

Tjurkatalog  
juni-augusti  
2-2025

# Våra tjurar



Champion och Miss Agro Nord 2025 en VH Belland dotter  
Warming Belland Luna från Warming Holstein, Aars och  
Reserv Champion en VH Nader dotter från Nygård, Christian  
Bøgh, Hobro.

Maj 2025

# Nya tjurar på rekommenderade listan

**VR Taxi**, RB, (VR Florian x VR Haribo) med gNTM +38 är uppfödd av Jakob Gade, Danmark.

VR Taxi har en trevlig och användbar profil. Hälsoegenskaperna är mycket bra, där framför allt dotterfertilitet och klövhälsa sticker ut. Han nedärver torra, flata ben och ett väl anfäst juver med tjocka spenar som är korrekt placerade.

Modern är en andrakalvare som köptes in till embryoprogrammet, VR Taxi är dock hennes egen kalv. Hon har på 1,1 laktationer mjölkat 7 881 kg mjölk med 4,9% fett och 4,1% protein och hon är bedömd med kropp 78, ben 85, juver 80, helhet 81. Mormor har mjölkat 4,4 laktationer och dräktig igen. Mormors mor har producerat i 6 laktationer. VR Taxi är en av två inköpta söner efter VR Florian. Han har en yngre bror, VR Fleur P, som ligger på gNTM +37.

**VR Hetz P**, RB, (VR Havcar P x VR Venus) med gNTM +32 är uppfödd av Andreas Larsen, Danmark.

VR Hetz P är en pollad tjur som har ett högt avkastningsindex med många kg mjölk. Exteriören är tilltalande med fina avelsvärden för både kropp, ben och juver. Han nedärver goda hälsoegenskaper, framför allt juver- och klövhälsa.

Modern har haft spolkontrakt i embryoprogrammet. Även en dotter har fått spolkontrakt. Modern fick sin första egna kalv i oktober 2024 och på senaste provningen mjölkade hon 37 kg ECM. Hon är bedömd med kropp 82, ben 81, juver 83, helhet 83. Mormor har även hon haft spolkontrakt och har fått 3 kalvar. Hon har i genomsnitt mjölkat 978 kg fett och protein, är bedömd med 80 poäng i helhet och producerar fortfarande. VR Hetz P är en av tre söner inköpta efter VR Havcar P, de andra två är VR Haken och VR Hydrat P.

**VR Even**, RB, (VR Eicca x VR Vesty) med gNTM +30 är uppfödd av Österviggård ApS, Danmark.

VR Even har ett högt NTM, drivet av ett starkt avkastningsindex med goda halter och bibeihållen mjölkproduktion. Hans döttrar förväntas bli snabbmjölkade, med fin spenplacering både fram och bak, vilket gör att de lämpar sig väl i robotbesättningar.

VR Even är något unik då han är embryofödd efter tjuren VR Eicca. VR Eicca var en lovande tjur som länge hade högsta NTM:et av alla röda tjurar, men kunde tyvärr inte ge frysbar sperma. Det gjordes spolningar med färsk sperma, vilket resulterade i VR Even, som är den enda sonen efter honom. Modern Vibe, en förstakalvare, är inköpt till embryoprogrammet. Hon är bedömd med kropp 87, ben 80, juver 87, helhet 86. Hon mjölkade 37 kg ECM på senaste provningen. Mormor har

fått tre kalvar och har i genomsnitt producerat 11 280 kg mjölk med 4,1% fett och 3,7% protein, 878 kg fett och protein. Hon är bedömd med 81 poäng i helhet.

**VR Haken**, RB, (VR Havcar P x VR Triad) med gNTM +29 är uppfödd av Göran Berg & Kerstin Persson, Arbelunda, Sverige.

VR Haken har en stark hälsoprofil med särskilt god juverhälsa och ett överlevandetal på 123. Mjölkbarheten är god och döttrarna förväntas bli snälla. Benen är parallellt ställda och VR Haken är en stark juverförbättrare. Anfästningen, bakjuverbredden och juverdjupet är mycket tilltalande i kombination med en bra spenstorlek. Döttrarna förväntas även bli resligare än medel.

Modern Krona är spolad inom embryoprogrammet och VR Haken är ett embryo från det. Hon har kalvat en gång och är dräktig med sin andra kalv. På 305-dagars laktation har hon producerat 9 003 kg mjölk med 4,4% fett och 4% protein. Hon är bedömd med kropp 83, ben 86, juver 86, helhet 85. Mormor är en dräktig tredjekalvare. Hon har i medel på 3 år mjölkat 11 514 kg mjölk med 4,5% fett och 4% protein. Samtliga provningar i längsta juverhälsoklass.

**VR Hyde**, SRB, (VR Hiking x VR Hosea) med gNTM +28, är uppfödd av Antti & Virpi Haapaniemi, Finland.

Det som utmärker VR Hyde är hans mycket goda produktionsegenskaper i kombination med en fin robotprofil. Han nedärver en uthållig



VR Elke är en ny tjurfar, gNTM +38, med mycket bra ben samt klövhälsa.

**Tabell 1. Senast insatta tjurfäder**

Ras	Kod nr	Namn	Fär	Morför	NTM	Uppfödare
SRB	22-8491	VR Elke	VR Exter	VR Triad	38	Nikolaj Kristian Jensen, Danmark
SRB	22-8481	VR Viisu	VR Vrej	VR Bestis	27	Johnny Sjölin, Finland
RB	9-8912	VR Havanna	VR Hopsa	VR Facit P	28	Forskningsinstitutet LUKE, Finland

laktationskurva med många kg mjölk som produceras fodereffektivt. Döttrarna förväntas bli runt medel i reslighet och få flata, fina ben med bra haskvalitet samt utmärkta bakjuveregenskaper.

Modern är en andrakalvare som i genomsnitt producerat 8 742 kg mjölk med 5,7% fett och 4,1% protein. Hon är bedömd med kropp 85, ben 77, juver 82, helhet 82. Mormor är även hon bedömd med 82 poäng i helhet. Hon fick två kalvar och producerade 8 763 kg mjölk med 4,3% fett och 3,9% protein. Mormors mor fick sin 8:e kalv nu i april. Hon har även varit donna i embryoprogrammet och är tjurmoder till VR Luciano.

**VR Hoppu**, SRB, (VR Holmes x VR Farnam) med gNTM +27 är uppfödd av Hannu Hokkanen, Finland.

VR Hoppu har en tilltalande robotprofil som framför allt stärker ben- och juverexteriören hos sina döttrar. Han har ett balanserat avkastningsindex och mjölkbarheten är mycket god. Han nedärver en fantastisk klövhälsa kombinerat med torra, flata ben som är korrekt ställda. Hans avelsvärden för juverexteriör är helt igenom positiva, döttrarna förväntas få längre och tjockare spenar än medelkon.

Modern har haft spolkontrakt, men VR Hoppu är hennes egen kalv. Hon är nu en tredjekalvare och är dräktig igen. Förutom VR Hoppu, så har även två kvigor köpts in efter henne varav en av dem är tjurmoder till en nyligen inköpt tjurkalv. Modern har i medel producerat 7 885 kg mjölk med 5,5% fett och 3,9% protein. Hon är bedömd med kropp 74, ben 89, juver 88, helhet 85. Mormor är bedömd med 81 poäng i helhet. VR Hoppu är en av tre inköpta tjurar efter VR Holmes.

**VR Fancy P**, SRB, (VR Floss P x VR Thiago) med gNTM +27 är uppfödd på Rabbalshede Gård AB, Sverige.

Den pollade VR Fancy P kommer från en produktionsstark kofamilj, vilket återspeglas i hans egna avelsvärden. Han nedärver hög avkastning med både många kg mjölk och höga halter av både fett och protein. Döttrarna blir djupa och breda i bröstet. Han är en juverför-

stärkare då juvren blir väl anfästa båda fram och bak. Ligamentet blir starkt och spenarna längre än medelkons.

Modern Asta, har precis fått sin andra kalv. På provningen i april mjölkade hon 49 kg ECM. Som förstakalvare producerade hon 10 535 kg mjölk med 4,7% fett och 3,7% protein på 305-dagars. Hon är bedömd med kropp 84, ben 84, juver 81, helhet 83. Mormor mjölkade 16 005 kg ECM på senaste 305-dagars. Hon är en tredjekalvare som är bedömd med kropp 77, ben 89, juver 80, helhet 82. Mormors mor mjölkade 13 082 kg ECM i medel på 2,5 år och bedömdes med 85 poäng i helhet. Farfar till VR Fancy P är den avkommebedömda VR Flair P som även han är från Rabbalshede gård.

**VR Virkild**, SRB, (VR Vario x VR Favre) med NTM +27 är uppfödd av Poul T. Dissing, Danmark.

Den avkommebedömda VR Virkild är återigen med på rekommenderade listan. Han började användas som tjurfar hösten 2021, då med ett gNTM på +31. Han har nu 400 producerande döttrar. VR Virkild har en fantastisk robotprofil med bra avkastning och en jämn produktion över hela laktationen. Juverhälsan är utmärkt. De resliga döttrarna får djupa kroppar och korrekta kors. Juvren blir mycket väl anfästa med fin bakjuverbredd och höjd. Spenplaceringen är utmärkt för robotbesättningar.

Modern producerade i medel 10 114 kg mjölk med 6,5% fett och 4,5% protein, 1108 kg fett och protein, innan hon råkade ut för en olycka under brunst i fjärde laktationen. Hon är även tjurmoder till den avkommebedömda VR Hjuve. Tre döttrar är använda i embryoprogrammet, en av dem är tjurmoder till VR Ferman. Det finns två inköpta söner efter VR Virkild - VR Voltair och VR Vessi P.

### Användningen av NRF-tjurar

Intresset för att skapa fler genetiska länkar till den norska populationen har varit stort. Målet är att alla norska tjurar vi tar in i vårt sortiment ska få minst 100 döttrar så de blir avkommebedömda.

Just nu hittar du två tjurar på NRF-listan, Smenes P och Vestre P, de finns endast som könssorterade. Håll utkik i dosshopen, under sensommaren kommer två nya norska tjurar. ●

### Aktuella NRF-tjurar

Ras	Kod nr	Namn	Far	Morför	TMI*	Pris
RB	9-8821	VR Vesty	VR Vimo	VR Froberg	39	
SRB	3-9935	VR Hakvin	VR Hakon	VR Birka	29	
SRB	3-9937	VR Error	VR Elektro	VR Sumakki	27	
SRB	22-8388	VR Virkild	VR Vario	VR Favre	27	
SRB	3-9955	VR Arvid	VR Azer	VR Herbert	24	
SRB	22-8242	VR Haribo	VR Heureka	VR Harald	23	
RB	9-6206	VR Heureka	VR Happy	VR Enigma	23	
SRB	22-8367	VR Uppura	VR Usva	VR Figarol	23	
SRB	22-8178	VR Uncca	VR Utu	VR Yves	19	

\*TMI är det norska ekonomiska totalindexet, motsvarande vårt NTM.

Frågor eller funderingar om våra röda tjurar,  
ring oss Raskontakter SRB!  
Maria Eriksson 010-471 01 28 och Lottie Ektander 010-471 05 42

# Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingRed-tjurar på rekommenderadelistan

<b>Avkastningsindex</b>		<b>Sparat Foder</b>		<b>Dotterfertilitet</b>	
VR Vesty**	134	VR Faxi*	115	VR Faxi*	118
VR Fluri P	125	VR Hyde	115	VR Hagby P	112
<b>Kalvningar far</b>		<b>Juverhälsa</b>		<b>Klövhälsa</b>	
VR Humid*	124	VR Fluri P	113	VR Fakir P	112
VR Bengt	123	VR Vesty**	110	VR Humid*	110
VR Even*	123	VR Hetz P*	109	VR Upbeat P*	110
<b>Mjölkbarhet</b>		<b>Ben</b>		<b>Juver</b>	
VR Bruce	120	VR Holt	117	VR Hoppu	124
VR Humid*	107	VR Hetz P*	115	VR Faxi*	122
VR Faxi*	106	VR Haken*	115	VR Bruce	122
VR Fancy P	106	VR Virkild**	115	VR Humid*	118
VR Upbeat P*	105	VR Faxi*	112	VR Hillmer	118

\*RB/RDM \*\*Avkommebedömd

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



Ras*	Kod nr	Namn	Far	Morfar	NTM	Profil	Pris x-vik
SRB	22-8473	VR Haloo P	VR Hamze P	VR Fuzzy P	31	Dotterfertilitet	398 kr
SRB	22-8451	VR Ulslev P	VR Ulian P	VR Vario	30	Mjölkindex	398 kr
RB	3-9258	VR Vinston	VR Vesty	VR Foreca	30	Juverexteriör	398 kr
SRB	22-8438	VR Boho	VR Barbar	VR Vilperi	29	Juverhälsa	398 kr
SRB	3-9935	VR Hakvin**	VR Hakon	VR Birka	29	Dotterfertilitet	398 kr
SRB	22-8450	VR Fonzie	VR Flint	VR Hashtag	28	Juverexteriör	398 kr
SRB	3-9280	VR Safir	VR Shot	VR Unicus	27	Juverexteriör	398 kr
SRB	22-8434	VR Ferrix	VR Feritus	VR Lister	27	Kg mjölk	398 kr
RB	9-8887	VR Hanko	VR Herluf	VR Uncca	27	Robot	398 kr
RB	9-8893	VR Hangar P	VR Herluf	VR Hosea	26	Ben & klövar	370 kr
RB	3-9296	VR Bastard	VR Bertil	VR Hagi	26	Hälsotjur	370 kr
SRB	22-8432	VR Biko	VR Boozt	VR Farik	25	Dotterfertilitet	370 kr
SRB	3-9262	VR Wanna	VR Wanted	VR Vilperi	25	Mjölkbarhet	370 kr
SRB	22-8453	VR Veikee	VR Vehmaa	VR Farnam	25	Robot	370 kr
RB	9-8884	VR Halcro	VR Herluf	VR Vimo	25	Långa spenar	370 kr
SRB	3-9990	VR Vaccin	VR Ventura	VR Fanof P	24	Juverhälsa	370 kr
SRB	3-9287	VR Ulrik PP	VR Umega P	VR Fanof P	24	Robot	345 kr
SRB	3-9282	VR Vessi P	VR Virkild	VR Heeman	22	Robot	345 kr
SRB	3-9948	VR Triad**	VR Ture	VR Futari	20	Ben & klövar	370 kr
SRB	22-8440	VR Halla	VR Hage P	VR Bubi	18	Juverhälsa	298 kr

\*SRB har lägre än 12,5 % inblandning av annan ras. RB har en inblandning av annan ras som är högre än 12,5%.

\*\*Avkommebedömd. För hela sortimentet och aktuell tillgång, besök Dosshopen!

# VR VESTY

KODNR.: 9-8821 FAR: VR Vimo MF: VR Froberg  
RB FF: VR Viljar MMF: VR Crone

39  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

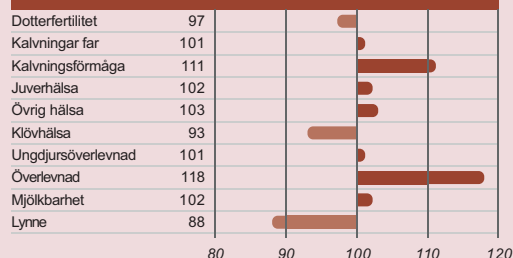


- Avkastning
- Kropp
- Robotvärlig



Avkommemedömd

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (99%)	134
Mjölk, kg	107
Fett, kg	135
Fett, %	133
Protein, kg	124
Protein, %	123
Sparat foder	110
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	99
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

### Kropp

	Kropp	108
Reslighet	107	Hög
Kropps djup	104	Djup
Bröstbredd	104	Bred
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	88	Svag
Korsbredd	111	Brett
Korslutning	97	Överbyggd
Ben	99	
Hasvinkel	103	Vinklad
Ben bakifrån	100	Hastrång
Haskvalitet	99	Svullna
Benbyggnad	98	Grov
Fotvinkel	103	Brant

80 90 100 110 120

### Juver

	Juver	108
Främre anfästning	102	Stark
Bakj. bredd	116	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juverligament	100	Svagt
Juverdjup	106	Grunt
Juverbalans	109	Framtungt
Spenlängd	99	Korta
Spentjocklek	104	Tjocka
Spenplac. fram	106	Tätt
Spenplac. bak	100	Vitt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Nita & Jakob Gade, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 543612 HOL 11%, MON 1%, BSW 8%

2025-05-06

Moder exteriör 87-88-83-87 Medelprod: 11 390 kg mjölk, 4,5% fett, 4% prot

# VR FAXI

KODNR.: 9-8914 FAR: VR Florian MF: VR Haribo  
RB FF: VR Forza MMF: VR Leonid

38  
NTM

## Konv.

295 sek  
X-Vik  
398 sek

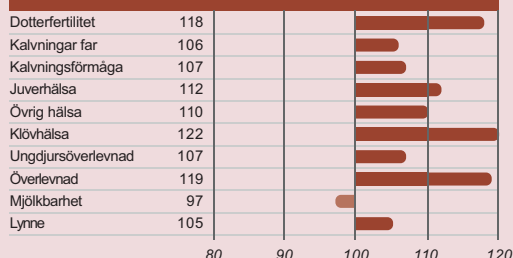


- Hälsa
- Fertilitet
- Juver



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (80%)	116
Mjölk, kg	99
Fett, kg	116
Fett, %	120
Protein, kg	110
Protein, %	117
Sparat foder	115
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	101
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

### Kropp

	Kropp	93
Reslighet	93	Låg
Kropps djup	96	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	86	Svag
Korsbredd	95	Smalt
Korslutning	94	Överbyggd

80 90 100 110 120

### Juver

	Juver	112
Främre anfästning	107	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	117	Hög
Juverligament	108	Starkt
Juverdjup	104	Grunt
Juverbalans	114	Framtungt
Spenlängd	103	Långa
Spentjocklek	107	Tjocka
Spenplac. fram	105	Tätt
Spenplac. bak	101	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Jakob Gade, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 561 HOL 5%, BSW 9%

2025-05-06

Moder exteriör 78-85-80-81 Medelprod: 8 137 kg mjölk, 4,9% fett, 4,1% prot

# VR HUMID

KODNR.: 9-8890 FAR: VR Herluf MF: VR Vimo  
RB FF: VR Hans MMF: VR Filur



37  
NTM

Konv.  
**295 sek**  
X-Vik  
**398 sek**



- Kg mjölk
  - Klövhälxa
  - Lynne

EXTERIÖR

Kategori	Värde
Främre anfästning	96
Bakj. bredd	104
Bakj. höjd	114
Juverligament	117
Juverdjup	103
Juverbalans	119
Spenlängd	95
Spentjocklek	103
Spenplac. fram	100
Spenplac. bak	105
Lös	
Brett	
Hög	
Starkt	
Grunt	
Framtungt	
Korta	
Tjocka	
Vitt	
Tätt	

**Uppfödare:** Maitotiimi AB, Finland

**Hornstatus:** POF (Horn)   **Beta Kasein:** A2A2   **Kappa Kasein:** AB

aAa: 432 HOL 9%, Mon 2%, BSW 7%

2025-05-06

Moder exteriör 84-83-83-84 Medelprod: 9 978kg mjölk, 6,2% fett, 4,2% prot

# VR BENGT

KODNR.: 3-9298 FAR: VR Bertil MF: VR Haribo  
SRB FF: VR Boreal MMF: VR Vilperi



35  
NTM

Konv.  
**295 sek**  
X-Vik  
**398 sek**



- Avkastning
  - Hälsa
  - Haskvalitet

## EXTERIÖR

Läge	Frekvens
Främrre anfåstning	113
Bakj. bredd	116
Bakj. höjd	113
Juverligament	99
Juverdjup	105
Juverbalans	94
Spenlängd	92
Spenijoockdek	104
Spenplac. fram	105
Spenplac. bak	116

**Uppfödare:** Österfors Gård AB, Gagnef, Sverige

**Hornstatus:** POF (Horn)   **Beta Kasein:** A1A2   **Kappa Kasein:** AA

aAa: 534 HOL 5%, BSW 9%

2025-05-06

# VR FLURI P

KODNR.: 3-9292 FAR: VR Frape P MF: VR Forza  
SRB FF: VR Fuzzy P MMF: VR Wild

32  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Pollad
- Kg mjölk
- Ben



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	125
Mjölk, kg	115
Fett, kg	120
Fett, %	107
Protein, kg	126
Protein, %	112
Sparat foder	113
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	101
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

### Kropp

Reslighet	90	Låg
Kropps djup	106	Djup
Bröstbredd	87	Smal
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	110	Stark
Korsbredd	89	Smalt
Korslutting	117	Sluttande
Ben	124	
Hasvinkel	94	Rak
Ben bakifrån	115	Parallel
Haskvalitet	114	Torr
Benbyggnad	123	Flat, fin
Fotvinkel	98	Låg

80 90 100 110 120

### Juver

Främre anfästning	95	Lös
Bakj. bredd	112	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverligament	110	Starkt
Juverdjup	84	Djupt
Juverbalans	103	Framtungt
Spen längd	114	Långa
Spentjocklek	108	Tjocka
Spenplac. fram	107	Tätt
Spenplac. bak	108	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Anna & Göran Arvidsson, Hörnberga, Sverige

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 561 HOL 7%, MON 1%, BSW 9%

2025-05-06

Moder exteriör 82-82-73-78 Medelprod: 10 135 kg mjölk, 4,6% fett, 4,1% prot

# VR UPBEAT P

KODNR.: 9-8905 FAR: VR Umega P MF: VR Fargo P  
RB FF: VR Umam MMF: VR Elektro

32  
NTM

Konv.

295 sek



X-Vik

398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvärlig



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	120
Mjölk, kg	113
Fett, kg	121
Fett, %	110
Protein, kg	116
Protein, %	102
Sparat foder	104
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	99
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

### Kropp

Reslighet	97	Låg
Kropps djup	91	Grund
Bröstbredd	93	Smal
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	107	Brett
Korslutting	88	Överbyggd
Ben	96	
Hasvinkel	101	Vinklad
Ben bakifrån	91	Hastrång
Haskvalitet	100	Svullna
Benbyggnad	104	Flat, fin
Fotvinkel	93	Låg

80 90 100 110 120

### Juver

Främre anfästning	100	Lös
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	106	Hög
Juverligament	97	Svagt
Juverdjup	102	Grunt
Juverbalans	99	Baktungt
Spen längd	86	Korta
Spentjocklek	97	Smala
Spenplac. fram	108	Tätt
Spenplac. bak	99	Vitt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Forskningsinstitutet LUKE, Finland

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 432 HOL 8%, Mon 2%, BSW 10%

2025-05-06

Moder exteriör 77-77-80-78 Medelprod: 6 607 kg mjölk, 5,2% fett, 3,9 % prot

## VR HETZ P

KODNR.: 9-8913 FAR: VR HavcarP MF: VR Venus  
RB FF: VR Haval P MMF: VR Azer



Konv.  
295 sek

- Pollad
- Juverhälsa
- Kg mjölk



### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



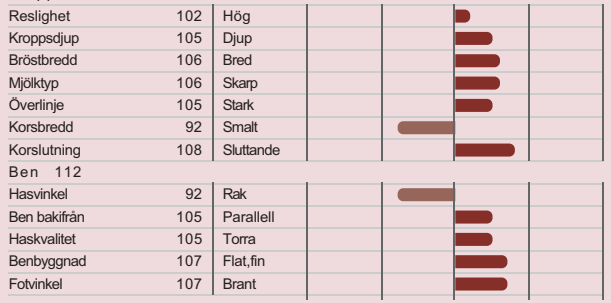
80 90 100 110 120

#### Produktion

Avkastningsindex (80%)	119
Mjölk, kg	112
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	116
Protein, %	104
Sparat foder	109
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	105
Tillväxt	108

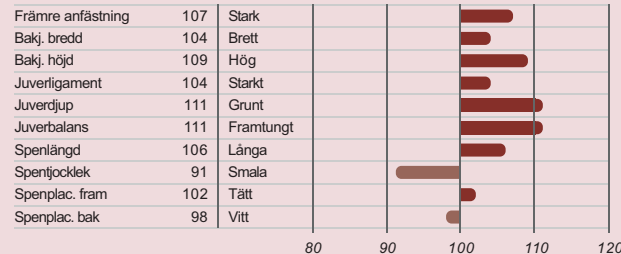
### EXTERIÖR

#### Kropp 102



80 90 100 110 120

#### Juver 110



80 90 100 110 120

Uppfödare: Andreas Larsen, Sharuplund, Danmark

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: - HOL 9%, MON 2%, BSW 9%

2025-05-06

Moder exteriör 82-81-83-83 Medelprod: 4 856 kg mjölk, 5% fett, 3,7% prot

## VR HAGBY P



Konv.

295 sek



X-Vik

398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Fertilitet

KODNR.: 3-9297 FAR: VR Haris P MF: VR Unicus  
SRB FF: VR Haribo MMF: VR Baran



### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



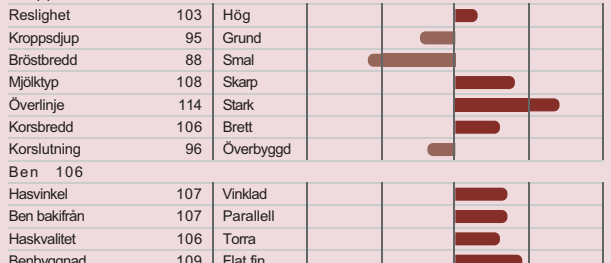
80 90 100 110 120

#### Produktion

Avkastningsindex (80%)	122
Mjölk, kg	115
Fett, kg	122
Fett, %	110
Protein, kg	120
Protein, %	103
Sparat foder	108
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	118
Tillväxt	93

### EXTERIÖR

#### Kropp 101



80 90 100 110 120

#### Juver 110



80 90 100 110 120

Uppfödare: Robin Svedlund, Färjestaden, Sverige

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 342 HOL 5%, BSW 9%

2025-05-06

Moder exteriör 85-80-84-83 Medelprod: 10 620 kg mjölk, 5% fett, 3,9% prot

# VR EVEN

KODNR.: 9-8916 FAR: VR Eicca MF: VR Vesty  
RB FF: VR Error MMF: VR Ture



Konv.  
295 sek

- Avkastning
- Robotväning
- Mjölkbarhet



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105			
Kalvningar far	97			
Kalvningsförmåga	105			
Juverhälsa	99			
Övrig hälsa	101			
Klövhälsa	103			
Ungdjursöverlevnad	101			
Överlevnad	108			
Mjölkbarhet	111			
Lynne	106			

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	123
Mjölk, kg	101
Fett, kg	124
Fett, %	128
Protein, kg	114
Protein, %	119
Sparat foder	99
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	105
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp	92	
Reslighet	91	Låg
Kropps djup	91	Grund
Bröstbredd	93	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	96	Svag
Korsbredd	105	Brett
Korslutting	102	Sluttande
Ben	97	
Hasvinkel	111	Vinklad
Ben bakifrån	95	Hastrång
Haskvalitet	108	Torr
Benbyggnad	96	Grov
Fotvinkel	97	Låg

80 90 100 110 120

## Juver

Främre anfästning	110	Stark		
Bakj. bredd	112	Brett		
Bakj. höjd	120	Hög		
Juverligament	99	Svagt		
Juverdjup	107	Grunt		
Juverbalans	99	Baktungt		
Spen längd	91	Korta		
Spentjocklek	98	Smala		
Spenplac. fram	109	Tätt		
Spenplac. bak	98	Vitt		

80 90 100 110 120

Uppfödare: Østerviggård ApS, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: - HOL 9%, MON 1%, BSW 8%

2025-05-06

Moder exteriör 87-80-87-86 Medelprod: 4 948 kg mjölk, 5,1% fett, 4% prot

# VR HOLT

KODNR.: 22-8443 FAR: VR Henry MF: VR Vario  
SRB FF: VR Hubbe MMF: V Föske



Konv.

295 sek



X-VIK

398 sek

- Kg mjölk
- Juverhälsa
- Robotväning



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103			
Kalvningar far	105			
Kalvningsförmåga	101			
Juverhälsa	117			
Övrig hälsa	99			
Klövhälsa	110			
Ungdjursöverlevnad	107			
Överlevnad	112			
Mjölkbarhet	115			
Lynne	106			

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	115
Mjölk, kg	112
Fett, kg	111
Fett, %	101
Protein, kg	116
Protein, %	104
Sparat foder	96
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	106
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

Kropp	109	
Reslighet	109	Hög
Kropps djup	106	Djup
Bröstbredd	112	Bred
Mjölktyp	91	Grov
Överlinje	97	Svag
Korsbredd	104	Brett
Korslutting	99	Överbyggd
Ben	95	
Hasvinkel	106	Vinklad
Ben bakifrån	93	Hastrång
Haskvalitet	101	Torr
Benbyggnad	101	Flat, fin
Fotvinkel	96	Låg

80 90 100 110 120

## Juver

Främre anfästning	114	Stark		
Bakj. bredd	101	Brett		
Bakj. höjd	99	Låg		
Juverligament	104	Starkt		
Juverdjup	106	Grunt		
Juverbalans	110	Framtungt		
Spen längd	103	Långa		
Spentjocklek	109	Tjocka		
Spenplac. fram	103	Tätt		
Spenplac. bak	98	Vitt		

80 90 100 110 120

Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 243 HOL 5%, BSW 7%

2025-06-06

Moder exteriör 82-77-86-83 Medelprod: 10 963 kg mjölk, 4,9% fett, 4% prot

## VR HAKEN

KODNR.: 3-9303 FAR: VR HavcarP MF: VR Triad  
RB FF: VR Haval P MMF: VR Loke



29  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-VIK  
X-VIK  
398 sek

- Ben
- Hälsa
- Juver

### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105			
Kalvningar far	88	90	100	110
Kalvningsförmåga	108			
Juverhälsa	115			
Övrig hälsa	105			
Klövhälsa	109			
Ungdjursöverlevnad	103			
Överlevnad	123			
Mjölkbarhet	112			
Lynne	111			

80 90 100 110 120

#### Produktion

Avkastningsindex (80%)	112
Mjölk, kg	104
Fett, kg	108
Fett, %	105
Protein, kg	113
Protein, %	112
Sparat foder	99
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	98
Tillväxt	102

### EXTERIÖR

Kropp	103
Reslighet	111
Kropps djup	89
Bröstbredd	83
Mjölktyp	100
Överlinje	110
Korsbredd	94
Korslutsning	106
Ben	113
Hasvinkel	94
Ben bakifrån	110
Haskvalitet	105
Benbyggnad	110
Fotvinkel	99

80 90 100 110 120

### Juver

Främre anfästning	112	Stark		
Bakj. bredd	102	Brett		
Bakj. höjd	120	Hög		
Juverligament	107	Starkt		
Juverdjup	127	Grunt		
Juverbalans	107	Framtungt		
Spenlängd	102	Långa		
Spentjocklek	104	Tjocka		
Spenplac. fram	110	Tätt		
Spenplac. bak	111	Tätt		

80 90 100 110 120

Uppfödare: Kerstin Persson & Göran Berg, Arbelunda, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 423 HOL 5%, Mon 2%, BSW 7%

2025-05-06

Moder exteriör 83-86-86-85 Medelprod: 9 872 kg mjölk, 4,4% fett, 4,1% prot

## VR HYDE

KODNR.: 22-8483 FAR: VR Hiking MF: VR Hosea  
SRB FF: VR Hakvin MMF: VR Hattrick



28  
NTM

Konv.  
295 sek

- Avkastning
- Robotvärlig
- Ben

### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104			
Kalvningar far	103			
Kalvningsförmåga	104			
Juverhälsa	103			
Övrig hälsa	100	100	110	120
Klövhälsa	105			
Ungdjursöverlevnad	98			
Överlevnad	108			
Mjölkbarhet	109			
Lynne	100	100	110	120

80 90 100 110 120

#### Produktion

Avkastningsindex (80...)	120
Mjölk, kg	115
Fett, kg	119
Fett, %	106
Protein, kg	119
Protein, %	103
Sparat foder	115
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	111
Tillväxt	100

### EXTERIÖR

Kropp	96
Reslighet	100
Kropps djup	91
Bröstbredd	85
Mjölktyp	110
Överlinje	104
Korsbredd	94
Korslutsning	106
Ben	113
Hasvinkel	96
Ben bakifrån	94
Haskvalitet	113
Benbyggnad	116
Fotvinkel	103

80 90 100 110 120

### Juver

Främre anfästning	93	Lös		
Bakj. bredd	110	Brett		
Bakj. höjd	125	Hög		
Juverligament	99	Svagt		
Juverdjup	109	Grunt		
Juverbalans	109	Framtungt		
Spenlängd	94	Korta		
Spentjocklek	96	Smala		
Spenplac. fram	99	Vitt		
Spenplac. bak	96	Vitt		

80 90 100 110 120

Uppfödare: Virpi & Antti Haapaniemi, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: - HOL 3%, Mon 2%, BSW 8%

2025-06-06

Moder exteriör 85-77-82-82 Medelprod: 8 628 kg mjölk, 5,6% fett, 4% prot

# VR VIRKILD

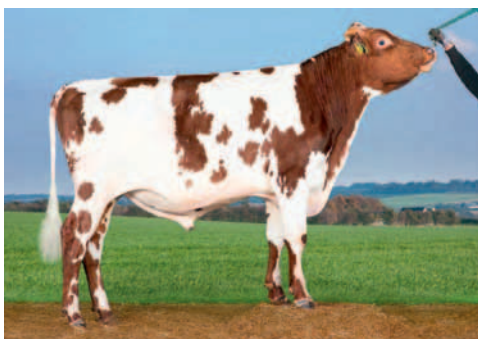
KODNR.: 22-8388 FAR: VR Vario MF: VR Favre  
SRB FF: VR Viljar MMF: R Facet



Konv.  
**295 sek**  
X-Vik  
**398 sek**



- Robotvärlig
- Exteriör
- Juverhälsa



Avkommebedömd

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	104				
Juverhälsa	115				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	105				
Ungdjursöverlevnad	94				
Överlevnad	110				
Mjölkbarhet	109				
Lynne	99				

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (95%)	115
Mjölk, kg	101
Fett, kg	117
Fett, %	120
Protein, kg	109
Protein, %	112
Sparat foder	103
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	116
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp	113	
Reslighet	112	Hög
Kropps djup	120	Djup
Bröstbredd	106	Bred
Mjölktyp	100	Grov
Överlinje	97	Svag
Korsbredd	107	Brett
Korslutning	104	Sluttande
Ben	109	
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	109	Parallel
Haskvalitet	99	Svullna
Benbyggnad	106	Flat, fin
Fotvinkel	105	Brant

80 90 100 110 120

## Juver

Främre anfästning	123	Stark			
Bakj. bredd	121	Brett			
Bakj. höjd	119	Hög			
Juverligament	94	Svagt			
Juverdjup	109	Grunt			
Juverbalans	105	Framtungt			
Spenlängd	101	Långa			
Spentjocklek	99	Smala			
Spenplac. fram	94	Vitt			
Spenplac. bak	89	Vitt			

80 90 100 110 120

Uppfödare: Poul T. Dissing, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 342 HOL 5%, BSW 9%

2025-05-06

Moder exteriör 83-79-82-82 Medelprod: 10 114 kg mjölk, 6,5% fett, 4,5% prot

# VR FAKIR P

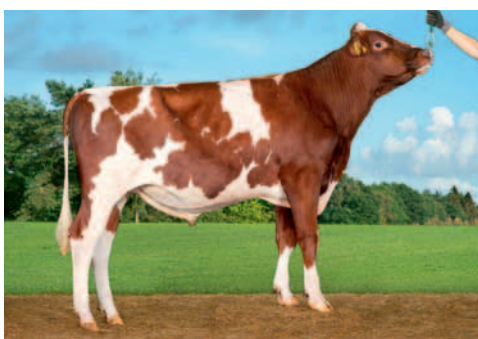
KODNR.: 22-8464 FAR: VR Fusan P MF: VR Vimma  
SRB FF: VR Fortress MMF: VR Funder



Konv.  
**295 sek**  
X-Vik  
**398 sek**



- Pollad
- Juver
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	103				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	101				
Ungdjursöverlevnad	114				
Överlevnad	112				
Mjölkbarhet	114				
Lynne	98				

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	108
Mjölk, kg	94
Fett, kg	106
Fett, %	115
Protein, kg	104
Protein, %	118
Sparat foder	104
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	101
Tillväxt	111

## EXTERIÖR

Kropp	94	
Reslighet	94	Låg
Kropps djup	84	Grund
Bröstbredd	99	Smal
Mjölktyp	96	Grov
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	109	Brett
Korslutning	94	Överbyggd
Ben	107	
Hasvinkel	104	Vinklad
Ben bakifrån	105	Parallel
Haskvalitet	109	Torr
Benbyggnad	101	Flat, fin
Fotvinkel	102	Brant

80 90 100 110 120

## Juver

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	108	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	96	Svagt			
Juverdjup	124	Grunt			
Juverbalans	121	Framtungt			
Spenlängd	113	Långa			
Spentjocklek	97	Smala			
Spenplac. fram	95	Vitt			
Spenplac. bak	92	Vitt			

80 90 100 110 120

Uppfödare: Miina & Pasi Kuusimo-Rinne, Finland

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 435 HOL 7%, Mon 1%, BSW 7%

2025-05-06

Moder exteriör 83-80-88-85 Medelprod: 9 513 kg mjölk, 5,2% fett, 4,2% prot

## VR FANCY P

KODNR.: 3-9300 FAR: VR Floss P MF: VR Thiago  
SRB FF: VR Flair P MMF: VR Bebob



27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Pollad
- Avkastning
- Juver

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	100		100	110	120
Kalvningar far	106		105	110	
Kalvningsförmåga	104		103	105	
Juverhälsa	104		103	105	
Övrig hälsa	99		98	100	
Klövhälsa	105		104	106	
Ungdjursöverlevnad	110		109	111	
Överlevnad	104		103	105	
Mjölkbarhet	98		97	100	
Lynne	97		96	98	

### Produktion

Avkastningsindex (80%)	120
Mjölk, kg	115
Fett, kg	120
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	101
Sparat foder	98
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	103
Tillväxt	102

### EXTERIÖR

Kropp	102	
Reslighet	99	Låg
Kropps djup	109	Djup
Bröstbredd	110	Bred
Mjölktyp	96	Grov
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	104	Brett
Korslutning	111	Sluttande
Ben	100	
Hasvinkel	99	Rak
Ben bakifrån	100	Hasträng
Haskvalitet	97	Svullna
Benbyggnad	99	Grov
Fotvinkel	107	Brant

Juver	110	
Främre anfästning	114	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	120	Hög
Juverligament	111	Starkt
Juverdjup	97	Djupt
Juverbalans	110	Framtungt
Spen längd	109	Långa
Spentjocklek	102	Tjocka
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	112	Tätt

Uppfödare: Rabbalshede Gård AB, Sverige

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 156 HOL 5%, BSW 7%

2025-05-06

Moder exteriör 84-84-81-83 Medelprod: 11 504 kg mjölk, 4,7% fett, 3,7% prot

## VR HOPPU

KODNR.: 22-8469 FAR: VR Holmes MF: VR Farnam  
SRB FF: VR Honborg MMF: VR Horne P



27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Robotvärlig
- Ben
- Juver

### Tjurfader

Dotterfertilitet	108		100	110	120
Kalvningar far	100		98	102	
Kalvningsförmåga	99		97	101	
Juverhälsa	98		96	100	
Övrig hälsa	102		100	104	
Klövhälsa	124		115	133	
Ungdjursöverlevnad	100		98	102	
Överlevnad	116		113	119	
Mjölkbarhet	125		122	128	
Lynne	104		102	106	

### Produktion

Avkastningsindex (80%)	114
Mjölk, kg	107
Fett, kg	115
Fett, %	110
Protein, kg	110
Protein, %	103
Sparat foder	103
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	102
Tillväxt	93

### EXTERIÖR

Kropp	97	
Reslighet	98	Låg
Kropps djup	105	Djup
Bröstbredd	99	Smal
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	93	Smalt
Korslutning	89	Överbyggd
Ben	118	
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	110	Parallel
Haskvalitet	112	Torr
Benbyggnad	113	Flat, fin
Fotvinkel	107	Brant

### Juver

Främre anfästning	115	Stark
Bakj. bredd	112	Brett
Bakj. höjd	112	Hög
Juverligament	110	Starkt
Juverdjup	106	Grunt
Juverbalans	115	Framtungt
Spen längd	107	Långa
Spentjocklek	107	Tjocka
Spenplac. fram	103	Tätt
Spenplac. bak	102	Tätt

### Produktion

Avkastningsindex (80%)	114
Mjölk, kg	107
Fett, kg	115
Fett, %	110
Protein, kg	110
Protein, %	103
Sparat foder	103
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	102
Tillväxt	93

Uppfödare: Hannu Hokkanen, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 243 HOL 7%, BSW 9%

2025-06-06

Moder exteriör 74-89-88-85 Medelprod: 7 716 kg mjölk, 5,5% fett, 3,8% prot

# VR BRUCE

KODNR.: 3-9286 FAR: VR Buuf P MF: VR Vimo  
SRB FF: VR Babus P MMF: VR Leho



Konv.  
**295 sek**  
X-Vik  
**398 sek**



- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101			
Kalvningar far	120			
Kalvningsförmåga	104			
Juverhälsa	99			
Övrig hälsa	114			
Klövhälsa	122			
Ungdjursöverlevnad	111			
Överlevnad	108			
Mjölkbarhet	96			
Lynne	110			

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	115
Mjölk, kg	110
Fett, kg	115
Fett, %	107
Protein, kg	114
Protein, %	103
Sparat foder	103
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	115
Tillväxt	87

## EXTERIÖR

### Kropp

Reslighet	94	Låg		
Kropps djup	102	Djup		
Bröstbredd	100	Smal		
Mjölktyp	112	Skarp		
Överlinje	113	Stark		
Korsbredd	95	Smalt		
Korslutting	100	Överbyggd		
Ben	117			
Hasvinkel	100	Rak		
Ben bakifrån	100	Hasträng		
Haskvalitet	117	Torra		
Benbyggnad	118	Flat, fin		
Fotvinkel	102	Brant		

80 90 100 110 120

### Juver

Främre anfästning	101	Stark		
Bakj. bredd	107	Brett		
Bakj. höjd	117	Hög		
Juverligament	110	Starkt		
Juverdjup	106	Grunt		
Juverbalans	120	Framtungt		
Spen längd	114	Långa		
Spentjocklek	97	Smala		
Spenplac. fram	100	Vitt		
Spenplac. bak	101	Tätt		

80 90 100 110 120

Uppfödare: Strömsrums AB, Ålem, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA

aAa: 423 HOL 7%, BSW 5%

2025-05-06

Moder exteriör 78-80-83-81 Medelprod: 9 729 kg mjölk, 5,2% fett, 3,8% prot

# VR HILLMER

KODNR.: 3-9285 FAR: VR Henry MF: VR Vilperi  
SRB FF: VR Hubbe MMF: Nora Pråstgård P



Konv.  
**295 sek**  
X-Vik  
**398 sek**



- Juver
- Klövhälsa
- Spentjocklek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101			
Kalvningar far	102			
Kalvningsförmåga	107			
Juverhälsa	108			
Övrig hälsa	102			
Klövhälsa	118			
Ungdjursöverlevnad	103			
Överlevnad	102			
Mjölkbarhet	100			
Lynne	104			

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	110
Mjölk, kg	93
Fett, kg	112
Fett, %	124
Protein, kg	102
Protein, %	118
Sparat foder	105
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	107
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

### Kropp

Reslighet	96	Låg		
Kropps djup	109	Djup		
Bröstbredd	110	Bred		
Mjölktyp	88	Grov		
Överlinje	85	Svag		
Korsbredd	100	Smalt		
Korslutting	88	Överbyggd		
Ben	104			
Hasvinkel	106	Vinklad		
Ben bakifrån	105	Parallel		
Haskvalitet	107	Torra		
Benbyggnad	107	Flat, fin		
Fotvinkel	93	Låg		

80 90 100 110 120

### Juver

Främre anfästning	116	Stark		
Bakj. bredd	105	Brett		
Bakj. höjd	103	Hög		
Juverligament	108	Starkt		
Juverdjup	103	Grunt		
Juverbalans	109	Framtungt		
Spen längd	116	Långa		
Spentjocklek	121	Tjocka		
Spenplac. fram	107	Tätt		
Spenplac. bak	106	Tätt		

80 90 100 110 120

Uppfödare: Bo Pettersson, Vimmerby, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 423 BSW 3%, BSW 5%

2025-06-06

Moder exteriör 85-84-84-84 Medelprod: 8 736 kg mjölk, 4,7% fett, 3,9% prot

Maj 2025

# VikingHolstein – nya tjurar

Av utrymmesskäl hittar du en mer komplett tjurinfo på [www.vxa.se](http://www.vxa.se)

**VH Galaxy**, gNTM +43, Glax x VH Brooklyn. Uppfödare: Jacob Therildsen, Danmark.

VH Galaxy ger dig ett av rasens högsta avkastningsindex, med hög mjölkängd och fina halter. Han adderar en helt igenom solid hälsoprofil, som ger dig snälla och snabbmjölkade döttrar. Döttrarna är resliga med starka kroppsegenskaper och flott överlinje. Juvren är grunda, har fint ligament och är väl anfästade.

VH Galaxy är helbror till VH Gelato. Modern har spolats flera gånger. Hon har nu kalvat och har under 0,4 år producerat 4 900 kg mjölk med 4,8 % fett och 3,7 % protein. Hon är bedömd 81 i helhet och 87 på juver.

**VH Albus**, gNTM +38, Aljano x Altazzale. Uppfödare: Viking-Genetics. VH Albus bidrar med fina halter vilket ger ett avkastningsindex på 124. Hans mycket starka hälsoprofil sticker ut och han placerar sig högt på avelsvärdena för dotterfruktsamhet och klövhälsa. Döttrarna blir medelstora med fin mjölktyp. Juvren är mycket väl anfästade både fram och bak.

Modern har under sina första 305 dagar avkastat 10 051 kg mjölk med 4,9 i fett och 3,9 i protein. Hon är bedömd med fina K83-B84-J86-H85.

**VH Avalon**, gNTM +36, VH Aladdin x VH Fillman. Uppfödare: Hans Julius Skött Lervad, Danmark

Söker du en tjur med en stark hälsoprofil, ta en titt på VH Avalon. Dotterfertilitet, juverhälsa och överlevnad är några av de egenskaper som han förbättrar. Döttrarna är resligare än rasens medeltal, har skarp mjölktyp och breda kors. Han ger fina, torra ben. Juvren blir grunda och väl anfästade fram och bak.

Modern har spolats som kviga och ett embryo blev VH Avalon. Hon har under sina första 0,8 år producerat 7 500 kg mjölk med 4,7 % fett och 4,2 % protein i medeltal. Hon är bedömd helhet 84.

**VH Aukusti**, gNTM +36, VH Aladdin x VH Comply. Uppfödare: Tila Lammasahon, Finland.

VH Aukusti har ett högt avkastningsindex på 127. Med 109 för kalvningar är han en lättanvänd tjur och även övriga hälsoegenskaper visar en stark profil. Döttrarna är mindre än medelkon med starka ben av fin kvalitet. Juvren är mycket väl anfästade.

Modern är i starten av sin andra laktation och har under sina första 1,2 år producerat i medeltal 10 531 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,7 % protein. Som förstakalvare blev hon bedömd 78 poäng i helhet.

**VH SoleRED**, gNTM +36, VH SimsPRC x VH Dime RC. Uppfödare: Sverker Blomberg, Finland.

VH SoleRED är rasens högst bedömda tjur med röd pälsfärg. En allroundtjur som bidrar med såväl produktion men även en finfin hälsosida med toppvärde för fertilitet och klövar. Döttrarna är under rasmedeltal för korshöjd, står på korrekta ben och har ett juver som fungerar väl i robot.

Modern har kalvat två gånger, senast i början på 2025. Hennes medelproduktion under 1,1 år är 8 162 kg mjölk med 4,6 % fett och 3,8 % protein. Som förstakalvare blev hon bedömd 83 poäng i helhet.

**VH Agrar**, gNTM +35, Arizona x Kax Gladius. Uppfödare: Viking-Genetics.

Med 125 för kg mjölk så placerar VH Agrar sig i topp. Han nedärver dessutom mycket starka laktationskurvor och hans döttrar blir långlivade kor med gott temperament. De blir av medelstorlek med skarp mjölktyp och får juver med starka ligament och längre spenar än rasmedel.

Modern har under sin första laktation producerat 13 055 kg mjölk med 4,8 % fett och 3,8 % protein. Hon är exteriörbedömd med utmärkta K84-B86-J86-H86. Mormor är dotter till VH Crown och är bedömd som tredjekalvare med topoängen K87-B89-J88-H89.

## Nya tjurfäder

Kod nr	Namn	Fär	Morfär	Uppfödare	gNTM
9-5178	VH Albus	Aljano	Altazzale	VikingGenetics	38
9-5194	VH Aukusti	VH Aladdin	VH Comply	Tila Lammasahon, Finland	36
9-5207	VH Avalon	VH Aladdin	VH Fillman	Hans Julius Skött Lervad, Danmark	36
9-5206	VH SoleRED	VH SimsPRC	VH Dime RC	Sverker Blomberg, Finland	36
9-5172	VH Agrar	Arizona	Gladius	VikingGenetics	35
9-5171	VH Skyline	Sega P RDC	Foreman	VikingGenetics	34
9-5147	VH MiloPRC	Member PP	VH Swish	Søren Ernst Madsen, Danmark	32
9-5162	VH Aurelio	VH Aladdin	VH Yngvar	Mads Sørensen, Danmark	31
9-5177	VH Romeo	Revolution	Belami	VikingGenetics	31
9-5208	VH KodiakP	Krispy	Matty PRDC	Søren Ernst Madsen, Danmark	30
3-5206	VH Sabaton	VH Starwar	VH Bouar	Nötcenter Viken AB	30
9-5107	VH Sozman	Soysauce	AltaPlinko	VikingGenetics	28
9-5201	VH SiPPRed	VH SojaPRC	VH Dax PRC	VikingGenetics	27

**VH Skyline**, gNTM +34, Sega P RDC x Foreman. Uppfödare: Viking-Genetics.

VH Skylines döttrar producerar mycket mjölk och många kg fett och protein. Döttrarnas laktationskurva är mycket uthållig. Benen är korrekt vinklade och mycket parallella. För juversidan är bakjuven breda och högt anfästade, med en önskvärd juverbalans och spenplacering som passar robot. Moderns första 305 dagars avkastning är 11 114 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,8 % protein. Hon är bedömd som förstakalvare K84-B85-J84-H83.

**VH Cyber**, gNTM +33, Comeback x Stuart. Uppfödare: MäntyMaito Oy, Finland.

Söker du tjurar som producerar fett och protein på mindre foder än medelkon, så är VH Cyber ett bra alternativ. Hälsosidan är genomgående positiv, med dotterfertilitet på fantastiska 118. Exteriört får du kor med utmärkt kropps djup och stark mjölktyp, bra kors och en stark överlinje. Samma gäller för benegenskaperna som alla ligger på den positiva sidan.

Modern Daisy köptes in som kviga till VG:s embryoprogram. Hon har nu mjölkat i 0,8 år och producerat 9 900 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,9 % protein. Hon är bedömd helhet 79.

**VH Romeo**, gNTM +31, Revolution x Belami. Uppfödare: Viking-Genetics.

Den produktionsstarke VH Romeo ger dig fodereffektiva kor med hög mjölkäng och uthålliga laktationskurvor. VH Romeo ligger i topp för klövhälsa och överlevnad. Hans döttrar blir medelstora med fin mjölktyp och överlinje. Juvren blir grunda och väl anfästade runtom med spenar längre än rasmedel.

Modern som blivit andrakalvare har hittills en medelproduktion på 8 457 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,7 % protein. Hon är exteriörbedömd K83-B83-J84-H83.

**VH KodiakP**, gNTM +30, Krispy x MattyPRDC. Uppfödare: Søren Ernst Madsen, Danmark.

Har du börjat intresserad dig för avelsvärdet "sparat foder" kan VH KodiakP vara ett alternativ för dig. Med avkastningsindex 123 och sparad foder 112 är döttrarna effektiva och producerar mer mjölk på mindre foder. Exteriört är juvren utmärkta. Här kan man notera att spenlängd och tjocklek är klart positiva.

VH KodiakP och tjurfadern VH KlasPPR kommer från samma kofamilj. Gemensam nämnare är deras mormor, **Classico**. Hon beräknas snart kalva för femte gången. Under 4,3 år har en medelproduktion på 12 134 kg mjölk med 4,8 % fett och 3,8 % protein, 1 041 kg fett och protein. Som förstakalvare blev hon bedömd 85 poäng i helhet.

**VH Alibaba**, gNTM +30, VH Aladdin x VH Liam P. Uppfödare: Anna & Anders Berg, Sverige.

Ta en närmre titt på VH Alibaba om du söker en komplett hälsotjur. Döttrarna är snabbmjölkade och lättanterliga. Exteriören är tilltalande, med fina ben som är både torra, parallella och korrekt vinklade. Juvret är väl anfästade fram och bak, samt grunda med lite längre och lite tjockare spenar.

VH Alibaba kommer från Kajsa-familjen. Hans mor spolades som kviga och ett embryo blev VH Alibaba. Under sitt första produktionsår producerade hon 920 kg fett och protein. Hon är bedömd helhet 82.

**VH Sabaton**, gNTM +30, VH Starwar x VH Bouar. Uppfödare: Nötcenter Viken, Sverige.

VH Sabaton har en stark produktionssida. För klövhälsa är han en av de bästa. Döttrarna är medelstora med bra kropps djup och fin mjölktyp. Juvermässigt är det en bra robotprofil med riktigt snabbmjölkade döttrar.

Modern spolades som kviga. Hon har producerat i 1,5 år, 11 479 kg mjölk med 4,7 % fett och 4,0 % protein i medeltal. Hon är exteriörbedömd med 83 i helhet.

**VH SiPPRed**, gNTM +27, VH SojaPRC x VH Dax PRC. Uppfödare: VikingGenetics.

VH SiPPRed är en homozygot pollad tjur och ett nytt alternativ för dig som gärna väljer pollade tjurar. Höga halter och god mängd mjölk ger ett avkastningsindex på 125. Letar du efter en användbar tjur med lätt kalvningar kan VH SiPPRed vara ett gott alternativ.

VH MoPPRed och VH SiPPRed är halvbröder. Modern gick dessvärre ut innan kalvning. Mormor är samma ko som är mor till VH KaratRC och VH Colt RC. Hon är tyvärr också utgången tidigt efter kalvning på grund av en olycka.

**VH Swen P**, gNTM +25, Sinko x VH Luigi P. Uppfödare: Salltorps Lantbruk, Sverige.

VH Swen P är härstamningsmässigt lite "outcross". Han är också heterozygot pollad. Höga halter borgar för ett bra avkastningsindex på 120. Benkvalitet och benbyggnad är utmärkt, liksom juvret i alla delar.

Modern Majken spolades som kviga. Hon har nu kalvat två gånger och har under sitt första år producerat 9 300 kg mjölk med 4,5 % fett och 4,1 % protein. Som förstakalvare blev hon bedömd med fina 87 poäng i helhet. ●



CayenneP, mor till VH KodiakP.

Har du frågor? Vi raskontakter hjälper dig gärna!

Annethe Andersson 010-471 03 09

Pauline Annerstedt 010-471 01 94

## Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingHolstein-tjurar på rekommenderadelistan

Prod MIN		Sparat Foder		Dotterfertilitet	
VH Galaxy	134	VH KodiakP	112	VH Seltos	131
VH Sandro	130	VH Seltos	111	VH SoleRED	122
VH Agrar	129	VH Sabaton	108	VH Cyber	118
VH Skyline	129	VH Stens	107	VH Albus	118
VH Sabaton	128	VH Romeo	105	VH Avalon	115
Kalvningar far		Juverhälsa		Klövhälsa	
VH Aukusti	109	VH Avalon	117	VH Stens	121
VH Seltos	106	VH Aukusti	110	VH Seltos	120
VH SiPPRed	106	VH SoleRED	108	VH Romeo	120
VH Swen P	104	VH Seltos	107	VH Albus	118
VH Alibaba	103	VH Swen P	107	VH Swen P	117
Mjölkbarhet		Ben		Juver	
VH Galaxy	122	VH Alibaba	113	VH Avalon	118
VH Aukusti	117	VH Seltos	113	VH Romeo	115
VH Albus	115	VH Agrar	113	VH Alibaba	113
VH Sabaton	115	VH Stens	109	VH Aukusti	111
VH SiPPRed	115	VH Cyber	108	VH Galaxy	111

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



Kodnr	Namn	gNTM	Fär	Morfar	Produktion	Exteriör	Robot	Pris
9-5221	VH Galaxy *	43	Glax	VH Brooklyn	x	x		398 kr
3-5193	VH Sandro	37	VH Skills	Youngster	x	x	x	398 kr
9-5104	VH Rahim	37	Rover PK	VH Crown	x		x	398 kr
9-5123	VH Luby	37	VH Lexus	VH Bourbon	x		x	398 kr
9-5211	VH Gelato *	36	Glax	VH Brooklyn	x	x		398 kr
9-5181	Toolate	36	Peak Altakevlow	Peak Breakdown	x		x	410 kr
9-5162	VH Slis RC	35	VH Swish	VH Belland	x			398 kr
9-5126	VH Rask P	34	Rainow	Youngster	x			398 kr
9-5098	VH Sweet P	34	VH Swish	Hotspot P			x	398 kr
9-5019	VH Aladdin	33	Altazzazzle	Topnotch	x	x	x	398 kr
9-5117	VH KaratRC	33	VH Klim	VH Deco RC	x		x	398 kr
9-5141	VH Sandels	33	Supporter	VH Saade	x		x	398 kr
9-5150	VH Gem	31	Goku	VH Nader	x	x		398 kr
9-5189	VH NewYork	31	VH Nalegro	VH Polymer	x			398 kr
3-5194	VH Nomad	31	VH Notch	Youngster	x		x	398 kr
9-5116	VH Reflux	31	Rover PK	VH Saade		x		398 kr
9-5153	VH Oswald	30	Oldfield	VH Sector	x			398 kr
9-5128	VH Padel	30	VH Putur	Bellroy	x	x		398 kr
9-5105	VH Salto	30	Sunrise	Crownmax	x		x	398 kr
9-5142	VH Dario	29	Dublin	Altazzazzle	x		x	398 kr
9-5099	VH Fuel	29	Foreman	Lavonte	x		x	398 kr
9-5146	VH MerchxP	29	MoorlandPP	VH Fillman	x		x	398 kr
9-5106	VH Rains	29	Ridercup	Chilton	x			398 kr
9-5212	VH MaxPRed	28	Member PPR	Puyol Red	x		x	398 kr

\* Populära tjurar har ofta en begränsad tillgång. För hela sortimentet och aktuell tillgång, för de allra nyaste tjurarna, kontakta gärna en avelsrådgivare eller gå in på DosShopen på [www.vxa.se](http://www.vxa.se)

# VH GALAXY

KODNR.: 9-5221 FAR: Glax MF: VHBrooklyn  
FF: Gladius MMF: VH Badger



43  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-VIK  
X-VIK  
398 sek



- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölkbarhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	100		
Kalvningar far	98		
Kalvningsförmåga	105		
Juverhälsa	106		
Övrig hälsa	118		
Klövhälsa	108		
Ungdjursöverlevnad	102		
Överlevnad	122		
Mjölkbarhet	122		
Lynne	112		

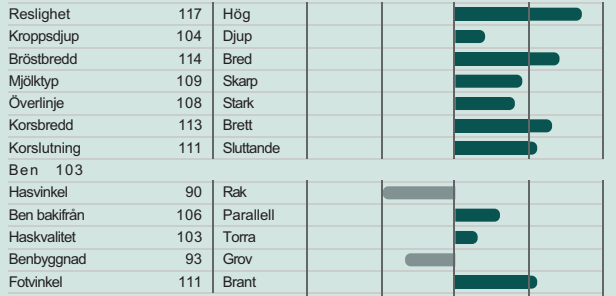
80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	134
Mjölk, kg	118
Fett, kg	128
Fett, %	109
Protein, kg	134
Protein, %	121
Sparat foder	103
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	101

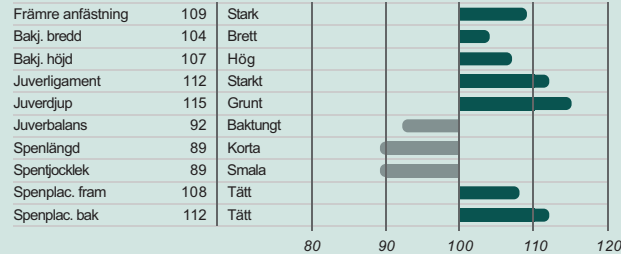
## EXTERIÖR

Kropp



80 90 100 110 120

Juver



80 90 100 110 120

Uppfödare: Jacob Therkildsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 243

2025-05-06

# VH ALBUS

KODNR.: 9-5178 FAR: Aljano MF: Altazzazzle  
FF: Arrozo MMF: Huey



38  
NTM

Konv.  
295 sek

- Hälsa
- Mjölkbarhet
- A2A2

## Tjurfader

Dotterfertilitet	118		
Kalvningar far	101		
Kalvningsförmåga	109		
Juverhälsa	99		
Övrig hälsa	114		
Klövhälsa	118		
Ungdjursöverlevnad	121		
Överlevnad	118		
Mjölkbarhet	115		
Lynne	106		

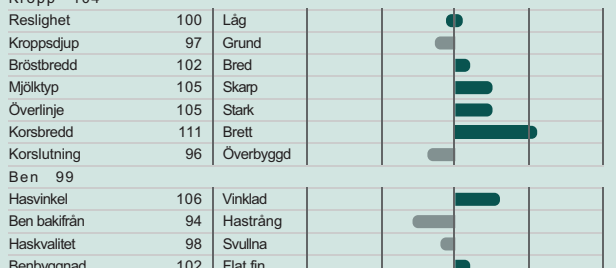
80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (8...	124
Mjölk, kg	108
Fett, kg	126
Fett, %	118
Protein, kg	116
Protein, %	113
Sparat foder	91
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	99

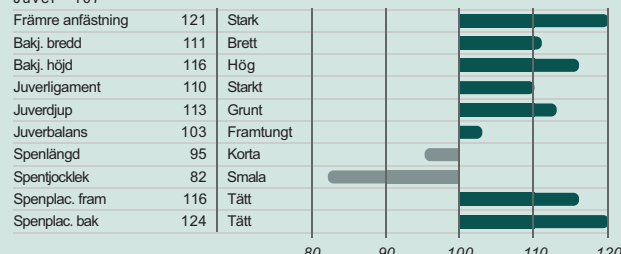
## EXTERIÖR

Kropp



80 90 100 110 120

Juver



80 90 100 110 120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 342516

2025-05-06

## VH SELTOS

KODNR.: 9-5147 FAR: VH Stinger MF: VH Boytoy  
FF: VH Solado MMF: VH Highway



38  
NTM

Konv.  
295 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotväning

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

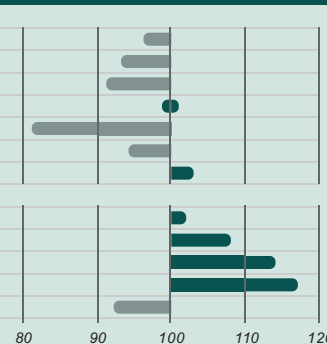
Dotterfertilitet	131	
Kalvningar far	106	
Kalvningsförmåga	113	
Juverhälsa	107	
Övrig hälsa	115	
Klövhälsa	120	
Ungdjursöverlevnad	99	
Överlevnad	112	
Mjölkbarhet	100	
Lynne	90	

### Produktion

Avkastningsindex (90%)	119
Mjölk, kg	94
Fett, kg	123
Fett, %	132
Protein, kg	107
Protein, %	126
Sparat foder	111
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	103
Tillväxt	77

### EXTERIÖR

Kropp	92
Reslighet	96
Kropps djup	93
Brösbredd	91
Mjölktyp	100
Överlinje	81
Korsbredd	94
Korslutning	103
Ben	113
Hasvinkel	102
Ben bakifrån	108
Haskvalitet	114
Benbyggnad	117
Fotvinkel	92



### Juver

Främre anfästning	98	Lös
Bakj. bredd	99	Smalt
Bakj. höjd	106	Hög
Juverligament	100	Svagt
Juverdjup	98	Djupt
Juverbalans	85	Baktungt
Spenlängd	91	Korta
Spentjocklek	93	Smala
Spenplac. fram	97	Vitt
Spenplac. bak	90	Vitt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2025-05-06

## VH SANDRO

KODNR.: 3-5193 FAR: VH Skills MF: Youngster  
FF: Superfly MMF: VH Broback



37  
NTM

Konv.  
295 sek

X-VIK

X-Vik  
398 sek

- Robotväning
- Kropp
- Juver

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

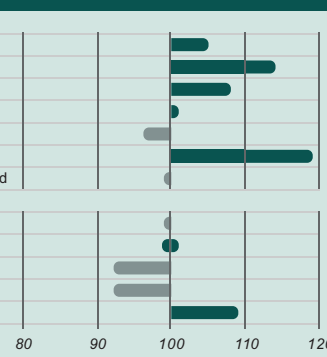
Dotterfertilitet	114	
Kalvningar far	101	
Kalvningsförmåga	112	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	99	
Klövhälsa	93	
Ungdjursöverlevnad	99	
Överlevnad	111	
Mjölkbarhet	111	
Lynne	104	

### Produktion

Avkastningsindex (90%)	130
Mjölk, kg	122
Fett, kg	130
Fett, %	107
Protein, kg	128
Protein, %	104
Sparat foder	96
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	113
Tillväxt	125

### EXTERIÖR

Kropp	115
Reslighet	105
Kropps djup	114
Brösbredd	108
Mjölktyp	101
Överlinje	96
Korsbredd	119
Korslutning	99
Ben	97
Hasvinkel	99
Ben bakifrån	100
Haskvalitet	92
Benbyggnad	92
Fotvinkel	109



### Juver

Främre anfästning	111	Stark
Bakj. bredd	115	Brett
Bakj. höjd	108	Hög
Juverligament	103	Starkt
Juverdjup	92	Djupt
Juverbalans	106	Framtungt
Spenlängd	98	Korta
Spentjocklek	94	Smala
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	101	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 324

2025-05-06

# VH AUKUSTI

KODNR.: 9-5194 FAR: VH Aladdin MF: VH Comply  
FF: Altazzalee MMF: VH Crown

36  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Robotvärlig
- Klövhälsa
- Kg fett



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98
Kalvningar far	109
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	110
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	113
Mjölkbarhet	117
Lynne	96

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	127
Mjölk, kg	110
Fett, kg	132
Fett, %	121
Protein, kg	117
Protein, %	108
Sparat foder	97
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	106
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp

Reslighet	84	Låg
Kropps djup	96	Grund
Brösbredd	107	Bred
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	93	Small
Korslutning	92	Överbyggd
Ben	107	
Hasvinkel	106	Vinklad
Ben bakifrån	104	Parallel
Haskvalitet	106	Torr
Benbyggnad	100	Grov
Fotvinkel	104	Brant

80 90 100 110 120

Juver

Främre anfästning	116	Stark
Bakj. bredd	112	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverligament	92	Svagt
Juverdjup	108	Grunt
Juverbalans	95	Baktungt
Spenlängd	95	Korta
Spentjocklek	101	Tjocka
Spenplac. fram	90	Vitt
Spenplac. bak	99	Vitt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Tila Lammashan, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 432

2025-05-06

# VH AVALON

KODNR.: 9-5207 FAR: VH Aladdin MF: VH Fillman  
FF: Altazzalee MMF: VH Hotman

36  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Exteriör
- Hälsa
- Juver



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	115
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	117
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	106
Överlevnad	112
Mjölkbarhet	101
Lynne	95

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	121
Mjölk, kg	104
Fett, kg	119
Fett, %	116
Protein, kg	116
Protein, %	121
Sparat foder	98
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	106
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp

Reslighet	110	Hög
Kropps djup	95	Grund
Brösbredd	100	Smal
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	119	Brett
Korslutning	89	Överbyggd
Ben	101	
Hasvinkel	110	Vinklad
Ben bakifrån	95	Hastrång
Haskvalitet	111	Torr
Benbyggnad	94	Grov
Fotvinkel	100	Låg

80 90 100 110 120

Juver

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	114	Hög
Juverligament	98	Svagt
Juverdjup	123	Grunt
Juverbalans	108	Framtungt
Spenlängd	100	Korta
Spentjocklek	102	Tjocka
Spenplac. fram	100	Vitt
Spenplac. bak	99	Vitt

80 90 100 110 120

Uppfödare: HANS JULIUS SKÖTT LERVAD

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 423

2025-06-06

## VH SOLERED

KODNR.: 9-5206 FAR: VH SimsPRC MF: VH Dime RC  
FF: Sale P RDC MMF: VH Chirille



36  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Avkastning
- Fertilitet
- Överlevandetal

### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	122
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	113
Juverhälsa	108
Övrig hälsa	116
Klövhälsa	113
Ungdjursöverlevnad	93
Överlevnad	112
Mjölkbarhet	97
Lynne	96

80 90 100 110 120

#### Produktion

Avkastningsindex (90%)	123
Mjölk, kg	102
Fett, kg	121
Fett, %	119
Protein, kg	118
Protein, %	126
Sparat foder	93
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	112
Tillväxt	99

### EXTERIÖR

#### Kropp

Reslighet	90	Låg
Kropps djup	96	Grund
Brösbredd	107	Bred
Mjölktyp	99	Grov
Överlinje	86	Svag
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	87	Överbyggd
Ben	103	
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	109	Parallel
Haskvalitet	100	Svullna
Benbyggnad	97	Grov
Fotvinkel	100	Låg

80 90 100 110 120

#### Juver

Främre anfästning	114	Stark
Bakj. bredd	111	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverligament	94	Svagt
Juverdjup	100	Djupt
Juverbalans	103	Framtungt
Spenlängd	99	Korta
Spentjocklek	103	Tjocka
Spenplac. fram	106	Tätt
Spenplac. bak	103	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Sverker Blömbärg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 432

2025-05-06

## VH AGRAR

KODNR.: 9-5172 FAR: Arizona MF: Gladius  
FF: Arrozo MMF: VH Crown



35  
NTM

Konv.  
295 sek

- Lynne
- Juver
- Överlevandetal

### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	104
Juverhälsa	107
Övrig hälsa	107
Klövhälsa	99
Ungdjursöverlevnad	100
Överlevnad	116
Mjölkbarhet	96
Lynne	109

80 90 100 110 120

#### Produktion

Avkastningsindex (90%)	129
Mjölk, kg	125
Fett, kg	133
Fett, %	107
Protein, kg	124
Protein, %	92
Sparat foder	100
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	117
Tillväxt	104

### EXTERIÖR

#### Kropp

Reslighet	102	Hög
Kropps djup	97	Grund
Brösbredd	96	Smal
Mjölktyp	109	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	86	Smalt
Korslutning	91	Överbyggd
Ben	113	
Hasvinkel	108	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallel
Haskvalitet	108	Torr
Benbyggnad	105	Flat, fin
Fotvinkel	108	Brant

80 90 100 110 120

#### Juver

Främre anfästning	101	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	112	Hög
Juverligament	109	Starkt
Juverdjup	108	Grunt
Juverbalans	117	Framtungt
Spenlängd	115	Långa
Spentjocklek	99	Smala
Spenplac. fram	107	Tätt
Spenplac. bak	107	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AE

aAa: 432156

2025-05-06

# VH STENS

KODNR.: 9-5192 FAR: VH SimsPRC MF: Hardy  
FF: Sale P RDC MMF: VH Crown

35  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Kg fett
- Klövhälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	100
Övrig hälsa	121
Klövhälsa	121
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	115
Mjölkbarhet	97
Lynne	98

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	122
Mjölk, kg	95
Fett, kg	122
Fett, %	130
Protein, kg	112
Protein, %	134
Sparat foder	107
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp	94
Reslighet	96
Kropps djup	93
Brösbredd	102
Mjölktyp	98
Överlinje	92
Korsbredd	91
Korslutning	90
Ben	109
Hasvinkel	97
Ben bakifrån	114
Haskvalitet	100
Benbyggnad	103
Fotvinkel	102

80 90 100 110 120

Juver	108
Främre anfästning	116
Bakj. bredd	107
Bakj. höjd	111
Juverligament	104
Juverdjup	112
Juverbalans	121
Spenlängd	103
Spentjocklek	91
Spenplac. fram	116
Spenplac. bak	107

80 90 100 110 120

Uppfödare: FLEMMING PETERSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 243

2025-05-06

# VH SKYLINE

KODNR.: 9-5171 FAR: Sega P RDC MF: Foreman  
FF: Star P RDC MMF: Crownmax

34  
NTM

Konv.  
295 sek

- Spenplacering
- Avkastning
- Ben bakifrån



## Tjurfader

Dotterfertilitet	107
Kalvningar far	97
Kalvningsförmåga	108
Juverhälsa	102
Övrig hälsa	105
Klövhälsa	100
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	114
Mjölkbarhet	93
Lynne	94

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (90...)	129
Mjölk, kg	122
Fett, kg	123
Fett, %	101
Protein, kg	131
Protein, %	109
Sparat foder	101
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	111

## EXTERIÖR

Kropp	106
Reslighet	105
Kropps djup	93
Brösbredd	98
Mjölktyp	112
Överlinje	106
Korsbredd	112
Korslutning	112
Ben	101
Hasvinkel	98
Ben bakifrån	112
Haskvalitet	95
Benbyggnad	94
Fotvinkel	98

80 90 100 110 120

## Juver

Främre anfästning	99
Bakj. bredd	109
Bakj. höjd	113
Juverligament	101
Juverdjup	105
Juverbalans	90
Spenlängd	101
Spentjocklek	103
Spenplac. fram	87
Spenplac. bak	85

80 90 100 110 120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB

aAa: 423165

2025-05-06

## VH CYBER

KODNR.: 9-5176 FAR: Comeback MF: Stuart  
FF: Commitment MMF: VH Alberta



33  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Kropp
- Exteriör
- Juverdjup

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	118				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	115				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	101				
Klövhälsa	105				
Ungdjursöverlevnad	102				
Överlevnad	109				
Mjölkbarhet	91				
Lynne	99				

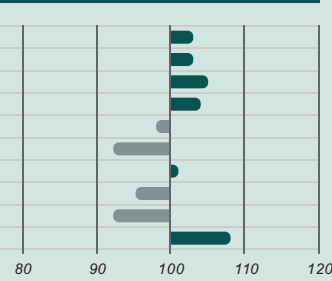
80 90 100 110 120

### EXTERIÖR

Kropp	108
Reslighet	106
Kropps djup	106
Brösbredd	98
Mjölktyp	112
Överlinje	104
Korsbredd	106
Korslutning	119
Ben	108
Hasvinkel	102
Ben bakifrån	108
Haskvalitet	102
Benbyggnad	105
Fotvinkel	105

80 90 100 110 120

Juver	99
Främre anfästning	103
Bakj. bredd	103
Bakj. höjd	105
Juverligament	104
Juverdjup	98
Juverbalans	92
Spenlängd	101
Spentjocklek	95
Spenplac. fram	92
Spenplac. bak	108



80 90 100 110 120

Uppfödare: MäntyMaito oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2025-05-06

## VH ROMEO

KODNR.: 9-5177 FAR: Revolution MF: Belami  
FF: Revelation MMF: Cameron



31  
NTM

Konv.  
295 sek

- Klövhälsa
- Överlevandetal
- Juver

### Tjurfader

Dotterfertilitet	98				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	120				
Ungdjursöverlevnad	96				
Överlevnad	121				
Mjölkbarhet	104				
Lynne	103				

80 90 100 110 120

### Produktion

Avkastningsindex (9...	124
Mjölk, kg	123
Fett, kg	125
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	96
Sparat foder	105
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktionskurvens form	126
Tillväxt	109

### EXTERIÖR

Kropp	103
Reslighet	100
Kropps djup	95
Brösbredd	101
Mjölktyp	110
Överlinje	114
Korsbredd	105
Korslutning	100
Ben	96
Hasvinkel	97
Ben bakifrån	94
Haskvalitet	101
Benbyggnad	101
Fotvinkel	96

80 90 100 110 120

### Juver

Främre anfästning	113
Bakj. bredd	114
Bakj. höjd	111
Juverligament	96
Juverdjup	114
Juverbalans	111
Spenlängd	108
Spentjocklek	99
Spenplac. fram	95
Spenplac. bak	94



80 90 100 110 120

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: 432516

2025-05-06

# VH ALIBABA

KODNR.: 3-5211 FAR: VH Aladdin MF: VH Liam P  
FF: Altazzale MMF: Basical

30  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Mjölkbarhet
- Hälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99		
Kalvningar far	103		
Kalvningsförmåga	111		
Juverhälsa	103		
Övrig hälsa	101		
Klövhälsa	106		
Ungdjursöverlevnad	110		
Överlevnad	105		
Mjölkbarhet	103		
Lynne	112		

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	123
Mjölk, kg	98
Fett, kg	119
Fett, %	122
Protein, kg	117
Protein, %	134
Sparat foder	104
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	94
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp	100	
Reslighet	97	Låg
Kropps djup	95	Grund
Brösbredd	101	Bred
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	95	Svag
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	95	Överbyggd
Ben	113	
Hasvinkel	101	Vinklad
Ben bakifrån	107	Parallel
Haskvalitet	106	Torr
Benbyggnad	112	Flat, fin
Fotvinkel	107	Brant

80 90 100 110 120

## Juver

Främre anfästning	108	Stark
Bakj. bredd	105	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juverligament	105	Starkt
Juverdjup	117	Grunt
Juverbalans	104	Framtungt
Spenlängd	105	Långa
Spentjocklek	102	Tjocka
Spenplac. fram	108	Tätt
Spenplac. bak	108	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Anders och Anna Berg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 342

2025-05-06

# VH KODIAKP

KODNR.: 9-5208 FAR: Krispy MF: Matty PRDC  
FF: Pinball MMF: Levis

30  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Juver
- Hälsa
- Sparat foder



## Tjurfader

Dotterfertilitet	106		
Kalvningar far	98		
Kalvningsförmåga	100		
Juverhälsa	91		
Övrig hälsa	112		
Klövhälsa	117		
Ungdjursöverlevnad	110		
Överlevnad	107		
Mjölkbarhet	110		
Lynne	109		

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	123
Mjölk, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	122
Protein, kg	116
Protein, %	125
Sparat foder	112
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	102
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp	108	
Reslighet	113	Hög
Kropps djup	102	Djup
Brösbredd	93	Smal
Mjölktyp	112	Skarp
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	106	Brett
Korslutning	102	Sluttande
Ben	100	
Hasvinkel	100	Rak
Ben bakifrån	103	Parallel
Haskvalitet	105	Torr
Benbyggnad	96	Grov
Fotvinkel	94	Låg

80 90 100 110 120

## Juver

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	108	Hög
Juverligament	106	Starkt
Juverdjup	112	Grunt
Juverbalans	103	Framtungt
Spenlängd	109	Långa
Spentjocklek	109	Tjocka
Spenplac. fram	100	Vitt
Spenplac. bak	111	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 432

2025-05-06

## VH SABATON

30  
NTM

Konv.  
295 sek

KODNR.: 3-5206 FAR: VH Starwar MF: VH Bouar  
FF: Star P RDC MMF: Lightstar



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106	100	115
Kalvningar far	96	95	98
Kalvningsförmåga	99	98	100
Juverhälsa	100	98	102
Övrig hälsa	96	95	98
Klövhälsa	115	110	118
Ungdjursöverlevnad	100	98	102
Överlevnad	100	98	102
Mjölkbarhet	115	110	118
Lynne	88	90	100

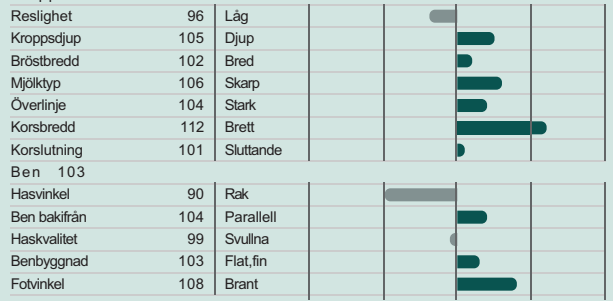
- Kg mjölk
- Sparat foder
- Klövhälsa

### Produktion

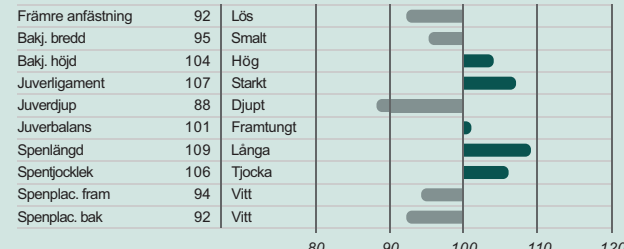
Avkastningsindex (90%)	128
Mjölk, kg	117
Fett, kg	129
Fett, %	112
Protein, kg	123
Protein, %	106
Sparat foder	108
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	119
Tillväxt	107

### EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 98



Uppfödare: NÖTCENTER VIKEN AB

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 423

2025-05-06

## VH SAMPPRC

28  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik X-VIK

398 sek



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104	100	112
Kalvningar far	100	98	102
Kalvningsförmåga	100	98	102
Juverhälsa	106	104	108
Övrig hälsa	112	110	114
Klövhälsa	107	105	110
Ungdjursöverlevnad	97	95	100
Överlevnad	112	110	114
Mjölkbarhet	106	104	110
Lynne	111	109	113

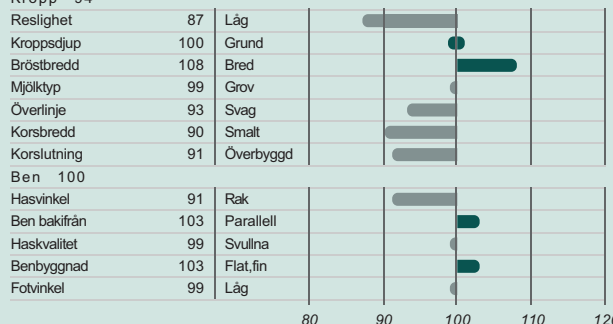
- Homozygot pollad
- Överlevandetal
- A2A2

### Produktion

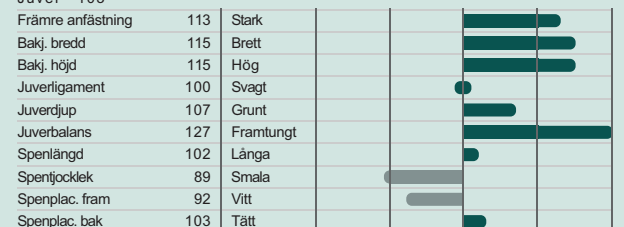
Avkastningsindex (90%)	122
Mjölk, kg	101
Fett, kg	117
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	130
Sparat foder	101
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	116
Tillväxt	105

### EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 103



Uppfödare: VG/TRINDKJÄRGÅRD I/S

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 432

2025-05-06

# VH SIPPRED

KODNR.: 9-5201 FAR: VH SojaPRC MF: VH Dax PRC  
FF: Sauna PRC MMF: VH Deco RC



27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Homozygot pollad
- Mjölkbarhet
- Avkastning

Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107		100	110
Kalvningar far	106		100	110
Kalvningsförmåga	102		100	110
Juverhälsa	95		100	110
Övrig hälsa	102		100	110
Klövhälsa	109		100	110
Ungdjursöverlevnad	104		100	110
Överlevnad	107		100	110
Mjölkbarhet	115		100	110
Lynne	101		100	110

80 90 100 110 120

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	125
Mjölk, kg	106
Fett, kg	120
Fett, %	115
Protein, kg	121
Protein, %	125
Sparat foder	97
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	111
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp

Reslighet	97	Låg
Kropps djup	96	Grund
Brösbredd	92	Smal
Mjölktyp	110	Skarp
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	82	Smalt
Korslutning	93	Överbyggd
Ben	99	
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	90	Hastrång
Haskvalitet	103	Torr
Benbyggnad	107	Flat, fin
Fotvinkel	108	Brant

Juver

Främre anfästning	100	Lös
Bakj. bredd	98	Smalt
Bakj. höjd	101	Hög
Juverligament	95	Svagt
Juverdjup	105	Grunt
Juverbalans	96	Baktungt
Spenlängd	86	Korta
Spentjocklek	91	Smala
Spenplac. fram	99	Vitt
Spenplac. bak	107	Tätt

80 90 100 110 120

Konv.

295 sek



X-Vik  
398 sek

- Heterozygot pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa

2025-05-06

# VH SWEN P

KODNR.: 3-5212 FAR: Sinko MF: VH Luigi P  
FF: Altaplinko MMF: VH Karibik



25  
NTM

Konv.

295 sek



X-Vik  
398 sek

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	120
Mjölk, kg	100
Fett, kg	114
Fett, %	115
Protein, kg	117
Protein, %	131
Sparat foder	99
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	110
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp

Reslighet	109	Hög
Kropps djup	86	Grund
Brösbredd	92	Smal
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	111	Stark
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	103	Sluttande
Ben	103	
Hasvinkel	91	Rak
Ben bakifrån	102	Parallel
Haskvalitet	104	Torr
Benbyggnad	109	Flat, fin
Fotvinkel	96	Låg

Juver

Främre anfästning	105	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverligament	102	Starkt
Juverdjup	106	Grunt
Juverbalans	93	Baktungt
Spenlängd	102	Långa
Spentjocklek	109	Tjocka
Spenplac. fram	109	Tätt
Spenplac. bak	104	Tätt

80 90 100 110 120

Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 234

2025-05-06

Maj 2025

# Nya tjurar Viking Jersey

I maj förbättrades beräkningarna för avelsvärdena för avkastningsindex, vilket har bidragit med att många jerseytjurar har ökat sina värden för produktion och därmed sina NTM. Detta bidrog till att tjuren VJ Sultan steg till hela gNTM +42, det högsta resultatet någonsin för en jerseytjur! VJ Sultan (VJ Splash x VJ Hamlet) är väldigt flitigt använd på hemmamarknaden och finns därmed inte längre kvar på våra listor. Vi ser nu mycket fram emot hans söner varav de första beräknas komma i produktion senare i höst.

Användningen av könssorterade jerseydoser fortsätter att öka för varje år och idag är 3 av 4 doser som säljs en X-vik dos. På brukslistan hittar man endast tjurar med tillgång på X-vik.

**VJ Saron** (VJ Storer x VJ Chief) gNTM +35, uppfödare: Niels Hedermann, Danmark

Efter den senaste avelsvärderingen har VJ Saron producerat könssorterade doser samt ökat sitt NTM med två enheter. Nu ligger han med 107 i kg mjölk vilket förväntas ge avkommor med hög avkastning. Döttrarna nedärver god juverhälsa och en medelstor kropp, samt ett välanfäst juver med bra spenplacering.

**VJ Rastrup** (VJ Rockit x VJ Chief) gNTM +28, uppfödare: Klaus Ole Jørgensen, Danmark

VJ Rastrup har en balanserad profil som passar robotbesättningen. Han förväntas ge produktionsstarka och snabbmjölkade döttrar med en fantastisk klövhälsa.

**VJ Uaples** (VJ Jabra x VJ Laster) gNTM +25, uppfödare: Viking Genetics FMBA, Frankrike

VJ Uaples kommer från Viking Genetics franska embryoprogram och bidrar med en jämn hälsoprofil samt ger medelstora avkommor med djupare kropp och bredare bröst. Hans främsta styrka är hans juverprofil med en fantastik anfästning samt långa och tjocka spenar med mycket bra placering. ●

Slå gärna oss Raskontakter en signal om du har frågor!

Maja Sundström 010-471 01 47

Tove Jansson Genç 010-471 01 83

## VJ SARON

KODNR.: 9-9984 FAR: VJ Storer MF: VJ Chief  
FF: VJ Giga MMF: VJ Leica



35  
NTM

Konv.

295 sek



X-Vik

398 sek

- Avkastning
- Spenplacering
- Juverhälsa

### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101			
Kalvningar far	101			
Kalvningsförmåga	97			
Juverhälsa	120			
Övrig hälsa	99			
Klövhälsa	109			
Ungdjursöverlevnad	-			
Överlevnad	111			
Mjölkbarhet	102			
Lynne	95			

#### Produktion

Avkastningsindex (80%)	126
Mjölk, kg	107
Fett, kg	123
Fett, %	106
Protein, kg	120
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	102
Tillväxt	102

#### EXTERIÖR

##### Kropp 98

Reslighet	104	Hög		
Kroppsdjup	96	Grund		
Bröstdjup	88	Smal		
Mjölktyp	104	Skarp		
Överlinje	102	Stark		
Korsbredd	109	Brett		
Korslutting	100	Överbyggd		
Ben 104				
Hasvinkel	104	Vinklad		
Ben bakifrån	97	Hastrång		
Haskvalitet	103	Torra		
Benbyggnad	102	Flat,fin		
Fotvinkel	110	Brant		

##### Juver 106

Främre anfästning	112	Stark		
Bakj. bredd	102	Brett		
Bakj. höjd	102	Hög		
Juverligament	101	Starkt		
Juverdjup	109	Grunt		
Juverbalans	83	Baktungt		
Spennängd	79	Korta		
Spennjocklek	89	Smala		
Spennplac. fram	111	Tätt		
Spennplac. bak	105	Tätt		

Uppfödare: Niels Hedermann, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 426

Moder extbed: K86 B83 J80 H83. Medelprod: 7861 kg mjölk, 5,92% fett, 4,5% prot

# VJ RASTRUP

KODNR.: 9-9993 FAR: VJ Rockit MF: VJ Chief  
FF: VJ Ribe MMF: VJ Lotto

28  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek



- Avkastning
- Mjölkbarhet
- Spenplacering



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	96	80	90	100	110	120
Kalvningar far	103					
Kalvningsförmåga	100					
Juverhälsa	108					
Övrig hälsa	108					
Klövhälsa	124					
Ungdjursöverlevnad	-					
Överlevnad	104					
Mjölkbarhet	112					
Lynne	108					

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	122
Mjölk, kg	107
Fett, kg	117
Fett, %	103
Protein, kg	120
Protein, %	114
Sparat foder	108
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	101
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

### Kropp

Reslighet	101	Hög	80	90	100	110	120
Kropps djup	92	Grund					
Bröstbredd	100	Smal					
Mjölktyp	102	Skarp					
Överlinje	104	Stark					
Korsbredd	89	Smalt	80	90	100	110	120
Korslutning	94	Överbyggd					
Ben	92						
Hasvinkel	105	Vinklad					
Ben bakifrån	86	Hastrång	80	90	100	110	120
Haskvalitet	103	Torra					
Benbyggnad	102	Flat, fin					
Fotvinkel	96	Låg	80	90	100	110	120

### Juver

Främre anfästning	100	Lös	80	90	100	110	120
Bakj. bredd	98	Smalt					
Bakj. höjd	103	Hög					
Juverligament	99	Svagt					
Juverdjup	103	Grunt					
Juverbalans	102	Framtungt					
Spenlängd	104	Långa					
Spentjocklek	111	Tjocka					
Spenplac. fram	98	Vitt					
Spenplac. bak	101	Tätt					

Uppfödare: Klaus Ole Jørgensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: 561

2025-05-06

Moder extbed: K81 B80 J79 H80. Medelprod: 6864 kg mjölk, 6,13% fett, 4,72% prot

# VJ UALPES

KODNR.: 9-9982 FAR: VJ Jabra MF: VJ Laster  
FF: VJ Jojo MMF: VJ Jojo

25  
NTM

Konv.

295 sek



X-Vik

398 sek

- Juver
- Spenplacering
- Spentjocklek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	100	80	90	100	110	120
Kalvningar far	102					
Kalvningsförmåga	98					
Juverhälsa	115					
Övrig hälsa	112					
Klövhälsa	112					
Ungdjursöverlevnad	-					
Överlevnad	105					
Mjölkbarhet	103					
Lynne	103					

## Produktion

Avkastningsindex (80%)	117
Mjölk, kg	110
Fett, kg	114
Fett, %	98
Protein, kg	116
Protein, %	102
Sparat foder	88
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	112
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

### Kropp

Reslighet	94	Låg	80	90	100	110	120
Kropps djup	114	Djup					
Bröstbredd	115	Bred					
Mjölktyp	96	Grov					
Överlinje	89	Svag	80	90	100	110	120
Korsbredd	102	Brett					
Korslutning	104	Slutande					
Ben	96						
Hasvinkel	97	Rak					
Ben bakifrån	98	Hastrång					
Haskvalitet	92	Svullna					
Benbyggnad	86	Grov	80	90	100	110	120
Fotvinkel	106	Brant					

### Juver

Främre anfästning	121	Stark	80	90	100	110	120
Bakj. bredd	115	Brett					
Bakj. höjd	111	Hög					
Juverligament	104	Starkt					
Juverdjup	106	Grunt					
Juverbalans	101	Framtungt					
Spenlängd	110	Långa					
Spentjocklek	117	Tjocka					
Spenplac. fram	103	Tätt					
Spenplac. bak	101	Tätt					

Uppfödare: Viking Genetics FMBA, Frankrike

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-05-06

Moder extbed: Ej data. Medelprod: Ej data.

Maj 2025

## Nytt från köttraser

I Växa's DosShop finns nu doser tillgängliga efter fem nya ungjurar. Det är två svarta angustjurar VB Vinski och VB Valde. En blondetjur efter svenska VB Rune P och Charolaistjuren VB Vares P. Hereford-tjuren VB Uno PP är efter svenska VB Wandil och har även svensk morfar, VB Excelent.

Ytterligare ett nyttiskott är wagyutjuren VB Utahiko som även finns som könssorterad, x- och y-vik. Tyvärr har blåtungan satt käppar i hjulet för att förflytta svenska ungtjurar till VGs seminsation i Danmark för samling av doser vilket försenar tillgången av dessa på marknaden avsevärt.

Ungtjurarnas avelsvärde som presenteras nedan är NAV Beef avelsvärde för renras. Se de nya avelsvärdena för NBDI, kött på mjölk i parningsguiden (QR-kod). Här finns även NAV Beef avelsvärdena från senaste avelsvärderingen.



	<b>9-1708 VB Vinski (701123 Svart Angus)</b>	<b>9-1715 VB Valde (701150 Svart Angus)</b>	<b>9-1716 VB Ubrink (701151 Blonde)</b>	<b>9-1710 VB Vares P (701125 Charolais)</b>	<b>9-1709 VB Uno PP (701124 Hereford)</b>	<b>9-8298 VB Utahiko (701096 Wagyu)</b>
<b>INDIVIDRESULTAT</b>						
Födelsevikt, kg	29	40	46	42	39	32
200-dagars vikt, kg	360	362	319	295	288	221
365-dagars vikt, kg	572	464	-	612	-	314
Monogen egenskap	RPIF, DDF	RPIF, DDF	RPIF, PRF	RPIF, PAF	RP1F, HYF, MSU1F, MDF	RPIF
Hornstatus	PP	PP	H	Pp	PP	H
<b>EXTERIÖR</b>						
Kropp	79	-	-	86	85	-
Muskler	79	-	-	81	81	-
Ben	79	-	-	83	83	-
Helhet	79	-	-	84	84	-
<b>AVELSVÄRDE BERÄKNADE 250415</b>						
<b>Produktion</b>	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF
<b>Tillväxt</b>	121	116	93	104	131	-
Slaktkroppstillsvikt	123	117	91	104	131	-
Födelsevikt, direkt	92	101	93	84	109	-
200-dagarstillsvikt, direkt	118	123	94	104	127	-
Tillväxt efter avväntning	123	117	92	101	134	-
<b>Slaktkroppskvalitet</b>	107	105	102	103	115	-
Fettgrupp	114	107	95	104	105	-
Formklass	107	105	104	101	115	-
<b>Moder</b>	113	100	89	96	105	-
<b>Kalvning</b>	98	95	95	86	82	-
<b>Mjölk/200-dagarstillsvikt, maternell</b>	119	105	90	107	113	-
Födelsevikt, maternell	107	98	99	119	107	-
<b>Födelse</b>	100	108	114	106	105	-
Kalvningsförmåga, direkt, 1a kalvare	99	109	117	105	99	-
Levandefödda, direkt, 1a kalvare	99	102	109	102	109	-
Kalvningsförmåga, direkt, kor	105	108	116	106	97	-
Levandefödda, direkt, kor	105	101	110	103	106	-
<b>Härstamning</b>						
Far	VN Tevez	Black Onyx	VB Rune P	KK Texas	VB Wandil	Sanjiro 5U
Morfar	Quaker Hill Columbus	ML.Limited Edition	Haneton GD	Meloman	VB Excelent	CHR Hirashige Tayasu 533
<b>Uppfödare</b>	Mty Kortelainen Jani ja Miro	Jørn Suhr	Carsten Brink	Kervinen Kerkko	Vagn Hoffmann Hansen	Sippola Mikko

För att komplettera VikingGenetics utbud på könssorterade köttrastjurar finns nu ett bredare utbud i DosShopen, där finns importerade doser av könssorterad Hereford, Röd Angus, Blonde och Simmental.

Ras	Kod nr	Namn	Far	Morfar	NBDI	Utbud
Charolais	3-7253	VB Pharmer	VB Hero av Norrtofta	VB Ferb av Sonarp	21	X-VIK
Charolais	9-8176	VB SigurPP	VB Gustav	Chic	19	Y-VIK
Simmental	3-7640	VB Chaplin	Gulli av Stustad	Nils av Maltestorp	17	X-VIK
Angus, svart	3-7728	VB Clynes	VB Zimba	VB Vibbe	13	X-VIK Y-VIK
Charolais	3-7252	VB Onero	Glanz av Simontorp	VB Hero av Norrtofta	12	X-VIK
Angus, svart	3-7724	VB Abedeen	VB Usain av Sjövången	VB Cat (Hagens Tiger Cat)	2	X-VIK
Limousin	3-7330	VB Sire P	VB Odd av Strömvik	Polled Ture av Långalt	2	X-VIK Y-VIK
Limousin	3-7329	VB Odd	Loke av Åbrånet	Figo av Strömvik	-2	X-VIK Y-VIK
Angus, svart	9-8253	VB Topper	Rawburn Black Bush S420	Lemmon Newsline C804	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Angus, svart	9-8280	VB Ursus	Black Onyx	Son in Law	Ungtjur	Y-VIK
Charolais	3-7255	VB Salo PP	VB Pharmer av Askome	Messi av Simontorp	Ungtjur	X-VIK
Limousin	9-8231	VB TsaariP	VB Odd av Strömvik	H.Marochek	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Simmental	3-7641	VB FrankPP	VB Unicorn av Stenhammar	Prins Jan FS av Katslösa	Ungtjur	X-VIK
Wagyu	9-8298	VB Utahiko	Sanjiro 5U	CHR Hirashige Tayasu 533	Ungtjur	X-VIK Y-VIK

Köttrastjurar med tillgång på könssorterade semindoser, pris 390 kr per dos.



VB Vinski (VN Tevez).

Ring gärna mig om du har frågor eller funderingar om köttrastjurarna! Johanna Bengtsson 010-471 04 45

## Rekommenderade NBDI-tjurar

### VB SIGURPP

KODNR.: 9-8176

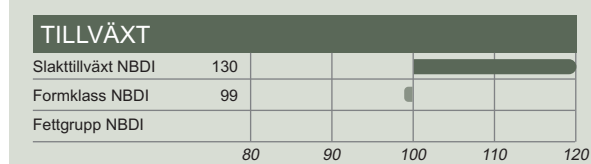
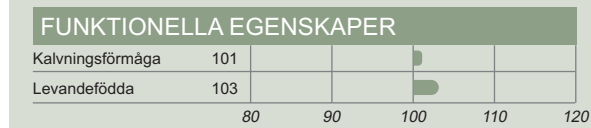
FAR: VB Gustav MF: Chic



Charolais

Uppfödare: Smed Bjarne Pagh

- Bästa tjur för slaktkroppstillväxt
- Goda kalvningsegenskaper



### VB CHAPLIN

KODNR.: 3-7640

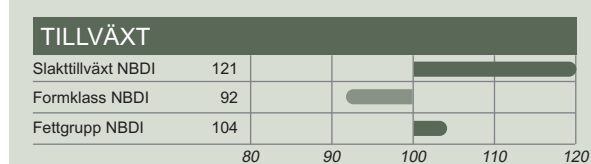
FAR: Gull av Stustad MF: Nils av Maltestorp



Simmental

Uppfödare: Vita Fall AB

- Bra kalvningsegenskaper
- Hög slaktkroppstillväxt



### VB BALOO

KODNR.: 3-7726

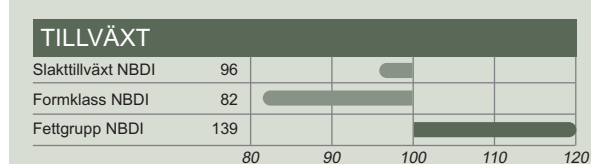
FAR: Verner av Rya MF: Sixten av Davidsta



Svart Angus

Uppfödare: Davidstorp Angus AB

- Rekommenderas till kvigor
- Mycket hög ungdjursöverlevnad



19  
NBDI, KORT

Y-VIK  
390 sek  
Konv.  
295 sek

17  
NBDI, KORT

Y-VIK  
390 sek  
Konv.  
295 sek

15  
NBDI, KORT

Konv.  
255 sek

# KÖTTRASER

## VB CLYNES

KODNR.: 3-7728

FAR: VB Zimba MF: VB Vibbe



Svart Angus

Uppfödare: Fredrik Gustavsson

- God ungdjuröverlevnad
- Bra slaktkroppstillväxt

13

NBDI, KORT



390 sek

Konv.  
295 sek

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	105				100	110	120
Levandefödda	105				100	110	120

### TILLVÄXT

Slakttillväxt NBDI	103				100	110	120	
Formklass NBDI	91				90	100	110	120
Fettgrupp NBDI	138				100	110	120	

- Mycket bra kalvningsegenskaper
- Heterozygot polled

9

NBDI, KORT

## VB RUNE P

KODNR.: 3-7509

FAR: Norton av Järneberg MF: Faust



Blonde

Uppfödare: Järnebergs Lantbruk

- Mycket bra kalvningsegenskaper
- Heterozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	105				100	110	120
Levandefödda	110				100	110	120

### TILLVÄXT

Slakttillväxt NBDI	100				100	110	120	
Formklass NBDI	103				100	110	120	
Fettgrupp NBDI	82				90	100	110	120

## VB SIRE P

KODNR.: 3-7330

FAR: VB Odd av Strömvik MF: Polled Ture av Långalt



Limousin

Uppfödare: Karl Nilsson

- Lättfödda kalvar
- Bra exteriör

2

NBDI, KORT



390 sek

Konv.  
255 sek

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	103				100	110	120
Levandefödda	102				100	110	120

### TILLVÄXT

Slakttillväxt NBDI	102				100	110	120	
Formklass NBDI	92				90	100	110	120
Fettgrupp NBDI	100				100	110	120	

Hornstatus: POC (P)

## VB TSAARIP

KODNR.: 9-8231  
FAR: VB Odd av Strömvik MF: H Marochek



Limousin  
Uppfödare: Kuijka Jyrki ja Retta

- Lättfödda kalvar
- Heterozygot polled



390 sek

Konv.  
255 sek

## VB TOPPER

KODNR.: 9-8253  
FAR: Rawburn Black Bush S420 MF: Lemmon Newsline C804



Svart Angus  
Uppfödare: Henning Nielsen

- Goda kalvningsegenskaper
- Dansk ungtjur



390 sek

## VB SALO PP

KODNR.: 3-7255  
FAR: VB Pharmer MF: Messi av Simontorp



Charolais  
Uppfödare: Askome Charolais NP

- NBDI-härstamning
- Homozygot polled



390 sek  
Konv.  
255 sek