

Future Genetics



DECEMBER 2025

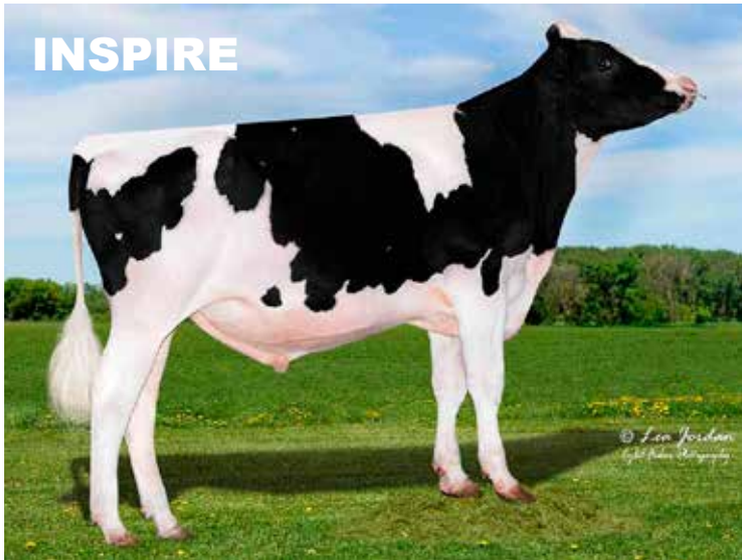
BENITO



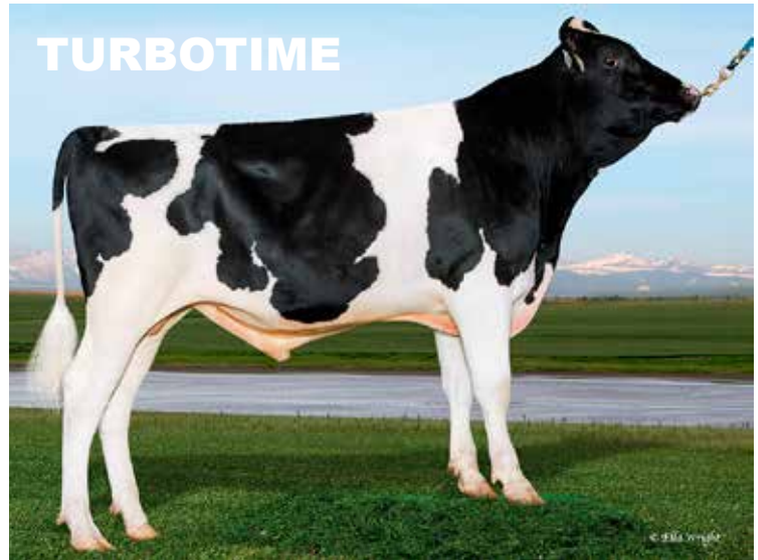
FANZONE



INSPIRE



TURBOTIME



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 toppdjurar 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. Beprövade 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: 9-9236 • Stbnr: 94151 • Pris: 360 kr.
511, 520 kr/dos.



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

TYP	2.43	MUI	10.2	BWC	1.10
	Juvet		1.88	Ben	1.61
	-2	-1	0	1	2
Storlek				+1.54	Reslig
Styrka				+1.36	Stark
Kroppsdjup				+1.41	Djup
Kroppsform				+1.41	Öppen
Korslutning				-0.45	Hög
Korsbredd				+1.87	Brett
Benvinkel				+0.16	Vinklad
Ben Bakifrån				+2.46	Parallell
Kotvinkel				+1.72	Brant
Klövar & Ben				+1.63	Hög
Framjuvet				+2.72	Starkt
Bakjuverhöjd				+2.43	Hög
Bakjuverbredd				+2.35	Brett
Juveligament				+0.91	Starkt
Juvelrdjup				+1.79	Grunt
Spenplac. Fram				+0.78	Tät
Spenplac. Bak				+0.79	Tät
Spenlängd				+0.31	Lång

STAMTAVLA

Far	SIEMERS RZ PAZZLE 34954-ET
DAM	GENOSOURCE PARFCT ORIOLE-ET
MGS	SIEMERS RENG D PARFECT-ET
MGD	GENOSOURCE POSITIVE 8442-ET
MGGs	PROGENESIS POSITIVE
MGGD	TJR CHARL EMERALD 41871-ET

- Höga halter
- Robot
- Exteriör tjur

AltaBENITO

011H017323

SYNERGY PEAK ALTABENITO-ET

PAZZLE X PARFECT X POSITIVE

H0840M003283240502 | DOB 1/18/2024

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A2A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TR TV TY

aAa 345 | DMS 561,126 | EFI 12.6 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI	3071	NM\$	362
-----	------	------	-----



PRODUKTION

Mjök	+655 Lbs	82% Rel	CM\$	\$382
Protein	+32 Lbs	+0.04%	FM\$	\$318
Fett	+54 Lbs	+0.10%	GM\$	\$328

Mjök hastighet 101

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

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+1.8	Repro Efficiency Index	-0.2
Cow Livability	-4.8	Fertility Index	-0.9
Heifer Livability	-0.9	Dotterfertilitet	-1.7
Celltal	+2.89	Kofertilitet	-0.9
MAST	1.8%	Kvigfertilitet	0.5
METR	0.9%	Early First Calving	1.3
DA	0.5%	Zoetis DWP\$	506
KETO	1.6%	Zoetis WT\$	151
RETP	0.2%	Mjök hastighet	7.3
MFEV	-0.1	FSAV	-112

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.7%	63% Rel	Far Dödsfödslar	4.1%	61% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.7%	62% Rel	MF Dödsfödslar	4.0%	61% Rel

Kodnr: 9-9239 • Stbnr: 94152 • Pris: 360 kr.
511, 510 kr/dos.



AltaTHAYER

011H017285

PEAK ALTATHAYER-ET

TYROL X AltaKEVLOW X PURSUIT

H0840M003272456524 | DOB 8/22/2023

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 426 | DMS 561,456 | EFI 13.2% | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

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

TYP 1.23 MUI 10.3 BWC 0.62

Juven 0.66 Ben 0.73

	-2	-1	0	1	2	
Storlek						+1.25 Reslig
Styrka						+0.42 Stark
Kroppsdjup						+0.35 Djup
Kroppform						+0.41 Öppen
Korslutning						-0.04 Hög
Korsbredd						+1.13 Brett
Benvinkel						+0.20 Vinklad
Ben Bakifrån						+1.17 Parallell
Kotvinkel						+0.91 Brant
Klövar & Ben						+0.88 Hög
Framjuver						+1.35 Starkt
Bakjuverhöjd						+0.75 Hög
Bakjuverbredd						+0.82 Brett
Juveligament						-0.15 Svagt
Juverdjuv						+1.82 Grunt
Spennlac. Fram						-0.30 Vinklad
Spennlac. Bak						-0.65 Bred
Spennlängd						-0.58 Kort

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

- Fertilitet
- Robot
- Halthöjare

TPI 3310 NM\$ 721



PRODUKTION

Mjolk	+825 Lbs	80% Rel	CM\$	\$760
Protein	+51 Lbs	+0.09%	FM\$	\$631
Fett	+85 Lbs	+0.19%	GM\$	\$715

Mjolkhastighet 104

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+2.9	Repro Efficiency Index	1.1
Cow Livability	-0.8	Fertility Index	1.2
Heifer Livability	-0.7	Dotterfertilitet	0.0
Celltal	+2.90	Kofertilitet	1.6
MAST	2.5%	Kvigfertilitet	3.1
METR	1.8%	Early First Calving	2.2
DA	-0.1%	Zoetis DWP\$	751
KETO	1.3%	Zoetis WT\$	45
RETP	0.2%	Mjolkhastighet	7.6
MFEV	-0.1	FSAV	-43

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.7%	63% Rel	Far Dödsfödslar	4.2%	59% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.3%	61% Rel	MF Dödsfödslar	3.5%	59% Rel

Kodnr: 9-9192 • Stbnr: 93984 • Pris: 360 kr.
511, 510 kr/dos.



AltaINSPIRE

011H016844

PEAK CH ALTAINSPIRE-ET

POWERSTAR X AltaMAGNIFIQUE X AltaZAZZLE

H0840M003263337318 | 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 12.8% | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

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

TYP 1.03 MUI 12.4 BWC 1.08

Juven 0.40 Ben 0.47

	-2	-1	0	1	2	
Storlek						+1.24 Reslig
Styrka						+1.38 Stark
Kroppsdjup						+1.31 Djup
Kroppform						+1.00 Öppen
Korslutning						+0.46 Sluttande
Korsbredd						+0.97 Brett
Benvinkel						-0.23 Rak
Ben Bakifrån						+0.76 Parallell
Kotvinkel						+1.08 Brant
Klövar & Ben						+0.66 Hög
Framjuver						+1.24 Starkt
Bakjuverhöjd						+0.48 Hög
Bakjuverbredd						+1.34 Brett
Juveligament						-0.63 Svagt
Juverdjuv						+0.31 Grunt
Spennlac. Fram						+0.52 Tät
Spennlac. Bak						+0.05 Tät
Spennlängd						+0.08 Lång

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

- Kvig
- Robot
- Hälsa
- PL. 3,5

TPI 3406 NM\$ 922



PRODUKTION

Mjolk	+983 Lbs	81% Rel	CM\$	\$965
Protein	+58 Lbs	+0.09%	FM\$	\$822
Fett	+108 Lbs	+0.25%	GM\$	\$872

Mjolkhastighet 99

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+3.5	Repro Efficiency Index	0.4
Cow Livability	+1.3	Fertility Index	0.0
Heifer Livability	+0.3	Dotterfertilitet	-1.2
Celltal	+2.84	Kofertilitet	0.0
MAST	3.4%	Kvigfertilitet	0.7
METR	1.4%	Early First Calving	4.0
DA	-0.2%	Zoetis DWP\$	992
KETO	0.0%	Zoetis WT\$	36
RETP	0.9%	Mjolkhastighet	6.9
MFEV	0.1	FSAV	0

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.5%	83% Rel	Far Dödsfödslar	4.3%	67% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.8%	71% Rel	MF Dödsfödslar	4.0%	65% Rel

Kodnr: 9-9297 • Stbnr: 94153 • Pris: 360 kr.
511, 510 kr/dos.



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

TYP	1.12	MUI	12.3	BWC	0.06
	Juvet		1.23	Ben	0.59
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.21 Reslig
Styrka					-0.01 Svag
Kroppsdjup					-0.52 Grunt
Kroppform					+0.31 Öppen
Korslutning					+0.23 Sluttande
Korsbredd					+1.22 Brett
Benvinkel					-0.37 Rak
Ben Bakifrån					+0.72 Parallell
Kotvinkel					+0.77 Brant
Klövar & Ben					+0.55 Hög
Framjuvet					+1.30 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.43 Hög
Bakjuverbredd					+1.89 Brett
Juvertligament					+0.19 Starkt
Juvertdjup					+0.72 Grunt
Spennplac. Fram					+0.73 Tät
Spennplac. Bak					+0.64 Tät
Spennlängd					-0.34 Kort

STAMTAVLA

Far	OCD TROOPER SHEEPSTER-ET
DAM	CHERRY-ACRES RN GDAY 544-ET
MGS	RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
MGD	CHERRYPENCOL LG LAURI-ET
MGGS	PINE-TREE CW LEGACY-ET
MGGD	CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET

- Robot
- Mjolk
- Hälsa
- Medel storlek
- Kvigtjur

NY TJUR

AltaFANZONE

011HO17733

CHERRY-ACRES ALTAFANZONE-ET

SHEEPSTER X GAMEDAY X LEGACY

HO840M003268745291 | DOB 10/4/2023

Kappa-Casein AA | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TL TP TR TY

aAa 435 | DMS 345,234 | EFI 12.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI	NM\$
3432	892



PRODUKTION

Mjolk	+1249 Lbs	82% Rel	CM\$	\$922
Protein	+57 Lbs	+0.06%	FM\$	\$823
Fett	+104 Lbs	+0.19%	GM\$	\$865

Mjolkhastighet 103

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+3.9	Repro Efficiency Index	0.6
Cow Livability	-0.2	Fertility Index	0.7
Heifer Livability	+0.7	Dotterfertilitet	-0.4
Celltal	+2.87	Kofertilitet	1.2
MAST	1.1%	Kvigfertilitet	1.3
METR	1.4%	Early First Calving	2.1
DA	0.2%	Zoetis DWP\$	928
KETO	0.8%	Zoetis WT\$	-63
RETP	-0.2%	Mjolkhastighet	7.0
MFEV	0.1	FSAV	-3

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	63% Rel	Far Dödsfödslar	4.3%	61% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.6%	62% Rel	MF Dödsfödslar	4.2%	61% Rel

Kodnr: 9-9336 • Stbnr: 94426 • Pris: 340 kr.
511, 490 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (77% Rel)

TYP	0.95	MUI	13.6	BWC	-0.40
	Juvet		0.95	Ben	0.65
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.25 Reslig
Styrka					-0.24 Svag
Kroppsdjup					-0.22 Grunt
Kroppform					+0.85 Öppen
Korslutning					+0.61 Sluttande
Korsbredd					+0.75 Brett
Benvinkel					-0.21 Rak
Ben Bakifrån					+0.62 Parallell
Kotvinkel					+0.55 Brant
Klövar & Ben					+0.67 Hög
Framjuvet					+0.94 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.61 Hög
Bakjuverbredd					+1.76 Brett
Juvertligament					-0.51 Svagt
Juvertdjup					+0.34 Grunt
Spennplac. Fram					+0.19 Tät
Spennplac. Bak					-0.22 Bred
Spennlängd					-0.14 Kort

STAMTAVLA

Far	PEAK AXFORD-ET
DAM	PEAK LEGION-ET
MGS	WET GAMEDAY MERLE-ET
MGD	PEAK 63811-ET
MGGS	PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET
MGGD	PEAK LARNACA-ET

- Robot
- Kvig
- Mjolk

NY TJUR

AltaLUDO

011HO17618

PEAK ALTALUDO-ET

AXFORD X MERLE X AltaMAGNIFIQUE

HO840M003283240121 | DOB 8/7/2024

Kappa-Casein AA | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 345,234 | EFI 12.6 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI	NM\$
3387	886



PRODUKTION

Mjolk	+1170 Lbs	78% Rel	CM\$	\$921
Protein	+58 Lbs	+0.07%	FM\$	\$805
Fett	+85 Lbs	+0.13%	GM\$	\$884

Mjolkhastighet 102

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+3.2	Repro Efficiency Index	1.3
Cow Livability	+0.7	Fertility Index	1.2
Heifer Livability	0.0	Dotterfertilitet	-0.5
Celltal	+2.86	Kofertilitet	1.4
MAST	2.6%	Kvigfertilitet	2.5
METR	1.6%	Early First Calving	5.5
DA	0.1%	Zoetis DWP\$	921
KETO	0.1%	Zoetis WT\$	21
RETP	-0.4%	Mjolkhastighet	7.3
MFEV	0.0	FSAV	205

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.3%	59% Rel	Far Dödsfödslar	3.8%	54% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.6%	57% Rel	MF Dödsfödslar	3.3%	55% Rel

Kodnr: 9-9337 • Stbnr: 94427 • Pris: 340 kr.
511, 490 kr/dos.



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

TYP	1.30	MUI	12.4	BWC	0.03
	Juvet		1.34	Ben	0.18
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.26 Reslig
Styrka					+0.28 Stark
Kroppsdjup					+0.24 Djup
Kroppsform					+1.11 Öppen
Korslutning					+0.19 Sluttande
Korsbredd					+1.57 Brett
Benvinkel					+0.80 Vinklad
Ben Bakifrån					+0.11 Parallell
Kotvinkel					-0.15 Låg
Klövar & Ben					+0.31 Hög
Framjuvet					+1.16 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.81 Hög
Bakjuverbredd					+2.46 Brett
Juvertligament					+0.52 Starkt
Juvertdjup					+0.18 Grunt
Spnplac. Fram					+0.68 Tät
Spnplac. Bak					+0.94 Tät
Spnlängd					+0.22 Lång

STAMTAVLA

Far	WET GAMEDAY MARLON-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

- Robot
- Kvig
- Allround tjur

NY TJUR

AltaTURBOTIME

011HO16872

PEAK ALTATURBOTIME-ET

MARLON X AltaWHEELHOUSE X LIONEL

HO840M003269404461 | DOB 3/23/2023

Kappa-Casein AB | Beta-Casein A1A2

Haplolyter HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 423 | DMS 123,234 | EFI 12.4 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI	3283	NM\$	716
-----	------	------	-----



PRODUKTION

Mjök	+955 Lbs	80% Rel	CM\$	\$739
Protein	+43 Lbs	+0.04%	FM\$	\$663
Fett	+92 Lbs	+0.19%	GM\$	\$699

Mjölkhastighet 105

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

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

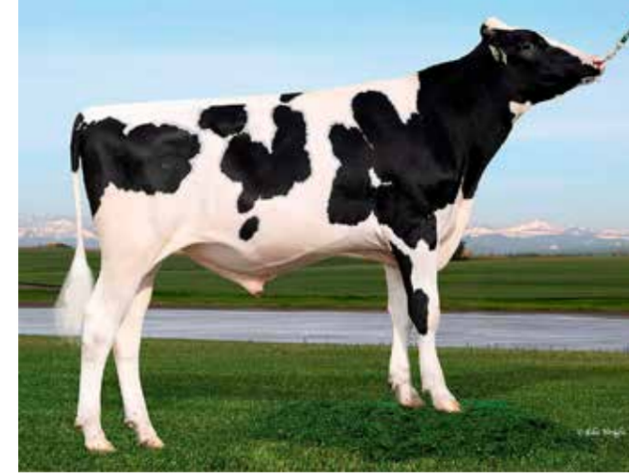
HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+2.6	Repro Efficiency Index	0.7
Cow Livability	-1.4	Fertility Index	0.5
Heifer Livability	+0.2	Dotterfertilitet	-1.0
Celltal	+2.83	Kofertilitet	1.0
MAST	2.2%	Kvigfertilitet	1.7
METR	1.6%	Early First Calving	3.1
DA	0.1%	Zoetis DWP\$	770
KETO	1.2%	Zoetis WT\$	40
RETP	0.4%	Mjölkhastighet	7.1
MFEV	0.0	FSAV	-18

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.6%	79% Rel	Far Dödsfödslar	4.2%	65% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.2%	71% Rel	MF Dödsfödslar	4.8%	65% Rel

Kodnr: 9-9045 • Stbnr: 93850 • Pris: 340 kr.
511, 490 kr/dos.



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

TYP	0.94	MUI	12.4	BWC	0.09
	Juvet		1.17	Ben	0.03
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.71 Reslig
Styrka					+0.06 Stark
Kroppsdjup					+0.10 Djup
Kroppsform					+0.62 Öppen
Korslutning					+0.62 Sluttande
Korsbredd					+0.96 Brett
Benvinkel					-0.77 Rak
Ben Bakifrån					+0.24 Parallell
Kotvinkel					+0.70 Brant
Klövar & Ben					+0.15 Hög
Framjuvet					+1.49 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.64 Hög
Bakjuverbredd					+1.70 Brett
Juvertligament					+0.11 Starkt
Juvertdjup					+0.73 Grunt
Spnplac. Fram					+0.88 Tät
Spnplac. Bak					+0.64 Tät
Spnlängd					+0.23 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

- Mjök
- 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

Haplolyter HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 432 | DMS 126,561 | EFI 13.4 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI	3119	NM\$	576
-----	------	------	-----



PRODUKTION

Mjök	+1061 Lbs	81% Rel	CM\$	\$592
Protein	+41 Lbs	+0.02%	FM\$	\$541
Fett	+50 Lbs	+0.02%	GM\$	\$592

Mjölkhastighet 104

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

Mjök - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+2.3	Repro Efficiency Index	0.9
Cow Livability	-0.3	Fertility Index	1.3
Heifer Livability	-0.2	Dotterfertilitet	0.4
Celltal	+2.84	Kofertilitet	2.1
MAST	1.9%	Kvigfertilitet	1.6
METR	2.1%	Early First Calving	1.7
DA	-0.2%	Zoetis DWP\$	458
KETO	-0.3%	Zoetis WT\$	-56
RETP	0.6%	Mjölkhastighet	7.2
MFEV	0.1	FSAV	80

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.4%	83% Rel	Far Dödsfödslar	3.2%	72% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.6%	71% Rel	MF Dödsfödslar	2.6%	65% 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 12.0 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

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

TYP	1.03	MUI	12.2	BWC	1.17
	Juvar	0.54	Ben	0.84	
	-2	-1	0	1	2
Storlek				+1.36	Reslig
Styrka				+1.18	Stark
Kroppsdjup				+1.16	Djup
Kroppform				+1.01	Öppen
Korslutning				+0.36	Sluttande
Korsbredd				+2.28	Brett
Benvinkel				+0.16	Vinklad
Ben Bakifrån				+1.76	Parallell
Kotvinkel				+1.05	Brant
Klövar & Ben				+0.87	Hög
Framjuver				+0.96	Starkt
Bakjuverhöjd				+0.73	Hög
Bakjuverbredd				+1.26	Brett
Juveligament				+0.47	Starkt
Juverdjuv				+0.52	Grunt
Spennplac. Fram				+0.38	Tät
Spennplac. Bak				+0.64	Tät
Spennlängd				+0.20	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
- Höga halter
- Hälsa
- Kvig

TPI

3207

NM\$

611



PRODUKTION

Mjölk	+853 Lbs	81% Rel	CM\$	\$653
Protein	+55 Lbs	+0.10%	FM\$	\$511
Fett	+89 Lbs	+0.20%	GM\$	\$580

Mjölkhastighet 102

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

Mjölk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+1.0	Repro Efficiency Index	0.0
Cow Livability	-3.3	Fertility Index	-0.7
Heifer Livability	-0.2	Dotterfertilitet	-1.8
Celltal	+2.95	Kofertilitet	-0.8
MAST	1.3%	Kvigfertilitet	-0.6
METR	2.0%	Early First Calving	4.3
DA	-0.2%	Zoetis DWP\$	624
KETO	0.7%	Zoetis WT\$	-102
RETP	0.5%	Mjölkhastighet	7.3
MFEV	0.0	FSAV	-139

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.4%	84% Rel	Far Dödsfödslar	3.9%	72% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.0%	70% Rel	MF Dödsfödslar	3.2%	65% Rel

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



HELHET Baserat på 95 Döttrar i 2 Bes. (88% Rel)

TYP	0.79	MUI	13.5	BWC	0.41
	Juvar	0.97	Ben	-0.05	
	-2	-1	0	1	2

Storlek				+0.24	Reslig
Styrka				+0.54	Stark
Kroppsdjup				+0.26	Djup
Kroppform				+0.60	Öppen
Korslutning				-0.17	Hög
Korsbredd				+1.32	Brett
Benvinkel				-0.17	Rak
Ben Bakifrån				-0.19	Vinklad
Kotvinkel				+0.14	Brant
Klövar & Ben				+0.06	Hög
Framjuver				+1.10	Starkt
Bakjuverhöjd				+1.30	Hög
Bakjuverbredd				+2.16	Brett
Juveligament				-0.53	Svagt
Juverdjuv				+0.28	Grunt
Spennplac. Fram				+0.04	Tät
Spennplac. Bak				+0.06	Tät
Spennlängd				-0.43	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
- Kvig

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 13.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI

3138

NM\$

645



PRODUKTION

Mjölk	+1261 Lbs	96% Rel	CM\$	\$656
Protein	+42 Lbs	0.00%	FM\$	\$624
Fett	+72 Lbs	+0.07%	GM\$	\$598

Mjölkhastighet 102

Baserat på 204 Döttrar i 8 Bes. (100% US Döttrar)

Mjölk - US Döttr.	+27761 Lbs	100%
Fettavkastning US Döttr.	+1115 Lbs	4.0%
Proteinavkastning - US Döttr.	+891 Lbs	3.2%

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+2.8	Repro Efficiency Index	0.7
Cow Livability	-0.3	Fertility Index	-0.3
Heifer Livability	+0.2	Dotterfertilitet	-2.3
Celltal	+2.77	Kofertilitet	-0.1
MAST	2.3%	Kvigfertilitet	3.6
METR	0.9%	Early First Calving	3.2
DA	0.5%	Zoetis DWP\$	685
KETO	0.8%	Zoetis WT\$	4
RETP	0.5%	Mjölkhastighet	7.1
MFEV	-0.1	FSAV	2

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.6%	92% Rel	Far Dödsfödslar	3.8%	84% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.3%	85% Rel	MF Dödsfödslar	4.3%	82% Rel

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

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



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 HMW0
Genetiska koder TC TD TE TL TP TR TV TY

aAa 234 | DMS 123,126 | EFI 13.4 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

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

TYP	0.85	MUI	11.4	BWC	0.13
	Juv		0.23	Ben	
	-2	-1	0	1	2

Storlek					+1.20	Reslig
Styrka					+0.31	Stark
Kroppsdjup					+0.43	Djup
Kroppform					+1.15	Öppen
Korslutning					+0.46	Sluttande
Korsbredd					+0.79	Brett
Benvinkel					+0.01	Vinklad
Ben Bakifrån					-0.27	Vinklad
Kotvinkel					+0.34	Brant
Klövar & Ben					-0.03	Låg
Framjuver					+0.42	Starkt
Bakjuverhöjd					+1.13	Hög
Bakjuverbredd					+1.13	Brett
Juveligament					-0.50	Svagt
Juvelrdjup					+0.17	Grunt
Spnplac. Fram					-0.59	Vinklad
Spnplac. Bak					-0.58	Bred
Spnplac. Dtr					+0.82	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

TPI **3239** NM\$ **802**



PRODUKTION

Mjolk	+590 Lbs	81% Rel	CM\$	\$853
Protein	+51 Lbs	+0.12%	FM\$	\$685
Fett	+106 Lbs	+0.30%	GM\$	\$750

Mjolkhastighet 103

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+1.7	Repro Efficiency Index	-0.3
Cow Livability	+0.2	Fertility Index	-1.5
Heifer Livability	+0.3	Dotterfertilitet	-3.0
Celltal	+2.80	Kofertilitet	-1.5
MAST	2.0%	Kvigfertilitet	0.6
METR	1.5%	Early First Calving	2.5
DA	0.0%	Zoetis DWP\$	762
KETO	0.4%	Zoetis WT\$	-104
RETP	0.0%	Mjolkhastighet	7.4
MFEV	0.0	FSAV	24

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.4%	79% Rel	Far Dödsfödslar	3.4%	66% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.4%	62% Rel	MF Dödsfödslar	3.3%	61% Rel



B

AltaRUSHMORE-PP

011H017112

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 12.8 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

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

TYP	0.67	MUI	12.6	BWC	-0.39
	Juv		0.41	Ben	
	-2	-1	0	1	2

Storlek					+0.48	Reslig
Styrka					+0.10	Stark
Kroppsdjup					+0.43	Djup
Kroppform					+1.56	Öppen
Korslutning					+0.67	Sluttande
Korsbredd					+0.77	Brett
Benvinkel					+1.20	Vinklad
Ben Bakifrån					-0.20	Vinklad
Kotvinkel					-0.37	Låg
Klövar & Ben					+0.34	Hög
Framjuver					+0.25	Starkt
Bakjuverhöjd					+0.77	Hög
Bakjuverbredd					+1.14	Brett
Juveligament					-0.18	Svagt
Juvelrdjup					+0.23	Grunt
Spnplac. Fram					-0.08	Vinklad
Spnplac. Bak					+0.18	Tät
Spnplac. Dtr					-0.42	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

- Mjolk
- Robot
- Kvigtjur

TPI **3017** NM\$ **537**



PRODUKTION

Mjolk	+636 Lbs	81% Rel	CM\$	\$548
Protein	+28 Lbs	+0.03%	FM\$	\$510
Fett	+72 Lbs	+0.17%	GM\$	\$524

Mjolkhastighet 104

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+2.1	Repro Efficiency Index	0.8
Cow Livability	+1.3	Fertility Index	0.9
Heifer Livability	-0.3	Dotterfertilitet	-0.4
Celltal	+3.08	Kofertilitet	1.6
MAST	-1.3%	Kvigfertilitet	1.3
METR	-0.4%	Early First Calving	2.8
DA	0.3%	Zoetis DWP\$	273
KETO	-1.3%	Zoetis WT\$	-299
RETP	-0.5%	Mjolkhastighet	7.2
MFEV	-0.1	FSAV	-69

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.2%	71% Rel	Far Dödsfödslar	3.2%	65% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.6%	71% Rel	MF Dödsfödslar	3.7%	65% Rel

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



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

TYP	0.48	MUI	10.3	BWC	0.23
	Juver		0.06	Ben	
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.44 Reslig
Styrka					+0.38 Stark
Kroppsdjup					+0.29 Djup
Kroppsform					+0.67 Öppen
Korslutning					-0.34 Hög
Korsbredd					+0.88 Brett
Benvinkel					-0.11 Rak
Ben Bakifrån					+0.32 Parallell
Kotvinkel					+0.61 Brant
Klövar & Ben					+0.29 Hög
Framjuver					+0.44 Starkt
Bakjuverhöjd					+0.24 Hög
Bakjuverbredd					+0.81 Brett
Juveligament					-0.63 Svagt
Juvelrdjup					-0.33 Djupt
Spennlac. Fram					+0.35 Tät
Spennlac. Bak					-0.19 Bred
Spennlängd					-0.57 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

- Hälsa
- PL. 4,2
- Robot

B

AltaMACARIO

011H016616

PLAIN-KNOLL ALTAMACARIO-ET

AltaZEMINI X ACURA X RESOLVE

HO840M003213324023 | 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 12.4 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI **3297** NM\$ **850**



PRODUKTION

Mjolk	+1749 Lbs	82% Rel	CM\$	\$880
Protein	+72 Lbs	+0.05%	FM\$	\$783
Fett	+85 Lbs	+0.05%	GM\$	\$790

Mjolkhastighet 102

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+3.2	Repro Efficiency Index	0.1
Cow Livability	+1.7	Fertility Index	-0.6
Heifer Livability	0.0	Dotterfertilitet	-1.8
Celltal	+2.91	Kofertilitet	-0.8
MAST	1.7%	Kvigfertilitet	0.1
METR	1.1%	Early First Calving	4.2
DA	0.6%	Zoetis DWP\$	746
KETO	-0.4%	Zoetis WT\$	-160
RETP	-0.1%	Mjolkhastighet	7.3
MFEV	-0.1	FSAV	-1

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.3%	91% Rel	Far Dödsfödslar	3.5%	83% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.7%	70% Rel	MF Dödsfödslar	3.5%	65% Rel

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



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

TYP	0.98	MUI	12.5	BWC	-1.12
	Juver		1.04	Ben	
	-2	-1	0	1	2
Storlek					-0.41 Mindre
Styrka					-0.72 Svag
Kroppsdjup					-0.31 Grunt
Kroppsform					+1.28 Öppen
Korslutning					+0.76 Sluttande
Korsbredd					+0.72 Brett
Benvinkel					+1.20 Vinklad
Ben Bakifrån					0.00 Vinklad
Kotvinkel					-0.53 Låg
Klövar & Ben					+0.72 Hög
Framjuver					+0.41 Starkt
Bakjuverhöjd					+1.55 Hög
Bakjuverbredd					+1.21 Brett
Juveligament					+0.43 Starkt
Juvelrdjup					+0.50 Grunt
Spennlac. Fram					+0.20 Tät
Spennlac. Bak					+0.61 Tät
Spennlängd					-0.20 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

B

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 12.2 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI **2891** NM\$ **434**



PRODUKTION

Mjolk	+167 Lbs	82% Rel	CM\$	\$447
Protein	+15 Lbs	+0.04%	FM\$	\$404
Fett	+67 Lbs	+0.23%	GM\$	\$407

Mjolkhastighet 99

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+1.0	Repro Efficiency Index	-1.0
Cow Livability	+1.2	Fertility Index	-1.3
Heifer Livability	-0.4	Dotterfertilitet	-1.8
Celltal	+3.08	Kofertilitet	-0.6
MAST	-1.9%	Kvigfertilitet	-2.0
METR	-0.3%	Early First Calving	-1.4
DA	0.1%	Zoetis DWP\$	225
KETO	-1.1%	Zoetis WT\$	-180
RETP	0.1%	Mjolkhastighet	7.2
MFEV	-0.1	FSAV	62

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.2%	77% Rel	Far Dödsfödslar	3.1%	65% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.4%	70% Rel	MF Dödsfödslar	4.7%	64% Rel

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



HELHET Baserat på 9220 Döttrar i 1192 Bes. (98% Rel)

TYP	0.38	MUI	3.3	BWC	-0.72	
Juver		0.06	Ben	0.28		
	-2	-1	0	1	2	
Storlek					-0.02	Mindre
Styrka					-0.83	Svag
Kroppsdjup					-1.03	Grunt
Kroppform					-0.21	Sluten
Korslutning					-0.29	Hög
Korsbredd					-0.77	Smalt
Benvinkel					+1.79	Vinklad
Ben Bakifrån					-0.29	Vinklad
Kotvinkel					-0.37	Låg
Klövar & Ben					+0.54	Hög
Framjuver					+1.31	Starkt
Bakjuverhöjd					+0.24	Hög
Bakjuverbredd					-0.21	Tät
Juvertigament					-2.22	Svagt
Juvertjup					+0.94	Grunt
Spennplac. Fram					-1.36	Vinklad
Spennplac. Bak					-2.04	Bred
Spennlängd					+0.54	Lång

STAMTAFLA

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



Arisi ZAREK 767
Arisi Holsteins; Cremona, Italy



Pallavicino Zarek Francesca
Soc.Agr. Dosso Pallavicino di Zanetti; Cremona, Italy



AltaZAREK Group
Arisi Holsteins; Cremona, Italy

• Mjolk, 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 12.3 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI	2924	NM\$	568
-----	------	------	-----

PRODUKTION

Mjolk	+1096 Lbs	99% Rel	CM\$	\$576
Protein	+39 Lbs	+0.01%	FM\$	\$548
Fett	+55 Lbs	+0.04%	GM\$	\$490

Mjolkhastighet 100

Baserat på 23064 Döttrar i 2643 Bes. (16% US Döttrar)

Mjolk - US Döttr.	+27581 Lbs	16%
Fettavkastning US Döttr.	+1173 Lbs	4.3%
Proteinavkastning - US Döttr.	+906 Lbs	3.3%

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+2.8	Repro Efficiency Index	-0.3
Cow Livability	+0.2	Fertility Index	-1.7
Heifer Livability	+1.3	Dotterfertilitet	-2.9
Celltal	+3.00	Kofertilitet	-2.7
MAST	2.0%	Kvigtjilitet	-0.4
METR	0.7%	Early First Calving	6.2
DA	0.8%	Zoetis DWP\$	685
KETO	0.4%	Zoetis WT\$	82
RETP	-0.1%	Mjolkhastighet	7.1
MFEV	0.2	FSAV	132

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.1%	99% Rel	Far Dödsfödslar	3.3%	97% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	1.2%	97% Rel	MF Dödsfödslar	5.1%	97% Rel

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



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

TYP	1.73	MUI	11.1	BWC	0.46	
Juver		1.26	Ben	1.27		
	-2	-1	0	1	2	
Storlek					+0.56	Reslig
Styrka					+0.67	Stark
Kroppsdjup					+0.59	Djup
Kroppform					+1.03	Öppen
Korslutning					+1.14	Sluttande
Korsbredd					+1.69	Brett
Benvinkel					+1.34	Vinklad
Ben Bakifrån					+1.97	Parallell
Kotvinkel					+0.52	Brant
Klövar & Ben					+1.21	Hög
Framjuver					+0.93	Starkt
Bakjuverhöjd					+1.72	Hög
Bakjuverbredd					+2.28	Brett
Juvertigament					+1.08	Starkt
Juvertjup					+0.17	Grunt
Spennplac. Fram					+1.36	Tät
Spennplac. Bak					+1.19	Tät
Spennlängd					0.00	Kort

STAMTAFLA

Far	3STAR OH RANGER RED-ET
DAM	TRENT-WAY ESSAY-ET
MGS	SIEMERS RENGD PERFECT-ET
MGD	MORNINGVIEW 6683-ET
MGGs	PEAK ALTAALUVE-ET
MGGD	MORNINGVIEW RESOLVE 5753-ET

- Exteriör
- Kvig
- Mjolk

AltaRODAN-RED

011HO17426
TRENT-WAY ALTARODAN-RED-ET
RANGER-RED X PERFECT X AltaALUVE*RC
HO840M003261835820 | 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 TY

aAa 435 | DMS 345,234 | EFI 11.7 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512

TPI	2961	NM\$	353
-----	------	------	-----



PRODUKTION

Mjolk	+678 Lbs	82% Rel	CM\$	\$372
Protein	+32 Lbs	+0.04%	FM\$	\$309
Fett	+35 Lbs	+0.03%	GM\$	\$282

Mjolkhastighet 99

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

Mjolk - US Döttr.		
Fettavkastning US Döttr.		
Proteinavkastning - US Döttr.		

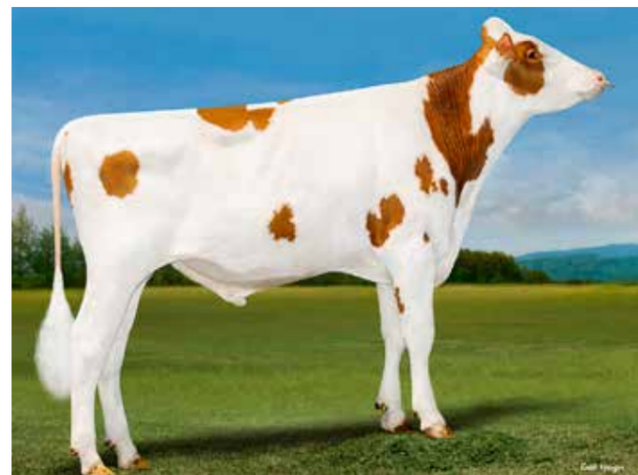
HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+2.6	Repro Efficiency Index	-0.3
Cow Livability	+0.3	Fertility Index	-1.2
Heifer Livability	-0.1	Dotterfertilitet	-1.7
Celltal	+2.85	Kofertilitet	-1.6
MAST	2.0%	Kvigtjilitet	0.4
METR	1.3%	Early First Calving	1.2
DA	0.2%	Zoetis DWP\$	602
KETO	0.6%	Zoetis WT\$	209
RETP	0.0%	Mjolkhastighet	6.9
MFEV	0.0	FSAV	-168

KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.2%	63% Rel	Far Dödsfödslar	3.6%	61% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.1%	62% Rel	MF Dödsfödslar	3.5%	61% Rel

Kodnr: 9-9338 • Stbnr: 94428
511, 450 kr/dos.



HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (79% Rel)					
TYP	1.48	MUI	11.2	BWC	1.45
	Juvet		0.85	Ben	0.88
	-2	-1	0	1	2
Storlek				+2.10	Reslig
Styrka				+1.32	Stark
Kroppsdjup				+1.38	Djup
Kroppsform				+0.85	Öppen
Korslutning				+1.22	Sluttande
Korsbredd				+1.79	Brett
Benvinkel				-0.65	Rak
Ben Bakifrån				+1.34	Parallell
Kotvinkel				+1.65	Brant
Klövar & Ben				+1.22	Hög
Framjuvet				+1.17	Starkt
Bakjuverhöjd				+1.45	Hög
Bakjuverbredd				+1.59	Brett
Juveligament				+0.75	Starkt
Juveldjup				+1.21	Grunt
Spennplac. Fram				+0.66	Tät
Spennplac. Bak				+0.56	Tät
Spennlängd				+0.50	Lång

STAMTAVLA	
Far	PROGENESIS PEYTO
DAM	APRILDAY BORZ ATOMIC-RED-ET
MGS	DG DGF BORAZ-ET
MGD	S-S-I TRUMPET ALARM-RED-ET
MGGS	APRILDAY RON TRUMPET-RED-ET
MGGD	APRILDAY MAGNITUDE ANGEL-ET

- Stark exteriör
- Låga celler
- Kvigtjur

NY TJUR

AltaFUEGO-RED

011H018006

APRILDAY ALTA FUEGO-RED-ET

PEYTO *RC X DG DGF BORAZ X TRUMPET-RED

H0840M003291062920 | DOB 8/1/2024

Kappa-Casein BB | Beta-Casein A1A2

Haplotyper HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetiska koder TC TD TE TL TP TV TY

aAa 423 | DMS 345,234 | EFI 12.4 % | RHA 99%

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | HA-USA 202512



TPI	NM\$
3102	502



PRODUKTION

Mjolk	+656 Lbs	79% Rel	CM\$	\$528
Protein	+34 Lbs	+0.05%	FM\$	\$444
Fett	+56 Lbs	+0.11%	GM\$	\$447

Mjolkhastighet 97

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+3.5	Repro Efficiency Index	0.2
Cow Livability	+1.6	Fertility Index	0.2
Heifer Livability	0.0	Dotterfertilitet	-0.3
Celltal	+2.69	Kofertilitet	0.8
MAST	1.0%	Kvigfertilitet	1.1
METR	1.6%	Early First Calving	-1.0
DA	0.0%	Zoetis DWP\$	700
KETO	0.5%	Zoetis WT\$	165
RETP	0.1%	Mjolkhastighet	6.7
MFEV	0.0	FSAV	-223

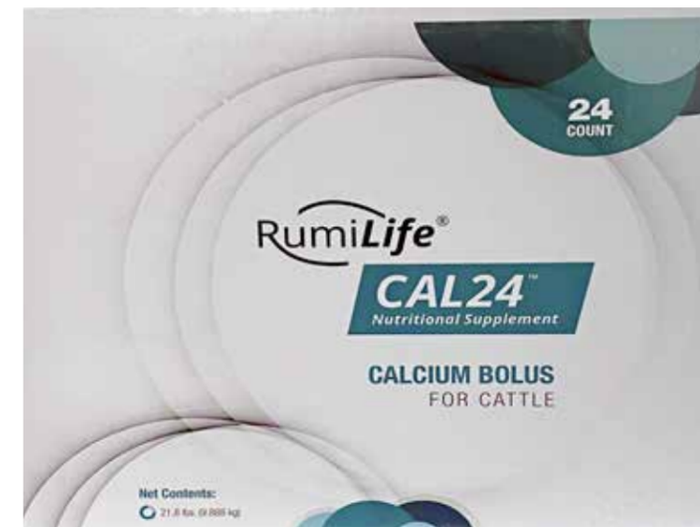
KALVNINGSEGENSKAPER

Kalvningsegenskaper Far	1.9%	62% Rel	Far Dödsfödslar	4.2%	59% Rel
Kalvningsegenskaper Dtr	2.0%	57% Rel	MF Dödsfödslar	3.9%	55% Rel

Vi tillhandahåller även

KALK
KVÄVEKÄRL plus utrustning
Kalvtäcken

Rumi Life Calcium



Kvävekärl



Kalvtäcke



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



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 8.4 %

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | AJCA 202512

HELHET Baserat på 0 Döttrar i 0 Bes. (82% Rel)

TYP	0.20	BWC	-0.06	JUI	12.02
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.4 Reslig
Styrka					+0.4 Stark
Kroppform					+0.7 Öppen
Korslutning					-0.3 Hög
Korsbredd					-0.1 Smalt
Benvinkel					+0.4 Vinklad
Kotvinkel					-0.4 Låg
Framjuver					+0.3 Starkt
Bakjuverhöjd					+0.2 Hög
Bakjuverbredd					+0.5 Brett
Juveligament					-0.2 Svagt
Juverdjunp					-1.2 Djupt
Spnplac. Fram					+0.4 Tät
SPB - Sida					-0.2 Bred
SPB - Bak					0.0 Bred
Spnlängd					+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

JPI	88	CM\$	190
-----	-----------	------	------------

PRODUKTION

Mjolk	+954 Lbs	80% Rel	NM\$	\$193
Protein	+27 Lbs	-0.04%	FM\$	\$199
Fett	+24 Lbs	-0.12%	GM\$	\$182

Mjolkhastighet 103

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	0.0	Dotterfertilitet	-1.4
Cow Livability	-1.9	Kofertilitet	-0.6
Heifer Livability	-0.6	Kvigfertilitet	2.0
Celltal	+3.03	Zoetis DWP\$	360
MAST	-0.8%	Zoetis WT\$	57
METR	1.0%	Zoetis CW\$	\$22
DA	0.6%	MFEV	0.1
KETO	0.7%	RETP	0.0%

Kodnr: 9-1154 • Stbnr: 1241
511, 440 kr/dos.



AltaLEEWAY

011JE07640

PEAK ALTALEEWAY-ET

JX THRASHER {6} X SUGAR DADDY X WESTPORT {6}

JE840M003251556227 | DOB 8/4/2023

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

Haplotyper JH1F JNSF

Genetiska koder JNSF

aAa 432 | DMS 345,135 | GFI 8.5 %

Nuvarande test USA-202512

Datum Drivs av CDCB | AJCA 202512

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

TYP	0.40	BWC	0.88	JUI	9.93
	-2	-1	0	1	2
Storlek					+0.3 Reslig
Styrka					+1.1 Stark
Kroppform					+0.4 Öppen
Korslutning					+1.1 Sluttande
Korsbredd					+0.1 Brett
Benvinkel					+0.7 Vinklad
Kotvinkel					-0.1 Låg
Framjuver					+0.1 Starkt
Bakjuverhöjd					-0.3 Låg
Bakjuverbredd					+0.5 Brett
Juveligament					+0.2 Starkt
Juverdjunp					-1.1 Djupt
Spnplac. Fram					+1.0 Tät
SPB - Sida					+0.8 Tät
SPB - Bak					+0.5 Tät
Spnlängd					+0.5 Lång

STAMTAVLA

Far	JX CDF JLS PILGRIM THRASHER {6}
DAM	ZIM BLUE BAY LEENA
MGS	KASH-IN SUGAR DADDY-ET
MGD	JX ZIM BLUE BAY WESTPORT 26117 {6}
MGGS	JX CAL-MART WESTPORT {5}-ET

- Robot
- Mjolk

JPI	145	CM\$	446
-----	------------	------	------------



PRODUKTION

Mjolk	+1088 Lbs	77% Rel	NM\$	\$440
Protein	+36 Lbs	-0.02%	FM\$	\$426
Fett	+45 Lbs	-0.05%	GM\$	\$385

Mjolkhastighet 102

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

Mjolk - US Döttr.

Fettavkastning US Döttr.

Proteinavkastning - US Döttr.

HEALTH & EFFICIENCY

Livslängd	+3.6	Dotterfertilitet	-0.4
Cow Livability	0.0	Kofertilitet	-0.1
Heifer Livability	-0.1	Kvigfertilitet	1.2
Celltal	+2.92	Zoetis DWP\$	452
MAST	-2.6%	Zoetis WT\$	-24
METR	0.6%	Zoetis CW\$	\$-59
DA	0.7%	MFEV	0.3
KETO	1.3%	RETP	0.1%

SANKEY PARAGON 011AN02294



Kodnr: 7-2012 • Stbnr: 700885 • Pris: 130 kr.
611, 400 kr/dos.

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdosser

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

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

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

- ▲ 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

	PRODUCTION								MATERNAL								
	EPD	ACC	% Rank	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	MW	MH	\$EN
	13	.35	10	.1	.52	.44	.39	.28	1.59	1.0	1.06	6.9	9	27	75	.6	-23

	MANAGEMENT					CARCASS					\$VALUES				
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
	23	.72	.55	4.44	.26	71	.97	1.22	-.022	54	92	116	78	194	306

PEAK HOMELAND 011AN02386



Kodnr: 7-2033 • Stbnr: 700925 **NY TJUR**
611, 400 kr/dos. Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdosser

Registration: 20298287
Birthdate: 2022/02/11
Tattoo: K1003
Breed: Angus

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

G A R Home Town
G A R SURE FIRE
Chair Rock Sure Fire 6095
Chair Rock Progress 3005

Poss Easy Impact 0119
Baldrige Alternative E125
Baldrige Blackbird A030

Pine View Susanna H161
G A R Prophet
Pine View Susanna D087
Pine View Susanna B004

- A calving ease prospect by Home Town out of Susanna H161
- Curve bending genetics
- Big time MARB, REA and high \$Values

	PRODUCTION								MATERNAL								
	EPD	ACC	% Rank	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	MILK	MW	MH	\$EN
	11	.34	15	.3	.50	.42	.38	.29	1.48	.4	.87	9.8	11	23	81	.6	-24

	MANAGEMENT					CARCASS					\$VALUES				
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
	17	.67	.50	1.12	.22	62	1.19	1.13	-.030	55	77	110	88	199	313

SIMMENTAL

X-T BLACK MISSILE 138F 011SM02055



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

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdosser

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

SIMMENTAL: HARRY

Kodnr: 7-1719

Stbnr: 700278

- ▲ Calving Ease

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdosser

130 kr/Dos



JUNIOR JOS FR 8758731067

Kodnr: 9-8061

Stbnr: 700194

Pris gäller vid 25 st mjölkkrasdosser

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.