

# Våra tjurar

Tjurkatalog  
juni-augusti  
2-2026



En VJ Nirak-dotter, tjurmoder till VJ Ayuso P.  
Uppfödare: GAEC De Lanzeon, Frankrike

©giorgiosoldi.it

Maj 2026

# Nya tjurar på rekommenderade listan

**VR Setri**, SRB, (VR Safir x VR Taison) med gNTM +38 är uppfödd av forskningsinstitutet LUKE i Finland.

VR Setri är den enda sonen efter VR Safir, uppfödd av Brorsans Lantbruk, och bär tydligt vidare faderns styrkor. Hans fina NTM grundar sig framför allt på ett starkt avkastningsindex med höga halter av både fett och protein. Han nedärver en mycket god juverprofil med väl anfast juver, ett starkt ligament och längre, tjockare spenar. Döttrarna förväntas bli hållbara, fodereffektiva och snabbmjölkande med något mindre kroppsstorlek än genomsnittskon. VR Setri ger dessutom lättare kalvningar och är därför väl lämpad att använda på kvigor.

Den finska modern Uusipuu köptes in som embryodonator och spolades framgångsrikt, VR Setri är dock hennes egen kalv. Hon är även mor till den rekommenderade tjuren VR Fornbro. Modern är en andrakalvare och dräktig med sin tredje kalv. Hennes medelavkastning ligger på 9 227 kg mjölk med fina 5,1% fett och 3,9% protein. Hon är bedömd med kropp 79, ben 82, juver 81 - helhet 81.

**VR Vatt**, SRB, (VR Veikee x VR Event) med gNTM +29 är uppfödd av Per Møller Kaasing, Danmark.

VR Vatt ger resliga döttrar med djupa kroppar och breda bröst. Han tillhör toppskiktet när det gäller avkastningsindex och bidrar med höga mjölmängder. Döttrarna förväntas vara snabbmjölkande, få ett lugnt temperament och ett starkt juver med välplacerade spenar. Sammantaget gör detta honom till ett utmärkt val i robotbesättningar.

VR Vatt är född i Danmark och kommer från Vikings embryoprogram. Modern är en förstakalvare och väntas kalva igen i juli. Hittills under sin laktation har hon producerat 8 596 kg mjölk med 4,8% fett och 4,1% protein. I sin senaste provning mjölkade hon 36 kg ECM och är bedömd med kropp 84, ben 81 juver 84 - helhet 84. VR Vatt är en av två söner inköpta efter VR Veikee.

**VR Valor P**, SRB, (VR Vacay P x VR Uppura) med gNTM +31 är uppfödd av Johan Bebe, Danmark, medlem i ambassadörgruppen för VikingRed.

Den pollade VR Valor P är en lättanvänd robottjur som kombinerar fantastisk dotterfertilitet med fina kalvningsegenskaper. Han är ett bra val till resligare djur och utmärker sig även med god klövhälsa och utmärkt benexteriör. Det balanserade juvret är väl anfast både fram och bak och spenarna något tjockare än medel.

VR Valor P är inköpt efter en vanlig kalvning utanför embryoprogrammet. Den danska modern fick sin andra kalv i februari, hon mjölkade då 51 kg ECM på provmjölkningen. Hon är bra bedömd med kropp 84, ben 84, juver 85 - helhet 85.

**VR Ekeby**, SRB, (VR Edney x VR Vesty) med gNTM +29 är uppfödd av Rista Gård AB, Alunda.

Söker du en tjur som verkligen lyfter mjölkbarheten i besättningen så är VR Ekeby ett självklart val. Med ett imponerande avelsvärde på 122 för mjölkbarhet, ligger han högst bland alla aktuella tjurar. Hans döttrar kommer att kombinera snabb och effektiv mjölkning med höga halter och god egen kalvningsförmåga. VR Ekeby nedärver dessutom lätta kalvningar vilket gör honom till ett tryggt alternativ även till kvigor. Lägg därtill hans starka benkvalitet - torra, flata och hållbara - så får du en tjur som bidrar till långsiktig funktion och lönsamhet i besättningen.

Modern Diana med NTM +35, som är född på Rånäs gård, fick spolkontrakt och VR Ekeby är ett av de embryona. Hon har fått två kalvar och är dräktig med sin tredje. Hon är mycket bra bedömd med kropp 86, ben 86, juver 83 och 85 poäng i helhet. Hon har i genomsnitt producerat 9 849 kg mjölk med 5,6% fett och 4,2% protein, 965 kg fett och protein. VR Ekeby är en av två söner efter VR Edney.

**VR Bontelo**, SRB, (VR Boho x VR Herluf) med gNTM +28 är uppfödd av Anni Heiskanen och Jar Hyttinen, Finland.

VR Bontelo är en lättanvänd tjur med goda produktionsegenskaper som passar väl i robotbesättningar. Han har en fin hälsoprofil och förbättrar särskilt juverhälsan i besättningen. Med ett avelsvärde för överlevnad på 112 förväntas döttrarna bli både hållbara och långlivade. Han nedärver torra och flata ben i kombination med utmärkt klövhälsa - egenskaper som bidrar till funktionella kor som håller länge. Juvren blir grunt placerade, väl anfasta bak och med en spenplacering som ställer isär bakspenarna.

Den finska modern är inköpt till ET-programmet och VR Bontelo är från ett av hennes embryon. Modern ska få sin andra kalv nu i maj. Hon producerar mjölk med höga halter, 5,6% fett och 4,1% protein. Hon är bedömd med kropp 84, ben 78, juver 82 - helhet 82. VR Bontelo är en av två inköpta söner efter den populära VR Boho.

**VR Fornbro**, SRB, (VR Ferrix x VR Taison) med gNTM +27 är uppfödd av Rista Gård AB, Alunda.

Tack vare god hållbarhet, högt avkastningsindex och en uthållig laktationskurva förväntas VR Fornbros döttrar uppnå en lång och produktiv livslängd. De förväntas även bli lugna och något resligare än medel med fint djup och bredd i bröstet. Benen är parallellt ställda med korrekt hasvinkel. Samtliga juveregenskaper är positiva och passar robot.

Tabell 1. Senast insatta tjurfäder

Ras	Kod nr	Namn	Far	Morfar	gNTM	Uppfödare
SRB	22-8526	VR Haldis	VR Hanko	VR Vehmaa	28	Palle Baek Jensen, Holtegård, DK
SRB	3-9327	VR Eifila	VR Edney	VR Abin	26	Strömma Naturbrukscentrum AB



1621 Beda, +19, som mjölkade 50 kg ECM på senaste provningen. En dotter efter avkommebedömda VR Vesty som stiger till NTM +44. Uppfödare: Skygge gård, Tvååker.



Den populära VR Bertil har nu över 250 producerade döttrar och blev avkommebedömd i maj. Han ökar i NTM till +37. VR Bertil härstammar från Säby Linga Lantbruk. Modern såldes som kviga till Finland för att bli donna i ET-programmet. Han var den mest sålda röda tjuren i Sverige 2023 både som X-vik och osorterad.

Den finska modern är spolad inom ET-programmet och VR Fornbro är från ett av hennes embryon. Han är född i Sverige och är halvbror med VR Setri +38. Modern är bedömd med kropp 79, ben 82, juver 81 – helhet 81. Hon har fått två kalvar och är dräktig med sin tredje. Senaste provningen mjölkade hon 37 kg ECM. Hon har i genomsnitt mjölkat 9 227 kg mjölk med 5,1% fett och 3,9% protein, 825 kg fett och protein. VR Fornbro är en av två inköpta söner efter VR Ferrix.

**VR Wajur**, SRB, (VR Wasp x VR Legno) med gNTM +27 är uppfödd av Vagle Lantbruk AB, Östersund.

VR Wajur är den enda inköpta sonen efter VR Wasp och nedärver i hög grad samma attraktiva egenskaper som sin far. Han är en lättanvänd tjur med utmärkta robotegenskaper. Juverhälsa är tilltalande och samtliga hälsoegenskaper positiva. Om du söker en tjur som lyfter både benexteriör och klövhälsa i besättningen, samtidigt som han stärker juverexteriören, är VR Wajur ett mycket intressant val. Spenplaceringen är perfekt för robotbesättningar då han ställer isär spenarna bak rejält.

Den finska modern är inköpt till ET-programmet och VR Wajur är från ett av hennes embryon, han är född i Sverige. Modern är en dräktig tredjekalvare. Hon producerar mjölk med höga halter, 5,6% fett och 4,3% protein. Hon är bedömd med kropp 83, ben 85, juver 79 – helhet 82.

VR Wajur var en av de tjuar som fick transporteras till Tyskland för produktion, eftersom det under en tid inte var möjligt att flytta tjuar till Danmark på grund av Blåtunga. I Tyskland har han producerat både konventionella doser och X-Vik. ●

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

**Tabell 2. Avkommebedömda tjuar Maj 2026**

Ras	Kod nr	Namn	Far	Morfar	NTM	X-vik
RB	9-8821	VR Vesty	VR Vimo	VR Froberg	44	Ja
RB	9-8846	VR Ferman	VR Fairway	VR Hopla	34	Ja
RB	9-8847	VR Frape P	VR Fuzzy P	VR Happy	31	Ja
SRB	22-8367	VR Uppura	VR Usva	VR Figarol	27	Ja
SRB	3-9935	VR Hakvin	VR Hakon	VR Birka	25	Ja
SRB	22-8242	VR Haribo	VR Heureka	VR Harald	25	Ja
SRB	22-8389	VR Heinz	VR Hadberg	VR Funk	23	Ja
SRB	22-8388	VR Virkild	VR Vario	VR Favre	21	Ja
RB	9-8845	VR Feather	VR Facit P	VR Bebob	21	Nej
RB	9-6206	VR Heureka	VR Happy	VR Enigma	20	Nej

# Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingRed-tjurar på rekommenderadelistan

Avkastningsindex		Sparat Foder		Dotterfertilitet	
VR Athos	127	VR Flipper*	117	VR Eris*	125
VR Elke	126	VR Frape P**	114	VR Faxi	120
VR Setri	122	VR Faxi	112	VR Bronz*	120
VR Vatt	122	VR Setri	110	VR Valor P	119
VR Eris*	121	VR Ekeby	110	VR Unico P	115

Kalvningar far		Juverhälsa		Klövhälsa	
VR Bronz*	116	VR Bronz*	122	VR Faxi	121
VR Bengt	110	VR Bontelo	113	VR Elke	118
VR Vatt	109	VR Faxi	111	VR Unico P	117
VR Faxi	108	VR Frape P**	111	VR Eris*	114
VR Setri	107	VR Wajur	111	VR Valor P	114

Mjölkarhet		Ben		Juver	
VR Ekeby	122	VR Frape P**	125	VR Setri	117
VR Unico P	119	VR Bronz*	120	VR Wajur	116
VR Setri	116	VR Ekeby	120	VR Westend	112
VR Vatt	112	VR Elke	117	VR Waldo	111
VR Waldo	112	VR Valor P	117	VR Faxi	110

\*RB/RDM \*\*Avkommebedömd

## Övrigt sortiment av könssorterade doser från VikingGenetics

RAS	Kodnr	Namn	Far	Morfar	gNTM	Profil	Pris x-vik
SRB	3-9292	VR Fluri P	VR Frape P	VR Forza	38	Kg mjölk	408
SRB	22-8492	VR Fleur P	VR Florian	VR Hakvin	34	Hälsa & fertilitet	408
RB	9-8890	VR Humid	VR Herluf	VR Vimo	32	Produktion	408
RB	3-9258	VR Vinston	VR Vesty	VR Foreca	31	Juverexteriör	308
RB	9-8912	VR Havanna	VR Hopsa	VR Facit P	29	Produktion	308
RB	9-8913	VR Hetz P	VR Havcar P	VR Venus	28	Hälsotjur	408
SRB	22-8434	VR Ferrix	VR Feritus	VR Lister	26	Kg mjölk	380
SRB	3-9286	VR Bruce	VR Buuf P	VR Vimo	24	Ben & klövhälsa	380
SRB	22-8430	VR Windsor	VR Wanted	VR Vimo	24	Kvigtjur	308
RB	3-9296	VR Bastard	VR Bertil	VR Hagi	24	Juverhälsa	355
RB	3-9983	VR Hunken	VR Hagi	VR Filur	22**	Anfästning juver	308
SRB	22-8469	VR Hoppu	VR Holmes	VR Farnam	21	Robot	408
SRB	22-8432	VR Biko	VR Boozt	VR Farik	18	Hälsotjur	308

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

# VR ERIS

KODNR.: 9-8926 FAR: VR Exter MF: VR Vimo  
RB FF: VR Error MMF: VR Hopkins

40  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Hälsa
- Fertilitet
- Avkastning



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

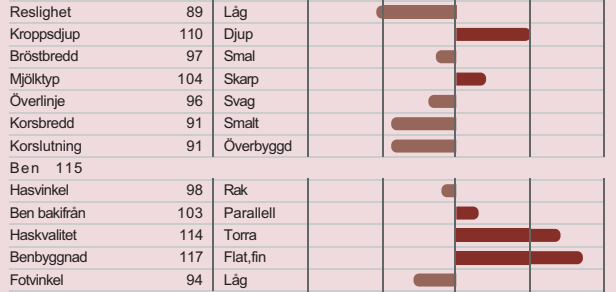


## Produktion

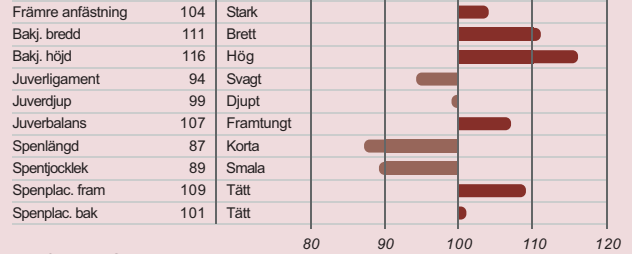
Avkastningsindex (83%)	121
Mjolk, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	122
Protein, kg	114
Protein, %	113
Sparat foder	103
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 96



Uppfödare: Søren Johansen Børsholdt, Danmark

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

aAa: 432 HOL 10%, MON 1%, BSW 8%

2026-05-05

Moder exteriör: 86-81-78-82 Medelprod: 8 409 kg mjölk, 5,3% fett, 4% prot

# VR FAXI

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

38  
NTM

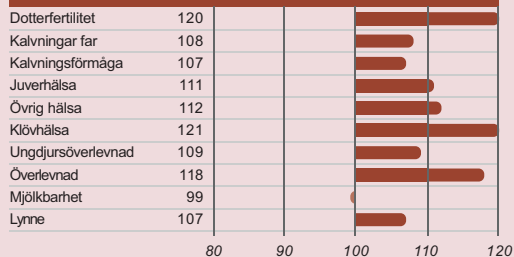
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Hälsa
- Fertilitet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

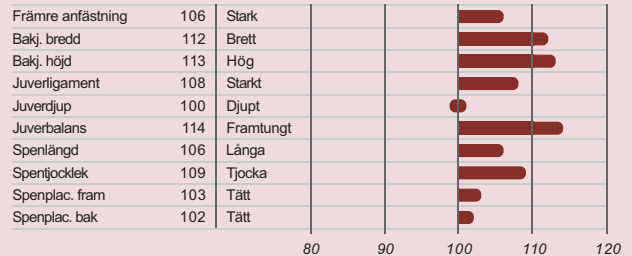
Avkastningsindex (83%)	113
Mjolk, kg	97
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	108
Protein, %	117
Sparat foder	112
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 110



Uppfödare: Jakob Gade, Danmark

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

aAa: 561 HOL 5%, MON 0%, BSW 8%

2026-05-05

Moder exteriör: 81-82-87-83 Medelprod: 8 447 kg mjölk, 4,8% fett, 4,1% prot

## VR SETRI

KODNR.: 22-8501 FAR: VR Safir MF: VR Taison  
SRB FF: VR Shot MMF: VR Vimo

38  
NTM

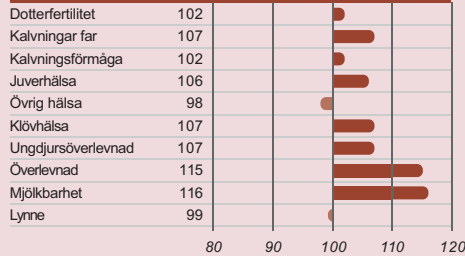
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Juver
- Mjölkarhet
- Kg fett



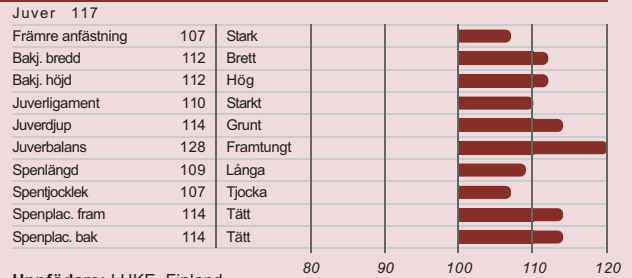
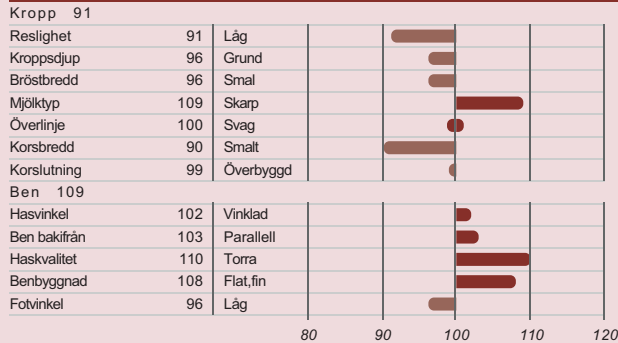
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Avkastningsindex (8...)	122
Mjolk, kg	96
Fett, kg	124
Fett, %	134
Protein, kg	111
Protein, %	125
Sparat foder	110
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	93

### EXTERIÖR



Uppfödare: LUKE, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: 516 HOL 4%, MON 0%, BSW 5%

Moder exteriör: 79-82-81-81 Medelprod: 9 227 kg mjölk, 5,1% fett, 3,9% prot

2026-05-05

## VR UNICO P

KODNR.: 22-8480 FAR: VR Ulvar MF: VR Vilho P  
SRB FF: VR Uppura MMF: VR Elektro

38  
NTM

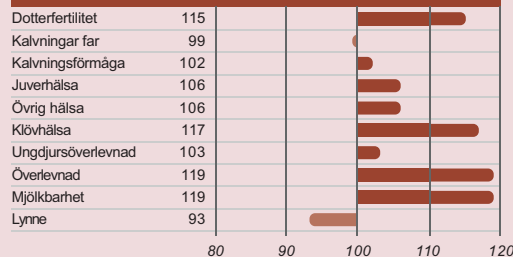
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Pollad
- Avkastning
- Robotvänlig



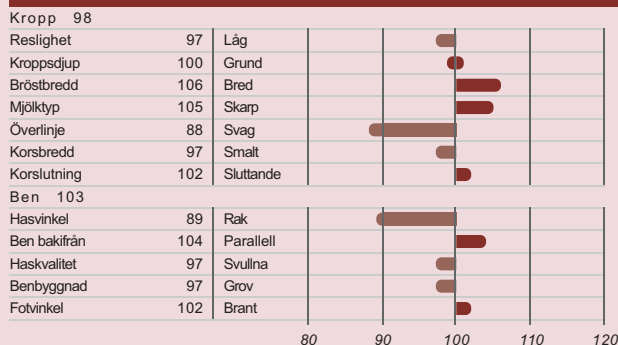
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Avkastningsindex (84%)	119
Mjolk, kg	113
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	117
Protein, %	102
Sparat foder	107
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	112

### EXTERIÖR



Uppfödare: Teemu Tirronen, Finland

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

aAa: 564 HOL 4%, MON 0%, BSW 5%

Moder exteriör: 78-80-88-83 Medelprod: 7 392 kg mjölk, 4,9% fett, 4% prot

2026-05-05

# VR BRONZ

37  
NTM

Konv.  
310 sek

- Hälsa
- Ben
- Juverdjup

KODNR.: 9-8927 FAR: VR Biko MF: VR Ahmet  
RB FF: VR Boozt MMF: VR Usva



Tjurfar

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	120				
Kalvningar far	116				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	122				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	106				
Överlevnad	128				
Mjölklarhet	104				
Lynne	103				

## Produktion

Avkastningsindex (82%)	112
Mjolk, kg	95
Fett, kg	112
Fett, %	122
Protein, kg	106
Protein, %	120
Sparat foder	109
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	88

## EXTERIÖR

Kropp 82

Reslighet	83	Låg			
Kroppsdjup	88	Grund			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	82	Smalt			
Korslutning	89	Överbyggd			
Ben 120					
Hasvinkel	90	Rak			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	118	Torra			
Benbyggnad	117	Flat,fin			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 105

Främre anfästning	116	Stark			
Bakj. bredd	108	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	100	Svagt			
Juverdjup	119	Grunt			
Juverbalans	106	Framtungt			
Spennlängd	88	Korta			
Spennjocklek	83	Smala			
Spennplac. fram	105	Tätt			
Spennplac. bak	101	Tätt			

Uppfödare: Grut Hansens Stiftelse AB, Danmark

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

aAa: 426 HOL 5%, MON 4%, BSW 8%

2026-05-05

Moder exteriör 87-75-79-80 Medelprod: 9 288 kg mjölk, 5,6% fett, 4,3% prot

# VR FLIPPER

36  
NTM

Konv.  
310 sek  
408 sek



- Robotvänlig
- Avkastning
- Juver

KODNR.: 9-8921 FAR: VR Ferman MF: VR Vesty  
RB FF: VR Fairway MMF: VR Hipster



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	101				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	104				
Överlevnad	107				
Mjölklarhet	100				
Lynne	96				

## Produktion

Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	116
Protein, kg	116
Protein, %	113
Sparat foder	117
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	109	Hög			
Kroppsdjup	107	Djup			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	106	Skarp			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	100	Smalt			
Korslutning	102	Sluttande			
Ben 108					
Hasvinkel	97	Rak			
Ben bakifrån	94	Hastrång			
Haskvalitet	110	Torra			
Benbyggnad	111	Flat,fin			
Fotvinkel	99	Låg			

Juver 110

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	113	Brett			
Bakj. höjd	116	Hög			
Juverligament	103	Starkt			
Juverdjup	107	Grunt			
Juverbalans	103	Framtungt			
Spennlängd	105	Långa			
Spennjocklek	108	Tjocka			
Spennplac. fram	97	Vitt			
Spennplac. bak	101	Tätt			

Uppfödare: Nørrevang Mjöl AB, Danmark

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

aAa: 315 HOL 10%, MON 0%, BSW 9%

2026-05-05

Moder exteriör: 89-84-82-86 Medelprod: 14 483 kg mjölk, 4% fett, 3,7% prot

## VR BENGT

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

35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Hälsa
- Lynne



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

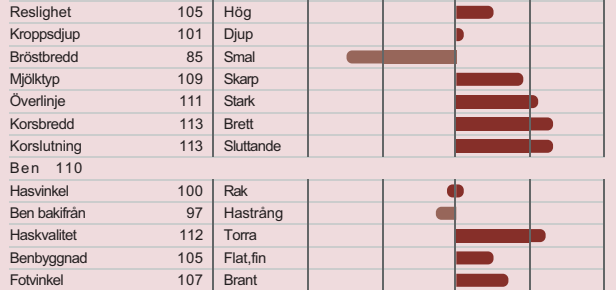


### Produktion

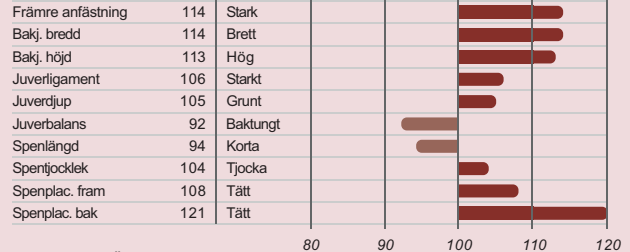
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	113
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	105
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	107

### EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 108



Uppfödare: Österfors Gård AB, Sverige

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

aAa: 534 HOL 5%, MON 0%, BSW 9%

Moder exteriör: 79-89-83-84 Medelprod: 12 622 kg mjölk, 4,8% fett, 3,7% prot

2026-05-05

## VR ELKE

KODNR.: 22-8491 FAR: VR Exter MF: VR Triad  
SRB FF: VR Error MMF: VR Vimo

34  
NTM

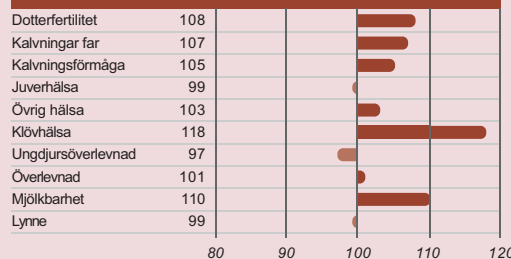
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Klövhälsa
- Ben



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

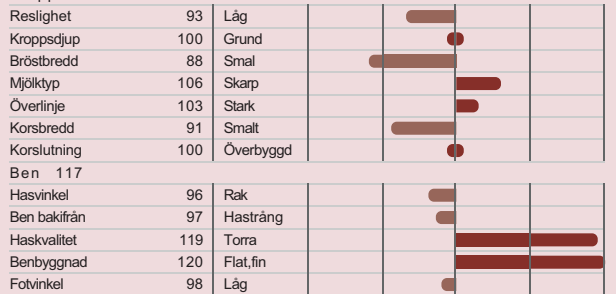


### Produktion

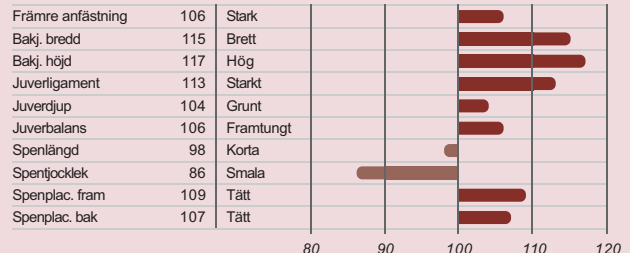
Avkastningsindex (82%)	126
Mjolk, kg	104
Fett, kg	128
Fett, %	128
Protein, kg	116
Protein, %	117
Sparat foder	98
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	99

### EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 105



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 156 HOL 6%, MON 1%, BSW 6%

Moder exteriör: 74-80-91-83 Medelprod: 11 000 kg mjölk, 5,2% fett, 4,3% prot

2026-05-05

# VR ATHOS

KODNR.: 22-8513 FAR: VR Ariam MF: VR Vesty  
SRB FF: VR Arvid MMF: VR Ture

33  
NTM

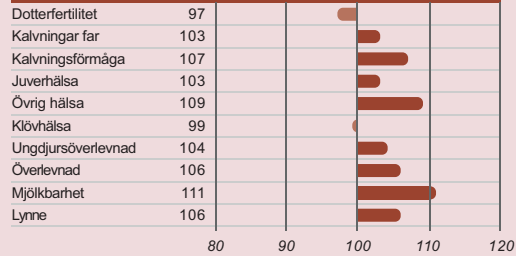
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Kropp
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

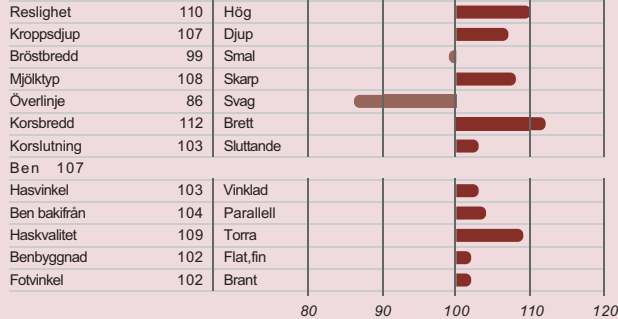


## Produktion

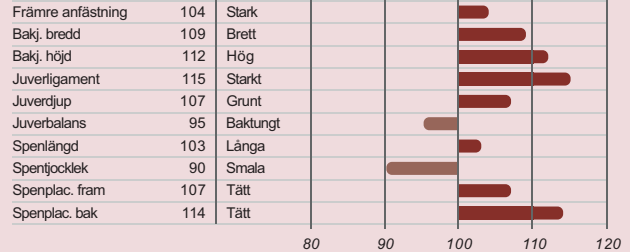
Avkastningsindex (83%)	127
Mjolk, kg	98
Fett, kg	129
Fett, %	138
Protein, kg	115
Protein, %	127
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	111
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 106



Uppfödare: Østerviggård AB, Danmark

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

aAa: 423 HOL 9%, MON 0%, BSW 9%

Moder exteriör: 81-84-83-83 Medelprod: 8 680 kg mjölk, 5,5% fett, 4,4% prot

2026-05-05

# VR FRAPE P

KODNR.: 9-8847 FAR: VR Fuzzy P MF: VR Happy  
RB FF: VR Fanof P MMF: VR Baxer

31  
NTM

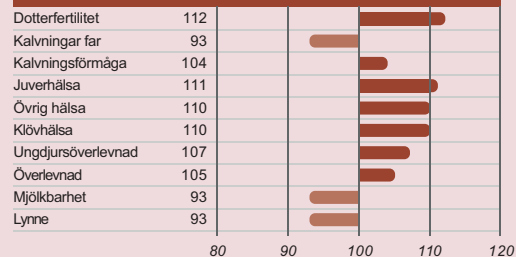
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Pollad
- Ben
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

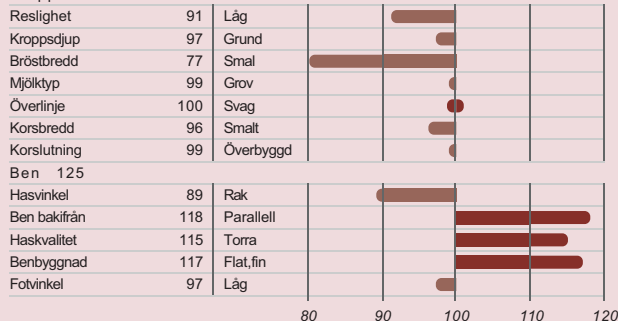


## Produktion

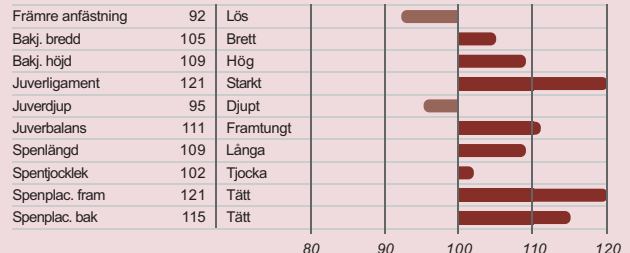
Avkastningsindex (98%)	116
Mjolk, kg	101
Fett, kg	103
Fett, %	103
Protein, kg	121
Protein, %	131
Sparat foder	114
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	71

## EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 107



Uppfödare: William Lönnkvist, Finland

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

aAa: 234 HOL 8%, MON 2%, BSW 10%

Moder exteriör: 78-88-81-83 Medelprod: 10 215 kg mjölk, 4,8% fett, 4,1% prot

2026-05-05

## VR VALOR P

KODNR.: 22-8538 FAR: VR Vacay P MF: VR Uppura  
SRB FF: VR Videl MMF: VR Fanof P

31  
NTM

Konv.  
310 sek

- Pollad
- Robotvänlig
- Fertilitet



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	119				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	98				
Övrig hälsa	110				
Klövhälsa	114				
Ungdjursöverlevnad	108				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	104				
Lynne	106				

### Produktion

Avkastningsindex (84%)	114
Mjolk, kg	100
Fett, kg	110
Fett, %	111
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	104
Underhåll	124
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	93

### EXTERIÖR

Kropp 87

Reslighet	86	Låg			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	89	Smal			
Mjölktyp	101	Skarp			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	102	Sluttande			
Ben 117					
Hasvinkel	89	Rak			
Ben bakifrån	107	Parallell			
Haskvalitet	105	Torra			
Benbyggnad	116	Flat,fin			
Fotvinkel	106	Brant			

Juver 108

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	121	Brett			
Bakj. höjd	121	Hög			
Juverligament	102	Starkt			
Juverdjun	103	Grunt			
Juverbilans	96	Baktungt			
Spennlängd	101	Långa			
Spennjocklek	105	Tjocka			
Spennplac. fram	102	Tätt			
Spennplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: Johan Bebe, Danmark

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

aAa: - HOL 6%, Mon 2%, BSW 8%

2026-05-05

Moder exteriör: 84-84-85-85 Medelprod: 9 765 kg mjölk, 4,4% fett, 4% prot

## VR VATT

KODNR.: 22-8528 FAR: VR Veikee MF: VR Event  
SRB FF: VR Vehmaa MMF: VR Vario

29  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Robotvänlig
- Lynne



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101				
Kalvningar far	109				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	93				
Övrig hälsa	98				
Klövhälsa	113				
Ungdjursöverlevnad	112				
Överlevnad	102				
Mjölkarhet	112				
Lynne	117				

### Produktion

Avkastningsindex (83%)	122
Mjolk, kg	115
Fett, kg	119
Fett, %	106
Protein, kg	121
Protein, %	105
Sparat foder	98
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	106

### EXTERIÖR

Kropp 115

Reslighet	112	Hög			
Kroppsdjup	111	Djup			
Bröstbredd	108	Bred			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	90	Svag			
Korsbredd	117	Brett			
Korslutning	106	Sluttande			
Ben 95					
Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	94	Hastrång			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	93	Grov			
Fotvinkel	106	Brant			

Juver 107

Främre anfästning	107	Stark			
Bakj. bredd	109	Brett			
Bakj. höjd	115	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjun	98	Djupt			
Juverbilans	96	Baktungt			
Spennlängd	104	Långa			
Spennjocklek	96	Smala			
Spennplac. fram	106	Tätt			
Spennplac. bak	88	Vitt			

Uppfödare: Per Møller Kaasing, Danmark

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

aAa: - HOL 5%, Mon 1%, BSW 5%

2026-05-05

Moder exteriör: 84-81-84-84 Medelprod: 8 596 kg mjölk, 4,8% fett, 4,1% prot

# VR EKEBY

KODNR.: 3-9311 FAR: VR Edney MF: VR Vesty  
SRB FF: VR Event MMF: VR Amaretto

29  
NTM

Konv.  
310 sek

- Robotvänlig
- Mjölkarhet
- Ben



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	99				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	114				
Överlevnad	107				
Mjölkarhet	122				
Lynne	103				

## Produktion

Avkastningsindex (84%)	116
Mjolk, kg	95
Fett, kg	120
Fett, %	130
Protein, kg	106
Protein, %	119
Sparat foder	110
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	85

## EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	95	Låg			
Kroppsdjup	95	Grund			
Bröstbredd	89	Smal			
Mjölktyp	108	Skarp			
Överlinje	94	Svag			
Korsbredd	111	Brett			
Korslutning	106	Sluttande			

Ben 120

Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	118	Torra			
Benbyggnad	122	Flat,fin			
Fotvinkel	105	Brant			

Juver 105

Främre anfästning	95	Lös			
Bakj. bredd	109	Brett			
Bakj. höjd	117	Hög			
Juverligament	108	Starkt			
Juverdjuv	99	Djupt			
Juverbalans	100	Baktungt			
Spennlängd	102	Långa			
Spennjocklek	100	Smala			
Spennplac. fram	112	Tätt			
Spennplac. bak	107	Tätt			

Uppfödare: Rista Gärd AB, Sverige

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

aAa: - HOL 6%, MON 1%, BSW 8%

2026-05-05

Moder exteriör: 86-86-83-85 Medelprod: 9 849 kg mjölk, 5,6% fett, 4,2% prot

# VR BONTELO

KODNR.: 22-8505 FAR: VR Boho MF: VR Herluf  
SRB FF: VR Barbar MMF: VR Umam

28  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek



- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Ben



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	96				
Kalvningsförmåga	113				
Juverhälsa	113				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	111				
Ungdjursöverlevnad	104				
Överlevnad	112				
Mjölkarhet	104				
Lynne	103				

## Produktion

Avkastningsindex (82%)	119
Mjolk, kg	101
Fett, kg	119
Fett, %	121
Protein, kg	112
Protein, %	116
Sparat foder	100
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	104
Tillväxt	89

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	86	Smal			
Mjölktyp	101	Skarp			
Överlinje	111	Stark			
Korsbredd	105	Brett			
Korslutning	96	Överbyggd			

Ben 115

Hasvinkel	105	Vinklad			
Ben bakifrån	97	Hastrång			
Haskvalitet	118	Torra			
Benbyggnad	120	Flat,fin			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver 102

Främre anfästning	101	Stark			
Bakj. bredd	104	Brett			
Bakj. höjd	115	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjuv	108	Grund			
Juverbalans	101	Framtungt			
Spennlängd	97	Korta			
Spennjocklek	95	Smala			
Spennplac. fram	102	Tätt			
Spennplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: Anni Heiskanen och Jar Hyttinen, Finland

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

aAa: 342 HOL 5%, Mon 1%, BSW 7%

2026-05-05

Moder exteriör: 84-78-82-82 Medelprod: 6 356 kg mjölk, 5,6% fett, 4,1% prot

## VR WALDO

KODNR.: 22-8493 FAR: VR Wanna MF: VR Triad  
SRB FF: VR Wanted MMF: VR Vimo

28  
NTM

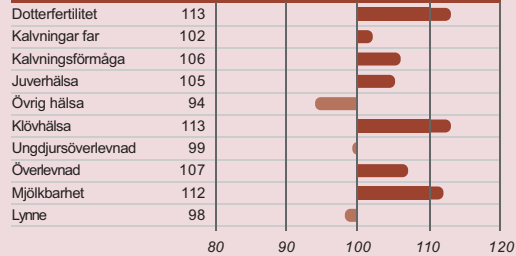
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Robotvänlig
- Fertilitet
- Ben



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

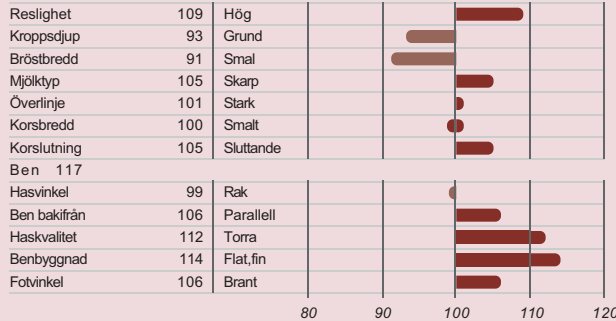


### Produktion

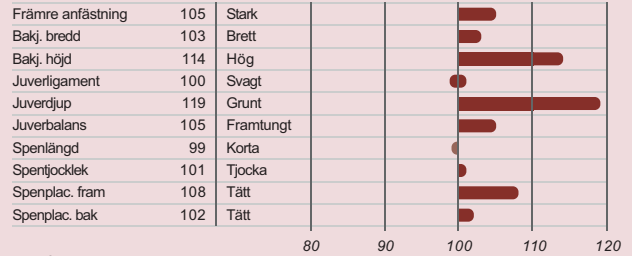
Avkastningsindex (82%)	114
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	108
Protein, kg	112
Protein, %	104
Sparat foder	102
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	109

### EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 111



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 234 HOL 4%, Mon 0%, BSW 6%

2026-05-05

Moder exteriör: 74-80-91-83 Medelprod: 11 000 kg mjölk, 5,2% fett, 4,3% prot

## VR WAJUR

KODNR.: 3-9308 FAR: VR Wasp MF: VR Legno  
SRB FF: VR Wuhan MMF: VR Farnam

27  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



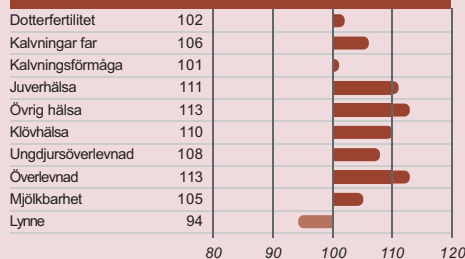
- Robotvänlig
- Hälsa
- Ben



Bilden visar tjurens far VR Wasp.

Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

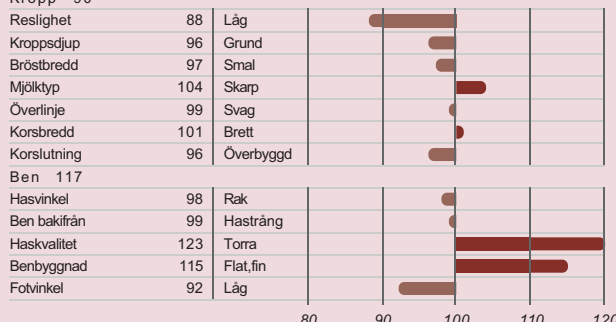


### Produktion

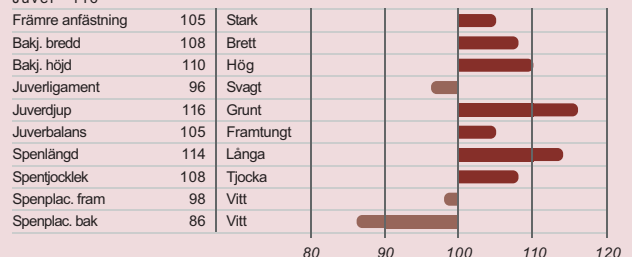
Avkastningsindex (8...)	114
Mjolk, kg	96
Fett, kg	111
Fett, %	119
Protein, kg	109
Protein, %	124
Sparat foder	96
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	95

### EXTERIÖR

Kropp 90



Juvel 116



Uppfödare: Vagle Lantbruk AB, Sverige

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

aAa: - HOL 5%, Mon 0%, BSW 5%

2026-05-05

Moder exteriör: 83-85-79-82 Medelprod: 8 902 kg mjölk, 5,6% fett, 4,3% prot

# VR FORNBRO

KODNR.: 3-9314 FAR: VR Ferrix MF: VR Taison  
SRB FF: VR Feritus MMF: VR Vimo

27  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Robotvänlig
- Avkastning
- Juver



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

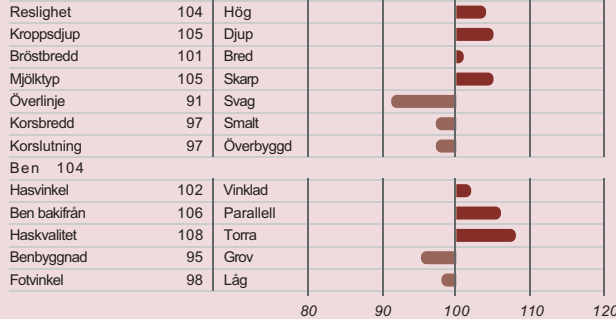


## Produktion

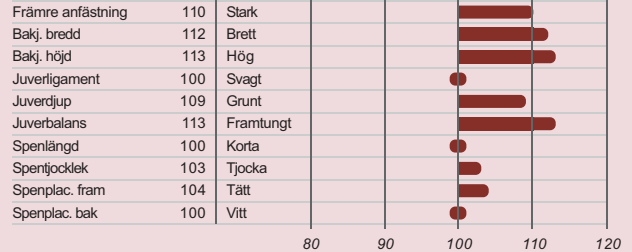
Avkastningsindex (82%)	121
Mjolk, kg	113
Fett, kg	120
Fett, %	110
Protein, kg	119
Protein, %	105
Sparat foder	107
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 110



Uppfödare: Rista Gärd AB, Sverige

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

aAa: - HOL 5%, Mon 0%, BSW 6%

2026-05-05

Moder exteriör: 79-82-81-81 Medelprod: 9 227 kg mjölk, 5,1% fett, 3,9% prot

# VR WESTEND

KODNR.: 22-8486 FAR: VR Wanna MF: VR Vimo  
SRB FF: VR Wanted MMF: VR Belos

26  
NTM

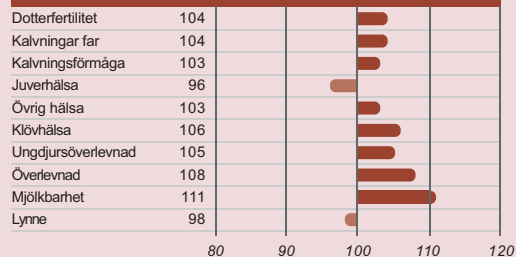
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Robotvänlig
- Kropp
- Spennlängd



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

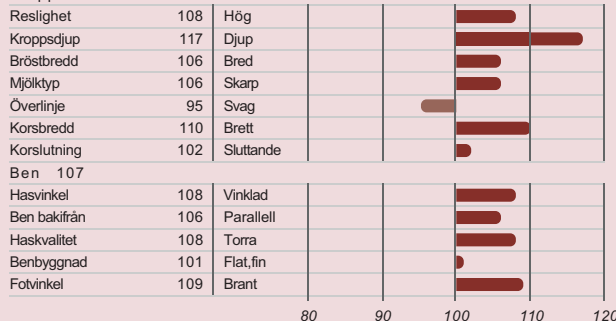


## Produktion

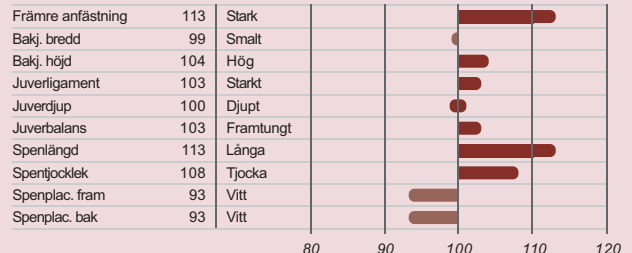
Avkastningsindex (84%)	116
Mjolk, kg	111
Fett, kg	116
Fett, %	106
Protein, kg	115
Protein, %	101
Sparat foder	103
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 112



Uppfödare: Maitopisara AB, Finland

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

aAa: 342 HOL 6%, Mon 1%, BSW 6%

2026-05-05

Moder exteriör: 84-84-80-83 Medelprod: 11 518 kg mjölk, 4,8% fett, 4,2% prot

Maj 2026

## VikingHolstein – nya tjurar

Du kan läsa en mer komplett tjurinfo på [www.vxa.se](http://www.vxa.se).

**VH Kairo**, gNTM +31. VH Karat RC x Pompadour. Uppfödare: Bergs Säteri HB.

VH Kairo är en svenskfödd tjur och den sista i en lång rad av söner efter VH Karat RC. Avkastningsindexet innehåller såväl mjölk som höga halter. VH Kairo har en fin hälsoprofil där juverhälsan är den bästa. Exteriört är bröstbredden god och korsen är breda med rätt lutning. Benen ligger runt medel och med god fotvinkel. Juvren är grunda med ett starkt ligament och spenplacering bak som passar för robot.

Modern är i sin första laktation och har hittills producerat 9030 kg mjölk med 5,0 % fett och 4,3 % protein. Hon är bedömd med 81 i helhet.

**VH Kilo PRC**, gNTM +38. VH Karat RC x Freewood P. Uppfödare: Søren Ernst Madsen.

VH Kilo PRC är ännu en tjur med fantastiska halter vilka helt bidrar till hans höga avkastningsindex 129. Döttrarna får god fertilitet och juverhälsa, men framför allt är klövhälsan mycket god. Medelstora kor med bra mjölktyp kännetecknar VH Kilos döttrar. Döttrarna står balanserat med parallella ben. Juvremässigt är profilen väl lämpad för robotmjölkning.

VH Kilo PRC kommer från samma välkända kofamilj som sina halvbröder VH Mads P, VH Summit P och VH Sheriff. Deras mor Mona-Lisa P har producerat i 0,8 månader och har hittills en avkastning på 13 474 kg mjölk, med 4,3 och 3,7 % fett och protein. Nio månader efter kalvning mjölkar hon idag 50 kg ECM. Hon har en flott exteriör och är bedömd med K87-B83-J86 och Helhet 86.

Mormor MojitoP är mor till tidigare använda tjurarna VH FawkesP, VH FatumaP, VH Fauna och VH MulanP. Hon har nu kalvat 3 gånger och är dräktig på nytt. Hon har mjölkat i 3,1 år och hennes medelproduktion är 16 859 kg mjölk med 3,9 % fett och 3,6 % protein (1260 kg f+p) per år. Hon är bedömd K89-B89-J92-Helhet 91 som tredjekalvare.

**VH Oliwer**, gNTM +34. VH Oswald x VH Putur. Uppfödare: Kjelstrup v/ Jörgen Kaasgaard.

VH Oliwer är den första VH Oswaldsonen på listan. Han ger ett högt avkastningsindex som främst består av höga halter. För hälsosidan är dotterfertilitet och klövhälsan god. Exteriört blir döttrarna något över medelstorlek, med gott kropps djup, och bröstbred samt en fin mjölktyp. Benen är parallella och klövar och fotvinkel på plus-sidan. Juvren är mycket väl anafästade såväl fram som bak. Spenarna är åt det längre hållet.

Modern har kalvat två gånger och har under 1,3 år i medeltal producerat 13 426 kg mjölk med 5,0 % fett och 3,9 % protein (1194 kg f+p) i genomsnitt per år. Hon är som förstakalvare bedömd K86-B78-J88 och helhet 85. Hon är också mor till VH Smasher.

Mormor är VH Bourbon-kon som vann pris som Danmarks mest fodereffektiva Holsteinko på Agromek 2024. Hon har kalvat tre gånger och har imponerande NTM +38 i april 2026. Hon har under 3,1 år producerat i genomsnitt 15 329 kg mjölk med 4,7 % fett och 3,9 % protein (1314 kg f+p) per år. Hon är bedömd H83-B88-J86 och helhet 86 som förstakalvare. Hon är mor till VH Luby och den kommande tjuren VH Sapphire.

### Nya tjuvfäder

Kod nr	Namn	Far	Morfar	Uppfödare	gNTM
9-5303	VH Smasher	Sterling	VH Putur	Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard, Danmark	41
9-5283	VH Lullaby	VH Luby	VH Bleech	Peltokorte oy, Finland	40
9-5253	VH SloppyP	VH Sweet P	VH Bertram	A. Yläraakola & P. Hallasaari, Finland	40
9-5291	VH Diesel	VH Dario	VH Armon	Kaj-Oskar Rudström Lantbruk, Finland	38
9-5334	VH KiloPRC	VH KaratRC	Freewood P	Søren Ernst Madsen, Danmark	38
9-5362	Rohan PP	Ruh Rayban P	Pugetsound	Tyskland	38
9-5333	VH Spike P	VH Spook P	Sunset	VikingGenetics	37
9-5365	Realside	Real Syn	Progenesis Pinball	Tyskland	37
9-5335	VH PuzzleP	VH Padel	VH SlyPPRC	Højbogård v/ Erik Nørbjerg, Danmark	36
9-5338	VH SavoyPP	VH Spook P	VH Sheik P	Hjelm Hede Landbrug v/Christia, Danmark	35
9-5355	VH SwipePP	VH Sweet P	Freewood P	Søren Ernst Madsen, Danmark	35
9-5336	VH TopazPP	Teacup P	Sunset	Enslev Agro I/S, Danmark	35
9-5325	VH Oliwer	VH Oswald	VH Putur	Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard, Danmark	34
9-5351	VH Royce P	VH Rask P	VH Namur P	Ove Krejberg, Danmark	34
9-5293	VH Routa	VH Rossi	VH Bleech	Kalle & Ulla Myllynen, Finland	32
3-5221	VH Kairo	VH KaratRC	Pompadour	Bergs säteri HB, Sverige	31



Döttrar efter VH Gipsy NTM +37.

**VH PuzzleP**, gNTM +36. VH Padel x VH SlyPPRC. Uppfödare: Erik Nørbjerg.

Med VH Puzzle P får du ett avkastningsindex som innehåller både kg mjölk och halter. Döttrarna kommer få uthålliga laktationskurvor. För hälso- och funktionsegenskaper är alla positiva med klövhälsan som bästa egenskap. Döttrarna blir lätta att jobba med och passar väl för robot. Exteriört ger VH Puzzle P snygga döttrar med bra bröstbredd och fin mjölktyp. Benen är mycket parallella och har normala vinklar. Juvret är väl anfastat fram och har ett bra golvavstånd. Bra att veta: Avelsvärde 88 för ligament motsvarar 0,3 på den linjära skalan där medel, dvs 100, idag är 5,8 på den linjära skalan.

Modern har under våren 2026 kalvat för andra gången. Under sin första 305 dagars laktation producerade hon 10 119 kg mjölk med 4,3 % fett och 3,7 % protein (844 kg f+p). Vid första provningen efter andra kalvningen producerar hon 58,4 kg ECM. Hon blev bedömd 81 i helhet som förstakalvare och då mätte hon 147 cm i korshöjd.

**VH Royce P**, gNTM +34. VH Rask P x VH Namur P. Uppfödare: Ove Krejberg.

VH Royce P är ännu en högklassig heterozygot pollad tjur som också har en lite varierad härstamning. Han har ett högt avkastningsindex som består av både kg mjölk och halter. Tillsammans med ett bra värde för "Sparat foder" betyder det mindre foderåtgång än medelkon med samma avkastning. Juvrehälsan och dotterfertiliteten är riktigt goda. Döttrarna blir runt medelstorlek och har en fin mjölktyp. Benen är mycket parallella och mycket torra med fin benbyggnad. Juvremässigt ses juvren väl anfastade och grunda.

Modern är en ko av nättare modell, som blev mätt till 145 cm och bedömd H84-K86-J86 och 86 i helhet som förstakalvare. Hon har kalvat för andra gången våren 2026 och har under 1,1 år i medeltal producerat 9029 kg mjölk med 4,9 % fett och 4,0 % protein (810 kg f+p), per år. Vid senaste provningen mjölkade hon 45 kg ECM.

**VH Savoy PP**, gNTM +35. VH Spook P x VH Sheik P. Uppfödare: Hjelm Hede Landbrug.

Om du söker en tjur med helt igenom förbättrande egenskaper för alla hälso- och funktionsegenskaper, då är VH Savoy PP ett intressant val. Höga halter är det som bidrar till hans avkastningsindex. Benen håller hög kvalitet då de är torra, parallella och ger en fin benbyggnad. För juvret betyder 86 i juverbalans att juvren balanseras upp och blir helt i nivå. Med en god mjölkbarhet är VH Savoy PP en robottjur.

Modern är i sin första laktation och har hittills producerat 8574 kg mjölk med 5,0 % fett och 4,0 % protein. Hon är också bedömd med 84 i Helhet och 85 på juver.

**VH Gipsy NTM +37**. Garfield x VH Raggat. Uppfödare: Volsgård / Torben Dahl Thorsen.

VH Gipsy har nu fått sina första avelsvärden som avkommebedömd. Hans fina avelsvärde för avkastningsindex består av både hög mjölmängd och höga halter. VH Gipsy presenterar också fina värden för alla hälsoegenskaper, särskilt för klövhälsa och hållbarhet. Döttrarna är runt rasmedeltal för reslighet och har fin mjölktyp med flott överlinje. Benen är vinklade med torra fina hasor. Juvret har en bred anfastning bak och också ett starkt ligament. ●

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

Avkastningsindex	
VH FlyerPP	135
VH Galaxy	133
VH Saffron	133
VH Mads P	132
VH CitrusP	130

Kalvningar far	
VH KenzoRC	104
VH SavoyPP	104
VH Mads P	103
VH PuzzleP	103
VH Royce P	103

Mjölkarhet	
VH Mads P	117
VH Galaxy	116
VH StoryRC	115
VH SavoyPP	107
VH KenzoRC	106

Sparat Foder	
VH Maestro	121
VH Saffron	118
VH SummitP	112
VH Mads P	108
VH Galaxy	107

Juverhälsa	
VH Royce P	114
VH Kairo	114
VH StoryRC	113
VH PuzzleP	113
VH SummitP	109

Ben	
VH StoryRC	121
VH Saffron	114
VH PuzzleP	112
VH SavoyPP	110
VH Oliwer	108

Dotterfertilitet	
VH SummitP	122
VH Mads P	121
VH StoryRC	121
VH SantoPP	119
VH SavoyPP	117

Klövhälsa	
VH StoryRC	115
VH PuzzleP	115
VH Mads P	115
VH KiloPRC	113
VH Oliwer	113

Juver	
VH SantoPP	119
VH StoryRC	115
VH Oliwer	113
VH Galaxy	110
VH Samurai	110

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



Kodnr	Namn	gNTM	Far	Morfär	Produktion	Hälsa	Exteriör	Robot	Pris
9-5266	VH Mads P	47	Mecanico	Freewood P	x	x			408 kr
9-5221	VH Galaxy	43	Glax	VH Brooklyn	x	x	x		408 kr
9-5328	VH Saffron	42	VH Samus	Sunset	x			x	408 kr
9-5258	VH Maestro	41	Meta RC	VH Slatt P	x		x		408 kr
9-5340	Meteorit	40	Metcalf	Gladius	x				420 kr
9-5302	VH KenzoRC	40	VH KaratRC	Sunset		x		x	408 kr
3-5193	VH Sandro	40	VH Skills	Youngster	x	x		x	408 kr
9-5279	VH Gilmore	39	VH Gipsy	VH Funen	x		x	x	408 kr
9-5298	VH StoryRC	39	VH Sweet P	Camden RC		x		x	408 kr
9-5365	Realside	37	Real Syn	Progenesis Pinball	x	x	x	x	410 kr
9-5019	VH Aladdin	37	Altazazzle	Topnotch	x	x		x	408 kr
9-4993	VH Gipsy	37	Garfield	VH Raggat	x	x			408 kr
9-5282	Vigorous	36	Altasamson	Captain	x	x	x		410 kr
9-5257	VH FigaroP	35	VH Fuel	VH Blain		x			408 kr
9-5353	Rodeo	34	Rainow	Benz	x				408 kr
9-5218	Sailor	34	Altapinko	Guzman	x				460 kr
9-5259	VH Shark P	34	VH Shuba P	VH Swish	x	x		x	408 kr
9-5269	VH ColinRC	33	VH ColtRC	VH Fillman		x		x	408 kr
9-5301	VH SantoPP	33	VH Sable P	Rainow		x	x	x	408 kr
9-5273	VH ShottyP	33	VH Shuba P	VH Brooklyn		x		x	408 kr
9-5233	VH SwingRC	32	VH Selly P	Puyol Red	x	x		x	408 kr
9-5271	VH KometRC	31	VH KaratRC	VH Baford				x	408 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 MADS P

KODNR.: 9-5266 FAR: Mecanico MF: Freewood P  
FF: AltaKevlow MMF: Simon P

47  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Mjölklarhet
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	121				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	104				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	115				
Ungdjursöverlevnad	103				
Överlevnad	113				
Mjölklarhet	117				
Lynne	94				

## Produktion

Avkastningsindex (86%)	132
Mjolk, kg	113
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	128
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 88

Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	84	Grund			
Bröstbredd	82	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	86	Smalt			
Korslutning	103	Sluttande			

Ben 105

Hasvinkel	91	Rak			
Ben bakifrån	101	Parallell			
Haskvalitet	108	Torra			
Benbyggnad	112	Flat,fin			
Fotvinkel	96	Låg			

Juver 99

Främre anfästning	102	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	99	Svagt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalans	109	Framtungt			
Spenslängd	98	Korta			
Spensjocklek	96	Smala			
Spenslac. fram	86	Vitt			
Spenslac. bak	110	Tätt			

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 243

2026-05-05

# VH GALAXY

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

43  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölklarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	96				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	121				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	102				
Överlevnad	122				
Mjölklarhet	116				
Lynne	115				

## Produktion

Avkastningsindex (88%)	133
Mjolk, kg	118
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	115
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	117
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 116

Reslighet	115	Hög			
Kroppsdjup	101	Djup			
Bröstbredd	113	Bred			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	104	Stark			
Korsbredd	112	Brett			
Korslutning	113	Sluttande			

Ben 104

Hasvinkel	90	Rak			
Ben bakifrån	107	Parallell			
Haskvalitet	100	Svullna			
Benbyggnad	95	Grov			
Fotvinkel	111	Brant			

Juver 110

Främre anfästning	107	Stark			
Bakj. bredd	100	Smal			
Bakj. höjd	105	Hög			
Juverligament	116	Starkt			
Juverdjup	114	Grunt			
Juverbalans	89	Baktungt			
Spenslängd	88	Korta			
Spensjocklek	89	Smala			
Spenslac. fram	102	Tätt			
Spenslac. bak	112	Tätt			

Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2  
Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-05-05

## VH FLYERPP

KODNR.: 9-5304 FAR: VH FawkesP MF: Sunset  
FF: Freewood P MMF: Youngster

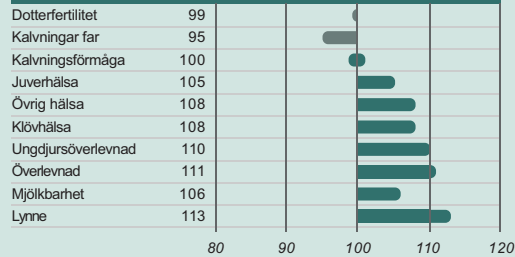
42  
NTM

Konv.  
310 sek

- Exteriör
- Tillväxt
- Homozygot pollad



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

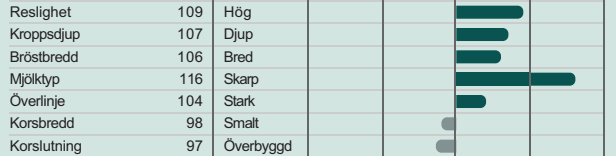


### Produktion

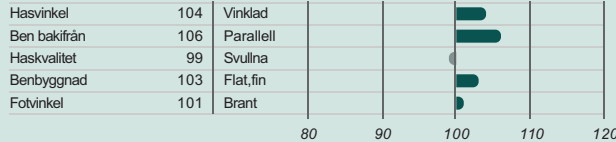
Avkastningsindex (88%)	135
Mjolk, kg	114
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	130
Protein, %	118
Sparat foder	106
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	118

### EXTERIÖR

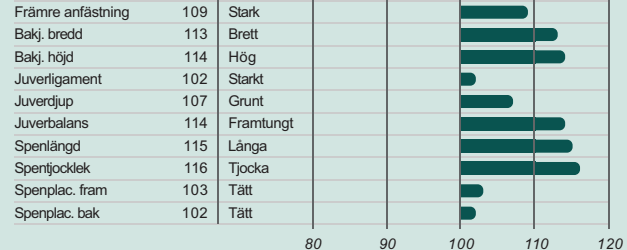
Kropp 111



Ben 105



Juvel 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2026-05-05

## VH SAFFRON

KODNR.: 9-5328 FAR: VH Samus MF: Sunset  
FF: VH Sheik P MMF: VH Boytoy

42  
NTM

Konv.  
310 sek

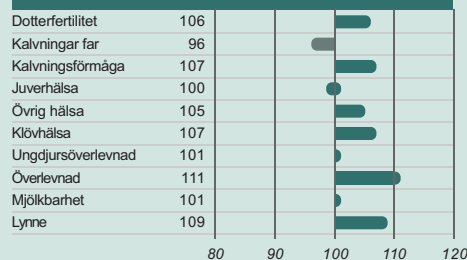
X-Vik  
408 sek



- Sparat foder
- Haskvalitet
- Lynne



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

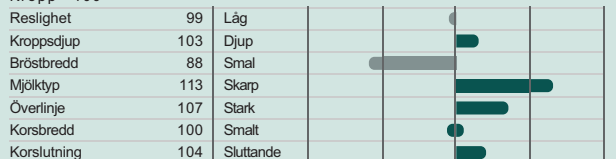


### Produktion

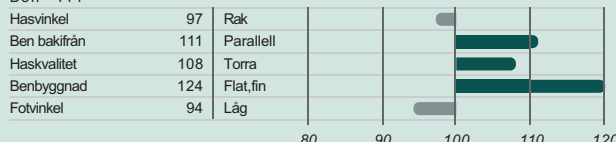
Avkastningsindex (8...)	133
Mjolk, kg	122
Fett, kg	128
Fett, %	104
Protein, kg	133
Protein, %	110
Sparat foder	118
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	96

### EXTERIÖR

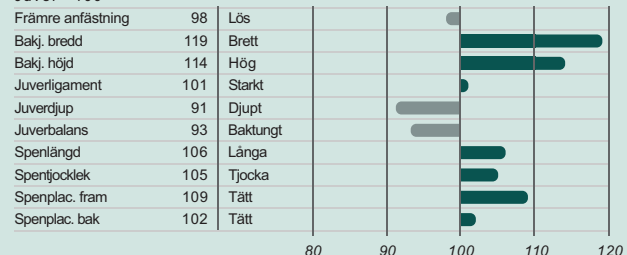
Kropp 100



Ben 114



Juvel 100



Uppfödare: Ulrik Jakobsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2026-05-05

# VH MAESTRO

KODNR.: 9-5258 FAR: Meta RC MF: VH Slatt P  
FF: Moonwalker MMF: VH Edlin

41  
NTM

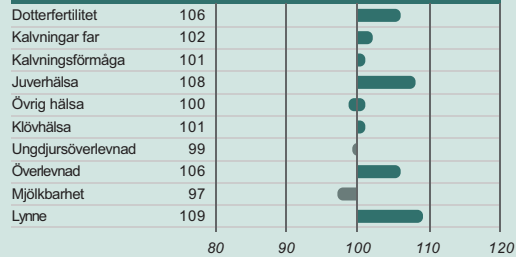
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Juver
- Sparat foder



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

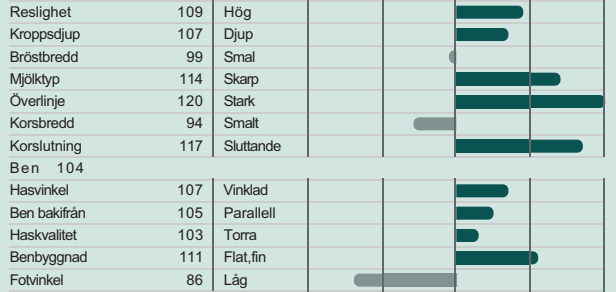


## Produktion

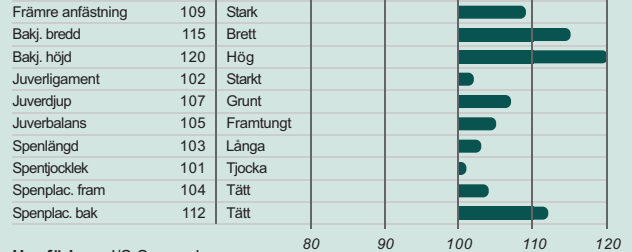
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	119
Fett, kg	126
Fett, %	105
Protein, kg	128
Protein, %	108
Sparat foder	121
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	117
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 105



Uppfödare: I/S Spangsborg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2026-05-05

# VH KENZORC

KODNR.: 9-5302 FAR: VH KaratRC MF: Sunset  
FF: VH Klim MMF: VH Boytoy

40  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

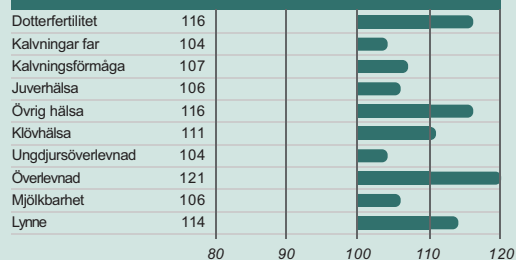


- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

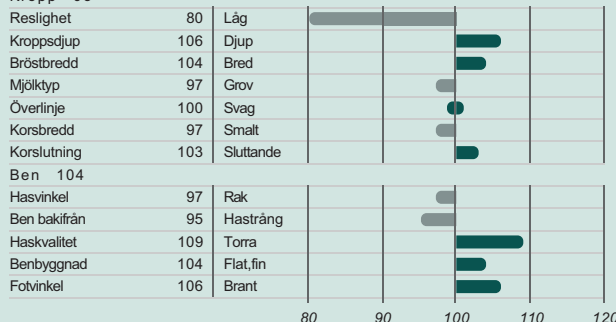


## Produktion

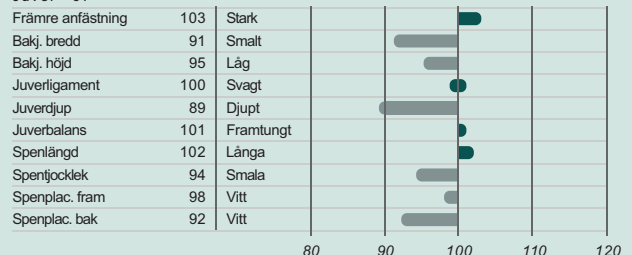
Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	112
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

aAa: 432

2026-05-05

## VH STORYRC

KODNR.: 9-5298 FAR: VH Sweet P MF: Camden RC  
FF: VH Swish MMF: Youngster

39  
NTM

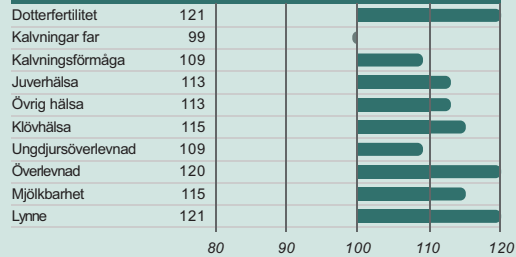
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Hälsa
- Mjölklarhet
- Ben



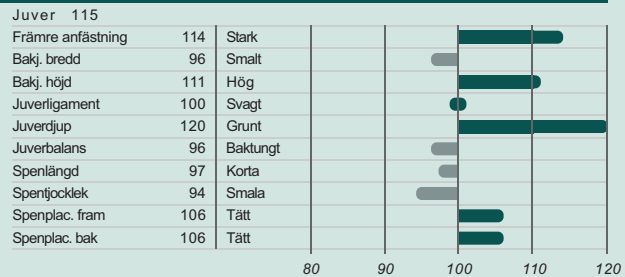
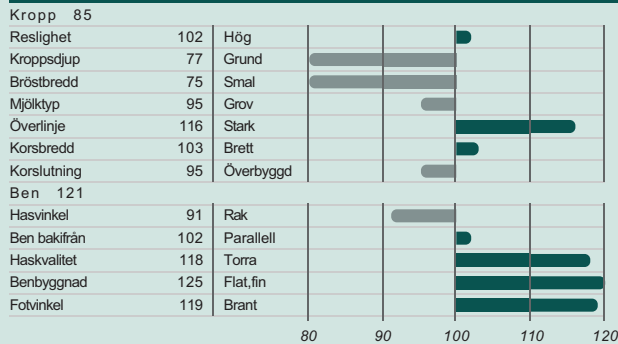
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	115
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	87

### EXTERIÖR



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: 423

2026-05-05

## VH KILOPRC

KODNR.: 9-5334 FAR: VH KaratRC MF: Freewood P  
FF: VH Klim MMF: Simon P

38  
NTM

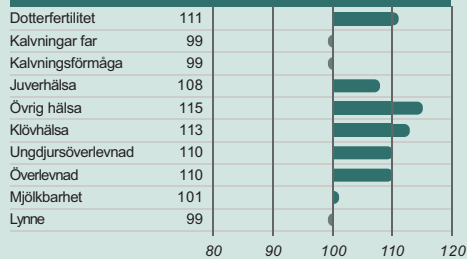
Konv.  
310 sek

- Heterozygot pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



### Tjurfader

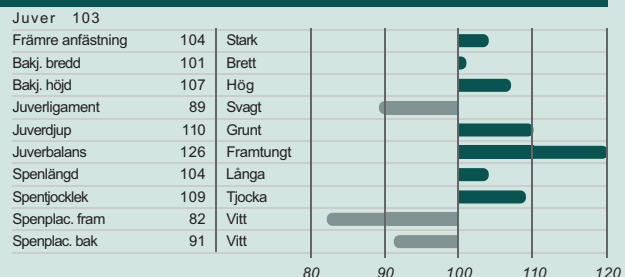
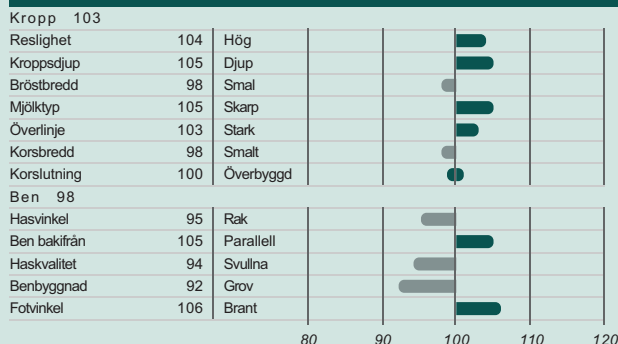
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Avkastningsindex (8...)	129
Mjolk, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

### EXTERIÖR



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-05-05

# VH SUMMITP

KODNR.: 9-5327 FAR: Smoke Owen MF: Freewood P  
FF: Holysmokes MMF: Simon P

37  
NTM

Konv.  
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygot pollad
- Robotvänlig



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	122				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	102				
Ungdjursöverlevnad	110				
Överlevnad	107				
Mjölkbärlighet	104				
Lynne	112				

## Produktion

Avkastningsindex (8...	119
Mjök, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	108
Protein, %	109
Sparat foder	112
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstdjup	94	Smal			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	94	Smalt			
Korslutning	97	Överbyggd			

Ben 105

Hasvinkel	108	Vinklad			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	101	Torra			
Benbyggnad	108	Flat,fin			
Fotvinkel	94	Låg			

Juver 104

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	104	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	91	Svagt			
Juverdjup	104	Grunt			
Juverbalans	108	Framtungt			
Spenlängd	115	Långa			
Spenjocklek	108	Tjocka			
Spenplac. fram	88	Vitt			
Spenplac. bak	94	Vitt			

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

# VH KINGRC

KODNR.: 9-5280 FAR: VH KaratRC MF: VH Swish  
FF: VH Klim MMF: VH Alberta

36  
NTM

Konv.  
310 sek

- Fetthalt
- Proteinhalt
- Hälsa



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	98				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	109				
Mjölkbärlighet	104				
Lynne	117				

## Produktion

Avkastningsindex (88%)	128
Mjök, kg	91
Fett, kg	124
Fett, %	129
Protein, kg	118
Protein, %	142
Sparat foder	100
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 88

Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstdjup	95	Smal			
Mjölktyp	90	Grov			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	88	Smalt			
Korslutning	102	Sluttande			

Ben 96

Hasvinkel	88	Rak			
Ben bakifrån	89	Hastrång			
Haskvalitet	99	Svullna			
Benbyggnad	103	Flat,fin			
Fotvinkel	112	Brant			

Juver 104

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	97	Låg			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjup	101	Grunt			
Juverbalans	94	Baktungt			
Spenlängd	90	Korta			
Spenjocklek	92	Smala			
Spenplac. fram	111	Tätt			
Spenplac. bak	99	Vitt			

Uppfödare: Lars Hansen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

## VH PUZZLEP

KODNR.: 9-5335 FAR: VH Padel MF: VH SlyPPRC  
FF: VH Putur MMF: VH Lilling



36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Heterozygot pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa

Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	113				
Övrig hälsa	110				
Klövhälsa	115				
Ungdjursöverlevnad	102				
Överlevnad	110				
Mjölkbärlighet	101				
Lynne	111				

### Produktion

Avkastningsindex (8...)	121
Mjök, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

### EXTERIÖR

Kropp 112

Reslighet	110	Hög			
Kroppsdjup	107	Djup			
Bröstbredd	106	Bred			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	93	Svag			
Korsbredd	112	Brett			
Korslutning	109	Sluttande			

Ben 112

Hasvinkel	103	Vinklad			
Ben bakifrån	126	Parallell			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	89	Grov			
Fotvinkel	107	Brant			

Juver 104

Främre anfästning	109	Stark			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	96	Låg			
Juverligament	88	Svagt			
Juverdjuv	107	Grunt			
Juverbalans	105	Framtungt			
Spenslängd	97	Korta			
Spensjocklek	90	Smala			
Spenslac. fram	80	Vitt			
Spenslac. bak	94	Vitt			

Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

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

aAa: -

2026-05-05

## VH SAMURAI

KODNR.: 9-5323 FAR: VH Sonny P MF: VH Putur  
FF: Sunny P MMF: VH Crown



35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Sparat foder
- Robotvänlig
- Juverbalans

Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	101				
Klövhälsa	101				
Ungdjursöverlevnad	99				
Överlevnad	117				
Mjölkbärlighet	98				
Lynne	107				

### Produktion

Avkastningsindex (87%)	128
Mjök, kg	108
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	103

### EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	96	Smal			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	104	Brett			
Korslutning	98	Överbyggd			

Ben 103

Hasvinkel	107	Vinklad			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 110

Främre anfästning	118	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjuv	110	Grunt			
Juverbalans	77	Baktungt			
Spenslängd	112	Långa			
Spensjocklek	100	Smala			
Spenslac. fram	110	Tätt			
Spenslac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 324

2026-05-05

# VH SAVOYPP

KODNR.: 9-5338 FAR: VH Spook P MF: VH Sheik P  
FF: VH Swish MMF: VH Stool



35  
NTM

Konv.  
310 sek

- Homozygot pollad
- Fertilitet
- Proteinhalt

Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117
Kalvningar far	104
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	102
Övrig hälsa	108
Klövhälsa	108
Ungdjursöverlevnad	114
Överlevnad	111
Mjölkbärlighet	107
Lynne	109

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	121
Mjolk, kg	91
Fett, kg	121
Fett, %	126
Protein, kg	110
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	92	Grund
Bröstbredd	90	Smal
Mjölktyp	98	Grov
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	104	Brett
Korslutning	107	Sluttande
Ben 110		
Hasvinkel	114	Vinklad
Ben bakifrån	105	Parallell
Haskvalitet	115	Torra
Benbyggnad	112	Flat,fin
Fotvinkel	94	Låg

Juver 109

Främre anfästning	103	Stark
Bakj. bredd	102	Brett
Bakj. höjd	102	Hög
Juveligament	95	Svagt
Juverdjup	111	Grunt
Juverbalans	86	Baktungt
Spenlängd	106	Långa
Spenjocklek	87	Smala
Spenplac. fram	85	Vitt
Spenplac. bak	84	Vitt

Uppfödare: Hjelm Hede Landbrug v/Christian Dalgaard

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

aAa: -

2026-05-05

# VH OLIVER

KODNR.: 9-5325 FAR: VH Oswald MF: VH Putur  
FF: Oldfield MMF: VH Bourbon



34  
NTM

Konv.  
310 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Klövhälsa

Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	102
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	104
Klövhälsa	113
Ungdjursöverlevnad	111
Överlevnad	106
Mjölkbärlighet	100
Lynne	105

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	126
Mjolk, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	115
Protein, kg	121
Protein, %	122
Sparat foder	105
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 114

Reslighet	108	Hög
Kroppsdjup	113	Djup
Bröstbredd	110	Bred
Mjölktyp	110	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	106	Brett
Korslutning	92	Överbyggd
Ben 108		
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	111	Parallell
Haskvalitet	99	Svullna
Benbyggnad	93	Grov
Fotvinkel	118	Brant

Juver 113

Främre anfästning	125	Stark
Bakj. bredd	112	Brett
Bakj. höjd	100	Låg
Juveligament	107	Starkt
Juverdjup	107	Grunt
Juverbalans	108	Framtungt
Spenlängd	103	Långa
Spenjocklek	101	Tjocka
Spenplac. fram	111	Tätt
Spenplac. bak	107	Tätt

Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: 423

2026-05-05

## VH ROYCE P

KODNR.: 9-5351 FAR: VH Rask P MF: VH Namur P  
FF: Peak Rainow MMF: VH Belland

34  
NTM

Konv.  
310 sek

- Heterozygot pollad
- Sparat foder
- Juverhälsa



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	114
Kalvning far	103
Kalvningsförmåga	96
Juverhälsa	114
Övrig hälsa	99
Klövhälsa	98
Ungdjursöverlevnad	110
Överlevnad	112
Mjölklarhet	105
Lynne	101

### Produktion

Avkastningsindex (8...)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	113

### EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	95	Låg
Kroppsdjup	99	Grund
Bröstbredd	99	Smal
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	100	Smalt
Korslutning	100	Överbyggd

Ben 107

Hasvinkel	101	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	109	Torra
Benbyggnad	110	Flat,fin
Fotvinkel	85	Låg

Juver 107

Främre anfästning	116	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	108	Hög
Juveligament	102	Starkt
Juverdjup	110	Grunt
Juvelbalans	112	Framtungt
Spenslängd	103	Långa
Spensjocklek	86	Smala
Spenslac. fram	107	Tätt
Spenslac. bak	108	Tätt

Uppfödare: Ove Krejberg

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

aAa: -

2026-05-05

## VH SITRUSP

KODNR.: 9-5331 FAR: VH Sitron MF: VH Namur P  
FF: Sunrise MMF: VH Bourbon

34  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygot pollad



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101
Kalvning far	101
Kalvningsförmåga	108
Juverhälsa	99
Övrig hälsa	102
Klövhälsa	112
Ungdjursöverlevnad	97
Överlevnad	114
Mjölklarhet	100
Lynne	102

### Produktion

Avkastningsindex (87%)	130
Mjolk, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

### EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	97	Låg
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	103	Stark
Korsbredd	102	Brett
Korslutning	110	Sluttande

Ben 99

Hasvinkel	87	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	98	Svullna
Benbyggnad	100	Grov
Fotvinkel	103	Brant

Juver 102

Främre anfästning	102	Stark
Bakj. bredd	113	Brett
Bakj. höjd	112	Hög
Juveligament	97	Svagt
Juverdjup	102	Grunt
Juvelbalans	103	Framtungt
Spenslängd	98	Korta
Spensjocklek	98	Smala
Spenslac. fram	92	Vitt
Spenslac. bak	100	Vitt

Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: 243

2026-05-05

# VH SANTOPP

KODNR.: 9-5301 FAR: VH Sable P MF: Rainow  
FF: VH SovranP MMF: Youngster

33  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Homozygot pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	119				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	111				
Juvehälsa	106				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	116				
Överlevnad	112				
Mjölklarhet	105				
Lynne	100				

## Produktion

Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	114	Hög			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	113	Brett			
Korslutning	110	Sluttande			

Ben 104

Hasvinkel	103	Vinklad			
Ben bakifrån	108	Parallell			
Haskvalitet	100	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juvel 119

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	108	Brett			
Bakj. höjd	115	Hög			
Juveligament	114	Starkt			
Juvelrdjup	118	Grunt			
Juvelbalans	99	Baktungt			
Spenlängd	101	Långa			
Spenjocklek	114	Tjocka			
Spenplac. fram	90	Vitt			
Spenplac. bak	107	Tätt			

Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 432

2026-05-05

# VH KAIRO

KODNR.: 3-5221 FAR: VH KaratRC MF: Pompadour  
FF: VH Klim MMF: Youngster

31  
NTM

Konv.  
310 sek

- Proteinhalt
- Juvehälsa
- Robot



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	107				
Juvehälsa	114				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	99				
Ungdjursöverlevnad	110				
Överlevnad	109				
Mjölklarhet	95				
Lynne	104				

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	123
Mjolk, kg	105
Fett, kg	115
Fett, %	107
Protein, kg	123
Protein, %	124
Sparat foder	93
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

Kropp 108

Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstbredd	109	Bred			
Mjölktyp	104	Skarp			
Överlinje	96	Sveg			
Korsbredd	111	Brett			
Korslutning	101	Sluttande			

Ben 101

Hasvinkel	94	Rak			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	96	Svullna			
Benbyggnad	97	Grov			
Fotvinkel	114	Brant			

Juvel 108

Främre anfästning	99	Lös			
Bakj. bredd	99	Smal			
Bakj. höjd	104	Hög			
Juveligament	108	Starkt			
Juvelrdjup	108	Grunt			
Juvelbalans	103	Framtungt			
Spenlängd	97	Korta			
Spenjocklek	92	Smala			
Spenplac. fram	104	Tätt			
Spenplac. bak	95	Vitt			

Uppfödare: BERGS SÅTERI HB

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

aAa: -

2026-05-05

Maj 2026

## Nya tjurar VikingJersey

Under våren och sommaren gör många nya spännande jerseytjurar entré på listorna. Till en följd av att försäljningen av jerseydoser stadigt ökar kommer utbudet av tjurar att öka i dosshopen, för att möta efterfrågan på variation i profiler och härstamning. Tjurar att hålla utkik efter framöver är bland andra **VJ Lagoon**, en son till VJ Lenzo med gNTM +39, med en bra kropp och ett mycket bra robotanpassat juver och en stark avkastningsprofil. Listorna kommer även att få tillskott av Fransk-uppfödda tjurar, till en början av VJ Swan-sonen **VJ Ayuso P**, vars mor kan ses på katalogens framsida. Doser av honom väntas i början av sommaren.

**VJ Wally** (VJ Wieben x VJ Change) gNTM +39, uppfödare: Skårupsgård Kvæg Aps, DNK

VJ Wally, som efter avelsvärderingen i maj rankar bland de högsta tjurarna med gNTM +39, står i startgroparna för att komma igång med X-vikproduktion vilket förhoppningsvis kan nå ut på gård i början av sommaren. VJ Wally har en stark avkastningsprofil med många kg mjölk och halter samt förväntas ge döttrar med bra juverhälsa och fruktsamhet, samt ett balanserat robotjuver. Wally väntas ge en lägre reslighet helt i linje med avelsmålen, med en bra kropp och därtill ett högt värde för sparad foder.

**VJ Mateo** (VJ Monse x VJ Kasino) gNTM +29, uppfödare: Juulsgaard v/Niels Ulrik Ander, DNK

VJ Mateo är den första sonen efter VJ Monse, och likt sin far förväntas han ge döttrar med något rakare ben, starka fotvinklar och parallell benställning. Han ger även ett exteriört starkt juver med en spenplacering som passar utmärkt i robot. VJ Mateo står även ut med sin vitfläckiga pälsfärg som kommer efter VJ Kasinos linje.

**VJ Sensa P** (VJ Sultan x VJ Lagoa P) gNTM +26, uppfödare: Adelgaard Jersey, DNK

VJ Sensa P är ännu en pollad Sultan-son som erbjuder en mycket balanserad exteriörprofil med bra ben och en kropp och ett juver som ligger helt i linje med rasens avelsmål. Med sin starka avkastning och höga mjölkbarhet är det en tjur som passar utmärkt i robotbesättningen. VJ Sensa P är en halvbror till tidigare introducerade VJ Sir P och kommer från samma spolning på besättningen Adelgaard utanför Skjern på Mittjylland, en av Danmarks främsta avelsgårdar. ●

Slå gärna oss Raskontakter en signal om du har frågor!

Maja Sundström 010-471 01 47

Towe Jansson Genç 010-471 01 83

## VJ WALLY

KODNR.: 9-1168 FAR: VJ Wieben MF: VJ Change  
FF: VJ Nirak MMF: VJ Sort

39

NTM

Konv.  
310 sek

- Avkastning
- Juverhälsa
- Fertilitet



### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	113				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	99				
Juverhälsa	112				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	113				
Mjölklarhet	93				
Lynne	92				

### Produktion

Avkastningsindex (83%)	128
Mjölk, kg	113
Fett, kg	126
Fett, %	102
Protein, kg	124
Protein, %	106
Sparat foder	111
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	117
Tillväxt	104

### EXTERIÖR

#### Kropp 107

Reslighet	87	Låg			
Kroppsdjup	97	Grund			
Bröstbredd	106	Bred			
Mjölktyp	108	Skarp			
Överlinje	94	Svag			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	95	Överbyggd			
Ben 86					
Hasvinkel	111	Vinklad			
Ben bakifrån	86	Hastrång			
Haskvallitet	102	Torra			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	89	Låg			

#### Juver 108

Främre anfästning	110	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverfigament	102	Starkt			
Juverdjup	103	Grunt			
Juverbalans	101	Framtungt			
Spenlängd	103	Långa			
Spenjocklek	104	Tjocka			
Spenplac. fram	105	Tätt			
Spenplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: Skårupsgård Kvæg ApS

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

aAa: -

Moder extbed: K76 B80 J82 H80 Medelprod: 5576kg mjölk, 5,76% fett, 4,31% prot

2026-05-05

# VJ MATEO

KODNR.: 9-1157 FAR: VJ Monse MF: VJ Kasino  
FF: VJ Luxplus MMF: ST Steno

29  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Avkastning
- Ben
- Spenplacering



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	105				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	107				
Mjölkarhet	106				
Lynne	105				

## Produktion

Avkastningsindex (84%)	119
Mjolk, kg	106
Fett, kg	118
Fett, %	104
Protein, kg	115
Protein, %	108
Sparat foder	107
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	102	Hög			
Kroppsdjup	100	Grund			
Bröstbredd	104	Bred			
Mjölktyp	106	Skarp			
Överlinje	96	Svag			
Korsbredd	98	Smalt			
Korslutning	99	Överbyggd			

Ben 115

Hasvinkel	82	Rak			
Ben bakifrån	114	Parallell			
Haskvalitet	86	Svullna			
Benbyggnad	101	Flat,fin			
Fotvinkel	118	Brant			

Juver 114

Främre anafästning	113	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	107	Hög			
Juverligament	90	Svagt			
Juverdjup	113	Grunt			
Juverbalans	111	Framtungt			
Spenlängd	98	Korta			
Spenjocklek	108	Tjocka			
Spenplac. fram	115	Tätt			
Spenplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: Juulsgaard v/Niels Ulrik Ander

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

aAa: -

Moder extbed: Ej data Medelprod: Ej data.

2026-05-05

# VJ SENSAP

KODNR.: 9-1153 FAR: VJ Sultan MF: VJ Lagoa P  
FF: VJ Splash MMF: VJ Laster

26  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek



- Mjölkarhet
- Exteriör
- Juver



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	107				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	113				
Lynne	100				

## Produktion

Avkastningsindex (84%)	123
Mjolk, kg	104
Fett, kg	120
Fett, %	107
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	92
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 114

Reslighet	96	Låg			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstbredd	110	Bred			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	104	Stark			
Korsbredd	109	Brett			
Korslutning	94	Överbyggd			

Ben 108

Hasvinkel	89	Rak			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	102	Flat,fin			
Fotvinkel	107	Brant			

Juver 116

Främre anafästning	119	Stark			
Bakj. bredd	118	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjup	117	Grunt			
Juverbalans	114	Framtungt			
Spenlängd	103	Långa			
Spenjocklek	99	Smala			
Spenplac. fram	107	Tätt			
Spenplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: Adelgaard Jersey

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

aAa: 456

Moder extbed: K85 B87 J88 H89 Medelprod: 7728kg mjölk, 6,07% fett, 4,39% prot

2026-05-05

Maj 2026

## Nytt från kötttraser

Det finns nu doser efter sju stycken nya ungtjurar i Växa's DosShop. Denna gången har vi glädjen att presentera fem stycken svenkfödda kötttrastjurar varav en är köpt på Kötttrastprövningen i fjol, VB VigorPP.

Han har en avelsvärdesprofil som lämpar sig väl för kött på mjölk, med höga värden för Födelse. Han är exteriörbedömd med 81 i kropp, 79 i muskler och och 76 i ben vilket ger en helhet på 79 poäng

Det finns tre nya svenskfödda Angus som alla lämpar sig väl både på kött och på mjölk, VB Felix, VB Faxe och VB Flake. VB U2 P är en svenkfödd Blonde efter framgångsrika VB Rune P och lämpar sig bra framförallt på mjölk.

Danska herefordtjuren VB VilluP är efter Roost 1 Hannibal och passar både till kött och mjölk men förväntas ge tyngre kalvar renrasigt.

VB HandyPP är efter VBExcelent, passar framförallt till kött på mjölk. Observera lägre avelsvärde för Kalvning (kalvningsförmåga maternellt), vilket gör att han lämpar sig sämre till att rekrytera kvigor efter renrasigt.

Tjurarnas avelsvärde som presenteras intill är NAV Beef avelsvärde för renras. De monogena egenskaperna som redovisas är dels de som finns inom rasen samt fyra olika myostatiner, dvs anlag för dubbelmuskelatur. M1-nt821, M3-Q204x samt M6-C313Y är oönskade då de kan leda till kalvningsproblem i dubbeluppsättning. M7-F94L som förekommer hos framförallt hos rasen Limousin leder inte till den typ av bekymmer.



Läs mer om myostatiner på Växa's hemsida



Se de nya avelsvärdena för NBDI, kött på mjölk i parningsguiden (QR-kod). Här finns även NAV Beef avelsvärdena från senaste avelsvärderingen.

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

	3-7734 VB Felix 78778 Svart Angus	3-7735 VB Faxe 78779 Svart Angus	3-7738 VB Flake 78894 Svart Angus	3-7512 VB U2 P 78904 Blonde d'Aquitaine	3-7259 VB VigorPP 79245 Charolais	9-1766 VB VilluP 701309 Hereford	9-1767 VB HandyPP 701310 Hereford
<b>INDIVIDRESULTAT</b>							
Födelsevikt, kg	40	40	39	37	48	40	25
200-dagars vikt, kg	344	324	323	352	315	353	290
365-dagars vikt, kg	-	-	-	582	610	-	-
Monogen egenskap	RP1F, DDF, M1F, M3F, M6F, M7F	RP1F, DDF, M1F, M3F, M6F, M7F	RP1F, DDF, M1F, M3F, M6F, M7F	RP1F, PRF, M1F, M3F, M6F, M7C	RP1F, PAF, M1F, M3F, M6F, M7F	RP1F, HYF, MSU1F, MDF, M1F, M3F, M6F, M7F	RP1F, HYF, MSU1F, MDF, M1F, M3F, M6F, M7F
Hornstatus	PP	PP	PP	Pp	PP	PP	PP
AVELSVÄRDE BERÄKNADE 26-04-14	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF
<b>AIX</b>	12	15	16		11		
<b>Produktion</b>	117	120	113	106	102	121	119
<b>Tillväxt</b>	119	119	111	104	103	122	106
Slaktkroppstillväxt	116	118	110	106	104	121	105
Födelsevikt, direkt	118	97	87	93	87	114	99
200-dagarstillväxt, direkt	121	123	116	105	100	124	107
Tillväxt efter avvänjning	124	115	115	92	105	116	117
<b>Slaktkropskvalitet</b>	103	112	111	106	100	109	122
Fettgrupp	100	102	109	102	108	89	96
Formklass	103	112	111	105	97	110	124
<b>Moder</b>	106	103	105	96	104	117	91
<b>Kalvning</b>	104	96	112	88	103	109	83
<b>Mjölk</b> /200-dagarstillväxt, maternell	105	108	95	107	103	115	97
Födelsevikt, maternell	103	107	95	111	103	98	95
<b>Födelse</b>	97	97	105	112	115	107	102
Kalvningsförmåga, direkt, 1a kalvare	96	99	105	113	115	103	101
Levandefödda, direkt, 1a kalvare	101	96	100	106	103	106	14
Kalvningsförmåga, direkt, kor	96	103	111	116	115	105	97
Levandefödda, direkt, kor	99	99	106	110	104	108	102
<b>Härstamning</b>							
Far	Ballyart Toppgun	QH Columbus 6V48	VB Baloo	VB Rune P	Njord Ler och Lava	Roost 1 Hannibal	VBExcelent
Morfär	Zero av Ekered	Zero av Ekered	VB Usain	Macorano Pp av Nannehill	Loren av Mellby	VBExcelent	VB Armor
<b>Uppfödare</b>	Anders Wiklert, Kristinehamn	Anders Wiklert, Kristinehamn	Kajsa Karlsson, Upplands Väsby	Gustav Walters, Tomelilla	Ler & Lava Agro AB, Söderköping	Vagn Hoffmann Hansen, Danmark	Brusaby gård, Axxell Utbildning, Finland

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

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfär	NBDI	Utbud
Angus, svart	3-7728	VB Clynes	VB Zimba	VB Vibbe	10	Y-VIK
Charolais	3-7252	VB Onero	Glanz av Simontorp	VB Hero	10	Y-VIK
Blonde	9-1728	Nilakka	Gexan	Velours	7	<b>Endast Y-sex</b>
Blonde	9-8254	Megalith	Folker	Vivaldi	4	<b>Endast Y-sex</b>
Angus, svart	9-8253	VB Topper	Rawburn Black Bush S420	Lemmon Newslin C804	2	Y-VIK
Limousin	9-8231	VB TsaariP	VB Odd	H.Marochek	1	Y-VIK
Limousin	3-7329	VB Odd	Loke av Åbrånet	Figo av Strömvik	-3	Y-VIK
Limousin	3-7330	VB Sire P	VB Odd	Polled Ture av Långalt	-7	Y-VIK
Angus, svart	3-7732	VB Evil	QH Hercules	Riverside av Höganäs		Y-VIK
Charolais	3-7258	VB Uz P	Ks Level Up 13H	Ferb Av Sonarp		Y-VIK
Charolais	9-1710	VB Vares P	KK Texas	Meloman		Y-VIK
Charolais	3-7259	VB VigorPP	Njord av Ler och Lava	Loren av Mellby		Y-VIK
Hereford	9-1736	VB Vik PP	Roost 1 Hannibal	Åland 1 Pondus 296		Y-VIK
Simmental	9-1730	VB Vilhe P	VB Unicorn	VB Chaplin		Y-VIK
Simmental	9-1741	VB ValenPP	VB Chaplin	Spartacus		Y-VIK
Wagyu	9-8298	VB Utahiko	Sanjiro 5U	CHR Hirashige Tayasu 533		Y-VIK

# Rekommenderade NBDI-tjurar

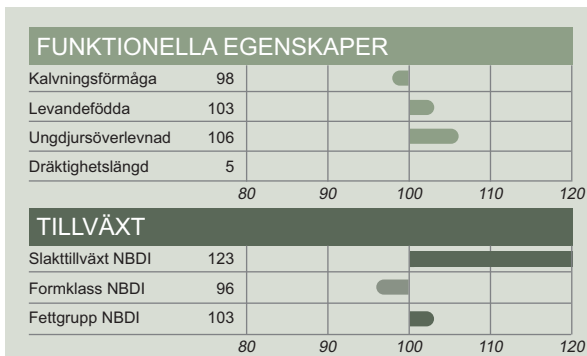
## VB CHAPLIN

KODNR.: 3-7640  
 FAR: Gull av Stustad MF: Nils av Maltestorp



Simmental  
 Uppfödare: Vita Fall AB

- Bra kalvningsegenskaper
- Hög slaktkroppstillväxt



Hornstatus: POS (PP)

17  
 NBDI, KORT

Konv.  
 295 sek

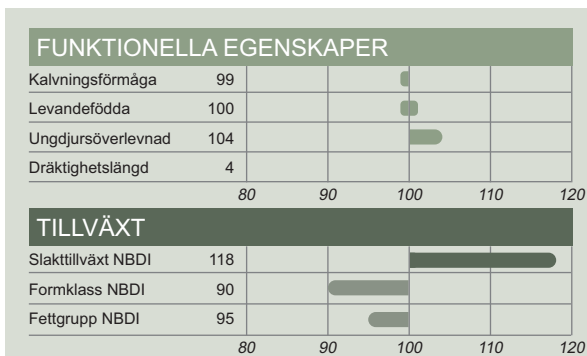
## VB TRALL

KODNR.: 3-7635  
 FAR: Rocky av Änga MF: Kock av Stegatorp



Simmental  
 Uppfödare: Allan Ekstrand

- Bra slaktkroppstillväxt
- Heterozygot polled



Hornstatus: POC (P)

11  
 NBDI, KORT

Konv.  
 235 sek

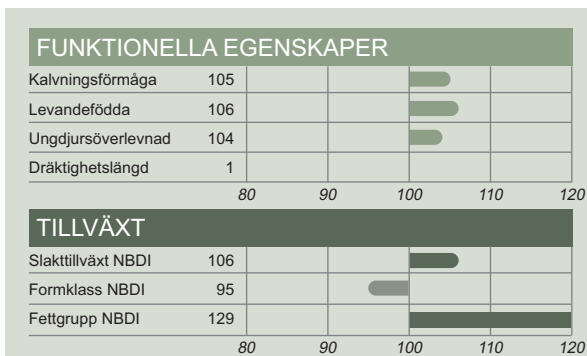
## VB CLYNES

KODNR.: 3-7728  
 FAR: VB Zimba MF: VB Vibbe



Svart Angus  
 Uppfödare: Fredrik Gustavsson

- God ungdjuröverlevnad
- Kort dräktighetslängd



Hornstatus: POS (PP)

10  
 NBDI, KORT

X-VIK  
 Y-VIK  
 390 sek

Konv.  
 295 sek

## VB ONERO

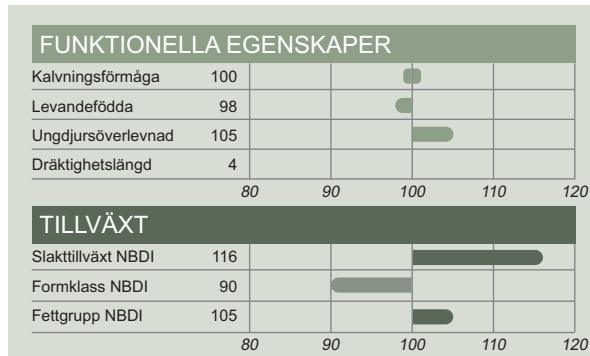
KODNR.: 3-7252

FAR: Glanz av Simontorp MF: VB Hero



Charolais  
Uppfödare: Sven-Olof Hägg

- Hög slaktkroppstillväxt
- God ungdjursöverlevnad



10  
NBDI, KORT

X-VIK  
390 sek

Hornstatus: POC (P)

## VB TSAARIP

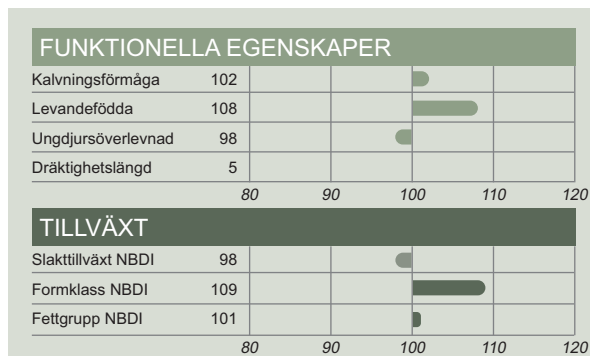
KODNR.: 9-8231

FAR: VB Odd av Strömvik MF: H Marochek



Limousin  
Uppfödare: Kuikka Jyrki ja Retta

- Lättfödda kalvar
- Bra formklass



1  
NBDI, KORT

X-VIK

Y-VIK

390 sek

Konv.  
255 sek

Hornstatus: POC (P)

## VB LEO PP

KODNR.: 3-7149

FAR: VB Excellent MF: Square-D Diesel



Hereford  
Uppfödare: Lennart Svensson

- NBDI-härstamning
- Homozygot polled



Konv.  
255 sek

Hornstatus: POS (PP)

## VB URSUS

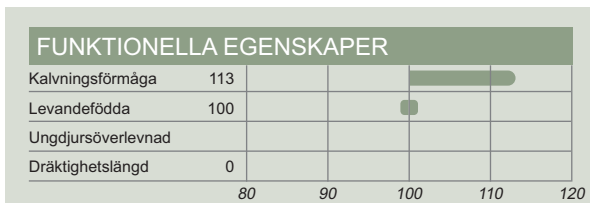
KODNR.: 9-8280

FAR: QHF WWA Black Onyx 5Q11 MF: GF Son in Law 4Z



Svart Angus  
Uppfödare: Jørn och Jytte Schou Suhr

- Mycket goda kalvingsegenskaper
- Kort dräktighetslängd



Konv.  
255 sek

Hornstatus: POS (PP)

## VB VINSKI

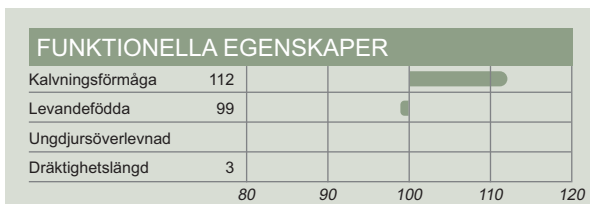
KODNR.: 9-1708

FAR: VN Tevez MF: QH Columbus 6V48



Svart Angus  
Uppfödare: Mty Kortelainen Jani ja Miro

- Mycket goda kalvingsegenskaper
- Finsk ungtjur



Konv.  
255 sek

Hornstatus: POS (PP)

## VB WILLER

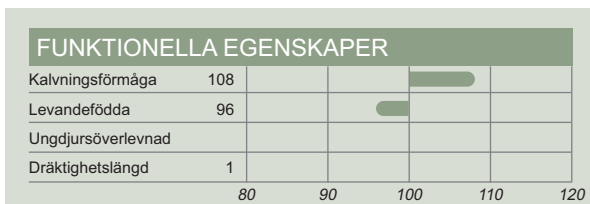
KODNR.: 9-8273

FAR: SMX Amplify 042H MF: QH Dead Center



Svart Angus  
Uppfödare: RaunoPesonen

- Goda kalvningsegenskaper
- Kanadensisk härstamning



Konv.  
255 sek

Hornstatus: POS (PP)