

# Våra tjurar

Tjurkatalog  
mars-maj  
1-2024



Dotter till VR Vilperi.  
Uppfödare Jacob Serup Pedersen, Danmark.  
Foto: Alex Arkink

Februari 2024

## Nya tjurar VikingRed

**VR Vacay P**, RB, (VR Videl x VR Fanof P) med gNTM +28 är uppfödd av Maitotiimi AB, Finland.

Den pollade tjuren VR Vacay P nedärver extremt höga halter, fett% 135 och protein% 148. Han bidrar med en positiv hälsoprofil där klövhälsan sticker ut i fin kombination med ben av god kvalitet. Döttrarna blir något under medel i reslighet. Han har en bra bredd i bakjuvret och en bakspensplacering som är positiv för robot.

VR Vacay P härstammar från Ove Larsson, Hallsnäs lantbruk. Modern Ines köptes in från gården som spolkviga. På provningen i januari mjölkade hon 31 kg ECM med 5,0 % fett och 4,0 % protein. Hon är bedömd med juver 86 och helhet 83. Mormor hade en medelproduktion på 12 865 kg ECM och blev som tredjekalvare bedömd med 82-87-89-helhet 86. Mormors mor producerade 81 000 kg ECM med ett medel på 13 182 kg ECM. Hon bedömdes med 84-88-82-helhet 84.

**VR Boho**, SRB, (VR Barbar x VR Vilperi) med gNTM +27 är uppfödd av Matias Oksanen, Finland.

VR Boho har ett balanserat mjölkindex där han kombinerar fina halter med bibehållen mjölmängd. Hans döttrar får potential för lång produktiv livslängd och de förväntas producera mjölk på ett foder-effektivt sätt. Juvrhälsan är mycket bra och juverexteriören är tillta-

lande med den starka anfastningen och grunda placeringen. Döttrarna förväntas få parallellt ställda ben av mycket hög kvalitet.

Den finska modern är i sin andra laktation och har producerat 9 126 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,9 % protein i snitt. Hon är bedömd med juver 81 och helhet 82. Både mormor och mormors mor producerar mjölk med höga halter. Mormor är bedömd med juver 86, helhet 86.

**VR Farmis**, SRB, (VR Flint x VR Vario) med gNTM +25 är uppfödd av Nikolaj Kristian Jensen, Danmark.

VR Farmis döttrar förväntas ha en stabil mjölkproduktion med höga halter genom hela laktationen. Han är positiv för många hälsoegenskaper och har ett gott lynne. God mjölkbarhet i kombination med stark juveranfastning och en bred spensplacering bak, gör att han passar bra för robot.

Den danska modern spolades inom embryoprogrammet och två tjurar är inköpta efter henne, VR Farmis och VR Holt (nyinsatt tjurfar). Modern har producerat mjölk med höga halter, 5,1 % fett och 4,0 % protein. Hon är bedömd med juver 86 och helhet 83. Mormor har producerat i 7 laktationer med ett medel på 13 878 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,7 % protein. Mormors mor mjölkade i medel 11 600 kg mjölk med 4,8 % fett och 3,8 % protein.

**VR Apollon**, RB, (VR Abin x VR Best) med gNTM +24 är uppfödd av Antero & Tanja Mäkelä, Finland.

VR Apollon har en helt igenom positiv hälsoprofil där juverhälsan och dotterfertiliteten är mycket god. Döttrarna förväntas bli resligare än medelkon med mjölktypade kroppar, kombinerat med torra ben. Han nedärver ett funktionellt robotjuver som är väl anfast och har en fin bredd och höjd i bakjuvret.

Den finska modern såldes som spolkviga till VG's embryoprogram. Hon är nu en tredjekalvare som i genomsnitt producerat 10 607 kg mjölk med 4,6 % fett och 3,9 % protein. Hon är bedömd med 86-83-80-helhet 83. Mormor är en fjärdekalvare som i medel producerat 11 050 kg mjölk med 4,7 % fett och 3,8 % protein. Hon är bedömd med 82-85-83-helhet 84. Mormors mor har i snitt under sina 6 laktationer producerat 10 053 kg mjölk med 4,8 % fett och 3,7 % protein.

**VR Halla**, SRB, (VR Hage P x VR Bubi) med gNTM +24 är uppfödd av Maitotiimi AB, Finland.

VR Halla har ett bra mjölkindex, vilket kommer från höga halter i kombination med bibehållen mjölmängd. Han har en uthållig laktationskurva och en tilltalande juverhälsa. Han passar i robot och döttrarnas juver förväntas bli väl anfasta bak med ett starkt ligament.



VR Holt är en ny tjurfar med robotprofil. Han är en SRB och bidrar med mycket mjölk och god juverhälsa. VR Holt och VR Farmis har samma mor.

**Tabell 1. Senast insatta tjuvfäder**

Ras	Kod nr	Namn	Far	Morfar	NTM	Uppfödare
SRB	22-8443	VR Holt	VR Henry	VR Vario	+26	Nikolaj Kristian Jensen, Danmark
SRB	22-8453	VR Veikee	VR Vehmaa	VR Farnam	+25	Kosti Hakkarainen, Finland
SRB	22-8442	VR Hosten P	VR Hage P	VR Venom	+24	Grut Hansens stiftelse, Danmark
SRB	22-8444	VR Festus	VR Figment	VR Farnam	+24	H & A Lärke Kongsdal, Danmark



VR Haribo (VR Heureka x VR Harald) +27, är en ny avkommebedömd SRB-tjur med mycket hög produktion.

**Tabell 2. Avkommebedömda tjurar**

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM
RDM/RB	9-6206	VR Heureka	VR Happy	VR Enigma	27
SRB	22-8242	VR Haribo	VR Heureka	VR Harald	27
SRB	3-9886	VR Fiction	VR Futari	VR Borsse	24
SRB	22-8089	VR Usva	VR Utu	VR Fonda P	23
SRB	22-8178	VR Uncca	VR Utu	VR Yves	21
RDM/RB	9-8226	VR Facit P	VR Fanof P	VR Lazer	21

VR Halla är embryofödd i Finland men kofamiljen Röllä härstammar från Sverige. Modern till VR Halla är inköpt som spolkviga från Ulf Gustavsson, Bökemåla. Hon har ännu inte kalvat in. Även mormor var en spolkviga, hon köptes in från Vallsjö Stom. Hon har nu mjölkat i 3 laktationer och producerat 10 082 kg mjölk, 4,8 % fett och 3,6 % protein i medel. Hon är bedömd med juver 87 och helhet 88. Mormorsmor, en femtekalvare, producerade 51 404 kg ECM.

**VR Safir**, SRB, (VR Shot x VR Unicus) med gNTM +22 är uppfödd av Brorsans Lantbruk, Holmsveden, Sverige.

VR Safir bidrar med höga fett- och proteinhalter i mjölken och passar dig som vill stärka upp juverexteriören i besättningen. Han ger långa spenar, med bra placering och hög mjölkbarhet vilket gör att han även lämpar sig som robottjur. Döttrarna förväntas bli något resligare än medel med djupa kroppar och breda bröst.

VR Safir härstammar ur gårdens stora kofamilj, Brunetta. Modern såldes som spolkviga till embryoprogrammet i Finland. Gården köpte tillbaka embryon från kvigan, och ett av embryona resulterade i tjuren VR Safir. Modern Brunetta fick sin första egna kalv i juli 2023. Senaste provningen i december mjölkade hon 36 kg ECM med 5,2 % fett och 3,9 % protein. Hon är bedömd med juver 85 och helhet 83. Brunetta är syster med modern till den pollade tjuren VR Jewel P.

Mormor till VR Safir fick sin sjunde kalv december 2023. I genomsnitt har hon producerat 11 496 kg ECM med 5,5 % fett och 4,0 % protein. Hon är bedömd med 88 för juver och 85 i helhet.

Mormors mor närmar sig 100 ton och har i medel på sina 8,5 laktationer producerat 11 171 kg ECM. Hon är bedömd med 86 på ben.

**VR Visa P**, SRB (VR Vehmaa x VR Vilperi) med gNTM +21 är född hos Peltokorte AB, Finland.

VR Visa P har en helt ny pollad härstamning. Han ger höga halter i mjölken kombinerat med goda hälsoegenskaper. Döttrarna förväntas bli något resligare än medel och med breda bröst. De förväntas även bli snabbmjölkade med ett balanserat och väl anfäst juver, vilket gör att han med fördel kan användas i robotbesättningar.

Kofamiljen är pollad. Modern Vera kommer från Svanaholm i Bredaryd, och köptes in som spolkviga till embryoprogrammet i Finland. Som förstakalvare har hon producerat mjölk med höga halter, 5,0 % fett och 3,9 % protein. Mormor har i genomsnitt på 2,7 år mjölkat 11 530 kg med 4,7 % fett och 3,8 % protein. Hon är bedömd 81-85-84-helhet 83. Mormorsmor producerade 13 100 kg ECM i medel på 4 år.

**VR Eto P**, RDM, (VR Eter x VR Abraham) med gNTM +20 är uppfödd av Bent Skovgård, Danmark.

VR Eto P har en lite ovanligare, pollad härstamning. Han har en profil där juverexteriören utmärker sig med ett grunt juver, ett starkt ligament och tjocka spenar. Han nedärver även höga halter och ett gott lynne. Döttrarna blir något resligare än medel och med en stark överlinje.

Modern är i sin fjärde laktation och producerar mjölk med höga halter, 5,1 % fett och 4,1 % protein. Hon är bedömd med 86 i juver och 86 i helhet. Även mormor och mormors mor producerar mjölk med höga halter vilket tydligt visar vart VR Eto P fått sina fina halter ifrån. Mormor är bedömd med 86 i juver och mormors mor är bedömd med 93 i juver och 89 i helhet.

**VR Unika P**, SRB, (VR Ulian P x VR Vario) med gNTM +20 är uppfödd av Jens Peter Støjberg, Danmark.

Den pollade VR Unika P har ett bra mjölkindex kombinerat med en uthållig laktationskurva. Han nedärver ett utmärkt juver med bra anfästning runt om och ett starkt ligament. Döttrarna förväntas bli något under medel i reslighet och snabbmjölkade.

Modern är en andrakalvare som på 1,4 laktationer har producerat i snitt 9 428 kg mjölk med 4,7 % fett och 3,9 % protein. Hon är bedömd med 83-81-81-helhet 82. Både mor och mormor har haft spolkontrakt i embryoprogrammet. Mormor är en fjärdekalvare och har i genomsnitt producerat 10 119 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,8 % protein. Mormors mor fick sin sjätte kalv i september och har i genomsnitt mjölkat 10 104 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,7 % protein. ●

# Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingRed-tjurar på rekommenderadelistan

Produktion MIN		Sparat Foder		Dotterfertilitet	
VR Alfie*	117	VR Boho	114	VR Biko	121
VR Halla	117	VR Vacay P*	113	VR Vinston*	110
VR Vinci p	117	VR Windsor	113	VR Apollon*	109
VR Ulslev P	117	VR Wasp	111	VR Boho	108
VR Alvar P	116	VR Unika P	108	VR Alfie*	107

Kalvningar far		Juverhälsa		Mjölkarbarhet	
VR Windsor	117	VR Biko	117	VR Safir	116
VR Ulslev P	112	VR Boho	115	VR Unika P	116
VR Edney	111	VR Wasp	114	VR Ulslev P	115
VR Alvar P	108	VR Alvar	113	VR Farmis	112
VR Farmis	106	VR Farmis	113	VR Edney	112

Ben		Juver		Topp 5 pollade listan	
VR Vinci P	117	VR Vinston*	119	VR Ulslev P	NTM +30
VR Vinston*	114	VR Eto P*	119	VR Vinci P	NTM +28
VR Boho	114	VR Safir	116	VR Vacay P*	NTM +28
VR Wasp	113	VR Edney	115	VR Alvar P	NTM +27
VR Biko	112	VR Boho	114	VR Visa P	NTM +21

\*RB/RDM

Om inget annat anges är det ett genomiskt avelsvärde

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM	Profil	Pris x-vik
SRB	22-8423	VR Exter	VR Error	VR Vilperi	+33	Mjölkinde	380 kr
RDM/RB	3-9258	VR Vinston	VR Vesty	VR Foreca	+31	Juverexteriör	380 kr
SRB	22-8451	VR Ulslev P	VR Ulian P	VR Vario	+30	Mjölkinde	380 kr
SRB	22-8431	VR Vinci P	VR Vesty	VR Frigg	+28	Benexteriör	380 kr
SRB	22-8432	VR Biko	VR Boozt	VR Farik	+28	Hälsa	380 kr
RDM/RB	9-8886	VR Vacay P	VR Videl	VR Fanof P	+28	Klövhälsa	380 kr
SRB	22-8430	VR Windsor	VR Wanted	VR Vimo	+27	Benexteriör	380 kr
SRB	22-8438	VR Boho	VR Barbar	VR Vilperi	+27	Juverhälsa	380 kr
SRB	3-9261	VR Wasp	VR Wuhan	VR Vimo	+26	Robot	380 kr
SRB	3-9262	VR Wanna	VR Wanted	VR Vilperi	+25	Mjölkarbarhet	380 kr
SRB	3-9264	VR Ulvar	VR Uppura	VR Vimo	+25	Kg mjölk	380 kr
SRB	22-8446	VR Farmis	VR Flint	VR Vario	+25	Robot	380 kr
RDM/RB	9-8880	VR Alfie	VR Abin	VR Corona	+25	Mjölkinde	380 kr
RDM/RB	9-8872	VR Fiesta P	VR Facit P	VR Heikki	+24	Juverexteriör	350 kr
SRB	22-8440	VR Halla	VR Hage P	VR Bubi	+24	Robot	380 kr
SRB	22-8427	VR Best Up	VR Boozt	VR Up	+23	Juverexteriör	380 kr
SRB	22-8434	VR Ferrix	VR Feritus	VR Lister	+21	Kg mjölk	380 kr
SRB	22-8439	VR Visa P	VR Vehmaa	VR Vilperi	+21	Ny pollad härstamning	380 kr
SRB	22-8428	VR Floor	VR Faraway	VR Fanof P	+20	Robot	325 kr
SRB	3-9260	VR Jewel P	JO-Onstad	VR Usva	+16	Unik härstamning	325 kr

För hela sortimentet och aktuell tillgång, gå in på webbshopen på [www.vxa.se](http://www.vxa.se)

# VR VINSTON

KODNR.: 3-9258 FAR: VR Vesty MF: VR Foreca  
RDM/RB FF: VR Vimo MMF: VR Futari

31  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Hälsa
- Juver
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

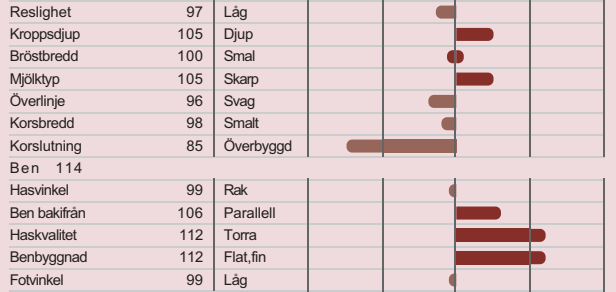


## Produktion

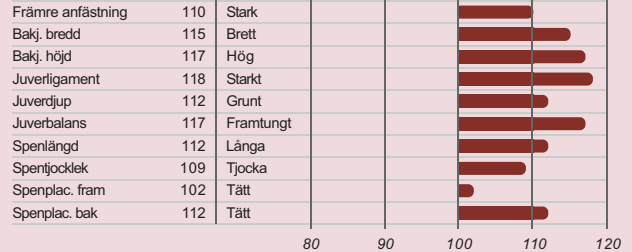
Mjölkindex (76%)	115
Mjök, kg	88
Fett, kg	112
Fett, %	133
Protein, kg	108
Protein, %	141
Sparat foder	103
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 119



Uppfödare: Haglunda Maskin AB, Sverige

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

aAa: 432 HOL 6%, MON 1%, BSW 6%

2024-02-06

# VR ULSLEVP

KODNR.: 22-8451 FAR: VR Ulian P MF: VR Vario  
SRB FF: VR Usva MMF: VR Freeze

30  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Pollad
- MIN
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

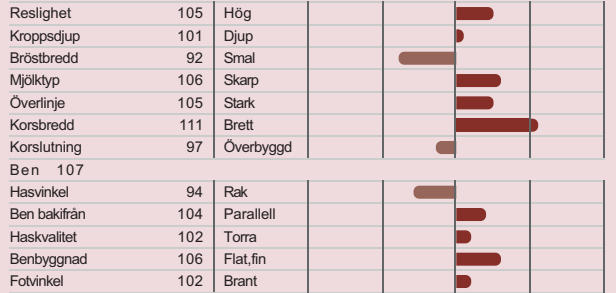


## Produktion

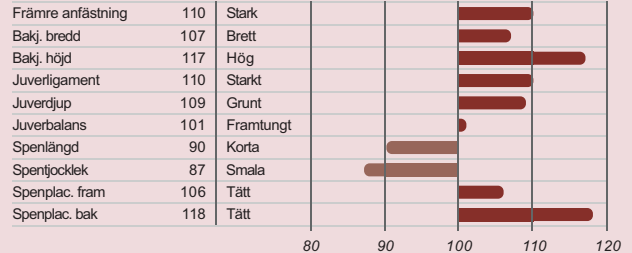
Mjölkindex (74%)	117
Mjök, kg	88
Fett, kg	119
Fett, %	142
Protein, kg	105
Protein, %	134
Sparat foder	100
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 105



Uppfödare: Benny Hornshøj-Hansen, Danmark

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

aAa: 432 HOL 10%, MON 1%, BSW 6%

2024-02-06

## VR VINCI P

KODNR.: 22-8431 SRB FAR: VR Vesty MF: VR Frigg  
FF: VR Vimo MMF: VR Hel P

28  
NTM

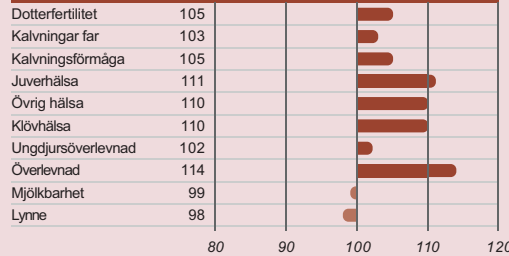
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Pollad
- MIN
- Ben



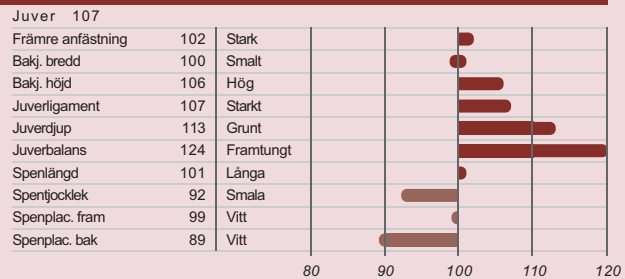
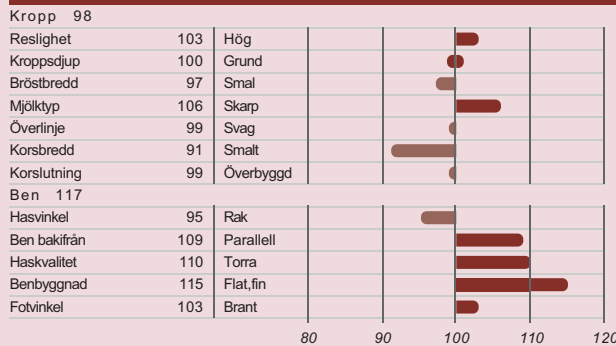
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Mjölkindex (73%)	117
Mjök, kg	93
Fett, kg	122
Fett, %	138
Protein, kg	105
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	-

### EXTERIÖR



Uppfödare: Jan & Kari Lindfors, Finland

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

aAa: 432 HOL 8%, MON 2%, BSW 6%

2024-02-06

## VR BIKO

KODNR.: 22-8432 SRB FAR: VR Boozt MF: VR Farik  
FF: VR Best MMF: VR Sanero

28  
NTM

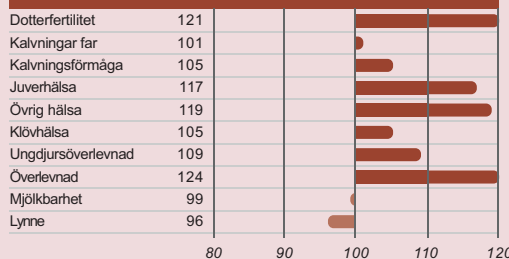
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Fertilitet
- Juverhälsa
- Överlevandetal



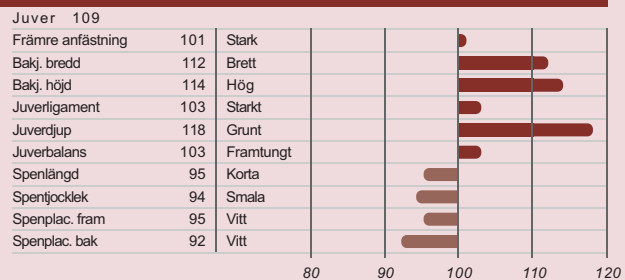
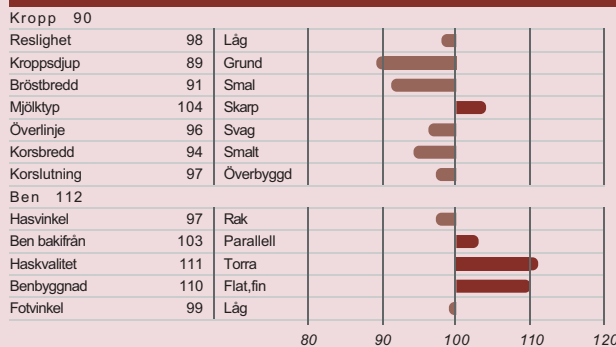
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Mjölkindex (74%)	108
Mjök, kg	94
Fett, kg	105
Fett, %	115
Protein, kg	106
Protein, %	123
Sparat foder	104
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	-

### EXTERIÖR



Uppfödare: Pekka Kallioinen, Finland

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

aAa: 513 HOL 5%, MON 4%, BSW 6%

2024-02-06

# VR VACAY P

KODNR.: 9-8886 FAR: VR Videl MF: VR Fanof P  
RB FF: VR Vilperi MMF: VR Fonseca

28  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Pollad
- Klövhälsa
- Halter



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	108				
Juvehälsa	106				
Övrig hälsa	105				
Klövhälsa	127				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	111				
Mjölklarhet	103				
Lynne	105				

## Produktion

Mjölkindex (75%)	115
Mjök, kg	85
Fett, kg	110
Fett, %	135
Protein, kg	108
Protein, %	148
Sparat foder	113
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	93	Låg			
Kroppsdjup	104	Djup			
Bröstbredd	93	Smal			
Mjölktyp	95	Grov			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	108	Brett			
Korslutning	103	Sluttande			
Ben 110					
Hasvinkel	97	Rak			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	111	Torra			
Benbyggnad	111	Flat,fin			
Fotvinkel	98	Låg			

Juvern 108

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverligament	95	Svagt			
Juverdjun	105	Grunt			
Juverbilans	101	Framtungt			
Spennlängd	104	Långa			
Spennjocklek	102	Tjocka			
Spennplac. fram	96	Vitt			
Spennplac. bak	92	Vitt			

Uppfödare: Maitoitiimi AB, Finland

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

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

2024-02-06

# VR WINDSOR

KODNR.: 22-8430 FAR: VR Wanted MF: VR Vimo  
SRB FF: VR Wild MMF: VR Leho

27  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- MIN
- Ben
- Klövhälsa



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	117				
Kalvningsförmåga	105				
Juvehälsa	96				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	119				
Ungdjursöverlevnad	111				
Överlevnad	103				
Mjölklarhet	108				
Lynne	106				

## Produktion

Mjölkindex (75%)	115
Mjök, kg	94
Fett, kg	118
Fett, %	131
Protein, kg	105
Protein, %	121
Sparat foder	113
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	100	Grund			
Bröstbredd	94	Smal			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	93	Svag			
Korsbredd	93	Smalt			
Korslutning	102	Sluttande			
Ben 112					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	106	Parallell			
Haskvalitet	109	Torra			
Benbyggnad	112	Flat,fin			
Fotvinkel	98	Låg			

Juvern 104

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	115	Hög			
Juverligament	106	Starkt			
Juverdjun	105	Grunt			
Juverbilans	119	Framtungt			
Spennlängd	87	Korta			
Spennjocklek	101	Tjocka			
Spennplac. fram	112	Tätt			
Spennplac. bak	113	Tätt			

Uppfödare: Mellersta Österbottens Yrkeshögskola, Finland

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

aAa: 513 HOL 5%, BSW 5%

2024-02-06

## VR ALVAR P

KODNR.: 3-9266 FAR: VR Arvid MF: VR Fanof P  
SRB FF: VR Azer MMF: VR Futari

27  
NTM

Konv.  
275 sek

- Pollad
- MIN
- Klövhälsa



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

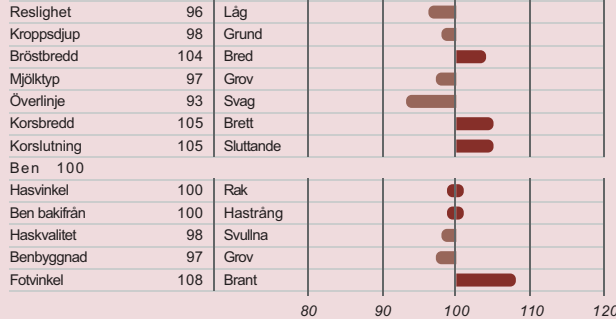


### Produktion

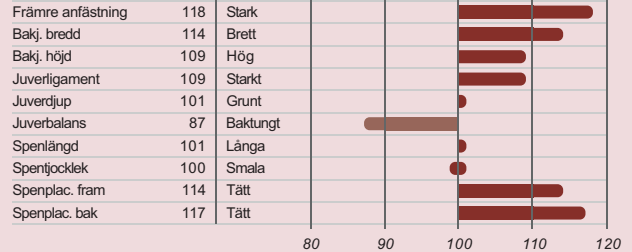
Mjölkindex (75%)	116
Mjök, kg	100
Fett, kg	114
Fett, %	117
Protein, kg	112
Protein, %	120
Sparat foder	99
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	110
Tillväxt	-

### EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 111



Uppfödare: Fornby Gärd AB, Sverige

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

aAa: - HOL 5%, MON 1%, BSW 9%

2024-02-06

## VR BOHO

KODNR.: 22-8438 FAR: VR Barbar MF: VR Vilperi  
SRB FF: VR Baran MMF: VR Rafael

27  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek



- Juverhälsa
- Ben
- Juver



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

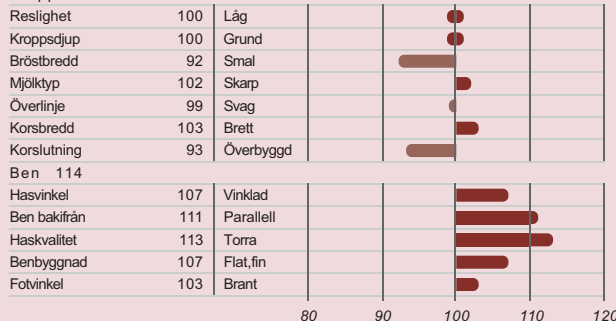


### Produktion

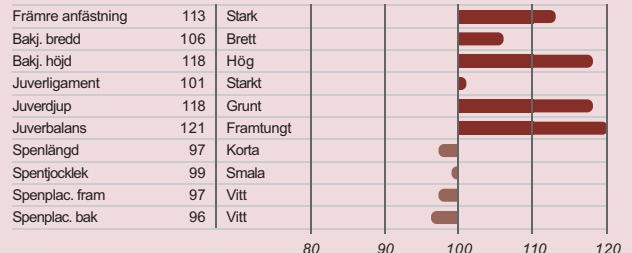
Mjölkindex (75%)	113
Mjök, kg	99
Fett, kg	110
Fett, %	114
Protein, kg	111
Protein, %	122
Sparat foder	114
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvas form	107
Tillväxt	-

### EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 114



Uppfödare: Matias Oksanen, Finland

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

aAa: 435 HOL 3%, BSW 5%

2024-02-06



# VR WASP

KODNR.: 3-9261 FAR: VR Wuhan MF: VR Vimo  
SRB FF: VR Winter MMF: VR Fonseca

26  
NTM

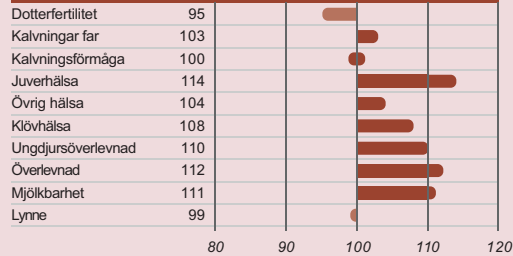
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Ben



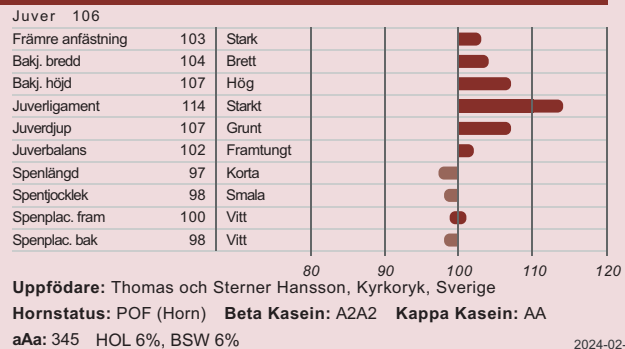
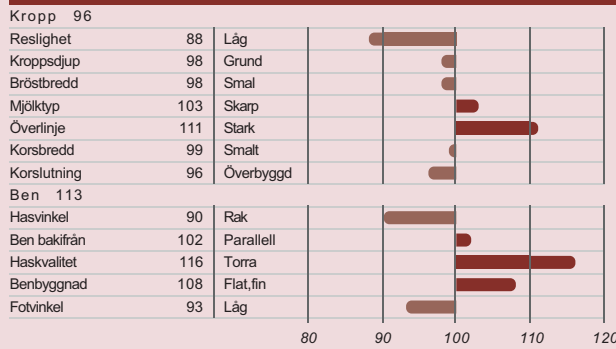
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindex (75%)	115
Mjök, kg	97
Fett, kg	118
Fett, %	127
Protein, kg	106
Protein, %	118
Sparat foder	111
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvas form	112
Tillväxt	-

## EXTERIÖR



2024-02-0

# VR ALFIE

KODNR.: 9-8880 FAR: VR Abin MF: VR Corona  
RDM/RB FF: VR Azer MMF: Pell-Pers

25  
NTM

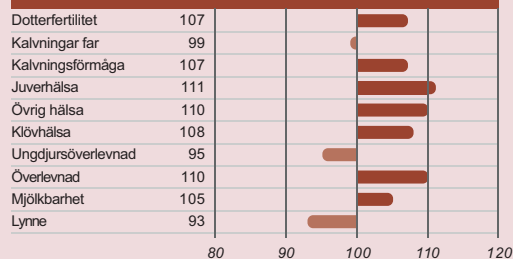
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Kg mjölk
- Kropp
- Juverhälsa



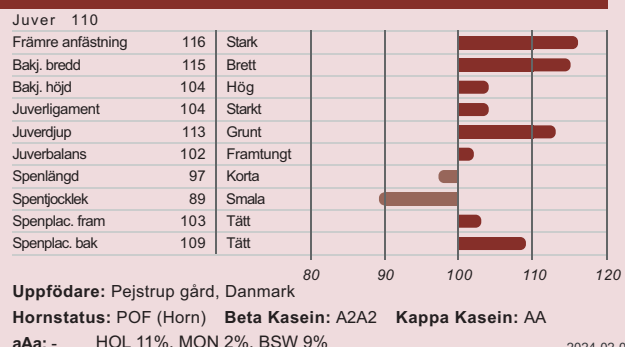
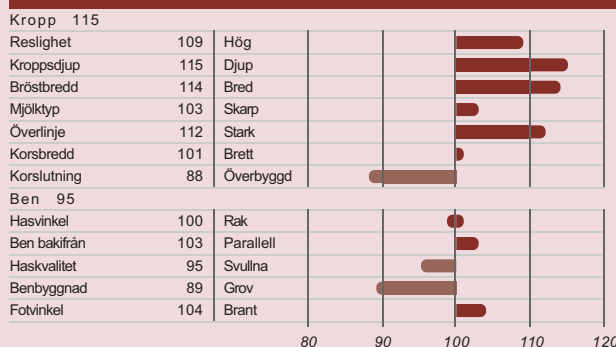
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindex (75%)	117
Mjök, kg	104
Fett, kg	118
Fett, %	118
Protein, kg	111
Protein, %	111
Sparat foder	81
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvas form	114
Tillväxt	-

## EXTERIÖR



2024-02-06

## VR FARMIS

KODNR.: 22-8446 FAR: VR Flint MF: VR Vario  
SRB FF: VR Foredal MMF: V Föske

25  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Robotvänlig
- Juverhälsa
- MIN



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98	
Kalvningar far	106	
Kalvningsförmåga	100	
Juverhälsa	113	
Övrig hälsa	105	
Klövhälsa	107	
Ungdjursöverlevnad	101	
Överlevnad	110	
Mjölklarhet	112	
Lynne	112	

### Produktion

Mjölkindex (75%)	115
Mjök, kg	94
Fett, kg	116
Fett, %	129
Protein, kg	106
Protein, %	124
Sparat foder	106
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	114
Tillväxt	-

### EXTERIÖR

Kropp 108

Reslighet	98	Låg	
Kroppsdjup	106	Djup	
Bröstbredd	112	Bred	
Mjölktyp	99	Grov	
Överlinje	105	Stark	
Korsbredd	101	Brett	
Korslutning	99	Överbyggd	
Ben 99			
Hasvinkel	108	Vinklad	
Ben bakifrån	106	Parallell	
Haskvalitet	100	Svullna	
Benbyggnad	100	Grov	
Fotvinkel	98	Låg	

Juver 105

Främre anfästning	115	Stark	
Bakj. bredd	104	Brett	
Bakj. höjd	97	Låg	
Juverligament	91	Svagt	
Juverdjun	106	Grunt	
Juverbalans	102	Framtungt	
Spennlängd	103	Långa	
Spennjocklek	96	Smala	
Spennplac. fram	92	Vitt	
Spennplac. bak	85	Vitt	

Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: - HOL 5%, BSW 8%

2024-02-06

## VR HALLA

KODNR.: 22-8440 FAR: VR Hage P MF: VR Bubi  
SRB FF: VR Heeman MMF: VR Urjala

24  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- MIN
- Juverhälsa
- Robotvänlig



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	96	
Kalvningar far	100	
Kalvningsförmåga	99	
Juverhälsa	112	
Övrig hälsa	93	
Klövhälsa	108	
Ungdjursöverlevnad	107	
Överlevnad	105	
Mjölklarhet	103	
Lynne	105	

### Produktion

Mjölkindex (74%)	117
Mjök, kg	99
Fett, kg	119
Fett, %	125
Protein, kg	109
Protein, %	119
Sparat foder	100
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	111
Tillväxt	-

### EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	102	Hög	
Kroppsdjup	87	Grund	
Bröstbredd	99	Smal	
Mjölktyp	103	Skarp	
Överlinje	93	Svag	
Korsbredd	95	Smalt	
Korslutning	93	Överbyggd	
Ben 103			
Hasvinkel	107	Vinklad	
Ben bakifrån	97	Hastrång	
Haskvalitet	104	Torra	
Benbyggnad	109	Flat,fin	
Fotvinkel	102	Brant	

Juver 107

Främre anfästning	101	Stark	
Bakj. bredd	108	Brett	
Bakj. höjd	110	Hög	
Juverligament	112	Starkt	
Juverdjun	107	Grunt	
Juverbalans	101	Framtungt	
Spennlängd	91	Korta	
Spennjocklek	97	Smala	
Spennplac. fram	115	Tätt	
Spennplac. bak	104	Tätt	

Uppfödare: Maitotiimi AB, Finland

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

aAa: 432 HOL 2%, BSW 4%

2024-02-06

# VR APOLLON

KODNR.: 9-8877 FAR: VR Abin MF: VR Best  
RDM/RB FF: VR Azer MMF: VR Belos

24  
NTM

Konv.  
275 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Haskvalitet



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	110				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	104				
Överlevnad	103				
Mjölklarhet	105				
Lynne	106				

## Produktion

Mjölkindex (74%)	112
Mjolk, kg	94
Fett, kg	107
Fett, %	117
Protein, kg	109
Protein, %	128
Sparat foder	90
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 106

Reslighet	109	Hög			
Kroppsdjup	103	Djup			
Bröstbredd	101	Bred			
Mjölktyp	106	Skarp			
Överlinje	100	Svag			
Korsbredd	105	Brett			
Korslutning	92	Överbyggd			
Ben 111					
Hasvinkel	104	Vinklad			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	115	Torra			
Benbyggnad	104	Flat,fin			
Fotvinkel	104	Brant			

Juver 109

Främre anfästning	113	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	101	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalans	111	Framtungt			
Spennlängd	98	Korta			
Spennjocklek	101	Tjocka			
Spennplac. fram	96	Vitt			
Spennplac. bak	102	Tätt			

Uppfödare: Antero & Tanja Mäkelä, Finland

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

aAa: - HOL 8%, MON 5%, BSW 6%

2024-02-06

# VR EDNEY

KODNR.: 22-8445 FAR: VR Event MF: VR Vario  
SRB FF: VR Emoji MMF: VR Birka

23  
NTM

Konv.  
275 sek

- Hälsa
- Mjölklarhet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	111				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	111				
Ungdjursöverlevnad	106				
Överlevnad	106				
Mjölklarhet	112				
Lynne	111				

## Produktion

Mjölkindex (75%)	109
Mjolk, kg	96
Fett, kg	109
Fett, %	117
Protein, kg	105
Protein, %	116
Sparat foder	104
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	113	Hög			
Kroppsdjup	94	Grund			
Bröstbredd	87	Smal			
Mjölktyp	108	Skarp			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	115	Brett			
Korslutning	102	Sluttande			
Ben 112					
Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	111	Torra			
Benbyggnad	110	Flat,fin			
Fotvinkel	107	Brant			

Juver 115

Främre anfästning	105	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	125	Hög			
Juverligament	96	Svagt			
Juverdjup	115	Grunt			
Juverbalans	100	Baktungt			
Spennlängd	99	Korta			
Spennjocklek	99	Smala			
Spennplac. fram	121	Tätt			
Spennplac. bak	107	Tätt			

Uppfödare: Morten Hansen, Danmark

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

aAa: 243 HOL 5%, MON 2%, BSW 6%

2024-02-06

## VR SAFIR

KODNR.: 3-9280 SRB FAR: VR Shot MF: VR Unicus  
FF: VR Snowman MMF: VR Tokyo



Bilden visar tjurens far

22  
NTM

Konv.  
275 sek

- Juver
- Mjölklarhet
- Robotvänlig

### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	97				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	99				
Klövhälsa	94				
Ungdjursöverlevnad	105				
Överlevnad	112				
Mjölklarhet	116				
Lynne	105				

#### Produktion

Mjölkindex (74%)	115
Mjök, kg	89
Fett, kg	114
Fett, %	135
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	90
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	-

### EXTERIÖR

Kropp 108

Reslighet	107	Hög				
Kroppsdjup	108	Djup				
Bröstbredd	107	Bred				
Mjölktyp	103	Skarp				
Överlinje	92	Svag				
Korsbredd	100	Smalt				
Korslutning	97	Överbyggd				
Ben 101						
Hasvinkel	101	Vinklad				
Ben bakifrån	108	Parallell				
Haskvalitet	101	Torra				
Benbyggnad	95	Grov				
Fotvinkel	97	Låg				

Juver 116

Främre anfästning	112	Stark				
Bakj. bredd	113	Brett				
Bakj. höjd	107	Hög				
Juverligament	110	Starkt				
Juverdjup	114	Grunt				
Juverbalans	114	Framtungt				
Spenslängd	106	Långa				
Spensjocklek	101	Tjocka				
Spenslac. fram	106	Tätt				
Spenslac. bak	105	Tätt				

Uppfödare: Brosans Lantbruk, Holmsveden, Sverige

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

aAa: - HOL 3%, BSW 5%

2024-02-06

## VR VISA P

KODNR.: 22-8439 SRB FAR: VR Vehmaa MF: VR Vilperi  
FF: VR Vimo MMF: VR Freeze



Åker Århus

21  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek



- Ny pollad härstamning
- Hälsa
- Robotvänlig

### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	111				
Överlevnad	109				
Mjölklarhet	106				
Lynne	103				

#### Produktion

Mjölkindex (75%)	112
Mjök, kg	93
Fett, kg	114
Fett, %	129
Protein, kg	104
Protein, %	121
Sparat foder	98
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	-

### EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	105	Hög				
Kroppsdjup	104	Djup				
Bröstbredd	111	Bred				
Mjölktyp	99	Grov				
Överlinje	101	Stark				
Korsbredd	106	Brett				
Korslutning	97	Överbyggd				
Ben 99						
Hasvinkel	99	Rak				
Ben bakifrån	97	Hastrång				
Haskvalitet	99	Svullna				
Benbyggnad	102	Flat,fin				
Fotvinkel	100	Låg				

Juver 105

Främre anfästning	115	Stark				
Bakj. bredd	107	Brett				
Bakj. höjd	106	Hög				
Juverligament	90	Svagt				
Juverdjup	108	Grunt				
Juverbalans	102	Framtungt				
Spenslängd	92	Korta				
Spensjocklek	95	Smala				
Spenslac. fram	101	Tätt				
Spenslac. bak	101	Tätt				

Uppfödare: Peltokorte AB, Finland

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

aAa: 534 HOL 5%, MON 1%, BSW 5%

2024-02-06

# VR ETO P

KODNR.: 9-8883 FAR: VR Eter MF: VR Abraham  
RDM/RB FF: VR Emoji MMF: VR Lazer

20  
NTM

Konv.  
275 sek

- Pollad
- Juver
- Robotvänlig



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99	
Kalvningar far	96	
Kalvningsförmåga	95	
Juverhälsa	104	
Övrig hälsa	100	
Klövhälsa	108	
Ungdjursöverlevnad	98	
Överlevnad	105	
Mjölklarhet	104	
Lynne	107	

## Produktion

Mjölkindex (75%)	113
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	129
Protein, kg	105
Protein, %	121
Sparat foder	105
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	108	Hög	
Kroppsdjup	96	Grund	
Bröstbredd	90	Smal	
Mjölktyp	102	Skarp	
Överlinje	111	Stark	
Korsbredd	98	Smalt	
Korslutning	92	Överbyggd	

Ben 109

Hasvinkel	88	Rak	
Ben bakifrån	100	Hastrång	
Haskvalitet	105	Torra	
Benbyggnad	106	Flat,fin	
Fotvinkel	109	Brant	

Juver 119

Främre anfästning	111	Stark	
Bakj. bredd	95	Smalt	
Bakj. höjd	111	Hög	
Juverligament	112	Starkt	
Juverdjun	120	Grunt	
Juverbalans	110	Framtungt	
Spennlängd	100	Korta	
Spennjocklek	108	Tjocka	
Spennplac. fram	111	Tätt	
Spennplac. bak	107	Tätt	

Uppfödare: Bent Skovgård, Danmark

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

aAa: 243 HOL 7%, BSW 10%

2024-02-06

# VR UNIKA P

KODNR.: 22-8448 FAR: VR Ulian P MF: VR Vario  
SRB FF: VR Usva MMF: VR Abraham

20  
NTM

Konv.  
275 sek

- Pollad
- Mjölklarhet
- Juver



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99	
Kalvningar far	100	
Kalvningsförmåga	98	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	97	
Klövhälsa	88	
Ungdjursöverlevnad	107	
Överlevnad	108	
Mjölklarhet	116	
Lynne	110	

## Produktion

Mjölkindex (75%)	112
Mjök, kg	103
Fett, kg	113
Fett, %	113
Protein, kg	108
Protein, %	107
Sparat foder	108
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvas form	112
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	94	Låg	
Kroppsdjup	103	Djup	
Bröstbredd	98	Smal	
Mjölktyp	106	Skarp	
Överlinje	98	Svag	
Korsbredd	109	Brett	
Korslutning	97	Överbyggd	

Ben 108

Hasvinkel	85	Rak	
Ben bakifrån	108	Parallell	
Haskvalitet	100	Svullna	
Benbyggnad	106	Flat,fin	
Fotvinkel	104	Brant	

Juver 113

Främre anfästning	109	Stark	
Bakj. bredd	121	Brett	
Bakj. höjd	118	Hög	
Juverligament	112	Starkt	
Juverdjun	105	Grunt	
Juverbalans	108	Framtungt	
Spennlängd	105	Långa	
Spennjocklek	96	Smala	
Spennplac. fram	112	Tätt	
Spennplac. bak	111	Tätt	

Uppfödare: Jens Peter Støjberg, Danmark

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

aAa: - BSW 7%, MON 1%, BSW 7%

2024-02-06

Februari 2024

## Nya tjurar Holstein

Vi presenterar ett urval av tjurar från rekommenderade listan, de flesta finns tillgängliga som X-vik men i varierande mängd. Kontakta gärna en avelsrådgivare inför beställning för aktuell status. Av utrymmesskäl publiceras mer info om fler nya tjurar på vxa.se.

**VH KaratRC**, gNTM +46, VH Klim x Vh Deco RC. Uppfödare: VG/Fritz Nørgaard, Danmark.

Söker du en tjur som ger dig nästan alla avelsvärden av ekonomisk förbättring så titta extra noga på VH Karat RC. Han placerar sig i topp för halter och är en fantastisk hälsotjur. VH Karat RC ger snabbmjölkade och snälla döttrar. Döttrarna är av medelstorlek med parallella ben och juvren passar väl till robot.

Modern till VH Karat RC köptes in som kviga till VG's embryoprogram och har spolats flera gånger. Spolningarna resulterade i Karat RC och även hans halvbror VH Colt RC återfinns på rekommenderade listan. Hon är även mor till fem kvigor som också köpts in till VG's embryoprogram. Totalt har modern 21 avkomor. Hon kalvade in och startade väldigt bra med 48 kg ECM vid sin första provning. Kort därefter råkade hon ut för en olycka och är tyvärr nu utgången.

**VH Rahim**, gNTM +39, Rover PK x VH Crown. Uppfödare: Tyskland.

VH Rahim kombinerar många positiva egenskaper till en komplett helhet. Produktionsmässigt förbättrar VH Rahim framför allt avkastningen av fett. Kalvningsegenskaper, övrig hälsa och klövhälsa är VH Rahims starkaste sidor. Mjölklarheten är hög och i kombination med fina juver gör det att VH Rahim passar robotbesättningar.

Kofamiljen härstammar från Wesswood-HC Rudy Missy. Modern har under sin första laktation producerat 11 500 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,8 % protein i medeltal. Hon är ännu inte exteriörbedömd. Mormor, Rockin R 864, är i tredje laktationen och producerar i genomsnitt 11 100 kg mjölk med 3,7 % fett och 3,2 % protein och hon är exteriörbedömd 85 i helhet.

**VH Rains**, gNTM +37, Ridercup x Chilton. Uppfödare: Tyskland.

Om du inte vill prioritera mellan avkastning och hälsa bör du spana in VH Rains. Döttrarna har en stark laktationskurva och producerar många kg mjölk med extra hög proteinhalt. VH Rains är bland de bästa gällande övrig hälsa. Döttrarna är av medelstorlek med större bröstbredd och trevliga juver som är väl anförade fram och bak.



VH Luby (VH Lexus)

Modern - Cremona MR, härstammar från Whittier-Farms Christina från USA. Mormor har kalvat tre gånger och har under sin andra 305 dagar producerat närmare 12,900 kg mjölk med 3,4 % fett och 3,6 % protein.

**VH Reflux**, gNTM +36, Rover PK x VH Saade. Uppfödare: Ejvind Mølgaard och Bjerg Olesen, Danmark.

VH Reflux utmärker sig med särskilt hög fetthalt med 123 för kg fett. Men det är hälsosidan som gör honom extra användbar. Med 118 för klövhälsa, 110 för dotterfertilitet och 107 för juverhälsa tillför han intressanta avelsvärden till Din besättning. Döttrarna blir ca 1 cm under rasmedel för korshöjd. Benen är torra med fin benbyggnad och juvret är välanfäst fram och bak.

Modern fick spolkontrakt som kviga och ett av embryona blev denna tjurkalv. Hon har nyligen kalvat och har under sina första 0,1 år producerat 1,200 kg mjölk med mycket höga halter 5,7 % fett och 3,8 % protein. Mormor (VH Bruce) producerade under 3,4 år i medeltal 12,300 kg mjölk med 4,3 % fett och 3,8 % protein. Hon blev bedömd 88 i helhet och 92 poäng för juver.

**VH Padel**, gNTM +35, VH Putur x Bellroy. Uppfödare: Matti och Anni Kivelä, Finland.

VH Padel har en fin profil med starka avelsvärden för produktion och hållbarhet. Hälsogenskaperna sticker ut med bl.a. dotterfertilitet och övrig hälsa. Döttrarna blir något resligare än medeltal och med en god mjölktyp. Deras ben blir parallella med torra hasor. Främre juveranfästning blir stark, bakjuver högt och brett anförda.

Modern, Asta, härstammar från Ljungbyholm. Hon såldes till VikingGenetics och spolades i ET-programmet. Hon har nu mjölkat i lite mer än ett halvår och har hittills producerat 650 kg fett och protein med 4,8 % fett och 3,7 % protein. Hon är bedömd med 80 i helhet och 147 cm. Mormor och mormors mor är still going strong i besättningen.

**VH Cool**, gNTM +36, VH Clapton x VH Polymer. Uppfödare: VikingGenetics.

VH Cool är ett bra alternativ för dig som vill ha många kilo fett och protein med en god hälsa. Döttrarna blir något resligare än medelkon med mycket god balans för kroppsegenskaperna. VH Cool ger funktionella robotjuver med en rejält flyttad spenplacering bak åt det avels-



VH Padel (VH Putur)

## Nya tjurfäder

Kodnr	Namn	Far	Morfar	Uppfödare	gNTM
9-5117	VH KaratRC	VH Klim	VH Deco RC	VikingGenetics	43
9-5116	VH Reflux	Rover PK	VH Saade	Tyskland	36
9-5094	VH Samus	VH Sheik P	VH Prada	Bo Skovbjerg Nielsen, Danmark	34
9-5120	Rapido	Peak Rainow	Aardema Superfly	Tyskland	34
9-5125	VH CortPRC	Cartoon P	VH Cassidy	Andreas Vestergård, Danmark	31
9-5153	VH Oswald	Oldfield	VH Sector	Lykkegården, Danmark	36
9-5118	VH Rossi	Rosario	VH Crown	Marianne Nørgaard Jensen og Ch	36
9-5123	VH Luby	VH Lexus	VH Bourbon	Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard, Danmark	31
9-5114	VH Sing PP	Simba P	Stick PP	Poul T. Dissing, Danmark	27
9-5128	VH Padel	VH Putur	Bellroy	Matti och Anni Kivelä, Finland	35
9-5119	VH Fauna	Fugleman	Simon P	Transembryo/Søren Ernst Madsen, Danmark	32

värde som visar optimum, nämligen 73. Döttrarna är snabbmjölkade och trevliga att jobba med.

Modern till VH Cool blev inköpt som kviga och spolades i Finland. Hon är mor till ytterligare två inköpta tjurkalvar som blir aktuella senare under 2024. På halvåret har hon hittills producerat 7,300 kg mjölk med 4,8 % fett och 3,9 % protein. Hon är bedömd 83 poäng i helhet. Mormor har kalvat tre gånger, och är dräktig med sin fjärde kalv. Hennes medelproduktion under 2,68 år är 9,200 kg mjölk med imponerande halter, 5,8 % fett och 3,9 % protein.

**VH Samus**, gNTM +34, VH Sheik P x VH Prada. Uppfödare: Bo Skovbjerg Nielsen, Danmark.

VH Samus bidrar med både högre mjölmängd och bättre halter som ger ett MIN på 134, samtidigt som han är positiv för sparat foder 102. Döttrarna är av medelstorlek med ett gott kroppsdyb och fin mjölktyp. För benen är det benbyggnad med 120 är bäst. Juvren är välbalanserade och väl anfastade.

Modern till VH Samus fick spolkontrakt som kviga vilket resulterade i många embryon. Hon har nu kalvat för andra gången och medelproduktionen under hennes första 1,3 år är 10,500 kg mjölk med mycket höga halter, 5,1 % fett och 4,1 % protein (960 kg fett + protein). I första laktationen blev hon exteriörbedömd 85 poäng i helhet och 87 poäng på juver. Även mormor producerade mjölk med höga halter.

**VH Luby**, gNTM +33, VH Lexus x VH Bourbon. Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard, Danmark.



VH Samus (VH Sheik P)

VH Luby har fina avelsvärden för produktion med MIN 125, med extra plus för kg fett. Av döttrarna kan man förvänta sig god kalvningsförmåga och bra juverhälsa. Exteriört sett kommer VH Luby att ge god mjölktyp och inte fullt så stor reslighet. Han bidrar även till parallella ben med bra fotvinkel. Dessutom kommer döttrarna få starka juverligament och längre samt tjockare spenar än rasmedel.

Modern spolades som kviga, vilket resulterade i denna tjur. Under sitt första år har hon producerat 12,900 kg mjölk med 4,6 % fett och 3,8 % protein, nära 1,100 kg fett och protein. Hon är exteriörbedömd med fina 86 i helhet. Mormor väntar sin fjärde kalv och under 2,8 år har hon i medeltal producerat närmare 14,800 kg mjölk med 4,3 % fett och 3,8 % protein. Mormors mor (VH Oggy) är i sin femte laktation och har producerat 1175 kg fett och protein i snitt per år.

**VH Fauna**, gNTM +32, Fugleman x Simon P. Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen, Danmark.

VH Fauna levererar ett högt MIN på 122 som till största delen kommer från höga halter. Klövhälsan är den mest framträdande hälsoegenskapen på 120, vilket extra är tacksamt för kor i lösdrift. Söker du en tjur som kan öka mjölkbarheten hos dina kor så är VH Fauna ett riktigt bra alternativ. Döttrarna blir över medelstorlek med ett bra kroppsdyb och god bröstbredd. Juver med helhet 119 är i särklass den starkaste exteriöra sidan.

Mor till VH Fauna är välkända MojitoP. Hon har spolats ett flertal gånger vilket har resulterat i VH FatumaP, VH MulanP och VH FawkesP. Modern har nu kalvat och har under sitt första 0,5 år producerat 7,200 kg mjölk med 4,3 % fett och 3,6 % protein i medel. Hon är bedömd med finfina 91-86-85-88. Kofamiljen kännetecknas av en mycket stark juverförärvning.

**VH Sing PP**, gNTM +27, Simba P x Stick PP. Uppfödare: Poul T. Dissing, Danmark.

VH Sing PP är en homozygot pollad tjur som bidrar med lite andra tjurar i härstamningen. Hans MIN består av både kg mjölk och höga halter. Hälsosidan är välavvägd men juverhälsan sticker ut med fina 124 i avelsvärde. Använd VH Sing PP med fördel på snabbmjölkade kor! Exteriört är döttrarna funktionella kor med kroppar och ben runt rasmedeltal. Juvren är välanfastade särskilt bakjuver bredd och höjd sticker ut.

Modern fick spolkontrakt som kviga. Hon är nu dräktig för andra gången och beräknas kalva igen i början av 2024. Under hittills 0,6 år har hon producerat 7,800 kg mjölk med 4,3 % fett och 3,5 % protein i genomsnitt. Och hon har bedömts 84 poäng i helhet. ●

## Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingHolstein-tjurar på rekommenderadelistan

Produktion MIN	
VH Salto	139
VH KaratRC	135
VH Samus	134
VH Sitron	134
VH Salero	132

Sparat Foder	
VH Shuba P	112
VH Sweet P	111
VH KaratRC	104
VH Samus	102
VH Reflux	100

Dotterfertilitet	
VH Sweet P	118
VH Shuba P	115
VH Padel	115
VH SavorPP	111
VH Fauna	111

Kalvningar far	
VH Rains	107
VH Sweet P	105
VH Shuba P	105
VH Cool	104
VH SavorPP	104

Juverhälsa	
VH Sing PP	113
VH Shuba P	111
VH Luby	110
VH Peace	108
VH Padel	108

Mjölkarhet	
VH Fauna	123
VH Rahim	123
VH Fumo	118
VH Cool	117
VH KaratRC	114

Ben	
VH Padel	120
VH Peace	119
VH Samus	111
VH Luby	109
VH Sweet P	108

Juver	
VH Fauna	119
VH Sweet P	118
VH Rahim	118
VH Peace	117
VH Reflux	115

Pollat	
VH Sweet P	+39 gNTM
VH Shuba P	+37 gNTM
VH Laust P	+34 gNTM
VH FawkesP	+33 gNTM
VH Saco PP	+32 gNTM

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



Kodnr	Namn	gNTM	Far	Morfar	Pris
9-5117	VH KaratRC*	43	VH Klim	VH Deco RC	380 kr
9-5104	VH Rahim*	39	Rover PK	VH Crown	380 kr
9-5098	VH Sweet P*	39	VH Swish	Hotspot P	380 kr
9-5105	VH Salto	37	Sunrise	Crownmax	380 kr
9-5106	VH Rains	37	Ridercup	Chilton	380 kr
9-5090	VH Shuba P	37	VH SlyPPRC	VH Phil P	380 kr
9-5089	VH Salero*	36	VH Swish	VH Beyers	380 kr
3-5183	VH Selly P	35	VH SunrayP	VH Deco RC	380 kr
9-5094	VH Samus*	34	VH Sheik P	VH Prada	380 kr
9-5097	VH Laust P	34	VH Larsson	VH Laval P	380 kr
9-5096	VH Liewood	33	VH Lustful	VH Crown	380 kr
9-5059	VH FawkesP	33	Freewood P	Simon P	380 kr
9-5103	VH Sitron*	32	Sunrise	Chilton	380 kr
9-5014	VH Latos P	32	VH Lega P	VH Raggat	308 kr

\*\*begränsad tillgång, kontakta din avelsrådgivare inför beställning

För hela sortimentet och aktuell tillgång, gå in på DosShopen på [www.vx.se](http://www.vx.se)



# VH KARATRC

KODNR.: 9-5117 FAR: VH Klim MF: VH Deco RC  
FF: VH Kalif MMF: VH Highway

43  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	119				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	97				
Överlevnad	112				
Mjölkarhet	114				
Lynne	104				

## Produktion

Mjölkinde (78%)	135
Mjök, kg	92
Fett, kg	129
Fett, %	132
Protein, kg	124
Protein, %	149
Sparat foder	104
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvas form	113
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	105	Djup			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	109	Skarp			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	95	Smalt			
Korslutning	97	Överbyggd			

Ben 105

Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	106	Parallell			
Haskvalitet	102	Torra			
Benbyggnad	96	Grov			
Fotvinkel	108	Brant			

Juver 101

Främre anfästning	101	Stark			
Bakj. bredd	94	Smalt			
Bakj. höjd	101	Hög			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjup	102	Grunt			
Juverbalans	105	Framtungt			
Spenslängd	95	Korta			
Spensjocklek	97	Smala			
Spensplac. fram	106	Tätt			
Spensplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2024-02-06

# VH RAHIM

KODNR.: 9-5104 FAR: Rover PK MF: VH Crown  
FF: Altazazzle MMF: Rio

39  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Mjölkarhet
- MIN
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	115				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	119				
Klövhälsa	112				
Ungdjursöverlevnad	99				
Överlevnad	117				
Mjölkarhet	123				
Lynne	102				

## Produktion

Mjölkinde (77%)	125
Mjök, kg	100
Fett, kg	134
Fett, %	128
Protein, kg	109
Protein, %	113
Sparat foder	96
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	118
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	111	Hög			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	88	Smal			
Mjölktyp	112	Skarp			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	105	Brett			
Korslutning	99	Överbyggd			

Ben 107

Hasvinkel	107	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	115	Torra			
Benbyggnad	108	Flat,fin			
Fotvinkel	96	Låg			

Juver 118

Främre anfästning	109	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	118	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjup	124	Grunt			
Juverbalans	112	Framtungt			
Spenslängd	120	Långa			
Spensjocklek	96	Smala			
Spensplac. fram	88	Vitt			
Spensplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: Tyskland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-02-06

## VH SWEET P

KODNR.: 9-5098 FAR: VH Swish MF: Hotspot P  
FF: VH Spruce MMF: VH Gombo

39  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Hälsa
- MIN
- Heterozygot pollad



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	118				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	119				
Ungdjursöverlevnad	115				
Överlevnad	114				
Mjölklarhet	107				
Lynne	112				

### Produktion

Mjölkindex (79%)	121
Mjök, kg	84
Fett, kg	120
Fett, %	132
Protein, kg	108
Protein, %	140
Sparat foder	111
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	78

### EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	86	Smal			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	102	Brett			
Korslutning	90	Överbyggd			

Ben 108

Hasvinkel	97	Rak			
Ben bakifrån	96	Hastrång			
Haskvalitet	112	Torra			
Benbyggnad	116	Flat,fin			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 118

Främre anfästning	118	Stark			
Bakj. bredd	91	Smalt			
Bakj. höjd	110	Hög			
Juverligament	106	Starkt			
Juverdjup	117	Grunt			
Juverbalans	104	Framtungt			
Spenslängd	107	Långa			
Spensjocklek	108	Tjocka			
Spensplac. fram	110	Tätt			
Spensplac. bak	110	Tätt			

Uppfödare: Ejvind Mølgaard & Bjerg Olesen

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

aAa: 324

2024-02-06

## VH RAINS

KODNR.: 9-5106 FAR: Ridercup MF: Chilton  
FF: Ri-Val-Re Lariat ET MMF: DG Noel

37  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	107				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	101				
Övrig hälsa	119				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	98				
Överlevnad	117				
Mjölklarhet	98				
Lynne	106				

### Produktion

Mjölkindex (76%)	130
Mjök, kg	114
Fett, kg	126
Fett, %	109
Protein, kg	128
Protein, %	117
Sparat foder	87
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	105

### EXTERIÖR

Kropp 104

Reslighet	103	Hög			
Kroppsdjup	101	Djup			
Bröstbredd	112	Bred			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	95	Smalt			
Korslutning	107	Sluttande			

Ben 105

Hasvinkel	88	Rak			
Ben bakifrån	111	Parallell			
Haskvalitet	93	Svullna			
Benbyggnad	97	Grov			
Fotvinkel	111	Brant			

Juver 103

Främre anfästning	113	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	110	Hög			
Juverligament	92	Svagt			
Juverdjup	106	Grunt			
Juverbalans	104	Framtungt			
Spenslängd	99	Korta			
Spensjocklek	103	Tjocka			
Spensplac. fram	110	Tätt			
Spensplac. bak	109	Tätt			

Uppfödare: Tyskland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-02-06

# VH SALTO

KODNR.: 9-5105 FAR: Sunrise MF: Crownmax  
FF: Superfly MMF: Sound Syst

37  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- MIN
- Exteriör
- Lynne



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	100				
Övrig hälsa	97				
Klövhälsa	98				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	108				
Mjölkarhet	95				
Lynne	105				

## Produktion

Mjölkinde (76%)	139
Mjök, kg	120
Fett, kg	140
Fett, %	114
Protein, kg	131
Protein, %	111
Sparat foder	83
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvas form	111
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 111

Reslighet	115	Hög			
Kroppsdjup	105	Djup			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	115	Skarp			
Överlinje	108	Stark			
Korsbredd	103	Brett			
Korslutning	112	Sluttande			
Ben 99					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	99	Hastrång			
Haskvalitet	97	Svulna			
Benbyggnad	97	Grov			
Fotvinkel	105	Brant			

Juver 113

Främre anfästning	102	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	120	Hög			
Juverligament	108	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalans	109	Framtungt			
Spenslängd	97	Korta			
Spensjocklek	97	Smala			
Spensplac. fram	84	Vitt			
Spensplac. bak	94	Vitt			

Uppfödare: Tyskland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: -

2024-02-06

# VH SHUBA P

KODNR.: 9-5090 FAR: VH SlyPPRC MF: VH Phil P  
FF: SolitairPR MMF: VH Salty

37  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Hälsa
- Fertilitet
- MIN



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	115				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	111				
Övrig hälsa	105				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	114				
Mjölkarhet	98				
Lynne	105				

## Produktion

Mjölkinde (78%)	123
Mjök, kg	91
Fett, kg	120
Fett, %	125
Protein, kg	114
Protein, %	137
Sparat foder	112
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 90

Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	93	Smal			
Mjölktyp	96	Grov			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	99	Smalt			
Korslutning	92	Överbyggd			
Ben 108					
Hasvinkel	97	Rak			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	113	Torra			
Benbyggnad	99	Grov			
Fotvinkel	106	Brant			

Juver 107

Främre anfästning	106	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	106	Starkt			
Juverdjup	104	Grunt			
Juverbalans	114	Framtungt			
Spenslängd	111	Långa			
Spensjocklek	95	Smala			
Spensplac. fram	96	Vitt			
Spensplac. bak	99	Vitt			

Uppfödare: Vagn Kristensen

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

aAa: 342

2024-02-06

## VH COOL

KODNR.: 9-5086 FAR: VH Clapton MF: VH Polymer  
FF: Chilton MMF: VH Monty P

36  
NTM

Konv.  
275 sek

- Mjölkarhet
- MIN
- Lynne



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	94				
Övrig hälsa	121				
Klövhälsa	107				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	106				
Mjölkarhet	117				
Lynne	107				

### Produktion

Mjölkindex (77%)	131
Mjök, kg	97
Fett, kg	130
Fett, %	128
Protein, kg	119
Protein, %	134
Sparat foder	85
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvas form	111
Tillväxt	102

### EXTERIÖR

Kropp 111

Reslighet	109	Hög			
Kroppsdjup	104	Djup			
Bröstbredd	108	Bred			
Mjölktyp	105	Skarp			
Överlinje	98	Svag			
Korsbredd	109	Brett			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 94					
Hasvinkel	115	Vinklad			
Ben bakifrån	94	Hastrång			
Haskvalitet	100	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 114

Främre anfästning	113	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	89	Svagt			
Juverdjup	112	Grunt			
Juverbalans	100	Baktungt			
Spenslängd	95	Korta			
Spensjocklek	100	Smala			
Spensplac. fram	86	Vitt			
Spensplac. bak	82	Vitt			

Uppfödare: Tero Suntiala

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 324

2024-02-06

## VH REFLUX

KODNR.: 9-5116 FAR: Rover PK MF: VH Saade  
FF: Altazazzle MMF: VH Bruce

36  
NTM

Konv.  
275 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- A2A2



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	121				
Klövhälsa	118				
Ungdjursöverlevnad	112				
Överlevnad	125				
Mjölkarhet	111				
Lynne	102				

### Produktion

Mjölkindex (77%)	118
Mjök, kg	99
Fett, kg	128
Fett, %	123
Protein, kg	103
Protein, %	106
Sparat foder	100
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvas form	113
Tillväxt	106

### EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	94	Låg			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	107	Stark			
Korsbredd	107	Brett			
Korslutning	113	Sluttande			
Ben 100					
Hasvinkel	95	Rak			
Ben bakifrån	96	Hastrång			
Haskvalitet	111	Torra			
Benbyggnad	102	Flat,fin			
Fotvinkel	90	Låg			

Juver 115

Främre anfästning	114	Stark			
Bakj. bredd	113	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	90	Svagt			
Juverdjup	110	Grunt			
Juverbalans	89	Baktungt			
Spenslängd	96	Korta			
Spensjocklek	89	Smala			
Spensplac. fram	100	Vitt			
Spensplac. bak	91	Vitt			

Uppfödare: Ejvind Mølgaard & Bjerg Olesen

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

aAa: 234

2024-02-06

# VH SALERO

KODNR.: 9-5089 FAR: VH Swish MF: VH Beyers  
FF: VH Spruce MMF: VH Master

36  
NTM

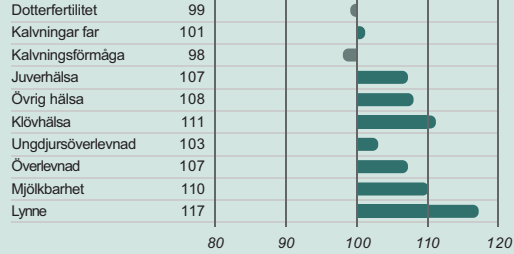
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Lynne
- Exteriör
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

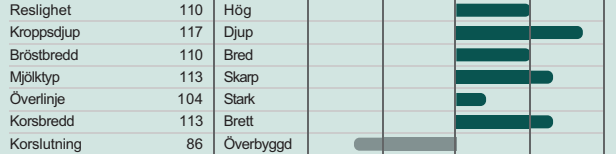


## Produktion

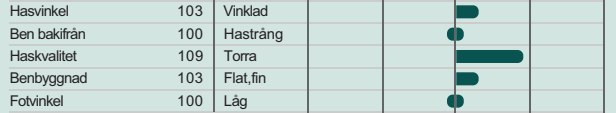
Mjölkindex (78%)	132
Mjök, kg	92
Fett, kg	134
Fett, %	136
Protein, kg	116
Protein, %	138
Sparat foder	91
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	107
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

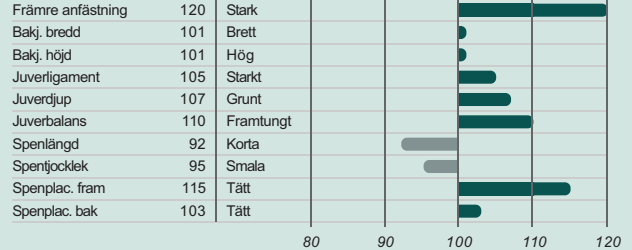
Kropp 120



Ben 105



Juver 112



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

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

aAa: 432

2024-02-06

# VH PADEL

KODNR.: 9-5128 FAR: VH Putur MF: Bellroy  
FF: VH Polymer MMF: VH Rakeem

35  
NTM

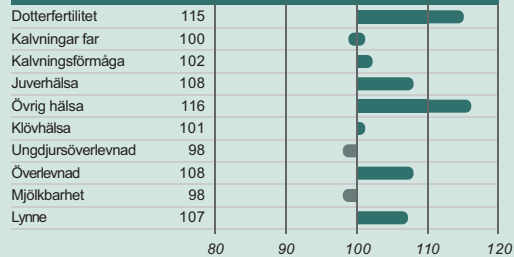
Konv.  
275 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

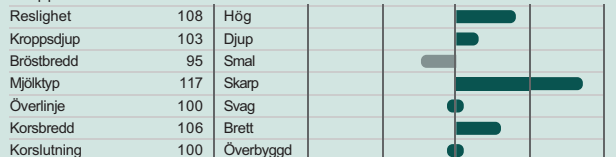


## Produktion

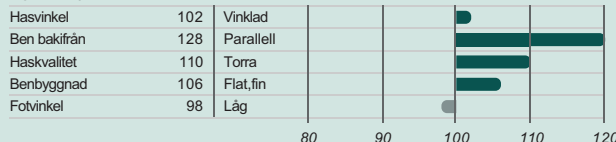
Mjölkindex (79%)	125
Mjök, kg	97
Fett, kg	123
Fett, %	122
Protein, kg	116
Protein, %	129
Sparat foder	99
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

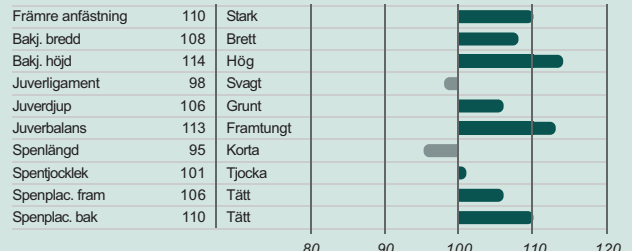
Kropp 109



Ben 120



Juver 104



Uppfödare: Matti & Anni Kivelä

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-02-06

## VH SAMUS

KODNR.: 9-5094 FAR: VH Sheik P MF: VH Prada  
FF: Superfly MMF: VH Oggy

34  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Kg protein
- Kg fett
- Mjölklarhet



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	98
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	109
Klövhälsa	98
Ungdjursöverlevnad	102
Överlevnad	104
Mjölklarhet	109
Lynne	106

### Produktion

Mjölkindex (78%)	134
Mjök, kg	112
Fett, kg	126
Fett, %	110
Protein, kg	132
Protein, %	125
Sparat foder	102
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	108
Tillväxt	93

### EXTERIÖR

Kropp 106

Reslighet	106	Hög
Kroppsdjup	105	Djup
Bröstbredd	87	Smal
Mjölktyp	118	Skarp
Överlinje	111	Stark
Korsbredd	104	Brett
Korslutning	108	Sluttande
Ben 111		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	106	Parallell
Haskvalitet	102	Torra
Benbyggnad	120	Flat,fin
Fotvinkel	99	Låg

Juver 106

Främre anfästning	106	Stark
Bakj. bredd	115	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juverligament	99	Svagt
Juverdjup	106	Grunt
Juverbalans	95	Baktungt
Spenlängd	91	Korta
Spenjocklek	95	Smala
Spenplac. fram	113	Tätt
Spenplac. bak	111	Tätt

Uppfödare: Bo Skovbjerg Nielsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 243

2024-02-06

## VH FAUNA

KODNR.: 9-5119 FAR: Fugleman MF: Simon P  
FF: Altazazzle MMF: Superhero

32  
NTM

Konv.  
275 sek

- MIN
- Ben
- Juver



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	97
Juverhälsa	101
Övrig hälsa	111
Klövhälsa	120
Ungdjursöverlevnad	94
Överlevnad	118
Mjölklarhet	123
Lynne	110

### Produktion

Mjölkindex (78%)	122
Mjök, kg	98
Fett, kg	127
Fett, %	124
Protein, kg	110
Protein, %	117
Sparat foder	76
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvas form	99
Tillväxt	104

### EXTERIÖR

Kropp 112

Reslighet	113	Hög
Kroppsdjup	107	Djup
Bröstbredd	102	Bred
Mjölktyp	115	Skarp
Överlinje	88	Svag
Korsbredd	102	Brett
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 101		
Hasvinkel	99	Rak
Ben bakifrån	100	Hastrång
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	100	Grov
Fotvinkel	98	Låg

Juver 119

Främre anfästning	117	Stark
Bakj. bredd	119	Brett
Bakj. höjd	119	Hög
Juverligament	104	Starkt
Juverdjup	119	Grunt
Juverbalans	107	Framtungt
Spenlängd	99	Korta
Spenjocklek	95	Smala
Spenplac. fram	101	Tätt
Spenplac. bak	111	Tätt

Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 234

2024-02-06

# VH SITRON

KODNR.: 9-5103 FAR: Sunrise MF: Chilton  
FF: Superfly MMF: Imax

32  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Kg mjölk
- Överlevandetal
- Exteriör



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97
Kalvningar far	96
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	100
Övrig hälsa	104
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevnad	101
Överlevnad	114
Mjölkarhet	91
Lynne	94

## Produktion

Mjölkindex (75%)	134
Mjölk, kg	139
Fett, kg	132
Fett, %	95
Protein, kg	138
Protein, %	94
Sparat foder	90
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	120
Tillväxt	111

## EXTERIÖR

Kropp 115

Reslighet	112	Hög
Kroppsdjup	106	Djup
Bröstbredd	106	Bred
Mjölktyp	106	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	116	Brett
Korslutning	106	Sluttande
Ben 100		
Hasvinkel	83	Rak
Ben bakifrån	109	Parallell
Haskvalitet	90	Svullna
Benbyggnad	91	Grov
Fotvinkel	108	Brant

Juver 103

Främre anfästning	100	Lös
Bakj. bredd	112	Brett
Bakj. höjd	114	Hög
Juverligament	102	Starkt
Juverdjup	98	Djupt
Juverbalans	95	Baktungt
Spenlängd	102	Långa
Spenjocklek	104	Tjocka
Spenplac. fram	90	Vitt
Spenplac. bak	103	Tätt

Uppfödare: Tyskland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-02-06

# VH LUBY

KODNR.: 9-5123 FAR: VH Lexus MF: VH Bourbon  
FF: VH Lexus MMF: VH Bahrain

31  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Juver
- Juverhälsa
- Ben



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	110
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	97
Ungdjursöverlevnad	106
Överlevnad	108
Mjölkarhet	97
Lynne	102

## Produktion

Mjölkindex (78%)	125
Mjölk, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	112
Protein, kg	119
Protein, %	113
Sparat foder	89
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	97	Smal
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	101	Starkt
Korsbredd	91	Smalt
Korslutning	99	Överbyggd
Ben 109		
Hasvinkel	114	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	101	Flat,fin
Fotvinkel	116	Brant

Juver 105

Främre anfästning	101	Starkt
Bakj. bredd	100	Smalt
Bakj. höjd	103	Hög
Juverligament	108	Starkt
Juverdjup	104	Grunt
Juverbalans	104	Framtungt
Spenlängd	105	Långa
Spenjocklek	108	Tjocka
Spenplac. fram	96	Vitt
Spenplac. bak	104	Tätt

Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: -

2024-02-06

## VH SAVOR PP

KODNR.: 9-5087 FAR: VH SovranP MF: VH Slatt P  
FF: Simon P MMF: VH Edlin

29  
NTM

Konv.  
275 sek

- Överlevandetal
- Fertilitet
- Kropp



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111
Kalvningar far	104
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	106
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevnad	115
Överlevnad	114
Mjölkarhet	103
Lynne	99

### Produktion

Mjölkindex (79%)	121
Mjök, kg	99
Fett, kg	122
Fett, %	119
Protein, kg	112
Protein, %	120
Sparat foder	98
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	113

### EXTERIÖR

Kropp 115

Reslighet	103	Hög
Kroppsdjup	113	Djup
Bröstbredd	118	Bred
Mjölktyp	106	Skarp
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	108	Brett
Korslutning	96	Överbyggd

Ben 104

Hasvinkel	101	Vinklad
Ben bakifrån	115	Parallell
Haskvalitet	93	Svullna
Benbyggnad	93	Grov
Fotvinkel	104	Brant

Juver 98

Främre anfästning	108	Stark
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	98	Låg
Juverligament	88	Svagt
Juverdjup	103	Grunt
Juverbalsans	108	Framtungt
Spenslängd	106	Långa
Spensjocklek	109	Tjocka
Spenslac. fram	92	Vitt
Spenslac. bak	98	Vitt

Uppfödare: I/S Spangsborg

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

aAa: 432

2024-02-06

## VH FUMO

KODNR.: 9-5036 FAR: VH Funen MF: VH Crown  
FF: Freemax MMF: VH Cosmo

28  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek



- MIN
- Mjölkarhet
- Underhåll



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	97
Juverhälsa	94
Övrig hälsa	99
Klövhälsa	102
Ungdjursöverlevnad	110
Överlevnad	108
Mjölkarhet	118
Lynne	105

### Produktion

Mjölkindex (78%)	130
Mjök, kg	109
Fett, kg	132
Fett, %	118
Protein, kg	121
Protein, %	116
Sparat foder	99
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvas form	113
Tillväxt	93

### EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	97	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	107	Bred
Mjölktyp	107	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	89	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd

Ben 92

Hasvinkel	90	Rak
Ben bakifrån	90	Hastrång
Haskvalitet	93	Svullna
Benbyggnad	102	Flat,fin
Fotvinkel	98	Låg

Juver 104

Främre anfästning	108	Stark
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	111	Hög
Juverligament	97	Svagt
Juverdjup	106	Grunt
Juverbalsans	111	Framtungt
Spenslängd	97	Korta
Spensjocklek	108	Tjocka
Spenslac. fram	109	Tätt
Spenslac. bak	106	Tätt

Uppfödare: Perttu & Henna Sirviö

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

aAa: 432

2024-02-06



# VH SING PP

KODNR.: 9-5114 FAR: Simba P MF: Stick PP  
FF: Simon P MMF: VH Monty P

27  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek

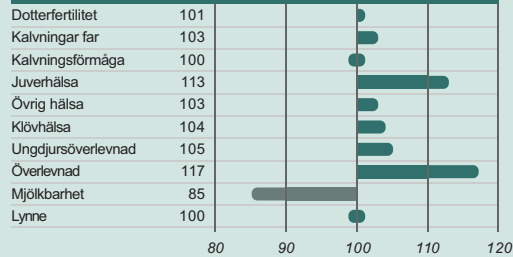


- Homozygot pollad
- Juverhälsa
- Överlevandetal



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

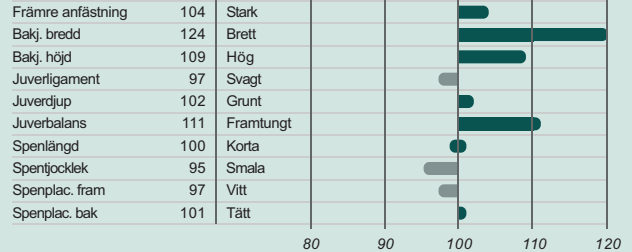
Mjölkindex (78%)	124
Mjök, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	114
Protein, kg	119
Protein, %	122
Sparat foder	93
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvas form	106
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 101



Uppfödare: Poul T. Dissing

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

aAa: 342

2024-02-06

# VH PEACE

KODNR.: 3-5186 FAR: Peak Perry MF: VH GoldEye  
FF: Discjockey MMF: VH Nexus

27  
NTM

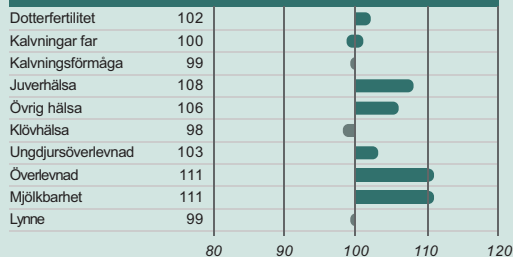
Konv.  
275 sek

- Kg fett
- Ben bakifrån
- Mjölkarhet



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

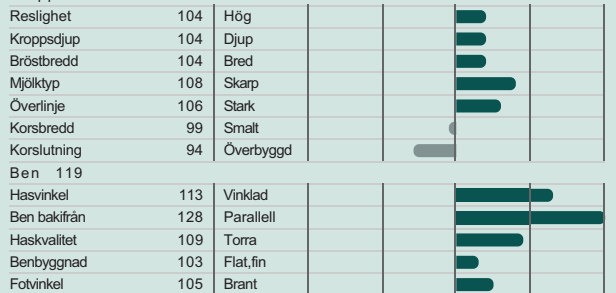


## Produktion

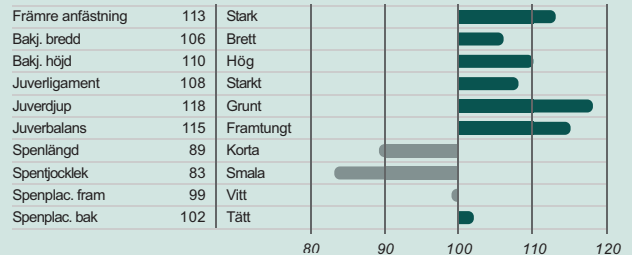
Mjölkindex (78%)	119
Mjök, kg	107
Fett, kg	122
Fett, %	112
Protein, kg	112
Protein, %	105
Sparat foder	95
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvas form	112
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 117



Uppfödare: Törlan Lantbruk AB

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

aAa: 513

2024-02-06

Februari 2024

## Nya tjurar Viking Jersey

### Ny era för Jersey

Den nya topptjuren VJ Sultan med NTM +36, är den Jersey med högst NTM som satts in på rekommenderade listan. Många andra tjurar har +30 och över, så 2024 verkar vara mycket lovande.

**VJ Sultan** (VJ Splash x VJ Hamlet) med gNTM +36 är en ny topptjur med en allroundprofil. Uppfödare: Peter Juul Koch, Danmark.

Dottrarna efter VJ Sultan förväntas bli medelstora med hög produktion och en uthållig laktationskurva. Han nedärver en stark hälsoprofil och passar dig som vill avla på god dotterfertilitet och stärka juverhälsan. Med höga avelsvärden för mjölkbarhet och ett juver i balans är han ett bra val för robot.

**VJ Sedum** (VJ Splash x VJ Gutz) med gNTM +25. Uppfödare: Peter Juul Koch, Danmark.

VJ Sedum är rätta valet för dig som söker en tjur med stark juver-exteriör. Ändra mening. Han nedärver ett balanserat juver som är mycket väl anfästat både fram och bak. De längre spenarna gör att han

passar till robot. Benen är parallellt ställda med en fin fotvinkel. Han har flera positiva hälsoegenskaper där sticker juverhälsan ut.

Modern har i sin första laktation hittills producerat 6 160 kg mjölk med 6,1 % fett och 4,3 % protein. Hon är exteriörbedömd med kropp 85, ben 86, juver 84, helhet 86.

**VJ Gabon** (VJ Grizly x VJ Klink) med gNTM +22. Uppfödare Niels Pedersen, Danmark.

VJ Gabon har ett högt mjölkindex på 121 där framför allt proteinet sticker ut. Bland många positiva hälsoegenskaper bör juverhälsan nämnas. Han nedärver torra ben med en mycket fin benbyggnad. De balanserade juvern har en hög och bred anfästning bak. VJ Gabon kombineras med fördel på djur som har längre spenar.

Modern är en förstakalvare bedömd med kropp 82, ben 82, juver 79, helhet 81. Hon har hittills producerat 5 967 kg mjölk med 5,7 % fett och 4,3 % protein. ●

## VJ SULTAN

KODNR.: 9-9951 FAR: VJ Splash MF: VJ Hamlet  
FF: VJ Sort MMF: VJ Samson

36  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- MIN
- Juverhälsa
- Mjölklarhet



### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	103
Juverhälsa	118
Övrig hälsa	122
Klövhälsa	98
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	108
Mjölklarhet	114
Lynne	114

#### Produktion

Mjölkindex (75%)	121
Mjölk, kg	95
Fett, kg	121
Fett, %	119
Protein, kg	109
Protein, %	122
Sparat foder	98
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	104

### EXTERIÖR

#### Kropp 105

Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	91	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	106	Skarp
Överlinje	102	Stark
Korsbredd	103	Brett
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 109		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	101	Flat,fin
Fotvinkel	104	Brant

#### Juver 114

Främre anfästning	106	Stark
Bakj. bredd	101	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverfigament	94	Svagt
Juverdjup	115	Grunt
Juverbalans	99	Baktungt
Spenlängd	99	Korta
Spenjocklek	107	Tjocka
Spenplac. fram	98	Vitt
Spenplac. bak	92	Vitt

Uppfödare: VG/Brian Husted Nielsen

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

aAa: -

2024-02-06

# VJ SEDUM

KODNR.: 9-9950 FAR: VJ Splash MF: VJ Gutz  
FF: VJ Sort MMF: VJ Lari

25  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek



- Robotvänlig
- Spenlängd
- Juverdjup



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	114				
Övrig hälsa	115				
Klövhälsa	104				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	109				
Mjölkarhet	101				
Lynne	109				

## Produktion

Mjölkindex (75%)	112
Mjolk, kg	106
Fett, kg	111
Fett, %	100
Protein, kg	110
Protein, %	102
Sparat foder	94
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 112

Reslighet	111	Hög			
Kroppsdjup	97	Grund			
Bröstdjup	101	Bred			
Mjölktyp	114	Skarp			
Överlinje	112	Stark			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	75	Överbyggd			
Ben 115					
Hasvinkel	87	Rak			
Ben bakifrån	108	Parallell			
Haskvalitet	103	Torra			
Benbyggnad	107	Flat,fin			
Fotvinkel	107	Brant			

Juver 127

Främre anfästning	118	Stark			
Bakj. bredd	108	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	109	Starkt			
Juverdjup	123	Grunt			
Juverbalsans	103	Framtungt			
Spenlängd	120	Långa			
Spenjocklek	107	Tjocka			
Spenplac. fram	97	Vitt			
Spenplac. bak	90	Vitt			

Uppfödare: VG/ Torben Lund Hansen

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

aAa: -

2024-02-06

# VJ GABON

KODNR.: 9-9945 FAR: VJ Grizly MF: VJ Klink  
FF: VJ Google MMF: VJ Luck

22  
NTM

Konv.  
235 sek

X-Vik  
350 sek



- MIN
- Hälsa
- Juverbalans



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	105				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	106				
Mjölkarhet	93				
Lynne	98				

## Produktion

Mjölkindex (74%)	121
Mjolk, kg	96
Fett, kg	118
Fett, %	115
Protein, kg	112
Protein, %	123
Sparat foder	100
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	101	Hög			
Kroppsdjup	90	Grund			
Bröstdjup	85	Smal			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	97	Överbyggd			
Ben 104					
Hasvinkel	103	Vinklad			
Ben bakifrån	92	Hastrång			
Haskvalitet	112	Torra			
Benbyggnad	119	Flat,fin			
Fotvinkel	97	Låg			

Juver 96

Främre anfästning	97	Lös			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	99	Svagt			
Juverdjup	99	Djupt			
Juverbalsans	99	Baktungt			
Spenlängd	89	Korta			
Spenjocklek	87	Smala			
Spenplac. fram	99	Vitt			
Spenplac. bak	110	Tätt			

Uppfödare: VG/ Lars Beck Hansen

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

aAa: -

2024-02-06

Februari 2024

## Nytt från kötttraser

### Nyheter från senaste avelsvärderingen

Charolajstjuren VB Scot PP fick sina första avelsvärden för kalvningsegenskaper som glädjande nog ligger i nivå med den framgångsrika NBDI-tjuren VB Pharmers avelsvärden för kalvning. VB Scot PP finns att tillgå som könssorterad och hans avelsvärden presenteras närmare på nästa uppslag. Den svarta Angustjuren VB Sisu som härstammar från Finland fick fullständigt NBDI för första gången. Tyvärr nedärver tjuren förhållandevis låg slaktkroppstillväxt vilket gör att hans total NBDI landar på -8. Han har fortsatt fina värden för kalvningsegenskaper och en ungdjursöverlevnad på 109. I topp på NBDI-listan ligger Simmentaltjuren VB Chaplin som stärkt sitt totala NBDI från 18 till 19. Även VB Pharmer stärker sitt NBDI ytterligare till 15.

### Avelsprogram för NBDI

I takt med den ökade efterfrågan av kötttrasanvändning på mjölk har VikingGenetics under höst och vinter köpt in fyra svarta Angustjurar och en Blondetjur som för närvarande står i karantän på Örsro i Skara.

VikingGenetics startar upp avelsprogram för Angus och Blonde för användning på mjölk. Det innebär att fler ungtjurar kommer att köpas in men också en satsning på högindex-kvigor med NBDI-härstamning och teoretiskt beräknade NBDI-värden. För dessa utplockade högindex-kvigor kommer det att erbjudas spolkontrakt i fält, riktade semineringsförslag med NBDI-tjurar samt inköp av VikingGenetics. Det kommer också fortsatt köpas in kalvar och ungtjurar av de andra kötttraser. Avelsbesättningar som har djur med intressanta NBDI-härstamningar får gärna kontakta VikingGenetics eller Växa's Kötttrassansvariga Johanna Bengtsson och Karin Karlsson om det ovan låter spännande och intressant.

För närvarande finns det sju ungtjurar med NBDI-härstamning som alla glädjande nog finns att tillgå som Y-vik, se tabell nedan.

Parningsguiden över kötttrastjurar återfinns på samma blad som Holstein parningsguide, eller så kan du scanna in QR-koden här för att komma till Parningsguiden för kötttrastjurar. Där finns samtliga rekommenderade tjurar och dess ingående avelsvärden med, både för renras och NBDI, mjölk x kött. ●



3-7149 VB Leo PP (77897 Hereford)	
INDIVIDRESULTAT	
Födelsevikt, kg	45
200-dagars vikt, kg	297
Monogen egenskap	HYF, MDF, MSUDF
AVELSVÄRDE BERÄKNADE 231107	NAV BEEF
<b>Produktion</b>	127
<b>Tillväxt</b>	116
Slaktkroppstillväxt	119
Födelsevikt, direkt	103
200-dagarstillväxt, direkt	115
Tillväxt efter avvänjning	110
<b>Slaktkroppskvalitet</b>	124
Fettgrupp	99
Formklass	125
<b>Moder</b>	110
<b>Kalvning</b>	77
<b>Mjök/200-dagarstillväxt, maternell</b>	121
Födelsevikt, maternell	106
<b>Födelse</b>	100
Kalvningsförmåga, direkt, 1a kalvare	100
Levandefödda, direkt, 1a kalvare	104
Kalvningsförmåga, direkt, kor	88
Levandefödda, direkt, kor	96
<b>Härstamning</b>	
Far	VB Excellent
Morfar	Square-D Diesel 957U
<b>Uppfödare</b>	Lennart Svensson, Tvååker

Nu finns doser tillgängliga i Växa's DosShop efter ungtjuren VB Leo PP. VB Leo PP är en Hereford-tjur efter VB Excellent som har +14 i NBDI med 112 i slaktkroppstillväxt. Tjuren är lämplig att använda till korsning på mjölkkras. Vid renrasig användning bör delindexet för Kalvning beaktas men är en produktionsstark tjur med medelvärde för Födelse. Tjurens avelsvärde som presenteras ovan är NAV Beef avelsvärde för renras.

RAS	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NBDI	Utbud
Simmental	3-7640	VB Chaplin	Gulli av Stustad	Nils av Maltestorp	19	Y-VIK
Angus, svart	3-7722	VB Zimba	Ulken av Friskatorpet	New Datelin av Nynäs	15	Y-VIK
Charolais	3-7253	VB Pharmer	VB Hero av Norrtofta	VB Ferb av Sonarp	15	Y-VIK
Charolais	3-7252	VB Onero	Glanz av Simontorp	VB Hero av Norrtofta	11	Y-VIK
Angus, svart	3-7723	VB Zeb	Turminaror av Friskatorpet	Royal av Sjövängen	9	Y-VIK
Limousin	3-7329	VB Odd	Loke av Åbrånet	Figo av Strömvik	6	Y-VIK
Angus, svart	3-7726	VB Baloo	Verner av Rya	Sixten av Davidsta	3	Y-VIK
Angus, svart	3-7724	VB Abedeen	VB Usain av Sjövängen	VB Cat (Hagens Tiger Cat)	2	Y-VIK
Angus, röd	3-7727	VB RedBuck	Red Yngvar av Baggböle	Red Rico av Wikhus	2	Y-VIK
Angus, svart	3-7728	VB Clynes	VB Zimba	VB Vibbe	Ungtjur	Y-VIK
Blonde	3-7510	VB Tore	Folker	Loke	Ungtjur	Y-VIK
Charolais	3-7254	VB Scot PP	Oktan av Nynäs	VB Lynch	Ungtjur	Y-VIK
Charolais	3-7255	VB Salo PP	VB Pharmer av Askome	Messi av Simontorp	Ungtjur	Y-VIK
Limousin	3-7330	VB Sire P	VB Odd av Strömvik	Polled Ture av Långalt	Ungtjur	Y-VIK
Limousin	9-8231	VB TsaariP	VB Odd av Strömvik	H.Marocheck	Ungtjur	Y-VIK
Simmental	3-7641	VB FrankPP	VB Unicorn av Stenhammar	Prins Jan FS av Katslösa	Ungtjur	Y-VIK

Kötttrastjurar med tillgång på könssorterade semindoser, pris 380 kr per dos.

# Rekommenderade NBDI-tjurar

## VB CHAPLIN

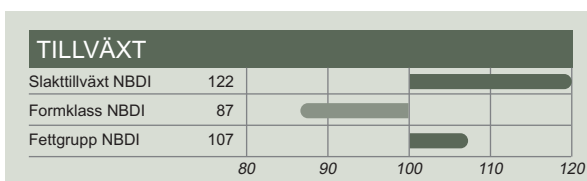
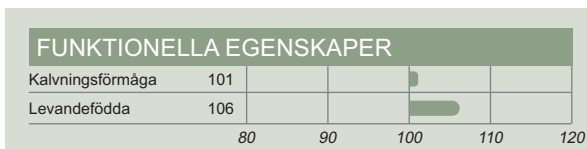
KODNR.: 3-7640

FAR: Gulli av Stustad MF: Nils av Maltestorp



Simmental  
Uppfödare: Vita Fall AB

- Bästa totalekonomi
- Hög slaktkroppstillväxt



Hornstatus: POS (PP)

19  
NBDI, KORT

X<sub>y</sub> X-VIK

Y<sub>x</sub> Y-VIK

380 sek

Konv.  
275 sek

## VB PHARMER

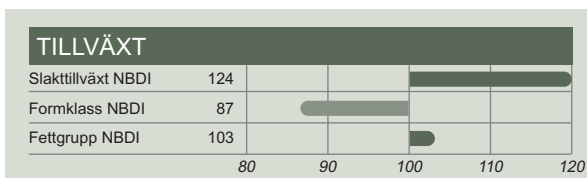
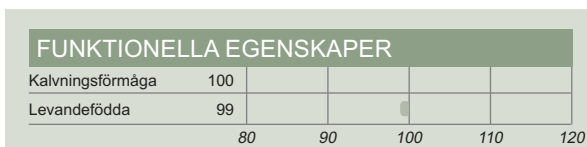
KODNR.: 3-7253

FAR: VB Hero Av Norrtofta MF: VB Ferb av Sonarp



Charolais  
Uppfödare: Askome Charolais NP

- Bästa tjur för slaktkroppstillväxt
- Bra ungdjursöverlevnad



Hornstatus: POS (PP)

15  
NBDI, KORT

X<sub>y</sub> X-VIK

Y<sub>x</sub> Y-VIK

380 sek

Konv.  
275 sek

## GLACON

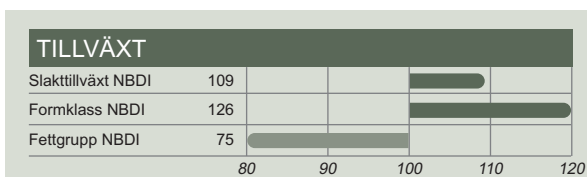
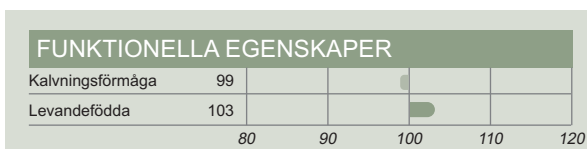
KODNR.: 9-8027

FAR: Poker MF: Nicodeme



Blonde  
Uppfödare: Frankrike

- Goda kalvningsegenskaper
- Mycket bra formklass



Hornstatus: POF (H)

11  
NBDI, KORT

Konv.  
275 sek

## VB ODD

KODNR.: 3-7329

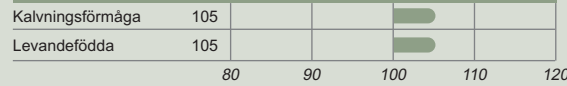
FAR: Loke av Åbrånet MF: Figo av Strömvik



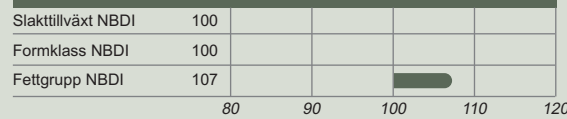
Limousin  
Uppfödare: Bert Andersson

- Bra allround tjur
- Homozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### TILLVÄXT



Hornstatus: POS (PP)

6

NBDI, KORT



380 sek

Konv.  
235 sek

## VB BALOO

KODNR.: 3-7726

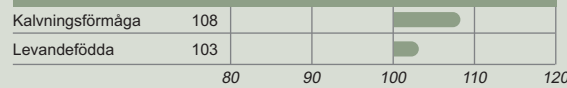
FAR: Verner av Rya MF: Sixten av Davidsta



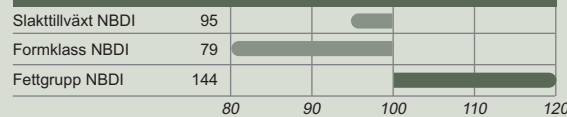
Angus, svart  
Uppfödare: Davidstorp Angus AB

- Rekommenderas till kvigor
- Mycket hög ungdjursöverlevnad

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### TILLVÄXT



Hornstatus: POS (PP)

3

NBDI, KORT



380 sek

Konv.  
235 sek

## VB WANDIL

KODNR.: 3-7146

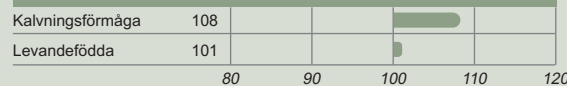
FAR: Wirruna Justin J13 MF: Haroldsons Title Shot ET 45Y



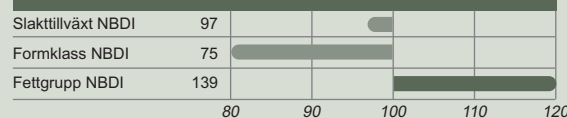
Hereford  
Uppfödare: Göran Johansson & Helena Jonsson

- Bra kalvningsegenskaper
- Homozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### TILLVÄXT



Hornstatus: POS (PP)

2

NBDI, KORT

Konv.  
235 sek

## VB REDBUCK

KODNR.: 3-7727

FAR: Red Yngvar av Baggböle MF: Red Rico av Wikhus



Angus, röd  
Uppfödare: Åbuens Lantbruk AB

- Bra kalvningsegenskaper
- God slaktkroppstillväxt

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	107				
Levandefödda	99				

### TILLVÄXT

Slakttillväxt NBDI	102				
Formklass NBDI	71				
Fettgrupp NBDI	127				

Hornstatus: POS (PP)

2

NBDI, KORT



380 sek

Konv.  
235 sek

## VB RUNE P

KODNR.: 3-7509

FAR: Norton av Järneberg MF: Faust



Blonde  
Uppfödare: Järnebergs Lantbruk

- Lättfödda kalvar
- Heterozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	107				
Levandefödda	111				

Hornstatus: POC (P)

Konv.  
235 sek

## VB SCOT PP

KODNR.: 3-7254

FAR: Oktan av Nynäs MF: Oktan av Nynäs



Charolais  
Uppfödare: Askome Charolais NP

- Goda kalvningsegenskaper
- NBDI-härstamning

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	99				
Levandefödda	100				

Hornstatus: POS (PP)



380 sek

Konv.  
235 sek