



Bild: Alex Arkink

VH Albertas dotter

Tjurkatalog

2/2023

faba

ProCROSS – mera intäkter med korsningar

Fördelar med korsningsprogrammet:



33 % större
livstidsproduktion



147 dygn mera
i produktionen



9 % högre
intäkt per dygn



14 % bättre
slaktvärde



dygn kortare
tomperiod



26 % mindre
sjukdomskostnader



8 % bättre
foderomvandlingsförmåga

Exempel på lysande ProCROSS-tjurar:

- VikingRed: VR Vrej, VR Hamze P, VR Havre
- VikingHolstein: VH Sims, VH Nalegro, VH Sheik
- Montbéliarde: Roannais, Pactole, Odyo

Hela utbudet finner du på: faba.fi



Förbättra hälsan med tjurval

Då det gäller det tjurmaterial Faba levererar fäster man mycket uppmärksamhet på hälsoegenskaperna. Juverhälsa, klövhälsa och en bra fertilitet är livsvillkor för att ett djur ska bevaras i besättningen. Bra hälsoegenskaper ökar livstidsproduktionen, minskar behovet att rekrytera nya djur, sänker veterinärkostnaderna och sparar djurägarens arbete. Inverkan på gårdens lönsamhet är betydande!

Hur stor inverkan på sin avkomma har en tjur som är 10 indexpoäng bättre?



Fertiliteten

Ayrshire

3,9 dygn

Holstein

4,1 dygn

kortare tid från första seminering till sista



Juverhälsan

1,8 %

2,68 %

färre juverinflammationer



Klövhälsan

1,27 %

1,99 %

mindre klövsulesår

Förutom att ett hållbart djurmaterial förbättrar gårdens lönsamhet, minskar det också gårdens kolavtryck samt minskar ytterligare gårdens behov att använda antibiotika. Dessa faktors betydelse kommer att öka i framtiden. Döttrarna till de tjurar som används i dag kommer att börja mjölka efter ungefär tre år. Av framtidens ko kommer man att kräva, hälsa, halter och bra foderomvandlingsförmåga. Faba levererar ett omfattande utbud sådana tjurar i djurägarnas användning, med vilka man fortsättningsvis kan förbättra dessa egenskaper.

Här är en lista över tjurar, som förbättrar alla hälsoegenskaper, samt i synnerhet den egenskap som nämns i rubriken:



Fertilitet

VH Liten
VH Sims PRC
VH Flanco
VH Stinger

VR Fardal
VR Holmes
VR Frape P
VR Hamze P



Juverhälsa

VH Stinger
VH Cuga
VH Snow P
VH Gipsy

VR Feather
VR Vaccin P
VR Havre
VR Fardal



Klövhälsa

VH Newyear
VH Sinniac
VH Sims PRC
VH Liten

VR Hamze P
VR Frape P
VR VaccinP
VR Herluf



VikingHolstein nyheter

Halter, mjölk och hållbarhet

VH Faruk (VH Finish x VH Ramsey x VH Comxa) är en tjur som nedärver mjölmängd och produktion. Döttrarna har också lång laktationskurva och deras fertilitet och juverhälsa är bättre än i medeltal. De blir inte för stora och benkvaliteten är sirlig och platt. Juverformen är hög och har bra anföringar. VH Faruks mor har i medeltal producerat 11313 kg mjölk (fett 4,93%, protein 4,09%) och är klassificerad VG85 (84-86-83). Uppfödare: Mads Sig, Danmark. gNTM 32.

VH Starwar (Star P x Rio x Surgeon) ger sina döttrar ytterst hög mjölkproduktion. Döttrarnas hållbarhet är också över genomsnittet och de är av medelstorlek. Det finns inget att kritisera då det gäller benen. Juverbalansen är genomsnittlig och i synnerhet juvrets bakre anföring är mycket högt upp. En tysk VH-tjur. gNTM 32.

VH Sismo PP (VH Sovran P x Builder P x VH Comxa P) är homozygotiskt hornlös och mjölmängden, och halterna är dess starka sidor. Döttrarna har bra bål och är stora. Juvret lämpar sig ytterst bra för robotmjölkning på grund av bra balans och spenarnas storlek och placering. Mjölkbarheten är också bättre än i medeltal. Under det första 0,6 året av sin produktion har tjurens mor producerat 7840 kg mjölk (fett 4,1%, protein 3,7%), och är klassificerad GP84 (87-79-85). Tjurens mormor är också mor till den kända VH Heat PP. Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen, Danmark. gNTM 23.

VH SunPred (VH Seo PRC x Marsden P Red x VH Ramis) är en tjur med jämn bedömning som nedärver röd färg och hornlöshet. Fertiliteten, klövhälsan och hållbarheten är särskilt starka sidor. Döttrarna har en lämplig storlek och de har en bra benexteriör samt utmärkt juverexteriör. Under sin första laktationsperiod har tjurens mor producerat 10937 kg mjölk (fett 4,32%, protein 3,64%) och är klassificerad VG87 (82-91-86). Uppfödare: Vagn Kristensen, Danmark. gNTM 19.

Halter, hälsa och juverexteriör

VH Nuoska (VH Nader x VH Prada x VH Sylvest) är en utomordentlig ny tjur som just inleder sin spermaproduktion. Dess ypperliga halter gör att den nedärver otroliga produktionsegenskaper. Döttrarna är friska och hållbara. Mjölken kommer snabbt och döttrarna är lugna till sin natur. Inga brister i exteriören. Bålen är av mjölktyp och rymlig, och benen är bra. Juvret har bra anföringar och spenarna är av normal storlek och juvret har bra balans. Man kan vänta sig att avkommorna till VH Nuoska blir bra robotkor. Tjurens mor Sade har under sin första laktationsperiod producerat 8400 kg mjölk (fett 4,94%, protein 4,06%) och är klassificerad VG85 (80-86-87). Uppfödare: Markku och Anurikka Lallukka, Finland. gNTM 37.

VH Sandigo (AltaGordz x Pursuit x Hotline) är en tjur med en ytterst balanserad bedömning. Döttrarna producerar med bra halter av fett och protein. Mjölkbarheten är bra. Kroppen har inga svagheter och beträffande storleken lämpar sig tjuren för alla besättningar. Benen är bra och fungerande. Juvret har lämpligt stora spenar och bra anföringar. En fransk VH-tjur. gNTM 35.



VH Faruk

VikingHolstein

Mjölk, halter,
juverhälsa,
juverexteriör och
hållbarhet.

VH So PRed (VH Seo PRC x VH Don Red x Come On) är en röd holsteintjur med en jämn bedömning. Tjuren nedärver bra halter, bra fertilitet och hälsa samt en god totalexteriör. Storleken är lämplig, benen är bra och fungerande samt juvret har bra anföringar och hög form. Under sin första laktationsperiod har tjurens mor producerat 11875 kg mjölk (fett 3,61%, protein 3,55%) och är klassificerad VG86 (83-84-88). Uppfödare: Morten Jørgensen, Danmark. gNTM 26.

VH Oak Red (Opal Red P x VH Don Red x Come on) är en röd holsteintjur som ger en hög avkastning. Dess döttrar väntas få höga halter och lång laktationskurva. Fertiliteten är bra och storleken uppfyller dagens önskemål. Juvret har en bra balans och bakre spenarna har lämplig placering. Allting kronas av en ypperlig hållbarhet. Under sin första laktationsperiod producerade tjurens mor 11875 kg mjölk (fett 3,51%, protein 3,55%) och är klassificerad VG86 (83-84-88). Uppfödare: Jacob Therkildsen, Danmark. gNTM 25.

VH Sekur PP (VH Sly PPRC x Hotspot P x VH Snooz P) är en tjur som ger höga halter och hornlösa avkommor. Döttrarna förväntas få en bra klövhälsa och längre livslängd än i genomsnitt. Tjurens mor mjölkar nu sin första laktationsperiod och under 0,8 år har den producerat 10100 kg mjölk (fett 4,7%, protein 3,9%) och är klassificerad VG86 (85-80-90). Uppfödare: Poul Sørensen, Danmark. gNTM 25.

Mjök och halter från världen

Faba har ett stort urval av lysande importtjurar. I utbudet finner man mjök, halter, ypperlig exteriör samt snabbmjölade kor som svarar mot dagens behov. Vid valet av importtjurar har man också beaktat hälsoegenskaperna. I sortimentet finner du också olika alternativ av könssorterad sperma. Faba har samarbetspartner i många olika länder, så vi kan svara på våra kunders alla önskemål.

HGH Nevadas (Peak Nexus x Durable x Gymnast) döttrar väntas ge mycket mjök och halterna går heller inte på minus. Tjuren är verkligen jämn och nedärver goda hälsoegenskaper och ypperligt lynne. Nevada ger döttrar med rimlig storlek med en kropp av mjölktyp, bra fungerande benexteriör och juverexteriör som lämpar sig för robot. Hållbarheten är också utmärkt så man kan vänta sig att döttrarna blir långlivade i besättning. Nevada är OHG:s importtjur från Tyskland. gNTM 30.

BMN Calgarys (Carenzo x Lavonte ET x Gymnast) särskilt starka sidor är mjölmängd, bra hälsa och lysande juverexteriör. Storleken är rimlig och benen är bra. Tjuren ger verkligen hållbara döttrar som är lika snabbmjölade som i genomsnitt. De lysande juvern har utmärkta anfastningar och ypperlig form. Juvret är en aning baktungt. GGI-Spermex importtjur från Tyskland. gNTM 30.

Starboy (Peak Altazazzle x Pursuit x Hotline) ger oss ytterst höga halter och hög mjölmängd. Tjuren ger litet högre döttrar än i medeltal, och de har en ypperlig kropp. Juvret är jämnt och balanserat. Spenarna är litet längre än medeltalet och mjölkbarheten är på plus. Tjuren döttrar har ytterst bra lynne och är hållbara. Synetics importtjur från Frankrike. gNTM 29.

Sox-Red PP (Solerio P x My Dream P x Great) är en utomordentlig homozygotiskt hornlös och röd holstein. Dess döttrar väntas



ge stor mjölmängd och ypperliga halter. Den utomordentliga kroppen är av mjölktyp, har brett bäcken och genomsnittlig korshöjd. Benen är utmärkta och har även platt benkvalitet. Det välfungerande juvret har också spenarna bra placerade. OHG:s importtjur från Tyskland. gNTM 28.

Spielberg (Genius x Hotspot P x Brash) nedärver ytterst hög mjölmängd. Bålen är bra, om än avkommorna blir litet större än i medeltal. Juvrets anfastningar är verkligen starka och juvrets form är utomordentlig. Döttrarna får litet längre spenar än i medeltal, litet bättre mjölkbarhet än genomsnittet och de är verkligen hållbara. Det lönar sig att notera att juvret blir litet framtungt. Synetics importtjur från Frankrike. gNTM 20.

VÅRA IMPORTTJURAR I WEBBSHOPEN

NAMN	FAR	MORFAR	gNTM	Härstamning
Supporter	Superfly	Imax	+31	Tyskland / Synetics
Peak Goku	Maestro	Marius	+30	USA / CRV
Calgary	Carenzo	Lavonte	+30	Tyskland/GGI-Spermex
HGH Nevada	Nexus	Durable	+30	Tyskland / OHG
Sinko	AltaPlinko	Pursuit	+29	Frankrike / Synetics
Starboy	AltaZazzle	Pursuit	+29	Frankrike / Synetics
Mantego	Manhattan	Altaliason	+28	Tyskland / Synetics
Sox-Red PP	Solerio P	My Dream P	+28	Tyskland / OHG
Solixor	Perfect	Kontex	+27	Frankrike / Synetics
Sunrise	Superfly	Rio	+27	Tyskland / OHG
Shake Red	Sputnik	Skywalker	+26	Tyskland/GGI-Spermex
Hottop P	Halifax	Dream P RC	+26	Tyskland/GGI-Spermex
Pellegrino	Topnotch	Router	+25	Frankrike / Synetics
Energized	Taos	ABC Crimson	+25	USA / AI Total
Hoover P	Hotspot P	Imax	+20	Tyskland/GGI-Spermex
Perfect	Hotspot P	Manning	+20	Frankrike / Synetics
Spielberg	Genius	Hotspot P	+20	Frankrike / Synetics

I webbshopen är det tidvis möjligt att göra förhandsbeställningar av nya importtjurar. Faba och VikingGenetics importerar semin från hela världen. Om du är intresserad av en viss utländsk tjur, ta kontakt med Kimmo Pitkanen (kimmo.pitkanen@faba.fi). Vi utreder tillgången till tjuren och dess pris.

VH Newyear



FIN 60044

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB aAa: 243
Född: 20-03-2021 VH Nader x VH Bahrain x VH Blush
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 42

- Ytterst höga halter
- Bra mjölkbarhet
- Baktungt juver

Moderns medel avk (305d) 10924 kg 3,68 % F / 403 kgF 3,95 % P / 432 kgP
Ber avk dotter (305d) 11304 kg 4,54 % F / 501 kgF 3,79 % P / 421 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
98	132	128	127	143	79
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 78%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	102					
Kalvningar far	105					
Kalvningsförmåga	100					
Juverhälsa	100					
Övrig hälsa	109					
Överlevnad	107					
Klövhälsa	108					
Ungdjursöverlevnad	105					
Mjölkbärhet	111					
Lynne	102					

EXTERIÖR SÄK. 58%

		80	90	100	110	120
Kropp	105					
Ben	113					
Juver	110					

EXTERIÖR			
Reslighet	107	Haskvalitet	113
Mjölktyp	108	Främre anfastning	104
Bröstbredd	103	Bakjuverhöjd	99
Kroppsdjup	105	Bakjuverbredd	97
Korsbredd	90	Juvertigament	108
Korslutning	92	Juverdjud	103
Överlinje	100	Juverbalsans	80
Hasvinkel	107	Spenlängd	92
Ben bakifrån	116	Spenjocklek	98
Fotvinkel	92	Spenplac. fram	107
Benbyggnad	110	Spenplac. bak	102

VH Nalegro



FIN 60194

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 243
Född: 02-10-2021 VH Newstar x VH Hotman x VH Griffin
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 38

- Bra produktion
- Benexteriör
- Fertilitet och juverhälsa

Moderns medel avk (305d) 9937 kg 3,86 % F / 384 kgF 3,68 % P / 366 kgP
Ber avk dotter (305d) 11501 kg 4,43 % F / 499 kgF 3,62 % P / 413 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
104	131	121	119	120	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 77%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	108					
Kalvningar far	101					
Kalvningsförmåga	108					
Juverhälsa	106					
Övrig hälsa	108					
Överlevnad	111					
Klövhälsa	102					
Ungdjursöverlevnad	95					
Mjölkbärhet	99					
Lynne	95					

EXTERIÖR SÄK. 57%

		80	90	100	110	120
Kropp	102					
Ben	112					
Juver	115					

EXTERIÖR			
Reslighet	107	Haskvalitet	110
Mjölktyp	104	Främre anfastning	114
Bröstbredd	87	Bakjuverhöjd	118
Kroppsdjup	95	Bakjuverbredd	106
Korsbredd	117	Juvertigament	102
Korslutning	104	Juverdjud	117
Överlinje	92	Juverbalsans	117
Hasvinkel	97	Spenlängd	100
Ben bakifrån	102	Spenjocklek	100
Fotvinkel	110	Spenplac. fram	98
Benbyggnad	109	Spenplac. bak	104

VH Stinger



FIN 60098

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: BB aAa: 243
Född: 28-02-2021 VH Solado x Barkeeper x VH Gaga
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 37

- Bra mjölkbarhet
- Utmärkta halter
- Lämplig också för robot

Moderns medel avk (305d) 13521 kg 4,82 % F / 652 kgF 3,92 % P / 531 kgP
Ber avk dotter (305d) 11370 kg 4,4 % F / 489 kgF 3,65 % P / 410 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
100	123	119	116	124	81
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 80%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	111					
Kalvningar far	106					
Kalvningsförmåga	104					
Juverhälsa	105					
Övrig hälsa	116					
Överlevnad	112					
Klövhälsa	109					
Ungdjursöverlevnad	109					
Mjölkbärhet	113					
Lynne	94					

EXTERIÖR SÄK. 60%

		80	90	100	110	120
Kropp	93					
Ben	113					
Juver	113					

EXTERIÖR			
Reslighet	95	Haskvalitet	115
Mjölktyp	108	Främre anfastning	106
Bröstbredd	88	Bakjuverhöjd	114
Kroppsdjup	98	Bakjuverbredd	103
Korsbredd	92	Juvertigament	103
Korslutning	93	Juverdjud	108
Överlinje	95	Juverbalsans	104
Hasvinkel	108	Spenlängd	106
Ben bakifrån	114	Spenjocklek	100
Fotvinkel	93	Spenplac. fram	90
Benbyggnad	109	Spenplac. bak	91

VH SimsPRC



FIN 60213

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: BB aAa: 243
Född: 27-11-2021 Sale P RDC x VH Raggat x VH Renault
Genomisk Pollad: POC

VIKINGHOLSTEIN



NTM 36

- Bra produktion
- Fertilitet och hälsa
- Hornlöshet och röd färg

Moderns medel avk (305d) 9477 kg 3,82 % F / 362 kgF 3,41 % P / 323 kgP
Ber avk dotter (305d) 11600 kg 4,27 % F / 487 kgF 3,65 % P / 418 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
107	121	111	124	123	77
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 75%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	112					
Kalvningar far	104					
Kalvningsförmåga	111					
Juverhälsa	107					
Övrig hälsa	107					
Överlevnad	114					
Klövhälsa	113					
Ungdjursöverlevnad	99					
Mjölkbärhet	99					
Lynne	103					

EXTERIÖR SÄK. 54%

		80	90	100	110	120
Kropp	100					
Ben	117					
Juver	110					

EXTERIÖR			
Reslighet	105	Haskvalitet	106
Mjölktyp	98	Främre anfastning	108
Bröstbredd	102	Bakjuverhöjd	121
Kroppsdjup	101	Bakjuverbredd	115
Korsbredd	89	Juvertigament	109
Korslutning	101	Juverdjud	107
Överlinje	94	Juverbalsans	126
Hasvinkel	83	Spenlängd	97
Ben bakifrån	122	Spenjocklek	95
Fotvinkel	103	Spenplac. fram	98
Benbyggnad	109	Spenplac. bak	103

VH Gipsy



FIN 60142

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB aAa: 243
Född: 17-09-2021 Garfield x VH Raggat x VH Brixton
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 35

- Lämplig exteriör
- Höga halter
- Bra juverhälsa

Moderns medel avk (305d) 11098 kg 4,76 % F / 528 kgF 3,9 % P / 433 kgP
Ber avk dotter (305d) 11501 kg 4,4 % F / 496 kgF 3,62 % P / 413 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
104	128	119	119	120	78
Index			Index		
Produktion			128		
Sparat foder			96		
Laktationskurvans form			103		
Tillväxt			95		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 76%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	104					
Kalvningar far	106					
Kalvningsförmåga	105					
Juverhälsa	109					
Övrig hälsa	107					
Överlevnad	110					
Klövhälsa	105					
Ungdjursöverlevnad	107					
Mjölkbärhet	96					
Lynne	108					

EXTERIÖR SÄK. 56%

		80	90	100	110	120
Kropp	108					
Ben	105					
Juver	108					

EXTERIÖR			
Reslighet	105	Haskvalitet	110
Mjölktyp	114	Främre anfastning	104
Bröstbredd	98	Bakjuverhöjd	110
Kroppsdjup	101	Bakjuverbredd	114
Korsbredd	111	Juvertigament	114
Korslutning	102	Juverdjud	104
Överlinje	109	Juverbals	93
Hasvinkel	117	Spenlängd	102
Ben bakifrån	107	Spenjocklek	89
Fotvinkel	97	Spenplac. fram	116
Benbyggnad	104	Spenplac. bak	119

VH Vilant



FIN 60133

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: BB aAa: 243
Född: 18-08-2021 Venito x VH Friday x VH Motto
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 34

- Bra mjölkbärhet och hög produktion
- Juver lämpligt för robot
- Bra mjölkbärhet

Moderns medel avk (305d) 12137 kg 4,45 % F / 540 kgF 3,71 % P / 450 kgP
Ber avk dotter (305d) 11632 kg 4,36 % F / 497 kgF 3,57 % P / 411 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
108	129	117	117	112	78
Index			Index		
Produktion			126		
Sparat foder			84		
Laktationskurvans form			99		
Tillväxt			104		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 76%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	105					
Kalvningar far	98					
Kalvningsförmåga	111					
Juverhälsa	98					
Övrig hälsa	111					
Överlevnad	109					
Klövhälsa	104					
Ungdjursöverlevnad	103					
Mjölkbärhet	117					
Lynne	110					

EXTERIÖR SÄK. 56%

		80	90	100	110	120
Kropp	104					
Ben	101					
Juver	122					

EXTERIÖR			
Reslighet	117	Haskvalitet	105
Mjölktyp	108	Främre anfastning	107
Bröstbredd	96	Bakjuverhöjd	118
Kroppsdjup	95	Bakjuverbredd	98
Korsbredd	91	Juvertigament	116
Korslutning	103	Juverdjud	117
Överlinje	111	Juverbals	106
Hasvinkel	89	Spenlängd	112
Ben bakifrån	92	Spenjocklek	106
Fotvinkel	101	Spenplac. fram	92
Benbyggnad	107	Spenplac. bak	102

VH Skills

FIN 99793

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 435
Född: 19-10-2020 Aardema Superfly-Et x Zekon x Bandares
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 34

- Hög mjölmängd
- Utomordentlig mjölkbarhet
- Lämplig exteriör

Moderns medel avk (305d)

Ber avk dotter (305d) 12059 kg 4,17 % F / 497 kgF 3,55 % P / 425 kgP

Data inte tillgängliga

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
121	129	105	131	109	75
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 74%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	102					
Kalvningar far	101					
Kalvningsförmåga	103					
Juverhälsa	99					
Övrig hälsa	99					
Överlevnad	116					
Klövhälsa	98					
Ungdjursöverlevnad	100					
Mjölkbärhet	113					
Lynne	114					

EXTERIÖR SÄK. 53%

		80	90	100	110	120
Kropp	109					
Ben	97					
Juver	113					

EXTERIÖR

Reslighet	99	Haskvalitet	99
Mjölktyp	107	Främre anfastning	117
Bröstbredd	106	Bakjuverhöjd	111
Kroppsdjup	109	Bakjuverbredd	114
Korsbredd	111	Juvertigament	107
Korslutning	92	Juverdjud	106
Överlinje	100	Juverbals	102
Hasvinkel	87	Spenlängd	107
Ben bakifrån	93	Spenjocklek	95
Fotvinkel	105	Spenplac. fram	111
Benbyggnad	98	Spenplac. bak	107

VH DewaltP



FIN 60139

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB aAa: 423
Född: 11-09-2021 VH Dino P x VH Badger x VH Brook
Genomisk Pollad: POC

VIKINGHOLSTEIN



NTM 33

- Mjölkbärhet och hållbarhet
- Höga halter
- Stora spenar

Moderns medel avk (305d)

Ber avk dotter (305d) 11206 kg 4,48 % F / 489 kgF 3,75 % P / 413 kgP

10964 kg 4,05 % F / 444 kgF 3,54 % P / 388 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
95	123	124	119	137	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 77%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	105					
Kalvningar far	95					
Kalvningsförmåga	108					
Juverhälsa	106					
Övrig hälsa	95					
Överlevnad	111					
Klövhälsa	106					
Ungdjursöverlevnad	105					
Mjölkbärhet	109					
Lynne	111					

EXTERIÖR SÄK. 57%

		80	90	100	110	120
Kropp	104					
Ben	102					
Juver	112					

EXTERIÖR

Reslighet	106	Haskvalitet	114
Mjölktyp	109	Främre anfastning	112
Bröstbredd	93	Bakjuverhöjd	112
Kroppsdjup	99	Bakjuverbredd	112
Korsbredd	106	Juvertigament	96
Korslutning	86	Juverdjud	116
Överlinje	106	Juverbals	112
Hasvinkel	123	Spenlängd	108
Ben bakifrån	107	Spenjocklek	103
Fotvinkel	89	Spenplac. fram	105
Benbyggnad	104	Spenplac. bak	102

VH Starwar



FIN 60145

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 432
Född: 07-09-2021 Star P RDC x Rio x Surgeon
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 32

- Ytterst höga mjölmängd
- Bra juverhälsa
- Hållbarhet

Moderns medel avk (305d) Data inte tillgängliga
Ber avk dotter (305d) 12420 kg 4,05 % F / 496 kgF 3,49 % P / 431 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
132	128	97	137	102	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 75%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	100					
Kalvningar far	104					
Kalvningsförmåga	102					
Juverhälsa	107					
Övrig hälsa	89					
Överlevnad	115					
Klövhälsa	110					
Ungdjursöverlevnad	96					
Mjölkbärhet	93					
Lynne	90					

EXTERIÖR SÄK. 54%

		80	90	100	110	120
Kropp	97					
Ben	106					
Juver	104					

EXTERIÖR

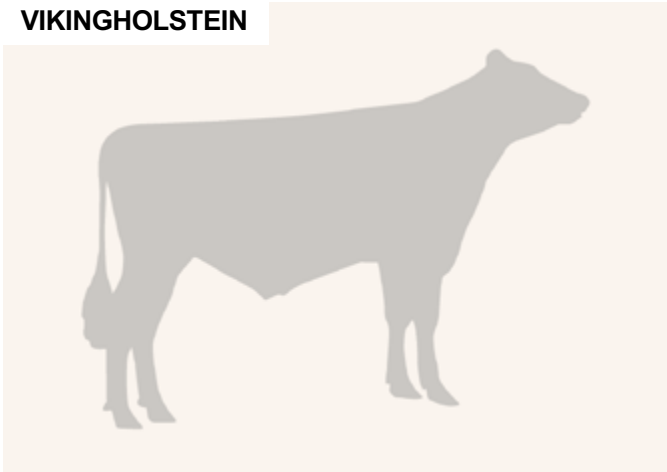
Reslighet	83	Haskvalitet	100
Mjölktyp	99	Främre anästning	106
Bröstbredd	109	Bakjuverhöjd	122
Kroppsdjup	102	Bakjuverbredd	114
Korsbredd	103	Juvertigament	111
Korslutning	79	Juverdjud	93
Överlinje	92	Juverbalsans	103
Hasvinkel	85	Spenlängd	100
Ben bakifrån	104	Spenjocklek	88
Fotvinkel	110	Spenplac. fram	106
Benbyggnad	102	Spenplac. bak	110

VH Sinniac

FIN 60030

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AB
Född: 29-12-2020 Aardema Superfly-Et x Marius x Altarobson
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 32

- Hög produktion
- Ypperlig hållbarhet
- Bra mjölkbarhet

Moderns medel avk (305d) Data inte tillgängliga
Ber avk dotter (305d) 11567 kg 4,33 % F / 492 kgF 3,59 % P / 411 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
106	125	115	117	115	74
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 74%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	104					
Kalvningar far	109					
Kalvningsförmåga	110					
Juverhälsa	104					
Övrig hälsa	98					
Överlevnad	120					
Klövhälsa	108					
Ungdjursöverlevnad	104					
Mjölkbärhet	108					
Lynne	107					

EXTERIÖR SÄK. 53%

		80	90	100	110	120
Kropp	89					
Ben	98					
Juver	111					

EXTERIÖR

Reslighet	96	Haskvalitet	99
Mjölktyp	92	Främre anästning	110
Bröstbredd	98	Bakjuverhöjd	114
Kroppsdjup	92	Bakjuverbredd	112
Korsbredd	83	Juvertigament	88
Korslutning	109	Juverdjud	110
Överlinje	108	Juverbalsans	99
Hasvinkel	81	Spenlängd	91
Ben bakifrån	94	Spenjocklek	102
Fotvinkel	107	Spenplac. fram	99
Benbyggnad	101	Spenplac. bak	91

VH Reward

FIN 60035

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AA aAa: 423
Född: 25-07-2021 VH Reason x Kemal x Jedi
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 32

- Höga halter
- Bra lynne
- Stora spenar

Moderns medel avk (305d) 9109 kg 4,61 % F / 420 kgF 3,66 % P / 333 kgP
Ber avk dotter (305d) 11468 kg 4,38 % F / 493 kgF 3,68 % P / 417 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
103	126	118	123	127	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER					SÄK. 77%
	80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	106				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	100				
Övrig hälsa	107				
Överlevnad	100				
Klövhälsa	94				
Ungdjursöverlevnad	112				
Mjölkbärhet	100				
Lynne	115				

EXTERIÖR					SÄK. 57%
	80	90	100	110	120
Kropp	107				
Ben	102				
Juver	100				

EXTERIÖR			
Reslighet	108	Haskvalitet	105
Mjölktyp	112	Främre anfästning	93
Bröstbredd	101	Bakjuverhöjd	113
Kroppsdjup	104	Bakjuverbredd	113
Korsbredd	97	Juverligament	113
Korslutning	104	Juverdjun	99
Överlinje	106	Juverbalans	111
Hasvinkel	106	Spenlängd	109
Ben bakifrån	98	Spenjocklek	107
Fotvinkel	100	Spenplac. fram	111
Benbyggnad	106	Spenplac. bak	106

VH Faruk



FIN 60132

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 243
Född: 17-06-2021 VH Finish x VH Ramsey x VH Comxa P
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 32

- Hög mjölmängd
- Bra juverhälsa
- Bra juverexteriör

Moderns medel avk (305d) 7893 kg 4,8 % F / 379 kgF 3,93 % P / 310 kgP
Ber avk dotter (305d) 11829 kg 4,16 % F / 486 kgF 3,56 % P / 418 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
114	120	104	124	111	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER					SÄK. 77%
	80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	104				
Överlevnad	107				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	99				
Mjölkbärhet	95				
Lynne	106				

EXTERIÖR					SÄK. 57%
	80	90	100	110	120
Kropp	102				
Ben	109				
Juver	124				

EXTERIÖR			
Reslighet	111	Haskvalitet	114
Mjölktyp	111	Främre anfästning	116
Bröstbredd	98	Bakjuverhöjd	134
Kroppsdjup	92	Bakjuverbredd	128
Korsbredd	90	Juverligament	107
Korslutning	102	Juverdjun	126
Överlinje	103	Juverbalans	116
Hasvinkel	116	Spenlängd	87
Ben bakifrån	104	Spenjocklek	84
Fotvinkel	101	Spenplac. fram	104
Benbyggnad	112	Spenplac. bak	114

VH Fiini



FIN 60087

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 243
Född: 22-09-2021 VH Finish x VH Beluga x VH Sparky
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 31

- Juver lämpligt för robot
- Lämplig exteriör
- Höga halter

Moderns medel avk (305d) 10611 kg 4,31 % F / 457 kgF 4,3 % P / 456 kgP
Ber avk dotter (305d) 11567 kg 4,28 % F / 486 kgF 3,62 % P / 414 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
106	120	112	120	120	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 76%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	99					
Kalvningar far	103					
Kalvningsförmåga	96					
Juverhälsa	102					
Övrig hälsa	114					
Överlevnad	112					
Klövhälsa	113					
Ungdjursöverlevnad	111					
Mjölkbärhet	93					
Lynne	105					

EXTERIÖR SÄK. 56%

		80	90	100	110	120
Kropp	105					
Ben	109					
Juver	123					

EXTERIÖR			
Reslighet	107	Haskvalitet	110
Mjölktyp	110	Främre anfastning	116
Bröstbredd	99	Bakjuverhöjd	132
Kroppsdjup	99	Bakjuverbredd	124
Korsbredd	100	Juvertigament	99
Korslutning	105	Juverdjud	117
Överlinje	103	Juverbals	99
Hasvinkel	97	Spenlängd	103
Ben bakifrån	100	Spenjocklek	109
Fotvinkel	100	Spenplac. fram	95
Benbyggnad	114	Spenplac. bak	101

VH Liten



FIN 60247

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB aAa: 234
Född: 18-10-2021 VH Liam P x Felix
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 30

- Bra hälsa och fertilitet
- Juver lämpligt för robot
- Bra lynne

Moderns medel avk (305d) 11231 kg 3,66 % F / 411 kgF 3,37 % P / 379 kgP
Ber avk dotter (305d) 11534 kg 4,17 % F / 475 kgF 3,57 % P / 408 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
105	111	105	114	112	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 77%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	113					
Kalvningar far	106					
Kalvningsförmåga	110					
Juverhälsa	103					
Övrig hälsa	116					
Överlevnad	112					
Klövhälsa	113					
Ungdjursöverlevnad	113					
Mjölkbärhet	99					
Lynne	116					

EXTERIÖR SÄK. 57%

		80	90	100	110	120
Kropp	93					
Ben	111					
Juver	111					

EXTERIÖR			
Reslighet	103	Haskvalitet	111
Mjölktyp	100	Främre anfastning	100
Bröstbredd	88	Bakjuverhöjd	107
Kroppsdjup	91	Bakjuverbredd	107
Korsbredd	96	Juvertigament	109
Korslutning	97	Juverdjud	110
Överlinje	115	Juverbals	97
Hasvinkel	99	Spenlängd	120
Ben bakifrån	105	Spenjocklek	107
Fotvinkel	97	Spenplac. fram	94
Benbyggnad	114	Spenplac. bak	100

VH Cuga



FIN 60141

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 243
Född: 16-09-2021 Careno x VH Alberta x VH Highway
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 30

- Bra hållbarhet och hälsa
- Bra exteriör
- Utmärkt lynne

Moderns medel avk (305d) 9277 kg 4,02 % F / 373 kgF 3,48 % P / 323 kgP
Ber avk dotter (305d) 11632 kg 4,27 % F / 489 kgF 3,55 % P / 410 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
108	123	111	116	110	79
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 77%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	106					
Kalvningar far	99					
Kalvningsförmåga	102					
Juvehälsa	110					
Övrig hälsa	104					
Överlevnad	117					
Klövhälsa	106					
Ungdjursöverlevnad	98					
Mjölkarhet	93					
Lynne	117					

EXTERIÖR SÄK. 58%

		80	90	100	110	120
Kropp	113					
Ben	104					
Juver	123					

EXTERIÖR			
Reslighet	110	Haskvalitet	96
Mjölktyp	105	Främre anfastning	117
Bröstbredd	111	Bakjuverhöjd	128
Kroppsdjup	108	Bakjuverbredd	115
Korsbredd	106	Juvertigament	112
Korslutning	86	Juverdjud	121
Överlinje	99	Juverbals	111
Hasvinkel	98	Spenlängd	99
Ben bakifrån	113	Spenjocklek	107
Fotvinkel	103	Spenplac. fram	97
Benbyggnad	91	Spenplac. bak	115

VH SanPPRC



FIN 60246

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB aAa: 234
Född: 07-12-2021 Sauna PRC x Builder P x Charley
Genomisk Pollad: POS

VIKINGHOLSTEIN



NTM 30

- Utomordentlig mjölkarhet
- Bra exteriör
- Hornlöshet och röd färg

Moderns medel avk (305d) 11370 kg 4,43 % F / 493 kgF 3,7 % P / 416 kgP
Data inte tillgängliga

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
100	126	121	122	131	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 75%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	93					
Kalvningar far	101					
Kalvningsförmåga	107					
Juvehälsa	105					
Övrig hälsa	104					
Överlevnad	103					
Klövhälsa	111					
Ungdjursöverlevnad	109					
Mjölkarhet	94					
Lynne	102					

EXTERIÖR SÄK. 53%

		80	90	100	110	120
Kropp	114					
Ben	108					
Juver	110					

EXTERIÖR			
Reslighet	120	Haskvalitet	107
Mjölktyp	112	Främre anfastning	113
Bröstbredd	102	Bakjuverhöjd	104
Kroppsdjup	111	Bakjuverbredd	107
Korsbredd	95	Juvertigament	96
Korslutning	98	Juverdjud	116
Överlinje	116	Juverbals	103
Hasvinkel	98	Spenlängd	99
Ben bakifrån	104	Spenjocklek	94
Fotvinkel	104	Spenplac. fram	119
Benbyggnad	105	Spenplac. bak	109

VH Flanko

FIN 60340

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AB aAa: 342
Född: 08-01-2022 VH Fillman x VH Lorenz x VH Mick
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 29

- Hög mjölmängd
- Ypperlig juverexteriör
- Bra mjölkbarhet

Moderns medel avk (305d) 8507 kg 3,8 % F / 323 kgF 3,71 % P / 316 kgP
Ber avk dotter (305d) 11862 kg 4,01 % F / 472 kgF 3,53 % P / 416 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
115	109	95	122	107	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER					SÄK. 76%
	80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	113				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	97				
Övrig hälsa	107				
Överlevnad	112				
Klövhälsa	112				
Ungdjursöverlevnad	100				
Mjölkbärhet	111				
Lynne	108				

EXTERIÖR					SÄK. 55%
	80	90	100	110	120
Kropp	104				
Ben	99				
Juver	126				

EXTERIÖR			
Reslighet	108	Haskvalitet	95
Mjölktyp	95	Främre anfästning	119
Bröstbredd	103	Bakjuverhöjd	116
Kroppsdjup	92	Bakjuverbredd	103
Korsbredd	111	Juvertigament	110
Korslutning	98	Juverdjud	123
Överlinje	106	Juverbals	97
Hasvinkel	97	Spenlängd	103
Ben bakifrån	101	Spenjocklek	99
Fotvinkel	103	Spenplac. fram	96
Benbyggnad	98	Spenplac. bak	111

VH Snow P

FIN 60076

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: BE aAa: 234
Född: 08-05-2021 Skyboy x Hotspot P x Sniper
Genomisk Pollad: POC

VIKINGHOLSTEIN



NTM 27

- Hornlöshet
- Bra fertilitet och juverhälsa
- Juver lämpligt för robot

Moderns medel avk (305d) 10398 kg 3,58 % F / 372 kgF 3,45 % P / 359 kgP
Ber avk dotter (305d) 11370 kg 4,33 % F / 484 kgF 3,63 % P / 409 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
100	119	115	115	121	77
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER					SÄK. 75%
	80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	108				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	104				
Överlevnad	108				
Klövhälsa	96				
Ungdjursöverlevnad	104				
Mjölkbärhet	100				
Lynne	109				

EXTERIÖR					SÄK. 54%
	80	90	100	110	120
Kropp	113				
Ben	110				
Juver	110				

EXTERIÖR			
Reslighet	113	Haskvalitet	102
Mjölktyp	109	Främre anfästning	110
Bröstbredd	100	Bakjuverhöjd	114
Kroppsdjup	102	Bakjuverbredd	105
Korsbredd	117	Juvertigament	90
Korslutning	97	Juverdjud	109
Överlinje	105	Juverbals	103
Hasvinkel	87	Spenlängd	97
Ben bakifrån	100	Spenjocklek	104
Fotvinkel	110	Spenplac. fram	105
Benbyggnad	118	Spenplac. bak	91

FIN 99792

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AB aAa: 432
Född: 12-10-2020 Copyright x Hotspot P x Kerrigan
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 23

- Hög produktion och mjölmängd
- Bra lynne och mjölkbarhet
- Bra exteriör

Moderns medel avk (305d)

Ber avk dotter (305d) 11829 kg 4,16 % F / 484 kgF Data inte tillgängliga 3,55 % P / 416 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
114	119	104	122	109	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 76%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	102					
Kalvningar far	103					
Kalvningsförmåga	105					
Juverhälsa	98					
Övrig hälsa	100					
Överlevnad	112					
Klövhälsa	108					
Ungdjursöverlevnad	99					
Mjölkbärhet	110					
Lynne	114					

EXTERIÖR SÄK. 57%

		80	90	100	110	120
Kropp	109					
Ben	103					
Juver	104					

EXTERIÖR

Reslighet	106	Haskvalitet	106
Mjölktyp	111	Främre anfastning	105
Bröstbredd	99	Bakjuverhöjd	107
Kroppsdjup	102	Bakjuverbredd	111
Korsbredd	112	Juvertigament	102
Korslutning	97	Juverdjud	113
Överlinje	92	Juverbals	116
Hasvinkel	101	Spenlängd	94
Ben bakifrån	96	Spenjocklek	101
Fotvinkel	101	Spenplac. fram	108
Benbyggnad	108	Spenplac. bak	114

FIN 60175

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: BB
Född: 27-08-2021 Altazazzle x Topnotch x Louxor
Genomisk Pollad: POF

VIKINGHOLSTEIN



NTM 36

- Produktion och höga halter
- Fin juverexteriör
- Bra exteriör

Moderns medel avk (305d)

Ber avk dotter (305d) 11436 kg 4,57 % F / 509 kgF Data inte tillgängliga 3,62 % P / 409 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
102	139	130	115	119	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 75%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	97					
Kalvningar far	101					
Kalvningsförmåga	105					
Juverhälsa	108					
Övrig hälsa	101					
Överlevnad	106					
Klövhälsa	109					
Ungdjursöverlevnad	103					
Mjölkbärhet	102					
Lynne	106					

EXTERIÖR SÄK. 54%

		80	90	100	110	120
Kropp	101					
Ben	106					
Juver	122					

EXTERIÖR

Reslighet	96	Haskvalitet	104
Mjölktyp	113	Främre anfastning	117
Bröstbredd	100	Bakjuverhöjd	125
Kroppsdjup	94	Bakjuverbredd	118
Korsbredd	105	Juvertigament	109
Korslutning	104	Juverdjud	116
Överlinje	104	Juverbals	104
Hasvinkel	95	Spenlängd	98
Ben bakifrån	100	Spenjocklek	90
Fotvinkel	116	Spenplac. fram	90
Benbyggnad	96	Spenplac. bak	108



Ekonomisk och produktiv besättning i framtiden

Genom att förbättra besättningens effektivitet och produktivitet är det samtidigt möjligt att minska både foderkostnaderna och koldioxidavtrycken. Med Fabas tjurmaterial uppnår du en ekonomiskt effektiv, högproducerande samt miljövänligare besättning.

1 God hälsa ger högre livstidsproduktion

Genom att betona hälsoegenskaperna förbättrar du din besättnings juver- och klövhälsa. Ett friskt djur sparar kostnader som beror på vård och utmönstring. En god fertilitet inverkar både på att produktionen är kontinuerlig och är lönsam.

2 Hållbarheten ger hela laktationsperioder

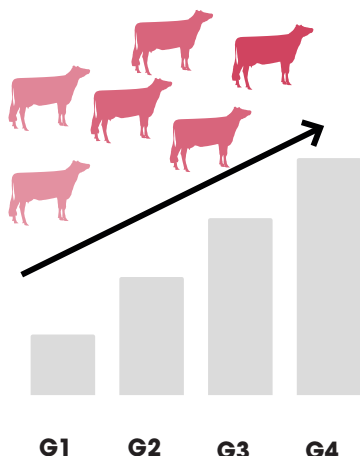
Hållbara kor som producerar länge är både ekonomiska och miljövänliga. Hållbarhetsindexet förutspår, hur länge tjurens döttrar hålls kvar i produktionen. Det lönar sig också att satsa på halterna i mjölken, om man vill vara ekonomisk och miljövänlig.

3 Mindre foder - lämplig storlek

Med optimalt utnyttjande av fodret producerar kon samma mängd mjölk utan energiunderskott. Med hjälp av foderomvandlingsgraden kan man minska mjölkproduktionens utsläpp. Ett djur med rimlig storlek behöver mindre energi utan att dess produktion sjunker.

Fördelar med att använda könssorterad semin

1



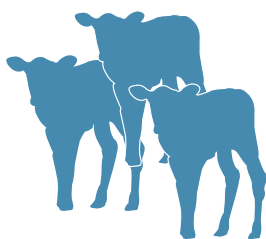
Optimera den bästa möjliga tilläggsnyttan

Genom att använda könssorterad sperma kan du både påskynda din besättnings genetiska framskridning och öka intäkterna.

Genom att använda X-Vik-semindoser till de bästa korna och kvigorna i din besättning, kan du spara genom att föda upp precis rätt antal djur för nyrekrytering. Genom att använda Y-Vik-semindoser av kötttrastjurar kan du öka de intäkter du får av att sälja kalvar.

Med Y-Vik-semin
får du en tjurkalv
med rentav 90 %
sannolikhet!

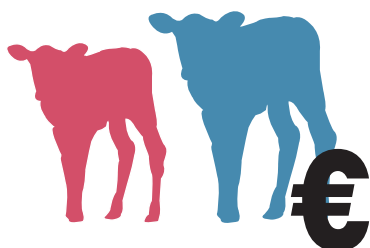
2



Tjurkalvarna lättare att sälja

Det är lättare att sälja tjurkalvar än kvigkalvar när uppfödningsplatserna har minskat. Med hjälp av Y-Vik-semin ökar du antalet tjurkalvar.

3



Du får ett bättre pris för tjurkalv

Grundpriset för tjurkalvar är högre än för kvigkalvar och tjurarna väger också mera då de åker till förmedling.

FabaJASU och prognosen över djurflödet underlättar också då det gäller att planera användningen av könssorterad semin!

Tips! Vid valet av kötttrastjur lönar det sig att använda kött-mjölkraskorsningsindexet (NBD). Med hjälp av indexet är det lätt att välja tjurar, vilkas kalvar föds lätt, växer snabbt och har bra slaktegenskaper.

Bekanta dig med
NBD-indexen:



VikingRed nyheter

Halter, mjölk och hälsa

VR Ulvar (VR Uppura x VR Vimo x VR Fonseca) är en verklig framtidsjur. Den nedärver verkligt hög mjölmängd (117) i kombination med utomordentliga halter. Tjurens döttrar har ypperlig kropp, raka ben och juver som lämpar sig för robotmjölkning, med starka anfästningar och de har bra mjölkbarhet. Tjurens mor är klassificerad VG88 (91-86-92). Det är verkligt stor efterfrågan på VR Ulvar och tjurens doser kan tidvis vara slut. Uppfödare: Hansson Sterner och Thomas, Sverige. gNTM 33.

VR Vinci P (VR Vesty x Vr Frigg x VR Hel P) är en tjur som ger ytterst höga halter, och dess index för kg fett är hisnande 126. Tjurens alla hälsoegenskaper är starkt på plus, vilket gör att döttrarna bevaras länge i besättningen. Tjuren nedärver lysande benexteriör, hög juverform samt bakspenar med långt avstånd. Det lönar sig att beakta att juvret är framtungt. Uppfödare: Lindfors Jan och Kari, Pedersöre, Finland. gNTM 33.

VR Bertil (VR Boreal x VR Elektro x VR Fonseca) hör till en grupp av hårda produktionstjurar. Dess index för kg mjölk är 107 (fett 121, protein 114). Tjuren ger en god hälsa, utomordentlig kropp och bra juverexteriör. Då benexteriören dessutom är i skick och mjölkbarheten är hisnande 127, är det inget under att tjurens döttrar är hållbara. Tjurens mor är klassificerad VG83 (82-80-84) och under sitt första år har den producerat 9988 kg mjölk (fett 5,18%, protein 3,76%). Det är också mycket stor efterfrågan på VR Bertil. Uppfödare: Sandahl Kjell och Per, Sverige. gNTM 31.

VR Wanna (VR Wanted x VR Vilperi x VR Benfica) ger mycket fett, men också mjölmängden är på plus. Tjuren nedärver lysande hälsa samt döttrar med lämplig storlek och med ytterst bra benexteriör och juverexteriör. Mjölkbarheten är på en utomordentlig nivå (120). VR Wannas döttrar har också bra lynne och är hållbara. Under sin första laktationsperiod har tjurens mor producerat 8826 kg mjölk (fett 4,94%, protein 3,63%) och är klassificerad VG87 (87-87-90). Uppfödare: Björkils och Amnebyns Mjolk, Sverige. gNTM 30.

VR Havcar P (VR Haval P x VR Best x VR Babylon) är också en ypperlig produktionstjur, som förutom halterna också förbättrar mjölmängden. Tjurens döttrar är speciellt friska, hållbara och har utmärkt juverexteriör. VR Havcar nedärver bra mjölkbarhet, bra lynne och utomordentlig hållbarhet. Det lönar sig att använda tjuren i första hand enbart till kor. Dess mor är klassificerad G79 (76-81-81). Uppfödare: I/S Rønnebo K&P&B Larsen, Danmark. gNTM 28.

Halter, hälsa och sparat foder

VR Wasp (VR Wuhan x VR Vimo x VR Fonseca) En lättanvänd, stark produktionstjur, som också ger mjölmängd. VR Wasp nedärver utomordentlig benexteriör, balanserad juverexteriör samt bra mjölkbarhet. Tjurens döttrar är dessutom friska, hållbara och har bra lynne. Indexet för sparat foder är 110. Dess mor är klassificerad VG88 (91-86-92). Uppfödare: Hansson Sterner och Thomas, Sverige. gNTM 37.

VR Hiking (VR Hakvin x VR Wiking x VR Futari) nedärver höga halter och bra mjölmängd. Tjuren har hisnande höga index för fertilitet, juverhälsa och klövhälsa, bra juver- och benexteriör samt en rimlig storlek. Döttrarna har ett bra lynne och är ytterst



VR Ulvar

VikingRed
Mjölkproduktion på toppnivå med höga halter. Ypperlig foderinbesparing, hållbarhet och hälsa.

hållbara. Indexet för sparat foder är 113. Dess mor är klassificerad GP81 (80-75-86) och produktionen under den första laktationsperioden har varit 8142 kg mjölk (fett 4,67%, protein 4,07%). Uppfödare: Kallioinen Pekka, Humppila, Finland. gNTM 31.

VR Hopsa (VR Hong x VR Thiago x Buckarby) är en verklig hälsotjur. Dess döttrar får utomordentliga hälsoegenskaper, höga halter samt verkligt balanserad juver- och kroppsexteriör. Kalvarna föds verkligt livskraftiga. Tjurens index för sparat foder är 105. Dess mors mjölkproduktion har varit 11824 kg (fett 3,91%, protein 3,71%) och är klassificerad GP83 (83-83-81). Uppfödare: Lars Bo Hansen, Danmark. gNTM 30.

VR Hug (VR Havgrim x VR Violin x VR Lorenzo) är ett bra val för dem, som vill ha utmärkt hälsa och rimlig storlek i kombination med hållbarhet och högt index för sparat foder (110). Tjuren ger sina döttrar en bra juverexteriör, där det lönar sig att fästa uppmärksamheten på de starka anfästningarna och den höga juverformen. Halterna är bra och mjölmängden är likaså på plus. Under sin första laktationsperiod har tjurens mor producerat 8044 kg mjölk med höga halterna (fett 5,02%, protein 4,33%) och är klassificerad GP80 (75-77-80). Uppfödare: Hurskainen Harri, Vieremä, Finland. gNTM 28.

VR Best Ups (VR Boozt x VR Up x VR Viljar) döttrar är av rimlig storlek, de är av mjölktyp och de producerar mjölk med höga halter. En bra hälsa, god juverexteriör och bra mjölkbarhet säkerställer att döttrarna blir hållbara. Tjurens mors första laktationsperiod gav 8356 kg mjölk (fett 4,38%, protein 3,75%) och dess klassificering är GP81 (82-80-81). Uppfödare: Suokannas Pentti, Askola, Finland. gNTM 25.

VR Ferman



FIN 48629

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AA aAa: 243
Född: 29-01-2021 VR Fairway x VR Hopla x VR Favre
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 39

- Ytterst höga halter
- Juver lämpligt för robot
- Mjölklarhet och hälsa

Moderns medel avk (305d) 10393 kg 5,65 % F / 587 kgF 3,99 % P / 415 kgP
Ber avk dotter (305d) 9568 kg 5,02 % F / 469 kgF 3,89 % P / 368 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
91	126	147	112	140	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 71%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	108					
Kalvningar far	100					
Kalvningsförmåga	100					
Juverhälsa	109					
Övrig hälsa	119					
Överlevnad	110					
Klövhälsa	107					
Ungdjursöverlevnad	105					
Mjölklarhet	112					
Lynne	110					

EXTERIÖR SÄK. 48%

		80	90	100	110	120
Kropp	106					
Ben	113					
Juver	108					

EXTERIÖR			
Reslighet	120	Haskvalitet	112
Mjölktyp	102	Främre anfastning	110
Bröstbredd	96	Bakjuverhöjd	99
Kroppsdjup	106	Bakjuverbredd	104
Korsbredd	103	Juvertigament	109
Korslutning	106	Juverdjud	106
Överlinje	108	Juverbals	98
Hasvinkel	89	Spenlängd	105
Ben bakifrån	98	Spenjocklek	104
Fotvinkel	109	Spenplac. fram	93
Benbyggnad	107	Spenplac. bak	103

VR Bertil



FIN 48702

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AB aAa: 534
Född: 07-09-2021 VR Boreal x VR Elektro x VR Fonseca
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 31

- Höga halter och mjölk mängd
- Utmärkt mjölklarhet
- Bra exteriör och juver lämpligt för robot

Moderns medel avk (305d) 8041 kg 5,29 % F / 425 kgF 3,86 % P / 310 kgP
Ber avk dotter (305d) 10127 kg 4,64 % F / 463 kgF 3,68 % P / 370 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
107	121	117	114	110	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 69%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	107					
Kalvningar far	100					
Kalvningsförmåga	105					
Juverhälsa	105					
Övrig hälsa	108					
Överlevnad	108					
Klövhälsa	106					
Ungdjursöverlevnad	105					
Mjölklarhet	127					
Lynne	100					

EXTERIÖR SÄK. 46%

		80	90	100	110	120
Kropp	117					
Ben	101					
Juver	108					

EXTERIÖR			
Reslighet	117	Haskvalitet	99
Mjölktyp	110	Främre anfastning	106
Bröstbredd	108	Bakjuverhöjd	113
Kroppsdjup	110	Bakjuverbredd	112
Korsbredd	115	Juvertigament	98
Korslutning	102	Juverdjud	105
Överlinje	105	Juverbals	98
Hasvinkel	95	Spenlängd	102
Ben bakifrån	106	Spenjocklek	103
Fotvinkel	102	Spenplac. fram	108
Benbyggnad	94	Spenplac. bak	107

VR Hiking

FIN 48714

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 342
Född: 26-02-2022 VR Hakvin x VR Wiking x VR Futari
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 31



- Ypperlig fertilitet och juverhälsa
- Bra produktion
- Benexteriör

Moderns medel avk (305d) 7674 kg 4,63 % F / 355 kgF 4,05 % P / 311 kgP
Ber avk dotter (305d) 10092 kg 4,5 % F / 449 kgF 3,68 % P / 369 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
106	111	106	113	110	76
Index			Index		
Produktion			114		
Sparat foder			113		
			Laktationskurvans form		
			107		
			Tillväxt		
			94		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 69%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	115					
Kalvningar far	94					
Kalvningsförmåga	102					
Juverhälsa	115					
Övrig hälsa	108					
Överlevnad	113					
Klövhälsa	112					
Ungdjursöverlevnad	100					
Mjölkbärhet	100					
Lynne	107					

EXTERIÖR SÄK. 46%

		80	90	100	110	120
Kropp	87					
Ben	111					
Juver	112					

EXTERIÖR			
Reslighet	95	Haskvalitet	109
Mjölktyp	106	Främre anfastning	110
Bröstbredd	91	Bakjuverhöjd	107
Kroppsdjup	87	Bakjuverbredd	106
Korsbredd	87	Juvertigament	94
Korslutning	99	Juverdjud	119
Överlinje	109	Juverbalsans	96
Hasvinkel	96	Spenlängd	101
Ben bakifrån	99	Spenjocklek	100
Fotvinkel	98	Spenplac. fram	93
Benbyggnad	116	Spenplac. bak	84

VR Frape P



FIN 48644

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 234
Född: 21-08-2021 VR Fuzzy P x VR Happy x VR Baxer
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 30

- Utomordentlig benexteriör
- Fertilitet och hälsa
- Hornlös

Moderns medel avk (305d) 9802 kg 4,55 % F / 446 kgF 4,13 % P / 404 kgP
Ber avk dotter (305d) 9813 kg 4,55 % F / 441 kgF 3,81 % P / 370 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
98	105	110	114	129	77
Index			Index		
Produktion			113		
Sparat foder			119		
			Laktationskurvans form		
			91		
			Tillväxt		
			93		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 70%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	109					
Kalvningar far	102					
Kalvningsförmåga	98					
Juverhälsa	110					
Övrig hälsa	106					
Överlevnad	112					
Klövhälsa	119					
Ungdjursöverlevnad	109					
Mjölkbärhet	104					
Lynne	99					

EXTERIÖR SÄK. 47%

		80	90	100	110	120
Kropp	90					
Ben	131					
Juver	111					

EXTERIÖR			
Reslighet	95	Haskvalitet	122
Mjölktyp	103	Främre anfastning	101
Bröstbredd	83	Bakjuverhöjd	114
Kroppsdjup	100	Bakjuverbredd	109
Korsbredd	95	Juvertigament	121
Korslutning	99	Juverdjud	100
Överlinje	99	Juverbalsans	96
Hasvinkel	92	Spenlängd	113
Ben bakifrån	116	Spenjocklek	99
Fotvinkel	103	Spenplac. fram	115
Benbyggnad	125	Spenplac. bak	110

VR Floor

FIN 48705

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AA aAa: 435
Född: 28-10-2021 VR Faraway x VR Fanof P x VR Tokyo
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 29

- Bra mjölkbarhet
- Utmärkta halter
- Långa spenar och baktungt juver

Moderns medel avk (305d) 10647 kg 4,27 % F / 455 kgF 3,71 % P / 395 kgP
Ber avk dotter (305d) 9813 kg 4,87 % F / 468 kgF 3,81 % P / 371 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
98	125	135	115	129	75
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER					SÄK. 67%
	80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	100				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	103				
Övrig hälsa	107				
Överlevnad	110				
Klövhälsa	101				
Ungdjursöverlevnad	87				
Mjölkbärhet	112				
Lynne	101				

EXTERIÖR					SÄK. 43%
	80	90	100	110	120
Kropp	108				
Ben	98				
Juver	106				

EXTERIÖR			
Reslighet	109	Haskvalitet	96
Mjölktyp	98	Främre anfastning	109
Bröstbredd	100	Bakjuverhöjd	97
Kroppsdjup	104	Bakjuverbredd	95
Korsbredd	115	Juvertigament	106
Korslutning	96	Juverdjun	101
Överlinje	103	Juverbals	87
Hasvinkel	106	Spenlängd	115
Ben bakifrån	113	Spenjocklek	102
Fotvinkel	99	Spenplac. fram	93
Benbyggnad	90	Spenplac. bak	105

VR HavcarP

FIN 48742

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AA
Född: 30-01-2022 VR Haval P x VR Best x VR Babylon
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 28

- Juverexteriör
- Bra mjölkbarhet
- Hornlös

Moderns medel avk (305d) 10092 kg 4,59 % F / 456 kgF 3,63 % P / 364 kgP
Data inte tillgängliga

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
106	116	113	108	103	74
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER					SÄK. 67%
	80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	101				
Kalvningar far	87				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	110				
Övrig hälsa	111				
Överlevnad	115				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	109				
Mjölkbärhet	112				
Lynne	110				

EXTERIÖR					SÄK. 43%
	80	90	100	110	120
Kropp	101				
Ben	104				
Juver	119				

EXTERIÖR			
Reslighet	105	Haskvalitet	97
Mjölktyp	103	Främre anfastning	110
Bröstbredd	96	Bakjuverhöjd	116
Kroppsdjup	104	Bakjuverbredd	105
Korsbredd	101	Juvertigament	106
Korslutning	110	Juverdjun	121
Överlinje	95	Juverbals	111
Hasvinkel	96	Spenlängd	101
Ben bakifrån	109	Spenjocklek	104
Fotvinkel	101	Spenplac. fram	108
Benbyggnad	103	Spenplac. bak	104

VR Herluf



FIN 48568

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 516
Född: 13-11-2020 VR Hans x VR Hopla x VR Bermuda
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 27

- Bra produktion och mjölmängd
- Hållbarhet
- Jämn bedömning

Moderns medel avk (305d) 10951 kg 4,18 % F / 458 kgF 3,81 % P / 417 kgP
Ber avk dotter (305d) 10127 kg 4,6 % F / 460 kgF 3,68 % P / 371 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
107	119	114	115	111	75
Index			Index		
Produktion			119		
Sparat foder			98		
Laktationskurvans form			104		
Tillväxt			100		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 71%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	101					
Kalvningar far	98					
Kalvningsförmåga	100					
Juverhälsa	98					
Övrig hälsa	107					
Överlevnad	119					
Klövhälsa	119					
Ungdjursöverlevnad	102					
Mjölkbärhet	103					
Lynne	111					

EXTERIÖR SÄK. 48%

		80	90	100	110	120
Kropp	101					
Ben	115					
Juver	110					

EXTERIÖR			
Reslighet	102	Haskvalitet	104
Mjölktyp	104	Främre anfastning	103
Bröstbredd	104	Bakjuverhöjd	107
Kroppsdjup	98	Bakjuverbredd	106
Korsbredd	95	Juvertigament	109
Korslutning	89	Juverdjud	103
Överlinje	100	Juverbals	104
Hasvinkel	88	Spenlängd	110
Ben bakifrån	108	Spenjocklek	104
Fotvinkel	106	Spenplac. fram	107
Benbyggnad	116	Spenplac. bak	100

VR VaccinP



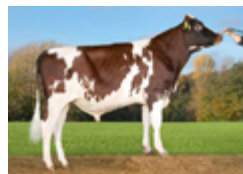
FIN 48704

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AA aAa: 531
Född: 13-10-2021 VR Ventura x VR Fanof P x VR Vilano
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 27



- Höga halter
- Fertilitet och hälsa
- Hornlös

Moderns medel avk (305d) 8595 kg 5,04 % F / 433 kgF 4,11 % P / 353 kgP
Ber avk dotter (305d) 9743 kg 4,72 % F / 453 kgF 3,76 % P / 364 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
96	114	123	108	122	76
Index			Index		
Produktion			114		
Sparat foder			104		
Laktationskurvans form			92		
Tillväxt			102		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 69%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	109					
Kalvningar far	101					
Kalvningsförmåga	96					
Juverhälsa	114					
Övrig hälsa	100					
Överlevnad	109					
Klövhälsa	114					
Ungdjursöverlevnad	106					
Mjölkbärhet	101					
Lynne	98					

EXTERIÖR SÄK. 47%

		80	90	100	110	120
Kropp	95					
Ben	104					
Juver	109					

EXTERIÖR			
Reslighet	101	Haskvalitet	104
Mjölktyp	97	Främre anfastning	99
Bröstbredd	91	Bakjuverhöjd	107
Kroppsdjup	91	Bakjuverbredd	103
Korsbredd	108	Juvertigament	108
Korslutning	95	Juverdjud	112
Överlinje	97	Juverbals	101
Hasvinkel	104	Spenlängd	103
Ben bakifrån	97	Spenjocklek	103
Fotvinkel	103	Spenplac. fram	102
Benbyggnad	107	Spenplac. bak	108

VR Fardal



FIN 48593

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB aAa: 453
Född: 22-02-2021 VR Foredal x VR Futari x VR Erkki
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 26

- Lysande mjölkbarhet
- Hållbara döttrar
- Mjölkmängd och fertilitet

Moderns medel avk (305d) 10137 kg 4,35 % F / 441 kgF 3,9 % P / 395 kgP
Ber avk dotter (305d) 10232 kg 4,49 % F / 453 kgF 3,6 % P / 366 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
110	114	105	110	99	76
Index			Index		
Produktion			112		
Sparat foder			110		
			Laktationskurvans form		
			118		
			Tillväxt		
			105		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 73%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	113					
Kalvningar far	103					
Kalvningsförmåga	103					
Juverhälsa	109					
Övrig hälsa	104					
Överlevnad	119					
Klövhälsa	107					
Ungdjursöverlevnad	96					
Mjölkbärhet	116					
Lynne	109					

EXTERIÖR SÄK. 49%

		80	90	100	110	120
Kropp	86					
Ben	104					
Juver	101					

EXTERIÖR			
Reslighet	98	Haskvalitet	102
Mjölktyp	102	Främre anfästning	96
Bröstbredd	83	Bakjuverhöjd	101
Kroppsdjup	85	Bakjuverbredd	92
Korsbredd	96	Juvertigament	107
Korslutning	98	Juverdjud	110
Överlinje	103	Juverbals	96
Hasvinkel	97	Spenlängd	95
Ben bakifrån	99	Spenjocklek	96
Fotvinkel	100	Spenplac. fram	101
Benbyggnad	105	Spenplac. bak	105

VR Felis P

FIN 48673

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AA aAa: 543
Född: 02-08-2021 VR Fin PP x VR Best x VR Borat
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 26

- Snabbmjölade döttrar
- Ekonomisk foderanvändning
- Juverexteriör

Moderns medel avk (305d) 6535 kg 4,7 % F / 307 kgF 3,86 % P / 252 kgP
Ber avk dotter (305d) 9708 kg 4,64 % F / 445 kgF 3,71 % P / 359 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
95	108	117	103	115	75
Index			Index		
Produktion			108		
Sparat foder			117		
			Laktationskurvans form		
			102		
			Tillväxt		
			102		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 68%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	104					
Kalvningar far	96					
Kalvningsförmåga	103					
Juverhälsa	106					
Övrig hälsa	110					
Överlevnad	108					
Klövhälsa	101					
Ungdjursöverlevnad	114					
Mjölkbärhet	133					
Lynne	102					

EXTERIÖR SÄK. 44%

		80	90	100	110	120
Kropp	99					
Ben	102					
Juver	119					

EXTERIÖR			
Reslighet	99	Haskvalitet	101
Mjölktyp	99	Främre anfästning	121
Bröstbredd	96	Bakjuverhöjd	111
Kroppsdjup	95	Bakjuverbredd	107
Korsbredd	112	Juvertigament	102
Korslutning	90	Juverdjud	118
Överlinje	99	Juverbals	112
Hasvinkel	106	Spenlängd	99
Ben bakifrån	110	Spenjocklek	104
Fotvinkel	96	Spenplac. fram	110
Benbyggnad	96	Spenplac. bak	109

VR Voima P

FIN 48550

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AA aAa: 432
Född: 11-01-2021 VR Vario x VR Heroo P x VR Ultra
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 26

- Störvuxna döttrar
- Avkastning och hållbarhet
- Juver lämpligt för robot

Moderns medel avk (305d) 8394 kg 4,67 % F / 392 kgF 3,63 % P / 305 kgP
Ber avk dotter (305d) 10162 kg 4,52 % F / 455 kgF 3,7 % P / 374 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
108	115	108	117	113	78
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 74%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	105					
Kalvningar far	95					
Kalvningsförmåga	104					
Juverhälsa	112					
Övrig hälsa	102					
Överlevnad	112					
Klövhälsa	101					
Ungdjursöverlevnad	98					
Mjölkbärhet	96					
Lynne	108					

EXTERIÖR SÄK. 53%

		80	90	100	110	120
Kropp	122					
Ben	94					
Juver	113					

EXTERIÖR			
Reslighet	122	Haskvalitet	92
Mjölktyp	99	Främre anfastning	104
Bröstbredd	109	Bakjuverhöjd	99
Kroppsdjup	115	Bakjuverbredd	106
Korsbredd	124	Juvertigament	107
Korslutning	112	Juverdjud	114
Överlinje	108	Juverbals	103
Hasvinkel	106	Spenlängd	111
Ben bakifrån	106	Spenjocklek	98
Fotvinkel	104	Spenplac. fram	104
Benbyggnad	89	Spenplac. bak	94

VR Holmes

FIN 48589

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AA
Född: 26-04-2021 VR Honborg x VR Vertop x VR Hjust
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 25

- Bra produktion
- Fertilitet och hälsa
- Benexteriör

Moderns medel avk (305d) 8939 kg 5,13 % F / 459 kgF 4,03 % P / 360 kgP
Ber avk dotter (305d) 10127 kg 4,52 % F / 453 kgF 3,67 % P / 369 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
107	114	108	113	109	75
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 69%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	110					
Kalvningar far	100					
Kalvningsförmåga	105					
Juverhälsa	106					
Övrig hälsa	101					
Överlevnad	108					
Klövhälsa	106					
Ungdjursöverlevnad	98					
Mjölkbärhet	102					
Lynne	96					

EXTERIÖR SÄK. 45%

		80	90	100	110	120
Kropp	100					
Ben	111					
Juver	105					

EXTERIÖR			
Reslighet	97	Haskvalitet	104
Mjölktyp	111	Främre anfastning	106
Bröstbredd	101	Bakjuverhöjd	101
Kroppsdjup	94	Bakjuverbredd	109
Korsbredd	104	Juvertigament	102
Korslutning	82	Juverdjud	101
Överlinje	93	Juverbals	95
Hasvinkel	92	Spenlängd	104
Ben bakifrån	108	Spenjocklek	104
Fotvinkel	107	Spenplac. fram	95
Benbyggnad	106	Spenplac. bak	100

VR Hamze P



FIN 48703

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AB
Född: 16-09-2021 VR Huvitus x VR Fanof P x VR Umbro
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 25

- Bra produktion och hornlös
- Utomordentlig klövhälsa
- Juver lämpligt för robot

Moderns medel avk (305d) 6959 kg 4,76 % F / 331 kgF 3,97 % P / 276 kgP
Ber avk dotter (305d) 10162 kg 4,46 % F / 448 kgF 3,67 % P / 370 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
108	110	103	114	109	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 69%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	114					
Kalvningar far	102					
Kalvningsförmåga	101					
Juverhälsa	93					
Övrig hälsa	106					
Överlevnad	112					
Klövhälsa	120					
Ungdjursöverlevnad	108					
Mjölkbärhet	103					
Lynne	99					

EXTERIÖR SÄK. 46%

		80	90	100	110	120
Kropp	102					
Ben	113					
Juver	110					

EXTERIÖR			
Reslighet	102	Haskvalitet	112
Mjölktyp	106	Främre anfastning	109
Bröstbredd	98	Bakjuverhöjd	107
Kroppsdjup	98	Bakjuverbredd	98
Korsbredd	107	Juvertigament	102
Korslutning	99	Juverdjud	101
Överlinje	94	Juverbalsans	101
Hasvinkel	95	Spenlängd	111
Ben bakifrån	109	Spenjocklek	111
Fotvinkel	91	Spenplac. fram	104
Benbyggnad	110	Spenplac. bak	100

VR Feather



FIN 48619

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB
Född: 27-07-2021 VR Facit P x VR Bebo x VR Vixen
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 25

- Lysande benexteriör
- Utomordentlig juverexteriör
- Bra juverhälsa

Moderns medel avk (305d) 8185 kg 4,64 % F / 380 kgF 3,58 % P / 293 kgP
Ber avk dotter (305d) 9953 kg 4,52 % F / 445 kgF 3,67 % P / 364 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
102	108	108	108	109	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 70%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	101					
Kalvningar far	98					
Kalvningsförmåga	105					
Juverhälsa	117					
Övrig hälsa	103					
Överlevnad	107					
Klövhälsa	108					
Ungdjursöverlevnad	107					
Mjölkbärhet	98					
Lynne	108					

EXTERIÖR SÄK. 48%

		80	90	100	110	120
Kropp	101					
Ben	128					
Juver	123					

EXTERIÖR			
Reslighet	104	Haskvalitet	121
Mjölktyp	97	Främre anfastning	122
Bröstbredd	100	Bakjuverhöjd	119
Kroppsdjup	98	Bakjuverbredd	119
Korsbredd	104	Juvertigament	102
Korslutning	100	Juverdjud	114
Överlinje	106	Juverbalsans	108
Hasvinkel	93	Spenlängd	108
Ben bakifrån	118	Spenjocklek	102
Fotvinkel	98	Spenplac. fram	116
Benbyggnad	119	Spenplac. bak	105

VR Fosu PP



FIN 48669

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AA aAa: 243
Född: 18-07-2021 VR Fin PP x VR Luke P x VR Hjult
Genomisk Pollad: POS

VIKINGRED



NTM 24

- Hornlösa döttrar
- Fertilitet och hållbarhet
- Bra benexteriör

Moderns medel avk (305d) 9149 kg 5,02 % F / 459 kgF 4,11 % P / 376 kgP
Ber avk dotter (305d) 9743 kg 4,69 % F / 452 kgF 3,73 % P / 362 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÅK.
96	113	121	106	117	75
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÅK. 68%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	108					
Kalvningar far	97					
Kalvningsförmåga	104					
Juverhälsa	106					
Övrig hälsa	109					
Överlevnad	107					
Klövhälsa	100					
Ungdjursöverlevnad	103					
Mjölkbärhet	105					
Lynne	92					

EXTERIÖR SÅK. 45%

		80	90	100	110	120
Kropp	102					
Ben	113					
Juver	107					

EXTERIÖR			
Reslighet	108	Haskvalitet	104
Mjölktyp	100	Främre anfastning	107
Bröstbredd	95	Bakjuverhöjd	101
Kroppsdjup	103	Bakjuverbredd	94
Korsbredd	103	Juvertigament	113
Korslutning	93	Juverdjud	106
Överlinje	112	Juverbals	97
Hasvinkel	98	Spenlängd	104
Ben bakifrån	113	Spenjocklek	94
Fotvinkel	104	Spenplac. fram	104
Benbyggnad	110	Spenplac. bak	106

VR Floss P



FIN 48664

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AB
Född: 11-10-2021 VR Flair P x VR Tiguan x VR Ultra
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 23

- Utmärkt juverexteriör
- Bra produktion
- Hornlös

Moderns medel avk (305d) 7776 kg 4,6 % F / 358 kgF 3,91 % P / 304 kgP
Ber avk dotter (305d) 10162 kg 4,4 % F / 442 kgF 3,66 % P / 370 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÅK.
108	106	98	114	108	76
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÅK. 69%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	104					
Kalvningar far	109					
Kalvningsförmåga	103					
Juverhälsa	108					
Övrig hälsa	103					
Överlevnad	108					
Klövhälsa	100					
Ungdjursöverlevnad	105					
Mjölkbärhet	107					
Lynne	101					

EXTERIÖR SÅK. 45%

		80	90	100	110	120
Kropp	111					
Ben	98					
Juver	119					

EXTERIÖR			
Reslighet	106	Haskvalitet	90
Mjölktyp	99	Främre anfastning	125
Bröstbredd	112	Bakjuverhöjd	119
Kroppsdjup	101	Bakjuverbredd	113
Korsbredd	114	Juvertigament	104
Korslutning	102	Juverdjud	109
Överlinje	103	Juverbals	96
Hasvinkel	94	Spenlängd	103
Ben bakifrån	105	Spenjocklek	111
Fotvinkel	109	Spenplac. fram	98
Benbyggnad	95	Spenplac. bak	105

VR Botvid



FIN 48590

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AA
Född: 01-02-2021 VR Bisou x VR Hashtag x VR Hjust
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 22

- Mjölmängd
- Mjölkbärhet
- Juver lämpligt för robot

Moderns medel avk (305d) 10086 kg 4,86 % F / 490 kgF 3,86 % P / 390 kgP
Ber avk dotter (305d) 10372 kg 4,36 % F / 448 kgF 3,63 % P / 375 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
114	110	95	118	104	76
Index			Index		
Produktion	115	Laktationskurvans form			105
Sparat foder	98	Tillväxt			103

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 71%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	103					
Kalvningar far	96					
Kalvningsförmåga	98					
Juverhälsa	102					
Övrig hälsa	98					
Överlevnad	105					
Klövhälsa	110					
Ungdjursöverlevnad	105					
Mjölkbärhet	110					
Lynne	107					

EXTERIÖR SÄK. 46%

		80	90	100	110	120
Kropp	105					
Ben	100					
Juver	112					

EXTERIÖR			
Reslighet	106	Haskvalitet	101
Mjölktyp	103	Främre anfastning	118
Bröstbredd	103	Bakjuverhöjd	114
Kroppsdjup	99	Bakjuverbredd	114
Korsbredd	108	Juvertigament	92
Korslutning	93	Juverdjud	107
Överlinje	93	Juverbalans	98
Hasvinkel	107	Spenlängd	99
Ben bakifrån	104	Spenjocklek	99
Fotvinkel	103	Spenplac. fram	108
Benbyggnad	97	Spenplac. bak	100

VR Hasty

FIN 48668

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AA
Född: 15-07-2021 VR Haribo x VR Up x VR Vadym
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 22

- Fin benexteriör
- Bra mjölkbärhet
- Juverexteriör

Moderns medel avk (305d) 9735 kg 4,62 % F / 450 kgF 3,89 % P / 379 kgP
Ber avk dotter (305d) 9743 kg 4,61 % F / 444 kgF 3,78 % P / 365 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
96	107	115	109	125	75
Index			Index		
Produktion	111	Laktationskurvans form			86
Sparat foder	105	Tillväxt			96

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 68%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	100					
Kalvningar far	108					
Kalvningsförmåga	108					
Juverhälsa	103					
Övrig hälsa	109					
Överlevnad	109					
Klövhälsa	98					
Ungdjursöverlevnad	109					
Mjölkbärhet	112					
Lynne	95					

EXTERIÖR SÄK. 44%

		80	90	100	110	120
Kropp	99					
Ben	117					
Juver	109					

EXTERIÖR			
Reslighet	101	Haskvalitet	113
Mjölktyp	106	Främre anfastning	102
Bröstbredd	96	Bakjuverhöjd	109
Kroppsdjup	98	Bakjuverbredd	112
Korsbredd	102	Juvertigament	105
Korslutning	103	Juverdjud	104
Överlinje	96	Juverbalans	109
Hasvinkel	104	Spenlängd	107
Ben bakifrån	105	Spenjocklek	109
Fotvinkel	108	Spenplac. fram	105
Benbyggnad	116	Spenplac. bak	103

VR Hymy P

FIN 48665

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: AA
Född: 11-11-2021 VR Haribo x SV Onstad P x VR Birka
Genomisk Pollad: POC

VIKINGRED



NTM 21

- Bra produktion
- Hållbarhet
- Juver lämpligt för robot

Moderns medel avk (305d) 7030 kg 4,17 % F / 293 kgF 3,74 % P / 263 kgP
Ber avk dotter (305d) 10092 kg 4,55 % F / 453 kgF 3,7 % P / 370 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÅK.
106	114	110	114	113	75
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÅK. 69%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	102					
Kalvningar far	93					
Kalvningsförmåga	95					
Juverhälsa	105					
Övrig hälsa	108					
Överlevnad	114					
Klövhälsa	115					
Ungdjursöverlevnad	99					
Mjölkbärhet	96					
Lynne	105					

EXTERIÖR SÅK. 45%

		80	90	100	110	120
Kropp	104					
Ben	105					
Juver	107					

EXTERIÖR			
Reslighet	103	Haskvalitet	99
Mjölktyp	108	Främre anfastning	109
Bröstbredd	100	Bakjuverhöjd	111
Kroppsdjup	109	Bakjuverbredd	115
Korsbredd	95	Juvertigament	90
Korslutning	100	Juverdjud	107
Överlinje	93	Juverbalans	105
Hasvinkel	96	Spenlängd	98
Ben bakifrån	113	Spenjocklek	105
Fotvinkel	90	Spenplac. fram	104
Benbyggnad	106	Spenplac. bak	107

VR Folki



FIN 48570

Beta-kasein: A1A2 Kappa-kasein: AA aAa: 435
Född: 21-12-2020 VR Fidello x VR Sotiisi x VR Aatami
Genomisk Pollad: POF

VIKINGRED



NTM 20

- Mycket mjölk
- Hållbarhet
- Juver lämpligt för robot

Moderns medel avk (305d) 11752 kg 4,65 % F / 546 kgF 3,81 % P / 448 kgP
Ber avk dotter (305d) 10372 kg 4,42 % F / 453 kgF 3,6 % P / 371 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÅK.
114	114	100	115	99	77
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÅK. 73%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	102					
Kalvningar far	101					
Kalvningsförmåga	101					
Juverhälsa	101					
Övrig hälsa	103					
Överlevnad	116					
Klövhälsa	102					
Ungdjursöverlevnad	103					
Mjölkbärhet	99					
Lynne	108					

EXTERIÖR SÅK. 50%

		80	90	100	110	120
Kropp	104					
Ben	104					
Juver	109					

EXTERIÖR			
Reslighet	100	Haskvalitet	104
Mjölktyp	101	Främre anfastning	110
Bröstbredd	99	Bakjuverhöjd	104
Kroppsdjup	106	Bakjuverbredd	104
Korsbredd	108	Juvertigament	109
Korslutning	94	Juverdjud	105
Överlinje	90	Juverbalans	97
Hasvinkel	100	Spenlängd	102
Ben bakifrån	114	Spenjocklek	107
Fotvinkel	92	Spenplac. fram	96
Benbyggnad	93	Spenplac. bak	99

VJ Jabra



FIN 592

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB aAa: 561
Född: 08-08-2021 VJ Jojo x VJ Lago x VJ Hjort
Genomisk Pollad: POF

VIKINGJERSEY



NTM 30

- Mycket mjölk
- Utomordentlig juverhälsa
- Juverexteriör

Moderns medel avk (305d) 10315 kg 5,12 % F / 528 kgF 4,16 % P / 429 kgP
Ber avk dotter (305d) 8244 kg 5,74 % F / 470 kgF 4,21 % P / 345 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
122	116	90	123	92	74
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 66%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	104					
Kalvningar far	106					
Kalvningsförmåga	113					
Juverhälsa	119					
Övrig hälsa	106					
Överlevnad	107					
Klövhälsa	106					
Ungdjursöverlevnad						
Mjölkbärhet	100					
Lynne	109					

EXTERIÖR SÄK. 44%

		80	90	100	110	120
Kropp	105					
Ben	95					
Juver	112					

EXTERIÖR			
Reslighet	101	Haskvalitet	91
Mjölktyp	99	Främre anfastning	111
Bröstbredd	105	Bakjuverhöjd	109
Kroppsdjup	102	Bakjuverbredd	106
Korsbredd	101	Juvertigament	106
Korslutning	105	Juverdjud	107
Överlinje	108	Juverbalsans	104
Hasvinkel	102	Spenlängd	103
Ben bakifrån	97	Spenjocklek	112
Fotvinkel	106	Spenplac. fram	118
Benbyggnad	91	Spenplac. bak	109

VJ Carapaz



FIN 576

Beta-kasein: A2A2 Kappa-kasein: BB aAa: 615
Född: 02-12-2020 VJ Laster x VJ Bonne x VJ Bihl
Genomisk Pollad: POF

VIKINGJERSEY



NTM 21

- Utmärkt hälsa
- Stora spenar
- Bra produktion

Moderns medel avk (305d) 8753 kg 5,33 % F / 467 kgF 4,44 % P / 389 kgP
Ber avk dotter (305d) 7700 kg 6,07 % F / 465 kgF 4,35 % P / 334 kgP

NTM maj 2023

MJÖLK, KG	FETT, KG	FETT, %	PROTEIN, KG	PROTEIN %	SÄK.
103	111	103	110	107	77
Index			Index		
Produktion			Laktationskurvans form		
Sparat foder			Tillväxt		

FUNKTIONELLA EGENSKAPER SÄK. 67%

		80	90	100	110	120
Dotterfertilitet	103					
Kalvningar far	103					
Kalvningsförmåga	101					
Juverhälsa	113					
Övrig hälsa	113					
Överlevnad	102					
Klövhälsa	110					
Ungdjursöverlevnad						
Mjölkbärhet	101					
Lynne	101					

EXTERIÖR SÄK. 47%

		80	90	100	110	120
Kropp	108					
Ben	103					
Juver	100					

EXTERIÖR			
Reslighet	105	Haskvalitet	115
Mjölktyp	105	Främre anfastning	93
Bröstbredd	89	Bakjuverhöjd	101
Kroppsdjup	90	Bakjuverbredd	88
Korsbredd	94	Juvertigament	92
Korslutning	94	Juverdjud	103
Överlinje	118	Juverbalsans	97
Hasvinkel	106	Spenlängd	122
Ben bakifrån	109	Spenjocklek	104
Fotvinkel	91	Spenplac. fram	99
Benbyggnad	102	Spenplac. bak	87

Nyheter om finsk boskap

Den nya LSK-tjuren (västfinsk boskap) som tas i bruk är **Mäkitalon Toto** 16054 B, som är född hos Höynälä-Mäkitalo mty i Eura. Totos far är Seppälän Pirta och morfar Toivolan Jooseppi. Pirtas mor producerade drygt 87 000 kg mjölk under sin livstid. Även bakom Toto finner man en ytterst produktiv och hållbar släktlinje av kor, bland annat en hundratonnare. Totos mors Tuomen Metelis avelsvärde är +21 och den har redan hunnit mjölka drygt 56 000 kg mjölk med i medeltal 4,7% fett och 3,6% protein. Meteli har kalvat fem gånger och dess bästa 305 dagars produktion är dess fjärde, som gav resultatet 11 617-559 – 4,8 – 412 – 3,5. De höga resultaten syns i Metelis produktionsindex, som är 124. Dess senaste klassificering är 84-82-81 – GP 83.

Metelis mor Arpa (R.Vesseli) blev 100-tonnare och den mjölkade en livstidsproduktion på 122 900 kg mjölk med en fetthalt på i genomsnitt 4,5% och proteinhalten 3,5%. Arpas mor Säpinä (T.Oksa) blev inte långt från denna milstolpe. Toto är bror till LSK-rekordkon Tuomen Oksa, med avelsvärdet +37. Oksas far är Y. Loisto.

Toto är A2A2 AA och bär genfelet RP1, vilket är bra att ta i beaktande då man gör parningar.

Spolningar med LSK

Under innevarande år är det meningen att kartlägga 3-5 ytterst bra LSK-kor för embryospolning. Spolningarna utförs i samarbete med LUKE inom ramen för Finlands nationella genresursprogram för jord- och skogsbruk samt fiskerihushållning, och i mån av möjlighet använder man könssorterad sperma (X-vik). Man producerar embryon för att öka antalet djur av västfinsk boskap. Spolningskontraktet undertecknas av LSK-kons ägare och Luke.

X-vik semindoser av fjällras

Då VikingGenetics koncentrerat all sin seminproduktion till stationen i Assentoft i Danmark, har det blivit möjligt att producera könssorterade semindoser också med mindre raser. Man kan nu få X-viksperma av tjuren **Tjelvar F 16210** som är av svensk Fjällras. Tjurens mor Vilja har kalvat nio gånger och dess medelproduktion är 8 500 kg mjölk. Viljas avelsvärde är +1 och den har klassificerats 83-82-80 och är 126 cm hög.





Time to focus on animal welfare

Better sustainability long-term

Are you worried about sick cows that don't last long? Breeding for healthy, robust and trouble-free cows will help transform your herd. Health problems not only cause pain and distress for you and your dairy cattle. They also have a huge impact on the economics of your dairy farm. Breeding for trouble-free cows that support a high lifetime production is the cornerstone of your sustainable and profitable dairy business.

