA	
Far	WINSTAR SPLENDIDO-P-ET
DAM	WINSTAR LEELOO-P-ET
MGS	WINSTAR MENDEL-P-ET
MGD	WINSTAR HEROIC 6529-ET
MGGS	PINE-TREE HEROIC-ET
MGGD	SEAGULL-BAY RUBICON 1213-ET

TPI	NM\$
2956	935



PRODUKTION

Mjölk	+1173 Lbs	79% Rel	CM\$	\$945
Protein	+54 Lbs	+0.06%	FM\$	\$847
Fett	+110 Lbs	+0.24%	GM\$	\$895

Mjölkhastighet 105

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.2	Fertility Index	1.0
Cow Livability	+2.2	Dotterfertilitet	-0.6
Heifer Livability	-0.2	Kofertilitet	1.6
Celltal	+3.01	Kvigfertilitet	2.1
MAST	-1.3%	KETO	0.4%
METR	0.4%	RETP	-0.3%
DA	0.7%	MFEV	0.0%
Feed Saved	-4	Zoetis WT\$	\$-230
Zoetis DWP\$	\$764	Zoetis CW\$	\$-20

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.7%	63% Rel	Far Dödsfödslar	5.2%	60% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.8%	58% Rel	MF Dödsfödslar	4.4%	57% Rel

- Mjölk
- Robot
- Kvigtjur

Kodnr: 9-8527 • Stbnr: 93357 • Pris: 350 kr.
511, 450 kr/dos.



AltaALANZO

011HO15619

PEAK ALTAALANZO-ET

AltaAZZLE X GUINNESS X JEDI

H0840M003215425521 | DOB 5/24/2020

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 213 | DMS 126,123 | EFI 12.4 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)					
TYP	1.35	Juvel			0.95
BWC	-0.17	Ben			0.36
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+1.91 Reslig
Styrka					+0.06 Stark
Kroppsdjup					+0.38 Djup
Kroppform					+1.84 Öppen
Korslutning					+0.25 Sluttande
Korsbredd					+1.08 Brett
Benvinkel					-1.30 Rak
Ben Bakifrån					+0.49 Parallell
Kotvinkel					+1.54 Brant
Klövar & Ben					+0.80 Hög
Framjuvel					+2.00 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.37 Hög
Bakjuverbredd					+1.16 Brett
Juvertigament					-0.21 Svagt
Juverdjup					+2.02 Grunt
Spnplac. Fram					+0.17 Tät
Spnplac. Bak					-0.45 Bred
Spnlängd					-0.51 Kort

STAMTAVLA	
Far	PEAK ALTAZAZZLE-ET
DAM	PEAK ANNALISE-ET
MGS	PROGENESIS GUINNESS
MGD	PEAK ANTIDOTE-ET
MGGS	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
MGGD	COYNE-FARMS YODER ANNA-ET

- Höga halter
- Robot
- Kvigtjur

TPI	NM\$
3013	958



PRODUKTION

Mjöl	+1183 Lbs	88% Rel	CM\$	\$975
Protein	+68 Lbs	+0.11%	FM\$	\$808
Fett	+122 Lbs	+0.29%	GM\$	\$942

Mjölkhastighet 108

Baserat på 24 Döttrar i 6 Bes. (100% US Döttrar)			
Mjöl - US Döttr.		+25946 Lbs	100%
Fettavkastning US Döttr.		+1154 Lbs	4.4%
Proteinavkastning - US Döttr.		+878 Lbs	3.4%

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+2.7	Fertility Index	0.4
Cow Livability	+2.0	Dotterfertilitet	-0.5
Heifer Livability	+0.3	Kofertilitet	0.9
Celltal	+3.04	Kvigfertilitet	-0.1
MAST	-0.3%	KETO	0.9%
METR	2.2%	RETP	0.1%
DA	-0.1%	MFEV	0.1%
Feed Saved	-107	Zoetis WT\$	\$-280
Zoetis DWP\$	\$787	Zoetis CW\$	\$-15

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.8%	92% Rel	Far Dödsfödslar	5.2%	83% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.2%	72% Rel	MF Dödsfödslar	4.4%	66% Rel

Kodnr: 9-9007 • Stbnr: 93846 • Pris: 310 kr.
511, 450 kr/dos.



AltaORMSBEE

011H016375

PEAK ALTAORMSBEE-ET

AltaKEVLOW X FORTNITE X MARIUS

H0840M003247843428 | DOB 3/20/2022

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 234 | DMS 561,126 | EFI 12.5 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)					
TYP	0.96	Juvar			1.13
BWC	-0.36	Ben			-0.34
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+1.04 Reslig
Styrka					-0.17 Svag
Kroppsdjup					-0.06 Grunt
Kroppsform					+1.34 Öppen
Korslutning					+0.81 Sluttande
Korsbredd					+0.95 Brett
Benvinkel					-0.61 Rak
Ben Bakifrån					-0.61 Vinklad
Kotvinkel					+0.11 Brant
Klövar & Ben					+0.06 Hög
Framjuvar					+1.40 Starkt
Bakjuvarhöjd					+1.12 Hög
Bakjuvarbredd					+1.58 Brett
Juveligament					+0.90 Starkt
Juverdjuv					+1.46 Grunt
Spennlac. Fram					+0.67 Tät
Spennlac. Bak					+0.72 Tät
Spennlängd					-0.57 Kort

STAMTAVLA	
Far	PEAK ALTAKEVLOW-ET
DAM	PEAK 83140-ET
MGS	PEAK FORTNITE-ET
MGD	PEAK OLINKA-ET
MGGS	PROGENESIS MARIUS
MGGD	PEAK ORCHID-ET

- Kvigtjur
- Låga celler
- Höga halter

TPI	NM\$
3019	1028



PRODUKTION

Mjolk	+972 Lbs	81% Rel	CM\$	\$1053
Protein	+59 Lbs	+0.11%	FM\$	\$874
Fett	+116 Lbs	+0.30%	GM\$	\$979

Mjolkhastighet 96

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.7	Fertility Index	0.3
Cow Livability	+0.7	Dotterfertilitet	-0.9
Heifer Livability	-0.7	Kofertilitet	0.9
Celltal	+2.57	Kvigfertilitet	0.1
MAST	3.8%	KETO	2.0%
METR	2.3%	RETP	0.5%
DA	0.3%	MFEV	0.1%
Feed Saved	25	Zoetis WT\$	\$-59
Zoetis DWP\$	\$921	Zoetis CW\$	\$-112

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.8%	76% Rel	Far Dödsfödselar	5.4%	65% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.8%	70% Rel	MF Dödsfödselar	4.3%	65% Rel

Kodnr: 9-9045 • Stbnr: 93850 • Pris: 370 kr.
511, 490 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (79% Rel)

TYP	1.63	Juvar	1.98			
BWC	-0.06	Ben	0.34			
	-2	-1	0	1	2	
Storlek						+1.24 Reslig
Styrka						-0.02 Svag
Kroppsdjup						-0.10 Grunt
Kroppsform						+1.08 Öppen
Korslutning						+0.69 Sluttande
Korsbredd						+1.10 Brett
Benvinkel						-0.78 Rak
Ben Bakifrån						+0.62 Parallell
Kotvinkel						+1.15 Brant
Klövar & Ben						+0.55 Hög
Framjuvar						+2.41 Starkt
Bakjuverhöjd						+2.67 Hög
Bakjuverbredd						+2.63 Brett
Juveligament						+0.46 Starkt
Juverdyp						+1.67 Grunt
Spennlac. Fram						+1.25 Tät
Spennlac. Bak						+1.02 Tät
Spennlängd						+0.20 Lång

STAMTAVLA

Far	LADYS-MANOR ALTAOVERTAKE-ET
DAM	COOKIECUTTER HOLENE-ET
MGS	RMD-DOTTERER SSI MAXIMUS-ET
MGD	COOKIECUTTER HOPELYNN-ET
MGGS	BLUMENFELD JEDI REASON-ET
MGGD	COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET

- Mjolk
- Kvig
- Låga celler
- Lång spene

AltaREGULATE

011HO16621

PEAK ALTAREGULATE-ET

AltaOVERTAKE X MAXIMUS X REASON

HO840M003252197937 | DOB 9/14/2022

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMWO

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 432 | DMS 126,561 | EFI 12.7 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

TPI

3050

NM\$

986



PRODUKTION

Mjolk	+1687 Lbs	80% Rel	CM\$	\$1001
Protein	+69 Lbs	+0.06%	FM\$	\$893
Fett	+91 Lbs	+0.10%	GM\$	\$960

Mjolkhastighet 105

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.5	Fertility Index	1.0
Cow Livability	+0.2	Dotterfertilitet	-0.3
Heifer Livability	+0.1	Kofertilitet	1.7
Celltal	+2.77	Kvigfertilitet	2.1
MAST	1.4%	KETO	1.1%
METR	2.4%	RETP	0.6%
DA	0.3%	MFEV	0.2%
Feed Saved	41	Zoetis WT\$	\$-90
Zoetis DWP\$	\$800	Zoetis CW\$	\$-59

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	2.2%	63% Rel	Far Dödsfödslar	5.0%	60% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.9%	61% Rel	MF Dödsfödslar	2.9%	60% Rel

Kodnr: 9-9044 • Stbnr: 93849 • Pris: 360 kr.
511, 480 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (79% Rel)

TYP	1.21	Juvel	1.67				
BWC	0.13	Ben	0.18				
	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.56	Reslig
Styrka						+0.40	Stark
Kroppsdjup						+0.33	Djup
Kroppsform						+0.83	Öppen
Korslutning						0.00	Hög
Korsbredd						+0.43	Brett
Benvinkel						-0.85	Rak
Ben Bakifrån						+0.12	Parallell
Kotvinkel						+0.87	Brant
Klövar & Ben						+0.32	Hög
Framjuvel						+2.21	Starkt
Bakjuvelhöjd						+1.99	Hög
Bakjuvelbredd						+2.02	Brett
Juveligament						+0.63	Starkt
Juveldjup						+1.21	Grunt
Spennlac. Fram						+1.21	Tät
Spennlac. Bak						+0.97	Tät
Spennlängd						+0.54	Lång

STAMTAVLA

Far	LADYS-MANOR OVERDO-ET
DAM	COOKIECUTTER A HOMILY-ET
MGS	A-S-CANNON FRZZLD BIG AL-ET
MGD	COOKIECUTTER HOPELYNN-ET
MGGS	BLUMENFELD JEDI REASON-ET
MGGD	COOKIECUTTER RUBI HOMEY-ET

- Robot
- Kvigtjur
- Låga celler
- Halter
- Lång spene

AltaHACKSAW

011H016679

PEAK ALTAHACKSAW-ET

OVERDO X BIG AL X REASON

HO840M003252197646 | DOB 7/5/2022

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HCDF HH6F HMW1

Genetiska koder MW TC TD TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 126,246 | EFI 11.9% | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

TPI

3015

NM\$

1022



PRODUKTION

Mjök	+905 Lbs	81% Rel	CM\$	\$1046
Protein	+54 Lbs	+0.10%	FM\$	\$883
Fett	+106 Lbs	+0.27%	GM\$	\$968

Mjök hastighet 98

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+5.2	Fertility Index	0.5
Cow Livability	+0.8	Dotterfertilitet	-0.7
Heifer Livability	+0.9	Kofertilitet	0.6
Celltal	+2.57	Kvigfertilitet	1.8
MAST	2.3%	KETO	1.5%
METR	1.5%	RETP	0.3%
DA	0.9%	MFEV	0.1%
Feed Saved	85	Zoetis WT\$	\$-4
Zoetis DWP\$	\$1038	Zoetis CW\$	\$7

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.7%	63% Rel	Far Dödsfödslar	5.7%	61% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.0%	62% Rel	MF Dödsfödslar	4.0%	61% Rel

Kodnr: 9-8713 • Stbnr: 93640 • Pris: 290 kr.
511, 000 kr/dos.



AltaMOSTWANTED

011H016134

PEAK ALTAMOSTWANTED-ET

AltaWHEELHOUSE X POSITIVE X MEDLEY

HO840M003224956338 | DOB 4/3/2021

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Genetiska koder MW TC TD TL TP TR TV TY

aAa 354 | DMS 345,135 | EFI 11.8 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (81% Rel)

TYP	1.26	Juvel	1.80
BWC	1.37	Ben	-0.07

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+1.36	Reslig
Styrka						+1.22	Stark
Kroppsdjup						+0.67	Djup
Kroppsform						+0.46	Öppen
Korslutning						+1.55	Sluttande
Korsbredd						+1.99	Brett
Benvinkel						-1.16	Rak
Ben Bakifrån						+0.55	Parallell
Kotvinkel						+0.81	Brant
Klövar & Ben						+0.13	Hög
Framjuvel						+2.41	Starkt
Bakjuvelhöjd						+1.90	Hög
Bakjuvelbredd						+2.78	Brett
Juveligament						+0.43	Starkt
Juveldjup						+2.15	Grunt
Spnplac. Fram						+1.19	Tät
Spnplac. Bak						+1.02	Tät
Spnlängd						-1.41	Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK WHEELHOUSE-ET
DAM	PEAK MARACA-ET
MGS	PROGENESIS POSITIVE
MGD	PINE-TREE MANDOLIN-ET
MGGS	ABS MEDLEY-ET
MGGD	SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET

- Styrka
- Kvig
- Robot

TPI	2889	NM\$	865
-----	------	------	-----

PRODUKTION

Mjolk	+1386 Lbs	83% Rel	CM\$	\$878
Protein	+62 Lbs	+0.07%	FM\$	\$767
Fett	+101 Lbs	+0.18%	GM\$	\$780

Mjolkhastighet 102

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+3.5	Fertility Index	-1.2
Cow Livability	+0.9	Dotterfertilitet	-2.2
Heifer Livability	-0.7	Kofertilitet	-2.0
Celltal	+2.92	Kvigfertilitet	0.9
MAST	0.9%	KETO	2.0%
METR	1.9%	RETP	0.4%
DA	0.8%	MFEV	0.0%
Feed Saved	-89	Zoetis WT\$	\$-106
Zoetis DWP\$	\$675	Zoetis CW\$	\$-86

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	89% Rel	Far Dödsfödslar	5.9%	81% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.8%	69% Rel	MF Dödsfödslar	5.0%	65% Rel

Kodnr: 9-9006 • Stbnr: 93728 • Pris: 310 kr.
511,480 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)

TYP	1.13	Juvel	1.68			
BWC	-0.43	Ben	0.12			
	-2	-1	0	1	2	
Storlek						+0.93 Reslig
Styrka						-0.12 Svag
Kroppsdjup						-0.03 Grunt
Kroppsform						+1.59 Öppen
Korslutning						+1.07 Sluttande
Korsbredd						+1.13 Brett
Benvinkel						-0.49 Rak
Ben Bakifrån						+0.20 Parallell
Kotvinkel						+0.38 Brant
Klövar & Ben						+0.35 Hög
Framjuvel						+1.79 Starkt
Bakjuverhöjd						+2.26 Hög
Bakjuverbredd						+2.70 Brett
Juveligament						+0.30 Starkt
Juveldjup						+1.50 Grunt
Spnplac. Fram						+0.83 Tät
Spnplac. Bak						+0.79 Tät
Spnlängd						-1.49 Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK WHEELHOUSE-ET
DAM	PEAK 116207-ET
MGS	PEAK ALTAZAZZLE-ET
MGD	OCD DTROT KROYL 52130-ET
MGGS	PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET
MGGD	OCD DRACO DETROIT 4691-ET

- Mycket mjölk
- Låga celler
- Robot
- Medelstor
- Kvig

AltaWINX

011H016257

PEAK ALTAWINX-ET

AltaWHEELHOUSE X AltaZAZZLE X KING ROYAL

HO840M003224928451 | DOB 7/31/2021

Kappa-Casein AA | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Genetiska koder MW TC TD TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 234,123 | EFI 11.6 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

TPI

2982

NM\$

1027



PRODUKTION

Mjök	+2129 Lbs	81% Rel	CM\$	\$1034
Protein	+68 Lbs	0.00%	FM\$	\$1001
Fett	+94 Lbs	+0.04%	GM\$	\$965

Mjölkhastighet 101

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.9	Fertility Index	-0.2
Cow Livability	+0.6	Dotterfertilitet	-1.5
Heifer Livability	+0.3	Kofertilitet	-0.4
Celltal	+2.78	Kvigfertilitet	2.6
MAST	3.2%	KETO	1.6%
METR	1.7%	RETP	0.1%
DA	0.2%	MFEV	-0.2%
Feed Saved	195	Zoetis WT\$	\$-37
Zoetis DWP\$	\$878	Zoetis CW\$	\$-92

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.5%	91% Rel	Far Dödsfödslar	5.3%	82% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.7%	70% Rel	MF Dödsfödslar	4.5%	64% Rel

Kodnr: 9-9003 • Stbnr: 93725 • Pris: 310 kr.
511, 440 kr/dos.



AltaMAKOA-PP

011H016357

WINSTAR ALTAMAKOA-PP-ET

MENDEL-P X HEROIC X DELTA

HO840M003236651121 | DOB 8/18/2021

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder PP TC TD TE TL TR TV TY

aAa 345 | DMS 345,135 | EFI 11.6 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (81% Rel)

TYP	1.58	Juver	1.79
BWC	-1.13	Ben	0.95

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.08	Reslig
Styrka						-0.66	Svag
Kroppsdjup						-0.25	Grunt
Kroppsform						+1.71	Öppen
Korslutning						+0.43	Sluttande
Korsbredd						+0.90	Brett
Benvinkel						+1.08	Vinklad
Ben Bakifrån						+0.36	Parallell
Kotvinkel						+0.06	Brant
Klövar & Ben						+1.14	Hög
Framjuver						+1.24	Starkt
Bakjuverhöjd						+2.61	Hög
Bakjuverbredd						+2.16	Brett
Juveligament						+1.01	Starkt
Juvelrdjup						+1.16	Grunt
Spnplac. Fram						+0.49	Tät
Spnplac. Bak						+1.00	Tät
Spnlängd						-0.63	Kort

STAMTAVLA

Far	WINSTAR MENDEL-P-ET
DAM	WINSTAR HEROIC 6729-ET
MGS	PINE-TREE HEROIC-ET
MGD	SEAGULL-BAY KARAMAE P
MGGS	MR MOGUL DELTA 1427-ET
MGGD	SEAGULL-BAY R KANDACE P-ET

- Kvigtjur
- Robot
- PP. Pollad

TPI

2789

NM\$

804



PRODUKTION

Mjolk	+774 Lbs	82% Rel	CM\$	\$814
Protein	+41 Lbs	+0.06%	FM\$	\$721
Fett	+100 Lbs	+0.27%	GM\$	\$739

Mjolkhastighet 100

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+3.3	Fertility Index	-1.4
Cow Livability	+2.0	Dotterfertilitet	-2.1
Heifer Livability	-0.2	Kofertilitet	-0.8
Celltal	+2.99	Kvigfertilitet	-1.4
MAST	-2.0%	KETO	0.1%
METR	0.7%	RETP	-0.1%
DA	0.6%	MFEV	0.0%
Feed Saved	120	Zoetis WT\$	\$-178
Zoetis DWP\$	\$600	Zoetis CW\$	\$-33

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	76% Rel	Far Dödsfödslar	4.9%	65% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.8%	70% Rel	MF Dödsfödslar	5.4%	64% Rel

Kodnr: 9-8761 • Stbnr: 93721 • Pris: 310 kr.
511, 440 kr/dos.

• Mjölk, halter • Kvigtjur • Vid spenplacering



AltaZAREK

011HO12219

PEAK ALTAZAREK-ET

AltaTOPSHOT X RUBICON X JABIR

HONLDM000685695366 | DOB 7/16/2017

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 342516 | DMS 123,126 | EFI 11.8 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 7351 Döttrar i 957 Bes. (98% Rel)

TYP	0.87	Juvel	0.84				
BWC	-0.70	Ben	0.43				
	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.33	Reslig
Styrka						-0.74	Svag
Kroppsdjup						-1.03	Grunt
Kroppsform						+0.12	Öppen
Korslutning						-0.21	Hög
Korsbredd						-0.62	Smalt
Benvinkel						+1.84	Vinklad
Ben Bakifrån						-0.14	Vinklad
Kotvinkel						+0.03	Brant
Klövar & Ben						+0.76	Hög
Framjuvel						+2.11	Starkt
Bakjuvelhöjd						+1.32	Hög
Bakjuvelbredd						+0.70	Brett
Juvertigament						-1.93	Svagt
Juverdjupe						+1.63	Grunt
Spenplac. Fram						-1.15	Vinklad
Spenplac. Bak						-1.75	Bred
Spenlängd						+0.41	Lång

STAMTAVLA

Far	BOMAZ ALTATOPSHOT-ET
DAM	KOEPON RUBY-ANN
MGS	EDG RUBICON-ET
MGD	BUITENLUST JBR REGENIA 150
MGGS	COYNE-FARMS JABIR-ET
MGGD	KOEPON BKM REGENIA 104

TPI

2802

NM\$

901



PRODUKTION

Mjölk	+1621 Lbs	99% Rel	CM\$	\$910
Protein	+62 Lbs	+0.04%	FM\$	\$836
Fett	+89 Lbs	+0.10%	GM\$	\$764

Mjölkhastighet 100

Baserat på 17803 Döttrar i 1961 Bes. (17% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.	+27578 Lbs	17%
Fettavkastning US Döttr.	+1158 Lbs	4.2%
Proteinavkastning - US Döttr.	+909 Lbs	3.3%

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+5.0	Fertility Index	-1.7
Cow Livability	+1.1	Dotterfertilitet	-3.5
Heifer Livability	+1.3	Kofertilitet	-2.4
Celltal	+2.92	Kvigtferilitet	0.3
MAST	2.6%	KETO	1.5%
METR	1.2%	RETP	-0.2%
DA	1.1%	MFEV	0.0%
Feed Saved	81	Zoetis WT\$	\$34
Zoetis DWP\$	\$956	Zoetis CW\$	\$5

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.6%	99% Rel	Far Dödsfödslar	5.2%	97% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.4%	97% Rel	MF Dödsfödslar	5.8%	96% Rel



Arisi ZAREK 767
Arisi Holsteins; Cremona, Italy



Arisi Zarek 760
Arisi Holsteins; Cremona, Italy



AltaZAREK Group
Arisi Holsteins; Cremona, Italy

Kodnr: 9-7801 • Stbnr: 92612 • Pris: 310 kr.
511, 440 kr/dos.

- Höga halter
- Robot
- Kvigstjur
- Vid spenplacering



AltaSWAG

011HO11963

OCD ALTASWAG-ET

MODESTY X MOHAWK X ROBUST

HO840M003136264642 | DOB 4/18/2016

Kappa-Casein AE | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 324 | DMS 345,234 | EFI 11.5 % | RHA 100%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 1139 Döttrar i 221 Bes. (95% Rel)

TYP	0.89	Juvel	0.50
BWC	0.63	Ben	0.48

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+0.66	Reslig
Styrka						+0.97	Stark
Kroppsdjup						+0.75	Djup
Kroppsform						+0.57	Öppen
Korslutning						+0.56	Sluttande
Korsbredd						-0.09	Smalt
Benvinkel						-0.36	Rak
Ben Bakifrån						+0.78	Parallell
Kotvinkel						+0.49	Brant
Klövar & Ben						+0.54	Hög
Framjuvel						+1.40	Starkt
Bakjuvelhöjd						+0.84	Hög
Bakjuvelbredd						+1.10	Brett
Juveligament						-1.37	Svagt
Juvelrdjup						+0.67	Grunt
Spenplac. Fram						-0.27	Vinklad
Spenplac. Bak						-1.19	Bred
Spenlängd						-0.26	Kort

STAMTAVLA

Far	BACON-HILL PETY MODESTY-ET
DAM	OCD MOHAWK 2328-ET
MGS	BACON-HILL O MOHAWK-ET
MGD	OCD ROBUST SHIMMER-ET
MGG5	ROYLANE SOGRA ROBUST-ET
MGGD	AMMON-PEACHEY SHANA-ET

TPI

2655

NM\$

615



PRODUKTION

Mjölk	+1114 Lbs	99% Rel	CM\$	\$624
Protein	+53 Lbs	+0.07%	FM\$	\$528
Fett	+93 Lbs	+0.19%	GM\$	\$598

Mjölkhastighet 101

Baserat på 6043 Döttrar i 842 Bes. (39% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.	+26676 Lbs	39%
Fettavkastning US Döttr.	+1122 Lbs	4.2%
Proteinavkastning - US Döttr.	+887 Lbs	3.3%

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+0.4	Fertility Index	-0.8
Cow Livability	-1.2	Dotterfertilitet	-1.4
Heifer Livability	0.0	Kofertilitet	-1.2
Celltal	+3.12	Kvigfertilitet	0.9
MAST	-2.0%	KETO	1.3%
METR	1.5%	RETP	-0.4%
DA	-0.4%	MFEV	0.1%
Feed Saved	-146	Zoetis WT\$	\$-112
Zoetis DWP\$	\$515	Zoetis CW\$	\$-78

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	99% Rel	Far Dödsfödslar	4.9%	97% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.4%	95% Rel	MF Dödsfödslar	3.9%	95% Rel



Cristella Swag 445 VG87
Cristella Holsteins; Cremona, Italy



Dam: OCD Mohawk 2328-ET



MGD: OCD Robust Shimmer-ET

Kodnr: 9-9196 • Stbnr: 94148 • Pris: 350 kr.
511, 470 kr/dos.

Ny tjur



AltaRODAN-RED

011H017426

TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET

RANGER-RED X PERFECT X AltaALTUVE*RC

H0840M003261835820 | DOB 8/17/2023

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TV

aAa 435 | DMS 345,234 | EFI 11.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (81% Rel)

TYP	2.04	Juver	1.84
BWC	0.36	Ben	1.09

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+1.06	Reslig
Styrka						+0.64	Stark
Kroppsdjup						+0.59	Djup
Kroppsform						+1.54	Öppen
Korslutning						+1.06	Sluttande
Korsbredd						+1.94	Brett
Benvinkel						+1.41	Vinklad
Ben Bakifrån						+1.82	Parallell
Kotvinkel						+0.74	Brant
Klövar & Ben						+1.15	Hög
Framjuver						+1.60	Starkt
Bakjuverhöjd						+2.63	Hög
Bakjuverbredd						+3.03	Brett
Juveligament						+1.18	Starkt
Juverdjup						+0.85	Grunt
Spenplac. Fram						+1.64	Tät
Spenplac. Bak						+1.45	Tät
Spenlängd						-0.25	Kort

STAMTAVLA

Far 3STAR OH RANGER RED-ET

DAM TRENT-WAY ESSAY-ET

MGS SIEMERS RENGD PERFECT-ET

MGD MORNINGVIEW 6683-ET

MGGS PEAK ALTAALTUVE-ET

MGGD MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET

TPI

2901

NM\$

832



PRODUKTION

Mjök	+1367 Lbs	81% Rel	CM\$	\$848
Protein	+60 Lbs	+0.06%	FM\$	\$735
Fett	+72 Lbs	+0.07%	GM\$	\$740

Mjölkhastighet 92

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.9	Fertility Index	-0.6
Cow Livability	+1.7	Dotterfertilitet	-1.5
Heifer Livability	0.0	Kofertilitet	-1.0
Celltal	+2.74	Kvigfertilitet	1.3
MAST	3.1%	KETO	1.8%
METR	2.0%	RETP	-0.2%
DA	0.5%	MFEV	0.1%
Feed Saved	-62	Zoetis WT\$	\$166
Zoetis DWP\$	\$987	Zoetis CW\$	\$-36

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.7%	62% Rel	Far Dödsfödslar	5.7%	60% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.5%	61% Rel	MF Dödsfödslar	4.4%	60% Rel

- Exteriör
- Kvig
- Mjök

Kodnr: 9-8717 • Stbnr: 93644 • Pris: 340 kr.
511, 460 kr/dos.



AltaKAMARA-RED

011HO16227

KOEPON ALTAKAMARA-RED-ET

RUBELS RED X AltaALTUVE*RC X SALVATORE RC

HONLDM000577621479 | DOB 7/1/2021

Kappa-Casein BE | Beta-Casein A1A1

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TV TY

aAa 342516 | EFI 12.1 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)

TYP	2.26	Juver	2.17
BWC	0.18	Ben	1.22

	-2	-1	0	1	2		
Storlek						+1.48	Reslig
Styrka						+0.33	Starkt
Kroppsdjup						+0.43	Djup
Kroppsform						+1.63	Öppen
Korslutning						+0.23	Sluttande
Korsbredd						+1.95	Brett
Benvinkel						+2.03	Vinklad
Ben Bakifrån						+1.64	Parallell
Kotvinkel						+1.12	Brant
Klövar & Ben						+1.51	Hög
Framjuver						+2.51	Starkt
Bakjuverhöjd						+3.19	Hög
Bakjuverbredd						+2.69	Brett
Juveligament						+0.36	Starkt
Juverdjuv						+2.17	Grunt
Spenplac. Fram						+1.31	Tät
Spenplac. Bak						+0.41	Tät
Spenlängd						-0.24	Kort

STAMTAVLA

Far	HOOPERHORST DG OH RUBELS-RED
DAM	KOEPON ALTUVE RANGE 5 RED-ET
MGS	PEAK ALTAALTUVE-ET
MGD	LAKESIDE UPS RED RANGE
MGGS	MR SALVATORE RC-ET
MGGD	DE OOSTERHOF DG ROSE D

- Juver
- Kvigtjur
- Låga celler
- Exteriörtjur

TPI	2762	NM\$	712
-----	------	------	-----



PRODUKTION

Mjölk	+1465 Lbs	81% Rel	CM\$	\$718
Protein	+44 Lbs	-0.01%	FM\$	\$702
Fett	+55 Lbs	0.00%	GM\$	\$625

Mjölkhastighet 88

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.6	Fertility Index	-0.8
Cow Livability	+2.3	Dotterfertilitet	-1.4
Heifer Livability	+0.4	Kofertilitet	-1.5
Celltal	+2.71	Kvigfertilitet	1.8
MAST	0.5%	KETO	1.5%
METR	1.7%	RETP	-0.1%
DA	0.7%	MFEV	0.2%
Feed Saved	42	Zoetis WT\$	\$-14
Zoetis DWP\$	\$654	Zoetis CW\$	\$-19

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.7%	86% Rel	Far Dödsfödslar	6.2%	75% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.2%	70% Rel	MF Dödsfödslar	4.9%	65% Rel

Kodnr: 9-9047 • Stbnr: 93852 • Pris: 330 kr.
511, 450 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (80% Rel)

TYP	1.22	Juver	1.22
BWC	-0.53	Ben	0.61

	-2	-1	0	1	2	
Storlek						+0.64 Reslig
Styrka						-0.27 Svag
Kroppsdjup						+0.02 Djup
Kroppform						+1.23 Öppen
Korslutning						+1.86 Sluttande
Korsbredd						+0.55 Brett
Benvinkel						+0.75 Vinklad
Ben Bakifrån						+0.82 Parallell
Kotvinkel						+0.31 Brant
Klövar & Ben						+0.71 Hög
Framjuver						+1.33 Starkt
Bakjuverhöjd						+1.78 Hög
Bakjuverbredd						+1.37 Brett
Juveligament						+0.11 Starkt
Juverdjuv						+1.26 Grunt
Spenplac. Fram						+0.70 Tät
Spenplac. Bak						+0.52 Tät
Spenlängd						-0.36 Kort

STAMTAVLA

Far	WESTCOAST STAMKOS
DAM	KOEPON SWINGMN RANGE 2
MGS	WESTCOAST SWINGMAN RED
MGD	LAKESIDE UPS RED RANGE
MGGs	MR SALVATORE RC-ET
MGGD	DE OOSTERHOF DG ROSE D

- Låga celler
- Robot
- Kvigtjur

AltaCARMINE-RED

011H015919

KOEPON ALTACARMINE-RED-ET

STAMKOS *RC X SWINGMAN-RED X SALVATORE RC

HONLDM000549118905 | DOB 1/11/2021

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TV TY

aAa 243615 | DMS 135,123 | EFI 12.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202412

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202412

TPI

2675

NM\$

715



PRODUKTION

Mjolk	+1201 Lbs	82% Rel	CM\$	\$723
Protein	+41 Lbs	+0.01%	FM\$	\$683
Fett	+59 Lbs	+0.05%	GM\$	\$647

Mjolkhastighet 96

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+4.9	Fertility Index	-0.4
Cow Livability	+1.0	Dotterfertilitet	-0.5
Heifer Livability	-0.2	Kofertilitet	-0.8
Celltal	+2.72	Kvigfertilitet	-0.2
MAST	1.3%	KETO	1.6%
METR	0.3%	RETP	0.2%
DA	0.9%	MFEV	0.0%
Feed Saved	65	Zoetis WT\$	-\$72
Zoetis DWP\$	\$568	Zoetis CW\$	-\$53

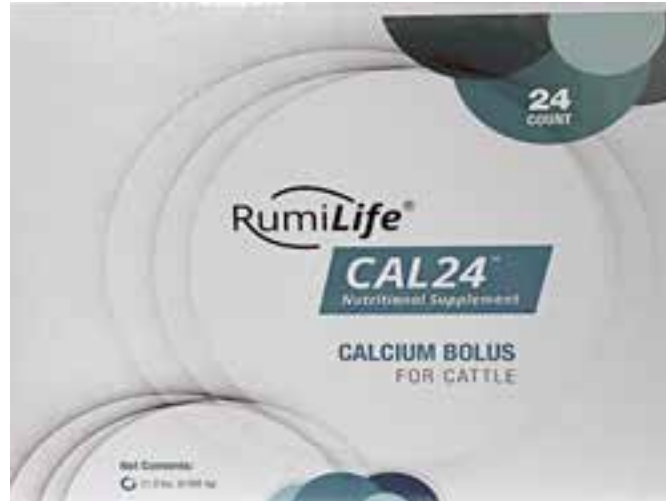
KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	77% Rel	Far Dödsfödslar	5.1%	65% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.5%	71% Rel	MF Dödsfödslar	3.9%	65% Rel

Vi tillhandahåller även

KALK
KVÄVEKÄRL plus utrustning
Kalvtäcken

Rumi Life Calcium



Kvävekärl



Kalvtäcke



Kodnr: 9-9960 • Stbnr: 1200
511, 440 kr/dos.



HELHET		Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (81% Rel)				
TYP	0.90	JUI				10.81
BWC	0.07					
		-2	-1	0	1	2
Storlek						+1.0 Reslig
Styrka						+0.5 Stark
Kroppform						+1.3 Öppen
Korslutning						-0.7 Hög
Korsbredd						+0.4 Brett
Benvinkel						+0.3 Vinklad
Kotvinkel						-0.3 Låg
Framjuver						+0.8 Starkt
Bakjuverhöjd						+0.6 Hög
Bakjuverbredd						+0.7 Brett
Juveligament						+0.1 Starkt
Juverdjud						-0.7 Djupt
Spenplac. Fram						+0.9 Tät
SPB - Sida						-0.5 Bred
SPB - Bak						+0.2 Tät
Spenlängd						+0.4 Lång

STAMTAVLA	
Far	FARIA 184102-ET
DAM	JX KASH-IN ADVANCE {6}-ET
MGS	JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-
MGD	KASH-IN CHROME 47024
MGGs	RIVER VALLEY CECE CHROME-ET
MGGD	KASH IN DIMENSION 39428-P-ET

- Robot
- Mjolk

AltaODYSSEUS {5}

011JE07292

JX PEAK ALTAODYSSEUS {5}-ET

AltaSABAN {4} X GOT MAID X CHROME

JE840M003218483949 | DOB 10/19/2020

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A2A2 | BBR 100

Haplotyper JH1F JNSF

Genetiska koder JNSF

aAa 432 | DMS 135,123 | GFI 8.2 %

Nuvarande test USA-202408

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 08/2024

JPI	96	CM\$	393
-----	-----------	------	------------

PRODUKTION

Mjolk	+1342 Lbs	79% Rel	NM\$	\$392
Protein	+42 Lbs	-0.04%	FM\$	\$383
Fett	+39 Lbs	-0.13%	GM\$	\$356

Mjolkhastighet 103

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+1.7		
Cow Livability	-0.6	Dotterfertilitet	-1.0
Heifer Livability	-0.8	Kofertilitet	0.0
Celltal	+2.97	Kvigfertilitet	2.2
MAST	-1.8%	KETO	0.1%
METR	0.3%	RETP	-0.1%
DA	0.6%	MFEV	0.2%
Feed Saved		Zoetis WT\$	\$203
Zoetis DWP\$	\$829	Zoetis CW\$	\$115

Kodnr: 9-9944 • Stbnr: 1192
511, 440 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (79% Rel)

TYP	1.10	JUI	17.62		
BWC	1.45				
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+1.7 Reslig
Styrka					+0.5 Stark
Kroppform					+1.5 Öppen
Korslutning					-0.2 Hög
Korsbredd					+0.1 Brett
Benvinkel					0.0 Rak
Kotvinkel					+0.2 Brant
Framjuver					+1.5 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.3 Hög
Bakjuverbredd					+0.5 Brett
Juveligament					+0.3 Starkt
Juverdjun					+1.3 Grunt
Spenplac. Fram					-0.1 Vinklad
SPB - Sida					+0.4 Tät
SPB - Bak					-0.2 Bred
Spenlängd					+0.9 Lång

STAMTAVLA

Far	JX PEAK ALTAGALADON {5}-ET
DAM	JX SUNSET CANYON GM M MAID 3058 {6}-ET
MGS	JX SUNSET CANYON GOT MAID {5}-
MGD	SUNSET CANYON MAGNUM I MAID 510-ET
MGGS	WILSONVIEW JEVON MAGNUM-ET
MGGD	SUNSET CANYON IMPULS L MAID 4-ET

- Robot
- Mjolk

AltaLYDFORD {6}

011JE07441

JX PEAK ALTALYDFORD {6}-ET

AltaGALADON {5} X GOT MAID X MAGNUM

JE840M003235933042 | DOB 9/2/2021

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A1A2 | BBR 100

Haplotyper JH1F JNSF

aAa 423 | DMS 234,123 | GFI 7.1 %

Nuvarande test USA-202408

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 08/2024

JPI	134	CM\$	530
-----	-----	------	-----

PRODUKTION

Mjolk	+1525 Lbs	77% Rel	NM\$	\$528
Protein	+49 Lbs	-0.04%	FM\$	\$513
Fett	+62 Lbs	-0.06%	GM\$	\$489

Mjolkhastighet 103

Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (100% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HÄLSOEGENSKAPER

Livslängd	+2.1		
Cow Livability	-2.1	Dotterfertilitet	-1.2
Heifer Livability	-0.1	Kofertilitet	-0.3
Celltal	+2.99	Kvigfertilitet	1.8
MAST	-2.4%	KETO	-0.4%
METR	0.3%	RETP	-0.1%
DA	0.2%	MFEV	0.2%
Feed Saved		Zoetis WT\$	\$78
Zoetis DWP\$	\$768	Zoetis CW\$	\$-12

SANKEY PARAGON 011AN02294

Kodnr: 7-2012 • Stbnr: 700885 • Pris: 120 kr.
611, 400 kr/dos.



CONNEALY IN SURE 8524
G A R SURE FIRE
CHAIR ROCK 5050 G A R 8086

G A R Phoenix
G A R Prophet
G A R Prophet N744
G A R Daybreak 440

G A R Early Bird
G A R Ashland
Chair Rock Ambush 1018

G A R Ashland R328

G A R 100X
G A R 100X R5
G A R Daybreak 1822

- ▲ EU Qualified
- ▲ Straight bred GAR pedigree
- ▲ Calving ease prospect with breed leading growth and carcass merit
- ▲ Nearly all \$Values rank at the top of the breed

Registration: 19833548
Birthdate: 2020/08/15
Tattoo: 030
Breed: Angus

Pris gäller vid 25 st mjölkredoser

	PRODUCTION								MATERNAL					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	MW	MH	\$EN
EPD	11	.5	85	148	.28	1.93	1.0	1.26	9.3	8	27	71	.5	-21
ACC	.35	.52	.44	.40	.33	.33	.46	.42	.26	.32	.33	.38	.41	
% Rank	15	35	5	10	30	95	10	25	80	55	45	45	40	70

	MANAGEMENT					CARCASS					\$VALUES				
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	22	.73	.56	4.44	.20	69	.87	1.09	-.024	62	83	104	73	177	292
ACC	.39	.30	.30	.26	.31	.42	.39	.38	.35						
% Rank	35	95	90	95	10	10	30	4	10	55	3	15	15	15	15

American Angus Association - 8/2023

SIMMENTAL: HARRY

Kodnr: 7-1719

Stbnr: 700278

- ▲ Calving Ease

Pris gäller vid 25 st mjölkredoser



120 kr/Dos

SIMMENTAL

X-T BLACK MISSILE 138F 011SM02055

Kodnr: 7-1926 • Stbnr: 700669 • Pris: 120 kr
611, 400 kr/dos.



Registration: ASA 3594131
Birthdate: 2018/04/16
Tattoo: LW 138F
Breed: Simmental

COME AS U R RED ROCKET

MRL MISSILE 138C

MRL MISS 2423Z

WHEATLAND PREDATOR 922W

TSN MS PREDATOR 53B

TSN MS FORTUNE 47X

▲ Heterozygous Black, Homozygous Polled

▲ Purebred

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdoser

JUNIOR JOS FR 8758731067

Kodnr: 9-8061

Stbnr: 700194

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdoser

JUNIOR JOS is a homozygous polled bull, long and very fine bones.
He has a pedigree known for their milky qualities and calving eases.

JUNIOR JOS can be used on heifers!



150 kr/Dos

Kodnr: 7-1830 • Stbnr: 700489 • Pris: 120 kr.**Data**

DOB: 26.04.2012

Herd Book No : UK104665500209

AI Code: S2061

Breeder: Steven Nesbitt, Darlington, England.

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdosor**Härstamning**

Alwent Hitman P

Sire: Wesc Hicks Revolver 14R P

Dam: Alwent Eugenie P

Grand Sire: Bridor Monty

Grand Dam: Wesc Eagles Pride 9N

Grand Sire: Unico SC

Grand Dam: Alwent Beatrice

Kommentar

- + First Homozygous Polled Charolais Bull standing in Irish AI.
- + Purchased for his calving ease, Hitman is in the top 1% for calving in the UK.
- + His dam Eugenie has positive values for calving, 200, 400 and 600 day weights and Milk.
- + She is a powerful cow with embryos being sold into several countries.
- + Hitman's pedigree includes Vougeot, a bull imported from France, who bred exceptionally well for Mr. Nesbitt, and whose semen has been sold worldwide.
- + Hitman's sire Hicks Revolver is a calving ease specialist and is Polled.
- + Hitman is well muscled, with extra length and a good topline.

Kodnr: 7-1955 • Stbnr: 700741 • Pris: 120 kr.**Data**

DOB: 23.09.2011

Herd Book No : FR1935129486

AI Code: ZGM

Breeder: Gaec Elevage Mazaud, Chamberet, France

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdosor**Härstamning**

Gamin

Sire: EdelweisMN RRE VS

Dam: Belette

Grand Sire: Vercors RRE VS

Grand Dam: Tulipe RRE

Grand Sire: Ionesco RRM

Grand Dam: Ulette

Kommentar

- + Gamin is by the noted weanling specialist EdelweisMN RRE VS.
- + Edelweis's stamp is early muscle throughout his calves in the Mazaud herd.
- + EdelweisMN has a phenomenal overall index (ISEVR) of 146 in France.
- + EdelweisMN is arguably the most consistent producer of shape currently in France.
- + EdelweisMN semen is not available.
- + EdelweisMN RRE VS (Current figures Oct 2014)
- + IFN CR DM DS FOS ISEVR105
128 135 112 88 146
- + Gamin stands out for his incredible muscling, exceptional correctness and sheer style.
- + His Linear is outstanding scoring a massive 95 for muscle, however he also scores 78 for skeletal.
- + Gamin has an incredible depth of hindquarter and excellent muscling throughout the loin.
- + He displays perfect locomotion and is very strong on top.
- + Gamin has excellent BLUP's and indexes himself.
- + Highly recommended for pedigree use.
- + Gamin is in popular demand from pedigree and commercial breeders alike.
- + Gamin's pedigree is steeped in stars like EdelweisMN, Vercors, Neuf, Ionesco, Moero and Mas du Clo.
- + Bova believe Gamin to be our heaviest muscled Limousin bull purchased to-date!
- + Gamin's calves are extremely consistent like his sire.
- + They are easily calved and are exceptionally quiet.
- + They have early shape, excellent muscling throughout, style, length, weight and excellent function.