

# Våra tjurar

Tjurkatalog  
sep-dec  
3-2024

En VR Bourne-dotter från Nils-Peter Nilsson, Varberg  
Foto: Alex Arkink



Augusti 2024

## Nya tjurar på rekommenderade listan

**VR Vesty**, RDM, (VR Vimo x VR Froberg) med NTM +39 är uppfödd hos Nita & Jakob Gade, Danmark.

VR Vesty är född 2019 och fick sin fullständiga avkommebedömning nu i augusti. Idag är han den högst rankade tjuren med sitt NTM på +39. Ingen annan avkommebedömd tjur har tidigare nått denna höga nivå. VR Vesty har sålts i över 100 000 doser till 28 olika länder utöver Sverige, Finland och Danmark.

VR Vesty har en komplett profil och är särskilt stark i produktion med otroliga 131 i avkastningsindex. Döttrarna förväntas bli resliga med djupa kroppar och breda bröst. Juvren blir fina med framför allt ett högt och brett anfäst bakjuver och tjocka spenar. Döttrarna förväntas även bli snabbmjölkade och långlivade med god juverhälsa.

Modern till VR Vesty är en stark ko i full produktion och hon har nyligen fått sin femte kalv. Hon har i genomsnitt producerat 11 200 kg mjölk med 4,5 % fett och 4,1% protein, dvs 965 kg fett + protein. Hon är bedömd med kropp 87, ben 88, juver 83, helhet 87. Även mormor var en stark ko som producerade i fem laktationer.

**VR Ulrik PP**, SRB, (VR Omega P x VR Fanof P) med gNTM +31 är uppfödd av Kajsa och Karl-Johan Petersson, Fornby Gård, Horndal.

VR Ulrik PP kombinerar avelsvärden för ett högt avkastningsindex med fantastiska hälsoegenskaper. Dessutom blir alla hans avkommor hornlösa med stor potential för lång produktiv livslängd. Han har en fin robotprofil med god mjölkbarhet och juverhälsa, samt ett gott lynne. Döttrarna förväntas bli något under medel i reslighet, med ben av god haskvalité, fin benbyggnad och med en fantastisk klövhälsa. Juvren blir mycket väl anfästa både fram och bak.

Modern Britta har just fått sin tredje kalv. Hennes första kalv är VR Alvar P med gNTM +25 som också ligger på rekommenderade listan. Hennes andra kalv är VR Ulrik PP. Båda tjurkalvarna är efter vanliga semineringar. Hon har i medel på 2,2 laktationer producerat 9 111 kg mjölk med 5,3 % fett och 4,1 % protein, 853 kg fett + protein. Hon är bedömd med kropp 81, ben 88, juver 83,

helhet 84. Mormor fick sex kalvar på lika många semineringar och mjölkade i medel 12 461 kg ECM på fyra laktationer. Mormor blev en sjättekalvare med en medelproduktion på 12 658 kg ECM.

**VR Humid**, RB, (VR Herluf x VR Vimo) med gNTM +30 är uppfödd hos Maitotiimi AB, Finland.

VR Humid är en tjur med ett mycket högt avkastningsindex, 118, vilket kommer från både många kg mjölk och kg fett + protein. Han är en hälsotjur som kombinerar god mjölkbarhet med ett fantastiskt lynne. VR Humid är en riktigt bra bentjur som nedärver fantastisk klövhälsa tillsammans med utmärkt benexteriör. Döttrarna nedärver även juver med starka ligament.

Den finska modern är en andrakalvare som blivit bedömd med kropp 84, ben 83, juver 83, helhet 84. Hon har i sin senaste laktation producerat 10 400 kg mjölk med 6,3 % fett och 4,3% protein, 1 107 kg fett och protein i snitt. Mormor har i snitt på 2,9 laktationer producerat 11 713 kg mjölk med 4,7 % fett och 3,7 % protein, 988 kg fett + protein. Mormorsmor har producerat 5,5 laktationer, 11 231 kg mjölk med 4 % fett och 3 % protein, 861 kg fett + protein i genom-

snitt. Även en syster till VR Humid har köpts in till VikingGenetics embryoprogram.

**VR Hillmer**, SRB, (VR Henry x VR Vilperi) med gNTM +27 är uppfödd av Bo Pettersson, Rössle, Vimmerby.

VR Hillmer har en helt igenom positiv hälsoprofil med utmärkt klövhälsa. Döttrarna nedärver mycket höga halter och passar i robotbesättningar. Juverexteriören är tilltalande med ett mycket väl anfäst juver och ett starkt ligament. Spenarna är optimala för dig som söker både längre och tjockare spenar.

Modern Lena har fått tre kalvar på tre semineringar. Hon har i medel producerat 9 904 kg mjölk med 4,7 % fett och 3,9 % protein. Samtliga provmjölkningar med lägsta juverhälsoklass. Hon är bedömd med kropp 85, ben 84, juver 84, helhet 84. Mormor blev en niondekalvare som producerade 98 909 kg ECM.

**VR Hangar P**, RDM, (VR Herluf x VR Hosea) med gNTM +26 är uppfödd hos Kokkenborg AB, Danmark.

VR Hangar P är en tjur med en helt ny pollad härstamning. Han har ett avkastningsindex på 115 med höga halter fett och protein. Med ett gott lynne och stor potential för att producera mjölk på ett fodereffektivt sätt, förväntas döttrarna även bli snabbmjölkade.



1436 Britta, tjurmoder till VR Ulrik PP och VR Alvar P. Uppfödare Karl-Johan och Kajsa Petersson, Fornby Gård.

Benen är av hög kvalitet och kombineras med utmärkt klövhälsa. Spenarna är både längre och tjockare än medel och juverligamentet är mycket starkt.

Modern, med ett högt NTM på +26, utgick tyvärr under sin första laktation. Mormor mjölkade 3,5 laktationer och producerade 10 350 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,7 % protein i genomsnitt, 838 kg fett + protein.

**VR Enjac**, SRB, (VR Event x VR Vario) med gNTM +23 är uppfödd av Morten Hansen, Danmark.

VR Enjac har en jämn och användbar profil. Hans fina avkastningsindex på hela 119 är fördelat på både kg mjölk och halter. Döttrarna nedärver både gott lynne och goda hälsoegenskaper. De förväntas även bli resliga med djupa och mjölktypade kroppar. Juvren blir väl anfästa, framför allt bak, kombinerat med något större spenar med perfekt placering.

Modern fick spolkontrakt som kviga. Det resulterade i de båda helbröderna VR Edney, gNTM +22 och VR Enjac. Modern har i genomsnitt producerat 9 142 kg mjölk med 3,9 % fett och 3,8 % protein och är bedömd med kropp 86, ben 81, juver 84, helhet 85. Mormor har på 3,7 laktationer producerat 1 068 kg fett + protein i snitt och är bedömd med 84 i helhet.

**VR Arbel**, RB, (VR Abin x VR Toffee) med gNTM +22, är uppfödd hos Göran Berg och Kerstin Persson, Arbelunda Gärd, Köpingsvik.

#### Avkommebedömda tjurar

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM
RDM	9-8821	VR Vesty	VR Vimo	VR Froberg	39
SRB	22-8242	VR Haribo	VR Heureka	VR Harald	26
SRB	3-9935	VR Hakvin	VR Hakon	VR Birka	25
RDM	9-6206	VR Heureka	VR Happy	VR Enigma	25
SRB	3-9886	VR Fiction	VR Futari	VR Borsse	23
SRB	22-8367	VR Uppura	VR Usva	VR Figarol	20

VR Arbel är en tjur som passar i robotbesättningar. Han kombinerar goda halter med en mycket uthållig laktationskurva och nedärver en utmärkt juverhälsa. Döttrarna förväntas bli resligare än medel och få god haskvalité. Det grunda juvret och den fina anfästningen fram, gör att juverexteriören är tilltalande.

Modern Docka har fått 3 kalvar. Hon har på 2,7 laktationer i medel producerat 11 989 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,9 % protein, 997 kg fett + protein. Hon är bedömd med kropp 86, ben 89, juver 82, helhet 85. Mormor producerade 13 262 kg ECM i medel på tre laktationer och blev bedömd med helhet 86. Mormors mor blev bedömd med 83 poäng i helhet och producerade 13 996 kg ECM i medel på 2,5 laktationer.

**VR Vessi P**, SRB, (VR Virkild x VR Heeman) med gNTM +20 är uppfödd hos Salltorps Lantbruk i Vessigebo.

VR Vessi P är en tjur med en annorlunda pollad härstamning. Hans döttrar förväntas bli snabbmjölkade och nedärver en uthållig laktationskurva med många kg mjölk. De snälla döttrarna lämpar sig särskilt bra i robotbesättningar, då spenar och spenplaceringen är god. Som grädde på moset ger VR Vessi P riktigt fina ben och mycket bra klövhälsa.

Modern hade spolkontrakt som kviga hos VikingGenetics och hon har nu fått 2 kalvar. Hon producerar i genomsnitt 11 009 kg mjölk med 4,5 % fett och 4,0 % protein, 937 kg fett + protein. Hon är bedömd med kropp 87, ben 90, juver 89, helhet 87. Mormor producerade under 3,7 laktationer 1 109 kg fett + protein i genomsnitt. Hon blev bedömd med 84 poäng i helhet.

#### Användningen av NRF-tjurar i Sverige

Intresset har varit stort för projektet med att få fler genetiska länkar till den norska NRF-populationen. Samarbetet fortsätter och målet är att tjurarna ska få 100 döttrar vardera så att de blir avkommebedömda. Var med och bidra till den röda rasens framtid du med! Du hittar de norska tjurarna i Dosshopen på både pollade- och NRF-listan. För att se tjurarnas norska avelsvärden sök på geno.no. ●

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



VR Vesty, ny avkommebedömd tjur som toppar rekommenderade listan.

# Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingRed-tjurar på rekommenderadelistan

Avkastningsindex	
VR Vesty**	131
VR Enjac	119
VR Humid*	118
VR Veikee	118
VR Ulrik PP	117

Sparat Foder	
VR Hangar P*	114
VR Wasp	113
VR Vacay P*	112
VR Boho	110
VR Hillmer	109

Dotterfertilitet	
VR Biko	121
VR Vinston*	112
VR Hakvin	111
VR Ulrik PP	107
VR Boho	107

Kalvningar far	
VR Vessi P	109
VR Humid*	108
VR Vinston*	107
VR Alvar P	107
VR Arbel*	107

Juverhälsa	
VR Biko	118
VR Holt	118
VR Wasp	115
VR Arbel*	115
VR Boho	114

Klövhälsa	
Vacay P*	126
Alvar P	123
Humid*	121
Ulrik PP	119
Hillmer	119

Mjölkarbarhet	
VR Holt	116
VR Vessi P	115
VR Ulrik PP	114
VR Safir	110
VR Hangar P*	109

Ben	
VR Wasp	114
VR Boho	114
VR Vinston*	113
VR Humid*	113
VR Hangar P*	112

Juver	
VR Hillmer	120
VR Vinston*	118
VR Safir	117
VR Boho	116
VR Holt	113

\* RB/RDM \*\* Avkommebedömd

## Övrigt sortiment av könssorterade doser från VikingGenetics

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM	Profil	Pris x-vik
SRB	22-8423	<b>VR Exter</b>	VR Error	VR Vilperi	<b>33</b>	Avkastningsindex	380 kr
SRB	22-8451	<b>VR Ulslev P</b>	VR Ulian P	VR Vario	<b>31</b>	Avkastningsindex	380 kr
SRB	22-8431	<b>VR Vinci P</b>	VR Vesty	VR Frigg	<b>30</b>	Benexteriör	380 kr
RDM	9-8878	<b>VR Ariam</b>	VR Arvid	VR Vilperi	<b>26</b>	Juverexteriör	380 kr
SRB	22-8446	<b>VR Farmis</b>	VR Flint	VR Vario	<b>25</b>	Robot	350 kr
SRB	22-8430	<b>VR Windsor</b>	VR Wanted	VR Vimo	<b>24</b>	Kvigtjur	350 kr
RDM	9-8880	<b>VR Alfie</b>	VR Abin	VR Corona	<b>24</b>	Avkastningsindex	350 kr
SRB	3-9264	<b>VR Ulvar</b>	VR Uppura	VR Vimo	<b>23</b>	Kg mjölk	380 kr
SRB	3-9262	<b>VR Wanna</b>	VR Wanted	VR Vilperi	<b>22</b>	Mjölkarbarhet	380 kr
SRB	22-8434	<b>VR Ferrix</b>	VR Feritus	VR Lister	<b>22</b>	Kg mjölk	380 kr
SRB	3-9948	<b>VR Triad</b>	VR Ture	VR Futari	<b>22</b>	Hälsoprofil	280 kr
SRB	3-9990	<b>VR Vaccin P</b>	VR Ventura	VR Fanof P	<b>22</b>	Juverhälsa	350 kr
SRB	22-8439	<b>VR Visa P</b>	VR Vehmaa	VR Vilperi	<b>22</b>	Pollad	350 kr
SRB	22-8440	<b>VR Halla</b>	VR Hage P	VR Bubi	<b>21</b>	Robot	325 kr
RB	9-8877	<b>VR Apollon</b>	VR Abin	VR Best	<b>21</b>	Hälsoprofil	325 kr
SRB	3-9955	<b>VR Arvid</b>	VR Azer	VR Herbert	<b>20</b>	Juverexteriör	280 kr
SRB	22-8427	<b>VR BestUp</b>	VR Boozt	VR Up	<b>18</b>	Juverexteriör	325 kr
SRB	3-9260	<b>VR Jewel P</b>	Jo-Onstad P	VR Usva	<b>15</b>	Unik pollad härstamning	280 kr

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

# VR VESTY

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

39  
NTM

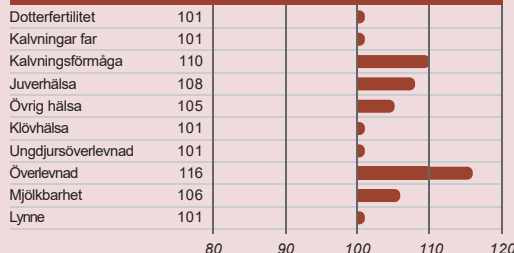
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- MIN
- Kropp
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

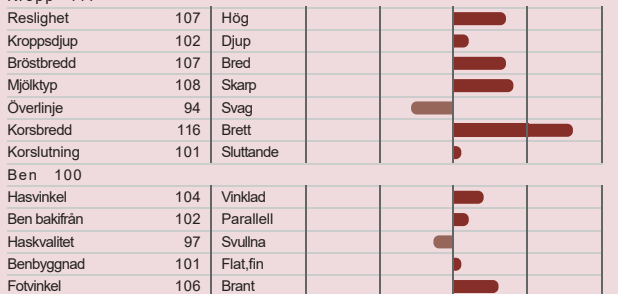


## Produktion

Mjölkindex (94%)	131
Mjök, kg	107
Fett, kg	130
Fett, %	128
Protein, kg	123
Protein, %	122
Sparat foder	98
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 110



Moder exteriör 87-88-83-87 Medelprod: 11 128 kg mjölk, 4,5% fett, 4% prot

Uppfödare: Nita och Jakob Gade, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB aAa: 534  
HOL 11%, MON 1%, BSW 8%

2024-08-13

# VR WINSTON

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

32  
NTM

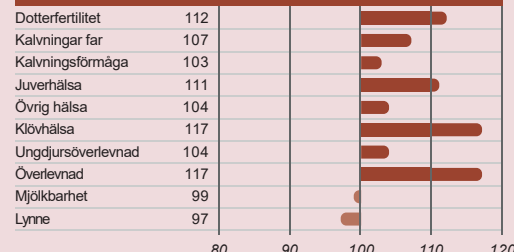
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Hälsa
- Juver
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

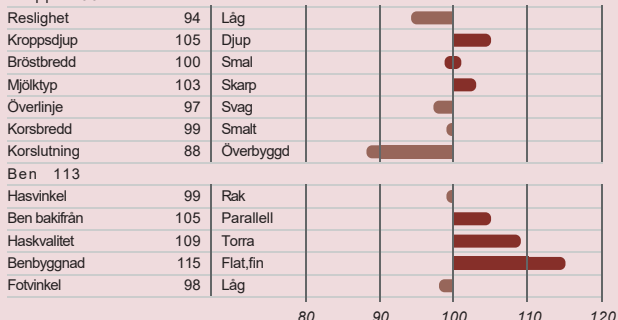


## Produktion

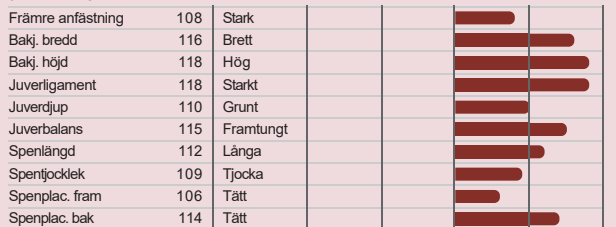
Mjölkindex (79%)	116
Mjök, kg	90
Fett, kg	112
Fett, %	130
Protein, kg	110
Protein, %	139
Sparat foder	106
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	84

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 118



Uppfödare: Haglunda Maskin AB, Sverige

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

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

Moder exteriör 85-76-86-83 Medelprod: 9 441 kg mjölk, 4,7% fett, 4,4% prot

2024-08-13

## VR ULRIK PP

KODNR.: 3-9287 FAR: VR Omega P MF: VR Fanof P SRB  
FF: VR Umam MMF: VR Futari

31  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Homozygot pollad
- Överlevandetal
- Klövhälsa



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	102				
Juverhälsa	111				
Övrig hälsa	110				
Klövhälsa	119				
Ungdjursöverlevnad	102				
Överlevnad	121				
Mjölkarhet	114				
Lynne	114				

### Produktion

Mjölkindex (76%)	117
Mjök, kg	92
Fett, kg	116
Fett, %	133
Protein, kg	109
Protein, %	133
Sparat foder	107
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	95

### EXTERIÖR

Kropp 91

Reslighet	90	Låg			
Kroppsdjup	93	Grund			
Bröstbredd	87	Smal			
Mjölktyp	99	Grov			
Överlinje	110	Stark			
Korsbredd	107	Brett			
Korslutning	93	Överbyggd			
Ben 107					
Hasvinkel	97	Rak			
Ben bakifrån	96	Hastrång			
Haskvalitet	108	Torra			
Benbyggnad	108	Flat,fin			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 106

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	106	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverligament	101	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalans	92	Baktungt			
Spenlängd	89	Korta			
Spenjocklek	92	Smala			
Spenplac. fram	107	Tätt			
Spenplac. bak	103	Tätt			

Uppfödare: Fornby Gård AB, Horndal, Sverige

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

aAa: - HOL 7%, Mon 2%, BSW 2%

2024-08-13

Moder exteriör 81-88-83-84 Medelprod: 9 111 kg mjölk, 5,3% fett, 4,1% prot

## VR HUMID

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

30  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Lynne



Bilden visar tjurens far

Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	108				
Kalvningsförmåga	102				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	121				
Ungdjursöverlevnad	105				
Överlevnad	123				
Mjölkarhet	108				
Lynne	117				

### Produktion

Mjölkindex (75%)	118
Mjök, kg	114
Fett, kg	122
Fett, %	109
Protein, kg	114
Protein, %	97
Sparat foder	100
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	100

### EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	101	Djup			
Bröstbredd	103	Bred			
Mjölktyp	109	Skarp			
Överlinje	78	Svag			
Korsbredd	97	Smalt			
Korslutning	99	Överbyggd			
Ben 113					
Hasvinkel	90	Rak			
Ben bakifrån	111	Parallell			
Haskvalitet	102	Torra			
Benbyggnad	112	Flat,fin			
Fotvinkel	106	Brant			

Juver 104

Främre anfästning	98	Lös			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	117	Starkt			
Juverdjup	104	Grunt			
Juverbalans	119	Framtungt			
Spenlängd	95	Korta			
Spenjocklek	103	Tjocka			
Spenplac. fram	101	Tätt			
Spenplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: Maitotiimi AB, Finland

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

aAa: - HOL 9%, MON 2%, BSW 7%

2024-08-13

Moder exteriör 84-83-83-84 Medelprod: 10 362 kg mjölk, 6% fett, 4,2% prot

# VR WASP

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

29  
NTM

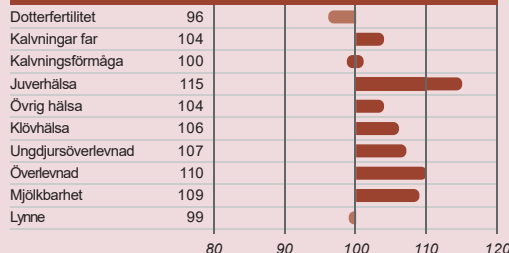
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Haskvalitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

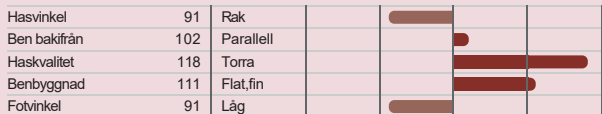
Mjölkindex (76%)	117
Mjök, kg	97
Fett, kg	119
Fett, %	129
Protein, kg	108
Protein, %	120
Sparat foder	113
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 95



Ben 114



Juver 108



Uppfödare: Thomas & Sterner Hansson, Kyrkoryk, Sverige

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

aAa: 345 HOL 6%, MON 0%, BSW 6%

2024-08-13

Moder exteriör 91-86-92-87 Medelprod: 8 804 kg mjök, 5,8% fett, 4,3% prot

# VR BIKO

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

28  
NTM

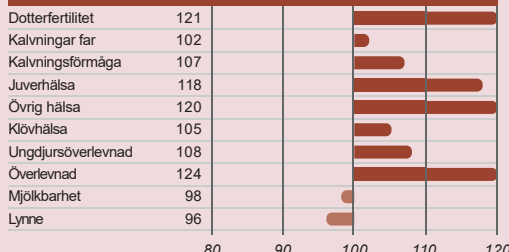
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Fertilitet
- Juverhälsa
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

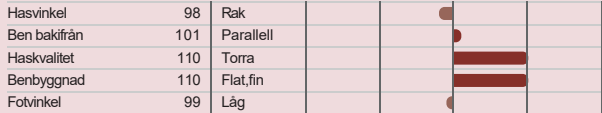
Mjölkindex (77%)	107
Mjök, kg	92
Fett, kg	102
Fett, %	113
Protein, kg	105
Protein, %	124
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	88

## EXTERIÖR

Kropp 83



Ben 111



Juver 110



Uppfödare: Pekka Kalloinen, Finland

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

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

2024-08-13

Moder exteriör 80-83-82-82 Medelprod: 9 228 kg mjök, 4,6% fett, 4% prot

## VR BOHO

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



28  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Juverhälsa
- Ben
- Juver

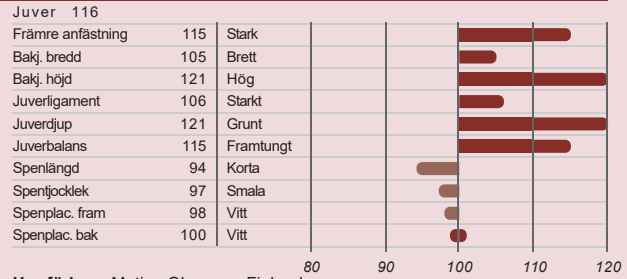
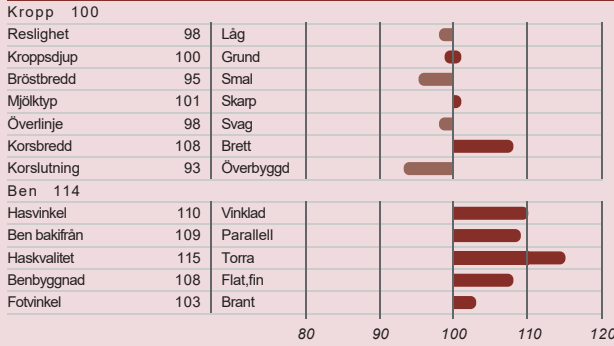
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Mjölkindex (79%)	114
Mjök, kg	102
Fett, kg	111
Fett, %	112
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	110
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	95

### EXTERIÖR



Uppfödare: Matias Oksanen, Finland

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

aAa: 435 HOL 3%, BSW 5%

Moder exteriör 83-78-80-80 Medelprod: 9 834 kg mjölk, 4,4% fett, 3,9% prot

2024-08-13

## VR HILLMER

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



27  
NTM

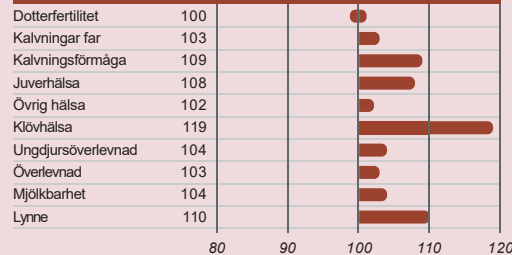
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Juver
- Klövhälsa
- Spentjocklek

### Tjurfader

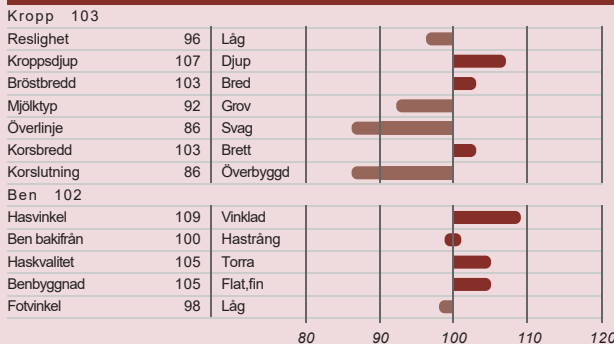
### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

Mjölkindex (76%)	113
Mjök, kg	89
Fett, kg	115
Fett, %	136
Protein, kg	103
Protein, %	128
Sparat foder	109
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	108

### EXTERIÖR



Uppfödare: Bo Pettersson, Vimmerby, Sverige

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

aAa: 423 HOL 3%, BSW 5%

Moder exteriör 85-84-84-84 Medelprod: 8 856 kg mjölk, 4,7% fett, 3,9% prot

2024-08-13



# VR HANGARP

KODNR.: 9-8893 FAR: VR Herluf MF: VR Hosea RDM  
FF: VR Hans MMF: VR Faber

26  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Pollad
- Sparat foder
- Lynne



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

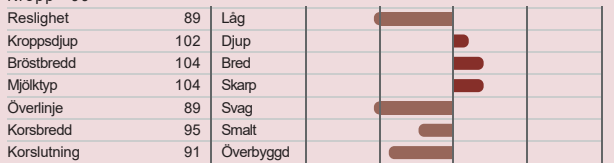


## Produktion

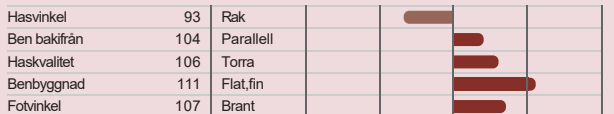
Mjölkindex (75%)	115
Mjök, kg	95
Fett, kg	113
Fett, %	123
Protein, kg	110
Protein, %	127
Sparat foder	114
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

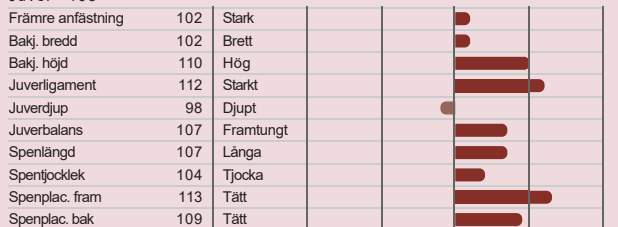
Kropp 99



Ben 112



Juver 108



Uppfödare: I/S Kokkenborg, Danmark

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

aAa: 324 HOL 7%, MON 2%, BSW 9%

2024-08-13

Moder exteriör 79-81-81-80 Medelprod: 7 019 kg mjölk, 5,4% fett, 4,2% prot

# VR HAKVIN

KODNR.: 3-9935 FAR: VR Hakon MF: VR Birka SRB  
FF: VR Hobby MMF: VR Faabeli

25  
NTM

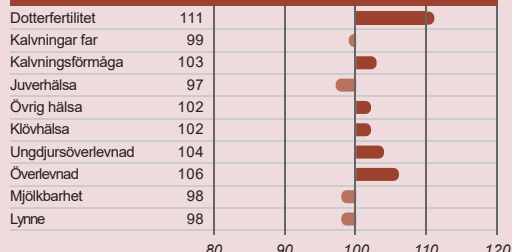
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Kg mjölk
- Fertilitet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

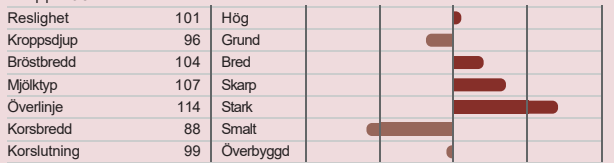


## Produktion

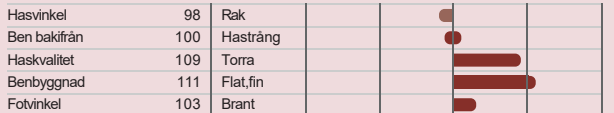
Mjölkindex (97%)	114
Mjök, kg	112
Fett, kg	114
Fett, %	103
Protein, kg	114
Protein, %	99
Sparat foder	105
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	114

## EXTERIÖR

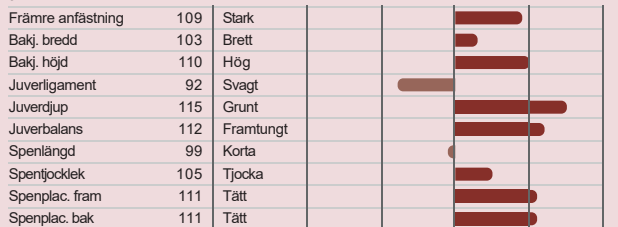
Kropp 98



Ben 111



Juver 112



Uppfödare: Martin Berglund, Lycksele, Sverige

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

aAa: 534 HOL 3%, MON 4%, BSW 5%

2024-08-13

Moder exteriör 76-90-86-84 Medelprod: 10 186 kg mjölk, 4,8% fett, 4,1% prot

## VR ALVAR P

25  
NTM

Konv.  
275 sek

- Pollad
- MIN
- Klövhälsa

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



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99				
Kalvningar far	107				
Kalvningsförmåga	101				
Juverhälsa	112				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	123				
Ungdjursöverlevnad	106				
Överlevnad	108				
Mjölkarhet	95				
Lynne	101				

### Produktion

Mjölkindex (75%)	115
Mjök, kg	101
Fett, kg	112
Fett, %	114
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	98
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	100

### EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	95	Låg			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstbredd	104	Bred			
Mjölktyp	98	Grov			
Överlinje	92	Svag			
Korsbredd	105	Brett			
Korslutning	106	Sluttande			
Ben 99					
Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	108	Brant			

Juver 109

Främre anfästning	117	Stark			
Bakj. bredd	113	Brett			
Bakj. höjd	108	Hög			
Juverligament	107	Starkt			
Juverdjup	100	Djupt			
Juverbilans	87	Baktungt			
Spennlängd	98	Korta			
Spennjocklek	99	Smala			
Spennlac. fram	115	Tätt			
Spennlac. bak	118	Tätt			

Uppfödare: Fornby Gård AB, Horndal, Sverige

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

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

2024-08-13

Moder exteriör 81-88-83-84 Medelprod: 9 111 kg mjölk, 5,3% fett, 4,1% prot

## VR HOLT

25  
NTM

Konv.  
275 sek



- Kg mjölk
- Juverhälsa
- Robotvänlig

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



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	118				
Övrig hälsa	99				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	112				
Mjölkarhet	116				
Lynne	110				

### Produktion

Mjölkindex (76%)	110
Mjök, kg	107
Fett, kg	108
Fett, %	101
Protein, kg	111
Protein, %	106
Sparat foder	99
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	114

### EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	110	Hög			
Kroppsdjup	105	Djup			
Bröstbredd	108	Bred			
Mjölktyp	96	Grov			
Överlinje	96	Svag			
Korsbredd	106	Brett			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben 92					
Hasvinkel	108	Vinklad			
Ben bakifrån	90	Hastrång			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver 113

Främre anfästning	115	Stark			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	105	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbilans	102	Framtungt			
Spennlängd	102	Långa			
Spennjocklek	108	Tjocka			
Spennlac. fram	105	Tätt			
Spennlac. bak	100	Vitt			

Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 243 HOL 5%, BSW 7%

2024-08-13

Moder exteriör 82-77-86-83 Medelprod: 8 656 kg mjölk, 5,3% fett, 4,2% prot

# VR VACAY P

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

25  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Pollad
- Klövhälsa
- Halter



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	105				
Klövhälsa	126				
Ungdjursöverlevnad	106				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	107				
Lynne	104				

## Produktion

Mjölkindex (76%)	113
Mjök, kg	84
Fett, kg	108
Fett, %	135
Protein, kg	107
Protein, %	149
Sparat foder	112
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	104	Djup			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	96	Grov			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	107	Brett			
Korslutning	102	Sluttande			
Ben 109					
Hasvinkel	100	Rak			
Ben bakifrån	99	Hastrång			
Haskvalitet	110	Torra			
Benbyggnad	111	Flat,fin			
Fotvinkel	97	Låg			

Juver 106

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverligament	95	Svagt			
Juverdjup	104	Grunt			
Juverbalans	102	Framtungt			
Spenslängd	103	Långa			
Spentjocklek	101	Tjocka			
Spenslac. fram	96	Vitt			
Spenslac. bak	93	Vitt			

Uppfödare: Maitoitiimi AB, Finland

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

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

2024-08-13

Moder exteriör 79-81-86-83 Medelprod: 7 978 kg mjölk, 5% fett, 4,2% prot

# VR VEIKKEE

KODNR.: 22-8453 FAR: VR Vehmaa MF: VR Farnam SRB  
FF: VR Vimo MMF: VR Lego

24  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- MIN
- Kropp
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	101				
Juverhälsa	97				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	96				
Mjölkarhet	103				
Lynne	109				

## Produktion

Mjölkindex (76%)	118
Mjök, kg	99
Fett, kg	119
Fett, %	125
Protein, kg	110
Protein, %	120
Sparat foder	94
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 117

Reslighet	106	Hög			
Kroppsdjup	115	Djup			
Bröstbredd	114	Bred			
Mjölktyp	104	Skarp			
Överlinje	86	Svag			
Korsbredd	109	Brett			
Korslutning	90	Överbyggd			
Ben 91					
Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	89	Svullna			
Benbyggnad	86	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 112

Främre anfästning	115	Stark			
Bakj. bredd	101	Brett			
Bakj. höjd	109	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjup	104	Grunt			
Juverbalans	101	Framtungt			
Spenslängd	113	Långa			
Spentjocklek	103	Tjocka			
Spenslac. fram	102	Tätt			
Spenslac. bak	98	Vitt			

Uppfödare: Kosti Hakkarainen, Finland

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

aAa: 432 HOL 7%, BSW 5%

2024-08-13

Moder exteriör 82-84-80-82 Medelprod: 9 465 kg mjölk, 5,4% fett, 4,2% prot

## VR SAFIR

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

24  
NTM

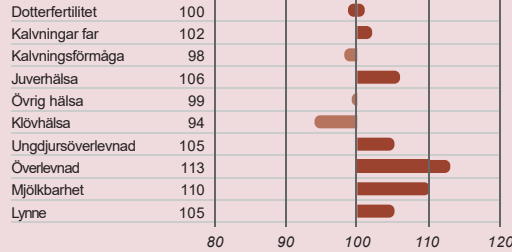
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Juver
- Mjölkarbarhet
- Halter



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

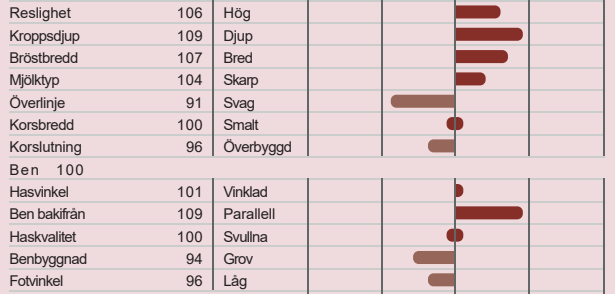


### Produktion

Mjölkindex (75%)	116
Mjök, kg	90
Fett, kg	115
Fett, %	135
Protein, kg	107
Protein, %	135
Sparat foder	92
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	101

### EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 117



Uppfödare: Borsans Lantbruk, Holmsveden, Sverige

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

aAa: - HOL 3%, BSW 5%

2024-08-13

Moder exteriör 86-75-85-83 Medelprod: 9 992 kg mjölk, 5,6% fett, 4,3% prot

## VR ENJAC

KODNR.: 22-8447 FAR: VR Event MF: VR Vario SRB  
FF: VR Emoji MMF: VR Birka

23  
NTM

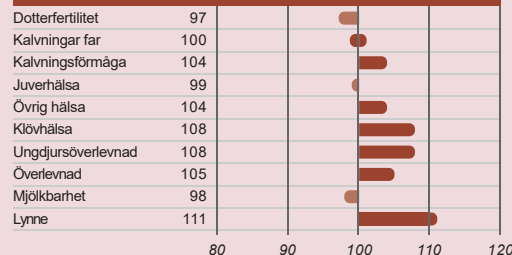
Konv.  
275 sek

- MIN
- Kropp
- Spensplacering



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

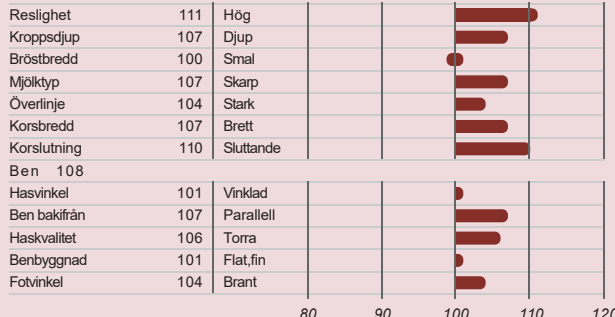


### Produktion

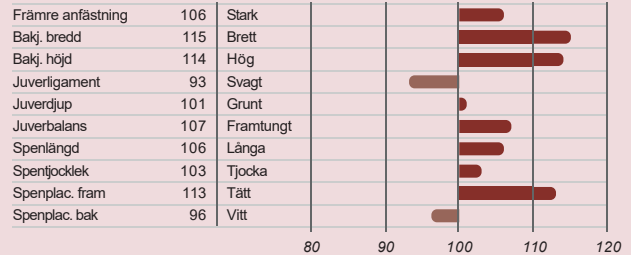
Mjölkindex (75%)	119
Mjök, kg	106
Fett, kg	115
Fett, %	111
Protein, kg	117
Protein, %	117
Sparat foder	89
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	100

### EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 109



Uppfödare: Morten Hansen, Danmark

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

aAa: 435 HOL 5%, Mon 2%, BSW 6%

2024-08-13

Moder exteriör 86-81-84-85 Medelprod: 9 729 kg mjölk, 4,2% fett, 3,7% prot

# VR ARBEL

KODNR.: 3-9283 FAR: VR Abin MF: VR Toffee RB  
FF: VR Azer MMF: VR Hjusticia

22  
NTM

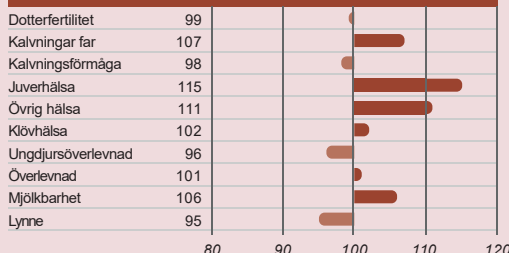
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Juverhälsa
- Juverdjup
- Kvigtjur



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

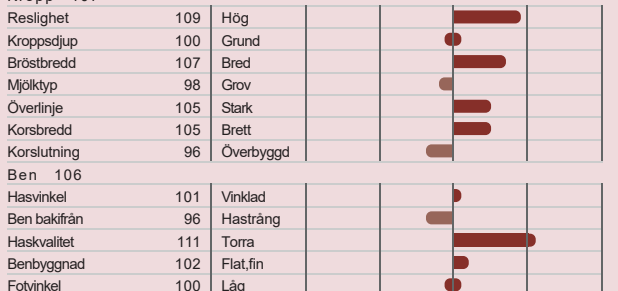


## Produktion

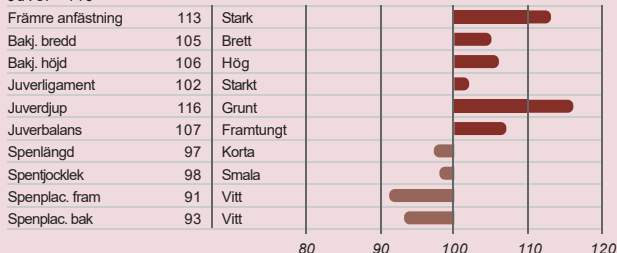
Mjölkindex (75%)	113
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	128
Protein, kg	104
Protein, %	121
Sparat foder	95
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 110



Uppfödare: Göran Berg & Kerstin Persson, Köpingsvik, Sverige

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

aAa: - HOL 5%, MON 2%, BSW 8%

2024-08-13

Moder exteriör 86-89-82-85 Medelprod: 11 980 kg mjök, 4,4% fett, 4% prot

# VR VESSI P

KODNR.: 3-9282 FAR: VR Virkild MF: VR Heeman SRB  
FF: VR Vario MMF: VR Bosse

20  
NTM

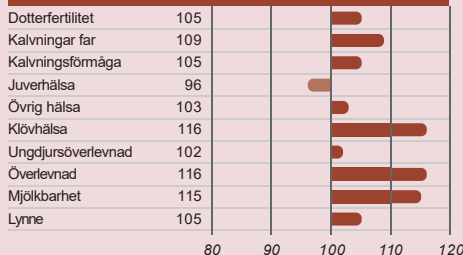
Konv.  
275 sek

- Pollad
- Kg mjök
- Robotvänlig



Bilden visar tjurens far

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

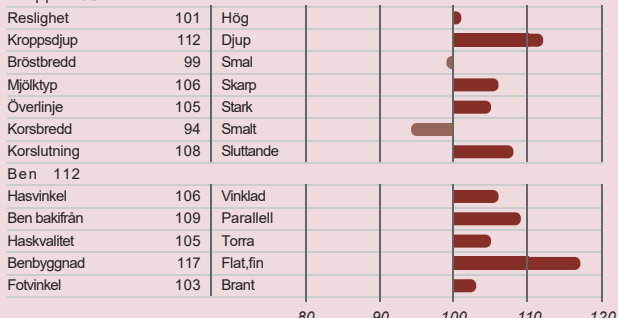


## Produktion

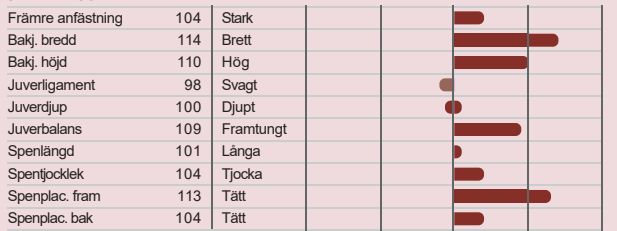
Mjölkindex (76%)	110
Mjök, kg	111
Fett, kg	110
Fett, %	99
Protein, kg	110
Protein, %	97
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 106



Uppfödare: Salltorp Lantbruk AB, Vessigebo, Sverige

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

aAa: 345 BSW 3%, BSW 7%

2024-08-13

Moder exteriör 87-90-89-87 Medelprod: 11097 kg mjök, 4,5% fett, 4% prot

Augusti 2024

## VikingHolstein – nya tjurar

Vi presenterar ett varierat urval av tjurar från rekommenderade listan, de flesta finns också tillgängliga som X-vik men i varierande mängd. Kontakta en avelsrådgivare för aktuell status. Av utrymmesskäl publiceras komplett info om flera tjurar på vxa.se.

**VH Nomad**, gNTM +38, VH Notch x Youngster. Uppfödare: Martin Lindeqvist, Uråsa.

VH Nomad ger många kg fett och protein samtidigt som det går åt mindre foder i form av positiva värden för sparat foder och underhållsbehov! Döttrarna är snabbmjölkande med avelsvärde 115. De är medelstora med fina ben som är både torra, parallella och har fin benbyggnad.

Modern Ada härstammar från Folkareds Kvarn, Långås. Hon såldes till embryoprogrammet och flyttade till Finland där hon spolades med fina resultat. Några embryon hamnade i Sverige. Två söner är VH Nomad, född hos Martin Lindeqvist, Uråsa, och VH Sandro på Skottorps Säteri. En kviga har erhållit spolkontrakt. Ada har under sina första 0,8 år producerat 9800 kg mjölk med 5,0 % fett och 3,6 % protein, 840 kg fett och protein.

**VH Gem**, gNTM +35, Goku x VH Nader. Uppfödare: Henna och Perttu Siviö, Finland.

Behöver du en halthöjare i din besättning bör du spana in VH Gem. Även hans hälsoegenskaper är mycket starka där bl.a. fruktsamhet och överlevnad är värda att nämna. Han ger resliga och mycket mjölktypade döttrar med flott överlinje. Benen och hasorna blir torra och fina. Juvren är i balans med breda bakjuver och markerat ligament.

Modern har spolats på donnastationen i Hollola som kviga. Hon utgick tyvärr kort efter kalvning.

Även mormor (VH Stilo) har spolats i Hollola. Hon är mor till VH Gatsby och VH Hanke P. Hon är tredjekalvare och har under 3,2 år i medeltal producerat 1287 kg fett och protein, samt 15 971 kg mjölk med 4,1 % fett och 3,9 % protein. Som andrakalvare är hon bedömd 85 poäng i helhet.



VH Swish är ny avkommebedömd tjur med fina +28. Han finns tillgänglig att beställa i dosshopen.

**VH Skovfix**, gNTM +35, VH Skills x Adlon P. Uppfödare: Jens Jørgen Andersen, Danmark.

VH Skovfix bidrar med fler kg mjölk till din besättning och ger även en uthållig laktationskurva till sina döttrar. De får dessutom ett gott temperament och god kalvningsförmåga. Hans avelsvärde för tillväxt är bland de högsta i Vikings utbud. Benen blir lite mer vinklade än rasmedel. Styrkan hos VH Skovfix finns i juverexteriören där anfästningen fram och bak är mycket stark. Juvren blir mer i balans och spenarna längre med VH Skovfix.

Modern fick spolkontrakt som kviga, men VH Skovfix föddes efter hennes egen dräktighet. Under våren 2024 kalvade hon för andra gången. Under hittills 1,8 år har hon i medel producerat hela 1 110 kg fett och protein, 11 900 kg mjölk med 5,3 % fett och 4,0 % protein. Som förstakalvare blev hon bedömd med fina 85 poäng i helhet.

**VH Snupsa**, gNTM +34, VH Stinger x Rave. Uppfödare: Poul Sørensen, Danmark.

VH Snupsa profilerar sig som en stark förbättrare av juverhälsa samt klövhälsa. Hans avkastningsindex på 125 kommer från höga halter och en mjölmängd runt medel. Exteriört har döttrarna en stark mjölktyp. Benen är extremt parallella med rasens högsta värde 127. Snälla och snabbmjölkade döttrar tillsammans med en spenplacering bak som ökar spenavståndet gör honom till en bra tjur för robot.

Modern fick spolkontrakt som kviga, vilket resulterade i VH Snupsa och en helsyster till honom som spolats på VG's donnastation i Danmark. Med 257 produktionsdagar i första laktationen har hon hittills producerat 11 685 kg mjölk med 4,1% fett och 3,8 % protein. Vilket ger totalt 12 195 kg ECM eller 925 kg fett + protein.

**VH Sandro**, gNTM +34, VH Skills x Youngster. Uppfödare: Skottorps Säteri.

VH Sandro kommer med ett av rasens högsta avelsvärde för kg mjölk, men även halterna är positiva. Det gör att han erhåller hela 129 i avkastningsindex. Döttrarna har god bröstbredd och kroppsdujup, samt ger dig resliga kor. Juvren är som klippt och skurna för robot. Döttrarna är snabbmjölkade och snälla.

Info om modern läser du under halvbrodern VH Nomad.

**VH Sandels**, gNTM +33, Supporter x VH Saade. Uppfödare: Maito-Reinot Oy, Finland.

Önskar du flera kg mjölk är VH Sandels ett bra alternativ. Han har ett välavvägt avkastningsindex på 123 som innehåller både halter och mängd. Allt producerat med mindre foderåtgång än rasmedel. Både sparat foder och underhållsbehov är på plussidan. Tillsammans med fina 108 för kalvningar och juverhälsa får du förutsättningar för funktionella döttrar. Döttrarna är mindre än rasens medeltal. Juvren är väl anfästade och passar väl för robot.

Modern har kalvat för andra gången sommaren 2024. Hon har under sina första 305 dagar producerat 8,750 kg mjölk med hela 5,7 % fett och 3,8 % protein, 829 kg fett och protein. Hon är bedömd 83 i helhet.

**VH MerchxP**, gNTM +32, MoorlandPP x VH Fillman. Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S, Danmark.



VH Co P RED gNTM +28. Röd holstein finns både som konventionell och x-vik.



Toolate med gNTM +43 är ny tjurfader. Finns att beställa både som konventionella doser och x-vik.

## Nya tjurfäder

Kodnr	Namn	Far	Morfar	Uppfödare	gNTM
9-5181	Toolate	AltaKevlow	Breakdown	USA	43
3-5194	VH Nomad	VH Notch	Youngster	Martin Lindeqvist, Uråsa	38
9-5148	VH Skovfix	VH Skills	Adlon P	Jens Jørgen Andersen, Danmark	36
9-5150	VH Gem	Goku	VH Nader	Henna och Perttu Sirviö, Finland	35
3-5193	VH Sandro	VH Skills	Youngster	Skottorps Säteri AB, Laholm	34
9-5156	VH Snupsa	VH Stinger	Rave	Poul Sørensen, Danmark	34
9-5141	VH Sandels	Supporter	VH Saade	MaitoReinot Oy, Finland	33
9-5146	VH MerchxP	MoorlandPP	VH Fillman	Susanne og Anders Just I/S, Danmark	32
9-5155	VH Snurre	VH Sheik P	VH Solado	Løvagergaard ApS, Danmark	32

VH Merchx P ger en helt igenom felfri hälsosida. Där särskilt dotterfertilitet och juverhälsa är starkt positiva. Höga halter ger bra betalt för mjölken och det får du med VH MerchxP. Hans avkastningsindex består av många kg fett och protein. Vill du ha snabbmjölkade och lugna djur så ta en titt på den här tjuren! Storleksmässigt är de strax under rasens medeltal och det gäller även benen. Juvren är väl anfastade och grunda.

Hans mor Fiona fick spolkontrakt som kviga. Det finns ytterligare en tjurkalv efter henne som kan bli aktuell senare i år. Fiona har nu kalvat för andra gången. Under sin första 305 dagarslaktation producerade hon 8 400 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,9 % protein. Hon är bedömd fina poäng: H85-K85-B83-J85.

**VH Snurre**, gNTM +32, VH Sheik P x VH Solado. Uppfödare: Løvagergaard ApS, Danmark.

VH Snurre har en tydlig hälsoprofil med flera tilltalande egenskaper. Han passar utmärkt till kvigor med sina avelsvärden för kalvningar och kalvningsegenskaper. Döttrarnas halter, särskilt protein,

blir höga. Korshöjden blir något högre än rasmedel, cirka +1 cm. VH Snurre förbättrar framför allt juverexteriören där han bidrar med grunda juver, stark anfastning samt längre spenar än hos den genomsnittliga kon.

Under sin första 305 dagarslaktation har modern producerat 9 150 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,9 % protein, totalt 791 kg fett och protein. Hon har blivit exteriörbedömd 82 i helhet. Hon har nyligen kalvat för andra gången.

Den välkända **VH Swish** (VH Spruce x VH Nerd RC) har fått sin första grupp avelsvärderade döttrar och han startar fint med NTM +28. Han är en riktig allroundtjur och finns nu igen i vårt sortiment i DosShopen.

För dig som är intresserad av röd Holstein hittar du bl.a.

**VH CoPRed** med gNTM +28 hos oss. Han är dessutom pollad!

I Dosshopen går du till *Alla tjurar* och filtrerar på avkommebedömda eller rödfaktor för att se våra avkommebedömda och röda Holsteintjurar. ●

## Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingHolstein-tjurar på rekommenderadelistan

Avkastningsindex	
VH Nomad	139
VH KaratRC	135
VH Sandro	130
VH Dario	130
VH Rask P	127

Sparat Foder	
VH Slis RC	112
VH Spook P	111
VH Sandels	108
VH Bold P	106
VH Nomad	105

Dotterfertilitet	
VH Seltos	124
VH Oswald	115
VH Gem	114
VH Rask P	111
VH Slis RC	110

Kalvningar far	
VH Sandels	108
VH Seltos	106
VH Gem	106
VH Rask P	105
VH Snurre	105

Juverhälsa	
VH Slis RC	112
VH Snupsa	112
VH Sonny P	111
VH Spook P	110
VH Rossi	110

Klövhälsa	
VH Bold P	122
VH Seltos	120
VH Oswald	112
VH Slis RC	111
VH Snupsa	111

Mjölkarbarhet	
VH Nomad	115
VH KaratRC	113
VH Snupsa	112
VH Sandro	112
VH Spook P	110

Ben	
VH Rossi	115
VH Snupsa	113
VH Gem	113
VH Seltos	113
VH Nomad	107

Juver	
VH Sonny P	128
VH Dario	119
VH Gem	114
VH Bold P	114
VH Snurre	113

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



Kodnr	Namn	Far	Morfar	gNTM	Pris
9-5117	<b>VH KaratRC*</b>	VH Klim	VH Deco RC	<b>43</b>	380 kr
9-5181	<b>Toolate</b>	AltaKevlow	Breakdown	<b>43</b>	390 kr
3-5194	<b>VH Nomad*</b>	VH Notch	Youngster	<b>38</b>	380 kr
9-5162	<b>VH Slis RC*</b>	VH Swish	VH Belland	<b>37</b>	380 kr
9-5019	<b>VH Aladdin</b>	Altazazzle	Topnotch	<b>37</b>	380 kr
9-5104	<b>VH Rahim</b>	Rover PK	VH Crown	<b>37</b>	380 kr
9-5105	<b>VH Salto*</b>	Sunrise	Crownmax	<b>37</b>	380 kr
9-5107	<b>VH Sonny P</b>	Sunny P	Lavonte	<b>36</b>	380 kr
9-5098	<b>VH Sweet P</b>	VH Swish	Hotspot P	<b>36</b>	380 kr
9-5116	<b>VH Reflux</b>	Rover PK	VH Saade	<b>35</b>	380 kr
9-5128	<b>VH Padel</b>	VH Putur	Bellroy	<b>35</b>	380 kr
9-5106	<b>VH Rains</b>	Ridercup	Chilton	<b>35</b>	380 kr
9-5142	<b>VH Dario*</b>	Dublin	Altazazzle	<b>34</b>	380 kr
3-5193	<b>VH Sandro*</b>	VH Skills	Youngster	<b>34</b>	380 kr
9-5153	<b>VH Oswald</b>	Oldfield	VH Sector	<b>34</b>	380 kr
9-5163	<b>VH Spook P</b>	VH Swish	VH Prada	<b>34</b>	380 kr
9-5099	<b>VH Fuel</b>	Foreman	Lavonte	<b>34</b>	380 kr
9-5113	<b>VH Range</b>	Rover PK	VH Belland	<b>33</b>	380 kr
9-5118	<b>VH Rossi</b>	Rosario	VH Crown	<b>32</b>	380 kr
9-5068	<b>VH Sandigo</b>	AltaGordz	Pursuit	<b>31</b>	380 kr
3-5186	<b>VH Peace</b>	Peak Perry	VH GoldEye	<b>26</b>	325 kr

\* Populära tjurar har oftast 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 KARATRC

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

43  
NTM

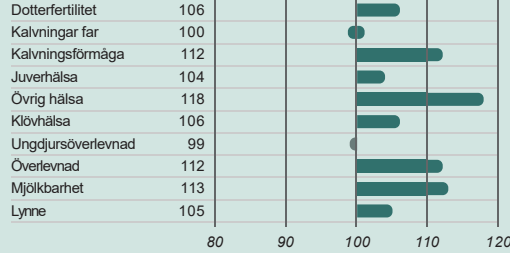
Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

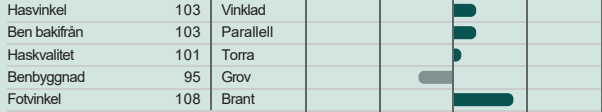
Mjölkindex (78%)	135
Mjök, kg	92
Fett, kg	130
Fett, %	133
Protein, kg	123
Protein, %	150
Sparat foder	103
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	111

## EXTERIÖR

Kropp 101



Ben 103



Juvern 100



Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2024-08-13

# VH SELTOS

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

41  
NTM

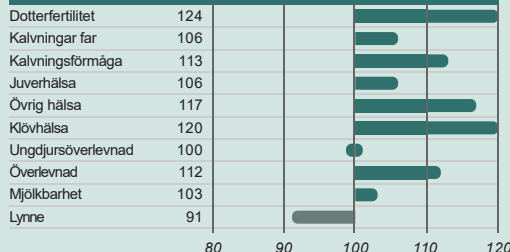
Konv.  
275 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

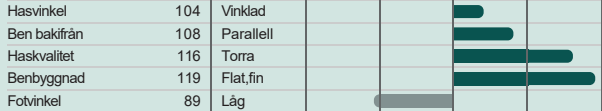
Mjölkindex (80%)	124
Mjök, kg	92
Fett, kg	129
Fett, %	131
Protein, kg	108
Protein, %	126
Sparat foder	105
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	83

## EXTERIÖR

Kropp 92



Ben 113



Juvern 107



Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-08-13

## VH NOMAD

KODNR.: 3-5194 FAR: VH Notch MF: Youngster  
FF: VH Nader MMF: VH Broback

Konv. **275 sek**  
X-Vik **380 sek**  
38 NTM

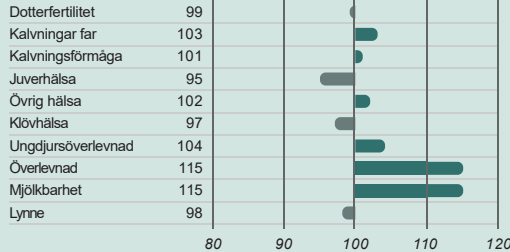


- Avkstsindex
- Ben
- Mjölkarhet



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

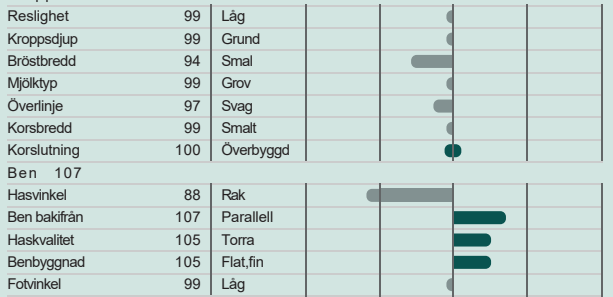


### Produktion

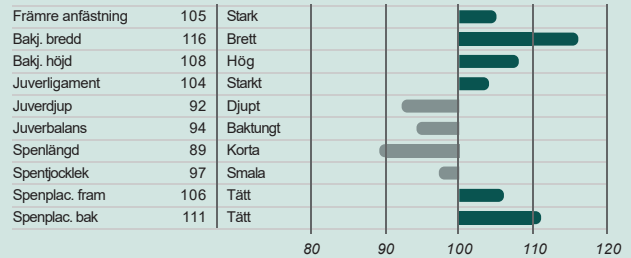
Mjölkindex (79%)	139
Mjök, kg	95
Fett, kg	137
Fett, %	135
Protein, kg	125
Protein, %	146
Sparat foder	105
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	110

### EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 99



Uppfödare: Martin Lindeqvist

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

aAa: -

2024-08-13

## VH SLIS RC

KODNR.: 9-5162 FAR: VH Swish MF: VH Belland  
FF: VH Spruce MMF: Landon

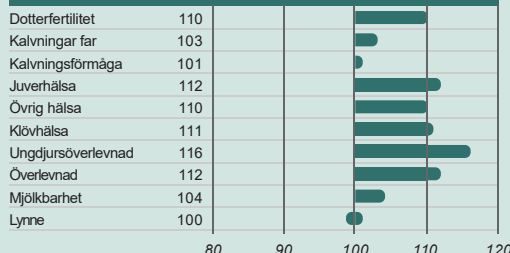
Konv. **275 sek**  
X-Vik **380 sek**  
37 NTM



- Sparat foder
- Juver
- Hälsa



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

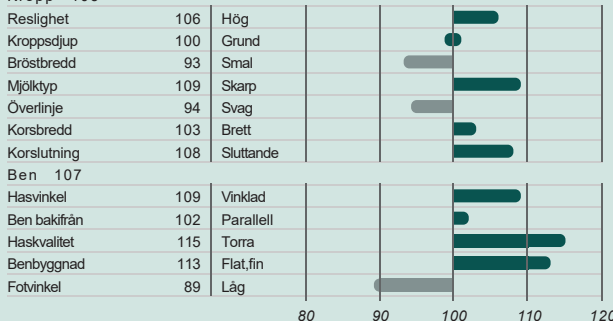


### Produktion

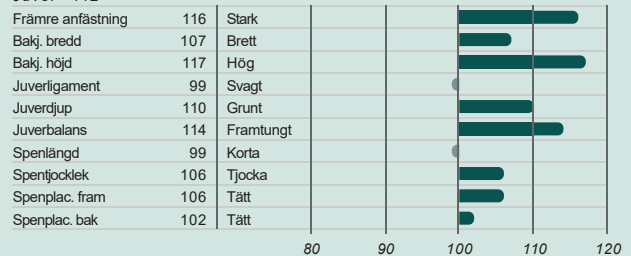
Mjölkindex (81%)	123
Mjök, kg	93
Fett, kg	116
Fett, %	120
Protein, kg	118
Protein, %	140
Sparat foder	112
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	108
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	89

### EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 112



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: -

2024-08-13

# VH SKOVFIX

KODNR.: 9-5148 FAR: VH Skills MF: Adlon P  
FF: Superfly MMF: VH Romello

36  
NTM

Konv.  
275 sek

- Lynne
- Hälsa
- Juverdjup



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	105				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	104				
Överlevnad	112				
Mjölkarhet	108				
Lynne	115				

## Produktion

Mjölkindex (78%)	126
Mjök, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	112
Protein, kg	121
Protein, %	115
Sparat foder	90
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	116

## EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	101	Hög			
Kroppsdjup	102	Djup			
Bröstbredd	106	Bred			
Mjölktyp	102	Skarp			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	112	Brett			
Korslutning	95	Överbyggd			
Ben 96					
Hasvinkel	108	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	91	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 113

Främre anfastning	121	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	110	Hög			
Juverligament	91	Svagt			
Juverdjup	106	Grunt			
Juverbals	94	Baktungt			
Spenslängd	111	Långa			
Spentjocklek	97	Smala			
Spenslac. fram	110	Tätt			
Spenslac. bak	99	Vitt			

Uppfödare: Gårdejer Jens Jørgen Andersen

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

aAa: -

2024-08-13

# VH SONNY P

KODNR.: 9-5107 FAR: Sunny P MF: Lavonte  
FF: Simon P MMF: Gymnast

36  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek



- Heterozygot pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	111				
Övrig hälsa	105				
Klövhälsa	107				
Ungdjursöverlevnad	103				
Överlevnad	120				
Mjölkarhet	91				
Lynne	97				

## Produktion

Mjölkindex (77%)	126
Mjök, kg	103
Fett, kg	126
Fett, %	118
Protein, kg	118
Protein, %	121
Sparat foder	90
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	108	Hög			
Kroppsdjup	87	Grund			
Bröstbredd	88	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	100	Svag			
Korsbredd	97	Smalt			
Korslutning	92	Överbyggd			
Ben 98					
Hasvinkel	111	Vinklad			
Ben bakifrån	99	Hastrång			
Haskvalitet	99	Svullna			
Benbyggnad	101	Flat,fin			
Fotvinkel	99	Låg			

Juver 128

Främre anfastning	124	Stark			
Bakj. bredd	100	Smalt			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjup	126	Grunt			
Juverbals	81	Baktungt			
Spenslängd	91	Korta			
Spentjocklek	90	Smala			
Spenslac. fram	111	Tätt			
Spenslac. bak	105	Tätt			

Uppfödare: Viking Genetics

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

aAa: -

2024-08-13

## VH RASK P

KODNR.: 9-5126 FAR: Rainow MF: Youngster  
FF: Altazazzle MMF: VH Monty P

35  
NTM

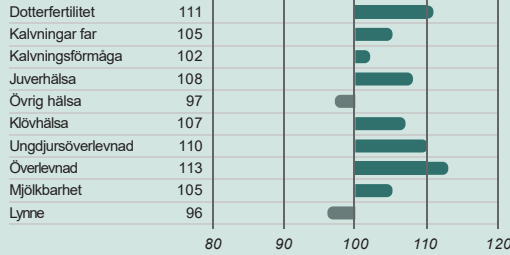
Konv.  
275 sek

- Heterozygot pollad
- Fertilitet
- Kg fett



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### Produktion

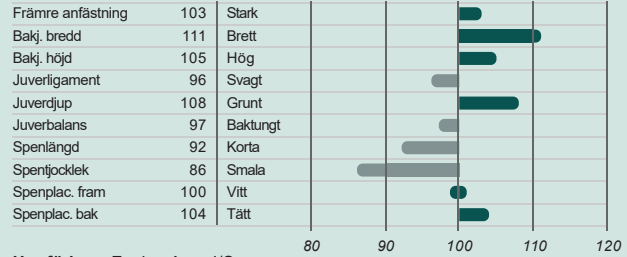
Mjölkindex (78%)	127
Mjolk, kg	100
Fett, kg	132
Fett, %	126
Protein, kg	114
Protein, %	120
Sparat foder	94
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	104

### EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 104



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: -

2024-08-13

## VH GEM

KODNR.: 9-5150 FAR: Goku MF: VH Nader  
FF: Maestro MMF: VH Stilo

35  
NTM

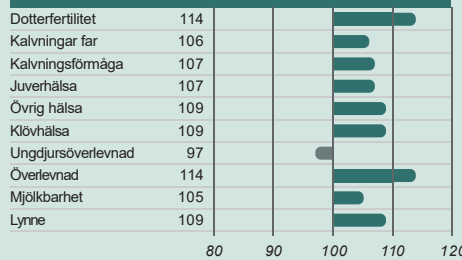
Konv.  
275 sek

- Juver
- Hälsa
- Ben



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

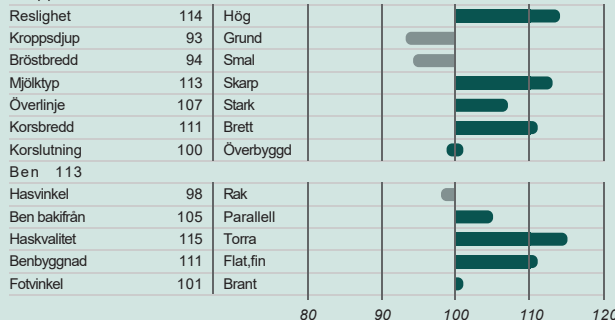


### Produktion

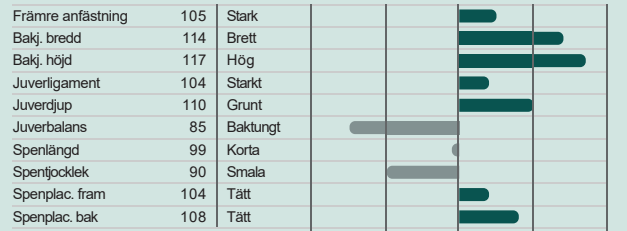
Mjölkindex (77%)	122
Mjolk, kg	94
Fett, kg	117
Fett, %	120
Protein, kg	116
Protein, %	134
Sparat foder	98
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	92
Tillväxt	96

### EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 114



Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

aAa: -

2024-08-13

# VH OSWALD

KODNR.: 9-5153 FAR: Oldfield MF: VH Sector  
FF: Outlay MMF: VH Nerd RC



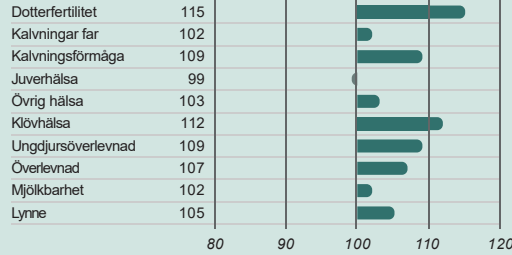
34  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Hälsa
- Juver
- Avkastningsindex

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

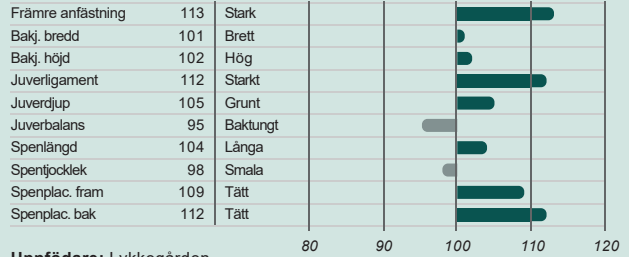
Mjölkindeks (79%)	125
Mjök, kg	94
Fett, kg	124
Fett, %	126
Protein, kg	114
Protein, %	133
Sparat foder	90
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 112



Uppfödare: Lykkegården

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-08-13

# VH SPOOK P

KODNR.: 9-5163 FAR: VH Swish MF: VH Prada  
FF: VH Spruce MMF: VH Monty P



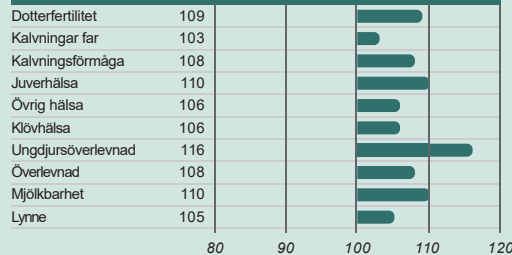
34  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Heterozygot pollad
- Hälsa
- Mjölkarhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

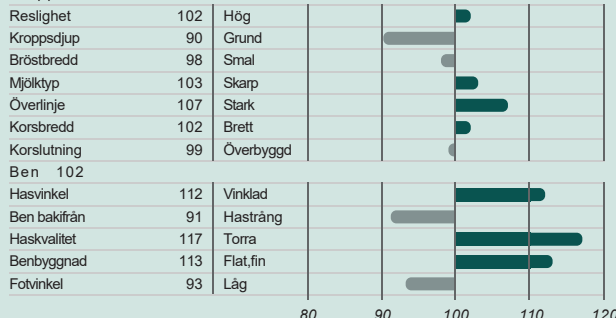


## Produktion

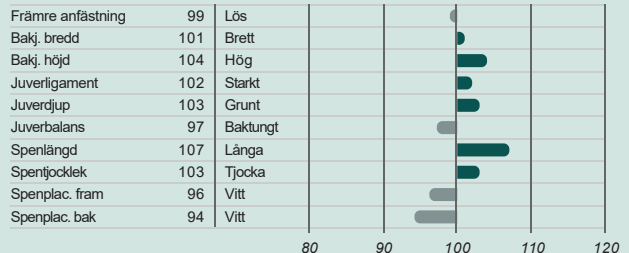
Mjölkindeks (81%)	121
Mjök, kg	91
Fett, kg	123
Fett, %	127
Protein, kg	109
Protein, %	128
Sparat foder	111
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	107

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 105



Uppfödare: Bertel Winther

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

aAa: -

2024-08-13

## VH SANDRO

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

34  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek

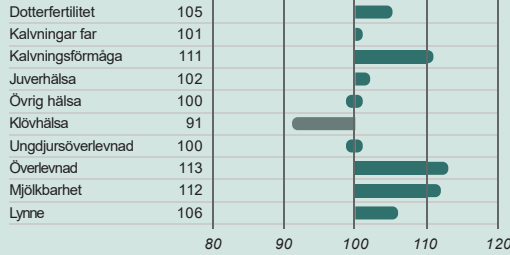


- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

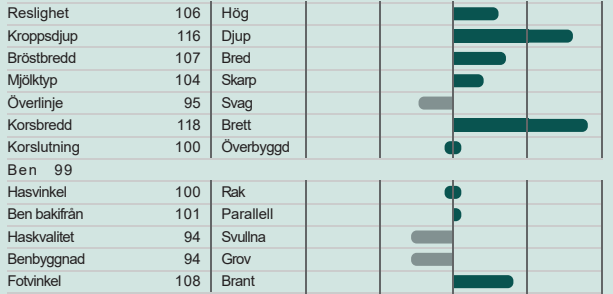


### Produktion

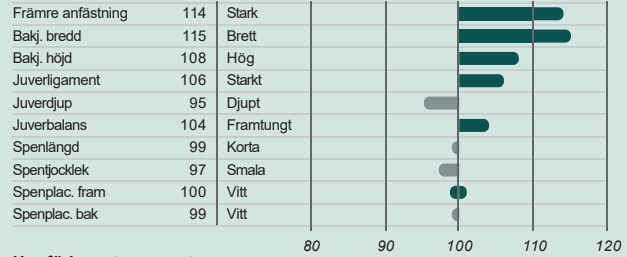
Mjölkindeks (78%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	131
Fett, %	110
Protein, kg	125
Protein, %	107
Sparat foder	82
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	123

### EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 107



Uppfödare: Skottorps Säteri AB

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

aAa: -

2024-08-13

## VH DARIO

KODNR.: 9-5142 FAR: Dublin MF: Altazazzle  
FF: Durable MMF: Altalawson

34  
NTM

Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek

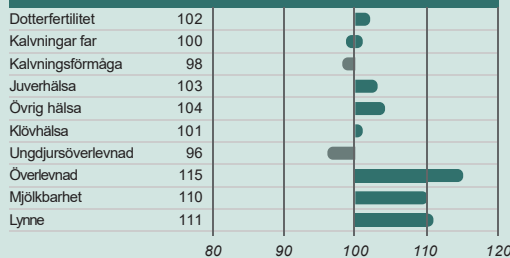


- Lynne
- Mjölkarhet
- Avkastningsindex



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

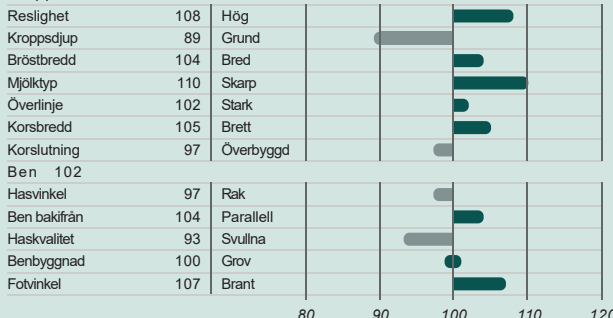


### Produktion

Mjölkindeks (77%)	130
Mjök, kg	112
Fett, kg	127
Fett, %	111
Protein, kg	126
Protein, %	117
Sparat foder	95
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	107

### EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 119



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-08-13

# VH SNUPSA

KODNR.: 9-5156 FAR: VH Stinger MF: Rave  
FF: VH Solado MMF: VH Barista

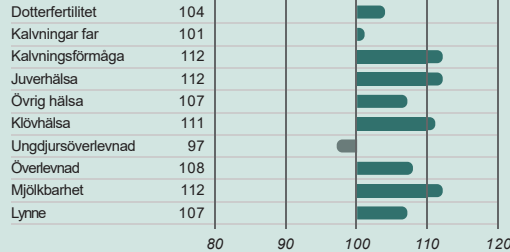
Konv.  
275 sek  
34  
NTM

- Hälsa
- Ben bakifrån
- Robotvänlig



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

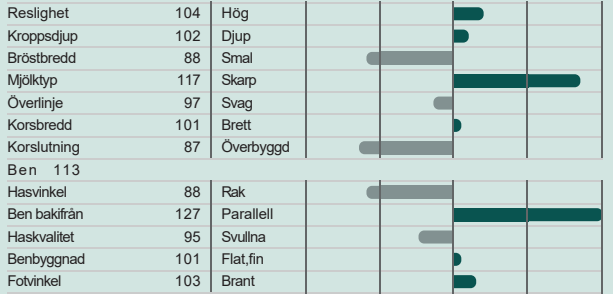


## Produktion

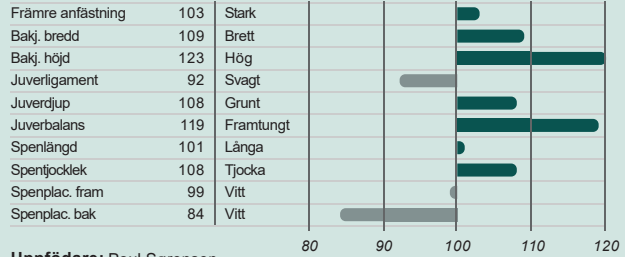
Mjölkindex (79%)	125
Mjök, kg	101
Fett, kg	128
Fett, %	122
Protein, kg	114
Protein, %	117
Sparat foder	99
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	83

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 109



Uppfödare: Poul Sørensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-08-13

# VH BOLD P

KODNR.: 9-5122 FAR: VH Brynjar MF: VH Polymer  
FF: VH Bourbon MMF: VH Monty P

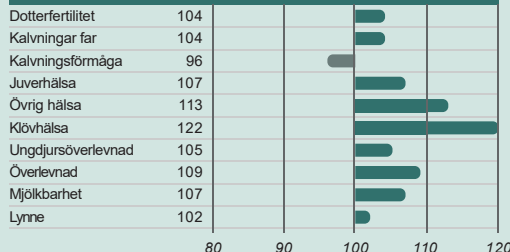
Konv.  
275 sek  
33  
NTM

- Klövhälsa
- Hälsa
- Underhåll



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

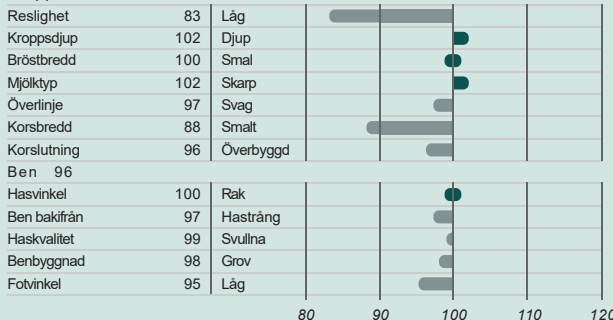


## Produktion

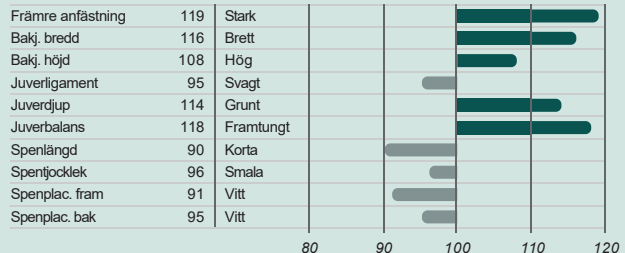
Mjölkindex (78%)	122
Mjök, kg	99
Fett, kg	123
Fett, %	119
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	106
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	113

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 114



Uppfödare: Tirronen Teemu

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

aAa: -

2024-08-13

## VH SANDELS

KODNR.: 9-5141 FAR: Supporter MF: VH Saade  
FF: Superfly MMF: VH Deco RC

33  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107				
Kalvningar far	108				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	97				
Klövhälsa	102				
Ungdjursöverlevnad	118				
Överlevnad	108				
Mjölkarhet	98				
Lynne	106				

### Produktion

Mjölkindex (78%)	123
Mjök, kg	112
Fett, kg	122
Fett, %	108
Protein, kg	120
Protein, %	109
Sparat foder	108
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	113

### EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	96	Låg			
Kroppsdjup	105	Djup			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	112	Skarp			
Överlinje	104	Stark			
Korsbredd	102	Brett			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben 92					
Hasvinkel	108	Vinklad			
Ben bakifrån	90	Hastrång			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	96	Grov			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver 107

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	120	Hög			
Juverligament	102	Starkt			
Juverdjupe	100	Djupt			
Juverbalans	92	Baktungt			
Spenlängd	96	Korta			
Spenstjocklek	101	Tjocka			
Spenplac. fram	85	Vitt			
Spenplac. bak	105	Tätt			

Uppfödare: MaitoReinot Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-08-13

## VH ROSSI

KODNR.: 9-5118 FAR: Rosario MF: VH Crown  
FF: Ronald MMF: VH Geller

32  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Ben
- Hälsa
- A2A2



Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	110				
Övrig hälsa	124				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	105				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	100				
Lynne	97				

### Produktion

Mjölkindex (79%)	121
Mjök, kg	108
Fett, kg	111
Fett, %	102
Protein, kg	124
Protein, %	121
Sparat foder	97
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	96

### EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstbredd	101	Bred			
Mjölktyp	108	Skarp			
Överlinje	98	Svag			
Korsbredd	89	Smalt			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben 115					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	97	Hastrång			
Haskvalitet	114	Torra			
Benbyggnad	116	Flat,fin			
Fotvinkel	115	Brant			

Juver 111

Främre anfästning	106	Stark			
Bakj. bredd	106	Brett			
Bakj. höjd	109	Hög			
Juverligament	88	Svagt			
Juverdjupe	115	Grunt			
Juverbalans	90	Baktungt			
Spenlängd	90	Korta			
Spenstjocklek	102	Tjocka			
Spenplac. fram	103	Tätt			
Spenplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2024-08-13



# VH MERCHX P

KODNR.: 9-5146 FAR: MoorlandPP MF: VH Fillman  
FF: Monument P MMF: VH Gade

32  
NTM

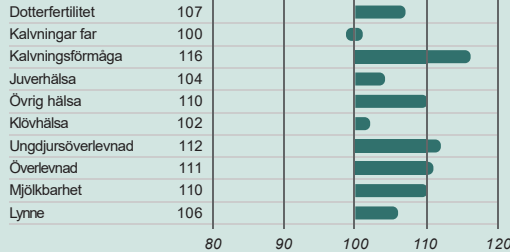
Konv.  
275 sek

- Heterozygot pollad
- Hälsa
- Juver



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

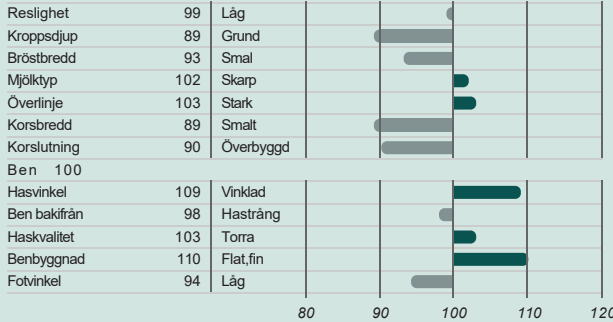


## Produktion

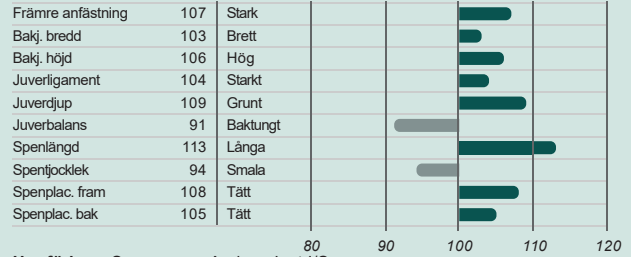
Mjölkindex (78%)	123
Mjök, kg	100
Fett, kg	122
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	122
Sparat foder	97
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	87

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 111



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

aAa: -

2024-08-13

# VH SNURRE

KODNR.: 9-5155 FAR: VH Sheik P MF: VH Solado  
FF: Superfly MMF: VH Badger

32  
NTM

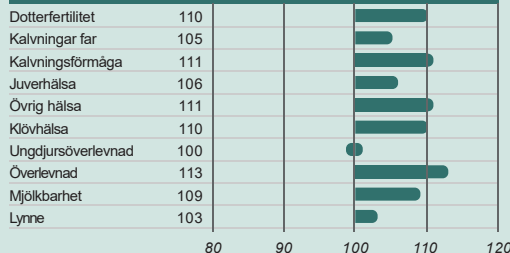
Konv.  
275 sek

- Hälsa
- Juver
- Robotvänlig



Tjurfader

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

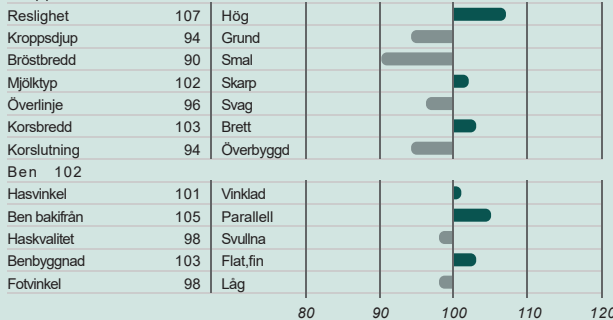


## Produktion

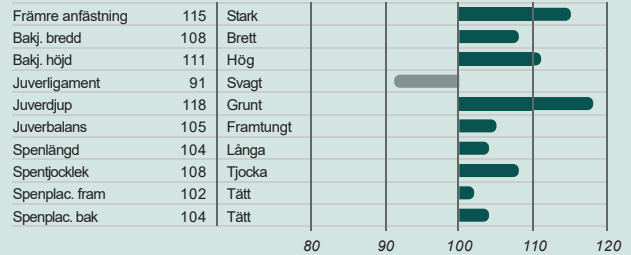
Mjölkindex (78%)	120
Mjök, kg	101
Fett, kg	117
Fett, %	113
Protein, kg	116
Protein, %	121
Sparat foder	91
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 113



Uppfödare: Løvagergaard ApS

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-08-13

Augusti 2024

# Nya tjurar VikingJersey

Hållbar, energieffektiv och klimatsmart med höga mjölkhalter - Jersey är på frammarsch! I augusti kommer ett par nya tjurar in på den rekommenderade listan, och här återfinns tjurar med bredd i härstamningen samt fina profiler både exteriört och för produktion.

**VJ Wieben** (VJ Nirak x VJ Habbit) med gNTM +29 är, uppfödare: VG/Holger Poulsen.

VJ Wieben är den hittills enda sonen efter VJ Nirak och bidrar därför med en annorlunda härstamning. Han har en mycket trevlig profil med höga halter, bra hälsa och en reslig kropp med mycket bredd och djup. Han nedärver även ett fint robotanpassat juver med starkt ligament och långa, tjocka spenar.

VJ Wieben fick tyvärr avlivas efter en olycka, därför finns det endast ett fåtal konventionella doser av honom att tillgå. Eftersom tjuren är högintressant ur ett avelsperspektiv kommer han därför att användas på riktade parningar med hondjur med NTM över +15 (över +10 vid pollade anlag). Låter det intressant? Kontakta då din avelsrådgivare eller någon av VJ Raskontakter.

**VJ Carter** (VJ Change x VJ Honda) med gNTM +24 kommer från Viking Genetics embryoprogram. VJ Carter är en av sönerna efter VJ Change som gör sin entré på listorna under hösten. Med sina höga halter och juverhälsa är han ett bra val för besättningar som även vill förbättra kalvningsförmågan hos sina hondjur. Döttrarna får även ett mycket starkt ligament och ett brett bakjuver.

Modern saknar ännu bedömning.

**VJ Don P** (VJ Dan P x VJ Bonne) med gNTM +20 är uppfödd hos Vagn L. Petersen i Skjern, Danmark.

VJ Don P är den andra pollade tjuren efter VJ Dan P som tar sig in på listorna. Tjuren har en balanserad profil och ger döttrar med god produktion och en reslighet över medel. Han nedärver även en fin juverexteriör med långa, tjocka spenar och en spenplacering anpassad för robotmjölkning.

Modern har en fin bedömning med 87 poäng i helhet där juverexteriören utmärker sig med hela 88 poäng. Under sin tredje laktation producerade hon i snitt 9558 kg mjölk med en fetthalt på 6,4 % och en proteinhalt på 4,6 %.

## VJ WIEBEN

KODNR.: 9-9969 FAR: VJ Nirak MF: VJ Habbit  
FF: VJ Nibiru MMF: VJ Lago

29  
NTM

Konv.  
275 sek

- Avkastningsindex
- Kropp
- Spenlängd



### Tjurfader

#### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104	
Kalvningar far	99	
Kalvningsförmåga	104	
Juverhälsa	108	
Övrig hälsa	115	
Klövhälsa	103	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	107	
Mjölkarhet	104	
Lynne	94	

#### Produktion

Mjölkindeks (75%)	126
Mjölk, kg	97
Fett, kg	126
Fett, %	119
Protein, kg	112
Protein, %	123
Sparat foder	86
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	104

### EXTERIÖR

#### Kropp 113

Reslighet	110	Hög	
Kroppsdjup	109	Djup	
Bröstbredd	121	Bred	
Mjölktyp	97	Grov	
Överlinje	102	Stark	
Korsbredd	109	Brett	
Korslutning	97	Överbyggd	
Ben 90			
Hasvinkel	110	Vinklad	
Ben bakifrån	96	Hastrång	
Haskvalitet	100	Svullna	
Benbyggnad	97	Grov	
Fotvinkel	93	Låg	

#### Juver 110

Främre anfastning	110	Stark	
Bakj. bredd	100	Smalt	
Bakj. höjd	109	Hög	
Juverligament	118	Starkt	
Juverdjup	101	Grunt	
Juverbalans	101	Framtungt	
Spenlängd	118	Långa	
Spenstjocklek	112	Tjocka	
Spenplac. fram	104	Tätt	
Spenplac. bak	110	Tätt	

Uppfödare: VG/Holger Poulsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

Moder extbed: Ej bedömd ännu. Medelprod: 3630 kg mjölk, 6,22% fett, 4,35% prot

2024-08-13

# VJ CARTER

KODNR.: 9-9970 FAR: VJ Change MF: VJ Honda  
FF: VJ Chief MMF: VJ Gutz



Konv. **24** NTM  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Avkastningsindex
- Kg fett
- Hälsa

## Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	110				
Klövhälsa	93				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	102				
Mjölkarhet	96				
Lynne	99				

## Produktion

Mjölkindex (75%)	121
Mjök, kg	102
Fett, kg	118
Fett, %	109
Protein, kg	115
Protein, %	118
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

### Kropp 101

Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	102	Djup			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	101	Skarp			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	100	Överbyggd			
Ben 99					
Hasvinkel	97	Rak			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	92	Svullna			
Benbyggnad	98	Grov			
Fotvinkel	104	Brant			

### Juver 107

Främre anfästning	106	Stark			
Bakj. bredd	99	Smalt			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverligament	115	Starkt			
Juverdjupe	103	Grunt			
Juverbalans	89	Baktungt			
Spenlängd	92	Korta			
Spenjocklek	98	Smala			
Spenplac. fram	106	Tätt			
Spenplac. bak	114	Tätt			

Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

Moder extbed: Ej bedömd. Medelprod: Resultat av spolning

2024-08-13

# VJ DON P

KODNR.: 9-9968 FAR: VJ Dan P MF: VJ Bonne  
FF: VJ Dandi MMF: VJ Hoj



Konv. **20** NTM  
275 sek  
X-Vik  
380 sek



- Robotvänlig
- Pollad
- Spenplacering

## Tjurfader

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	113				
Övrig hälsa	103				
Klövhälsa	96				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	108				
Mjölkarhet	95				
Lynne	101				

## Produktion

Mjölkindex (76%)	116
Mjök, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	104
Sparat foder	99
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

### Kropp 107

Reslighet	109	Hög			
Kroppsdjup	95	Grund			
Bröstbredd	93	Smal			
Mjölktyp	113	Skarp			
Överlinje	101	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	100	Överbyggd			
Ben 96					
Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	97	Grov			
Fotvinkel	95	Låg			

### Juver 108

Främre anfästning	92	Lös			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	112	Starkt			
Juverdjupe	114	Grunt			
Juverbalans	101	Framtungt			
Spenlängd	109	Långa			
Spenjocklek	103	Tjocka			
Spenplac. fram	107	Tätt			
Spenplac. bak	100	Vitt			

Uppfödare: VAGN L PETERSEN

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

aAa: -

Moder extbed: K82-B83-J88-H87. Medelprod: 9558 kg mjölk, 6,36% fett, 4,63% prot

2024-08-13

## Augusti 2024

# Nytt från kötttraser

Nu finns doser tillgängliga i Växa's DosShop efter fyra stycken nya svenska ungtjurar.

VB Nynas är en svart Angustjur efter den produktionsstarka amerikanska tjuren Quaker Hill Columbus, morfar är Zero av Ekered som i sin tur är efter NBDI-tjuren VB Usain.

VB Evil är också en svart Angus efter en amerikansk tjur Quaker Hill Hercules, även han produktionsstark.

Blondetjuren VB T-Rex är efter den Franska tjuren Nicodeme som har NBDI +17 med slaktkroppstillväxt och formklass som största styrkor.

VB LotusPP är halvbror med VB Leo PP, båda är efter VB Excellent med NBDI +12

Tjurarna är lämpliga att använda både till korsning på mjölkkras och renrasig användning,

Men värt att notera är VB LotusPP låga avelsvärden för kalvning renrasigt på 67. Det innebär att hondjur efter honom kan få svårare att kalva, dock har han bra avelsvärden för födelse vilket innebär att kalvar som han är far till föds lätt.

Tjurarnas avelsvärde som presenteras till höger är NAV Beef avelsvärde för renras.

	3-7750 VB Nynas (77899 svart Angus)	3-7732 VB Evil (77865 svart Angus)	3-7511 VB T-Rex (77792 Blonde)	3-7150 VB LotusPP (78166 Hereford)
<b>INDIVIDRESULTAT</b>				
Födelsevikt, kg	34	38	45	38
200-dagars vikt, kg	349	383	313	270
365-dagars vikt, kg	592	605	599	521
Monogen egenskap	RP1F, DDF	RP1F, DDF	RP1F, PRF	RP1F, HYF, MDF, MSUDF
Hornstatus	PP	PP	H	PP
<b>EXTERIÖR</b>				
Kropp				77
Muskler				80
Ben				82
Helhet				80
<b>AVELSVÄRDE BERÄKNADE 240604</b>				
	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF
<b>AIX</b>	25	29		18
<b>Produktion</b>	122	122	110	124
<b>Tillväxt</b>	122	122	104	115
Slaktkroppstillväxt	122	123	105	116
Födelsevikt, direkt	89	92	96	95
200-dagarstillväxt, direkt	126	119	100	119
Tillväxt efter avvänjning	111	120	96	111
<b>Slaktkroppskvalitet</b>	112	110	118	121
Fettgrupp	109	119	102	99
Formklass	112	110	116	122
<b>Moder</b>	107	116	110	96
<b>Kalvning</b>	96	101	113	67
<b>Mjolk</b> /200-dagarstillväxt, maternell	114	121	101	110
Födelsevikt, maternell	107	113	78	104
<b>Födelse</b>	108	108	100	111
Kalvningsförmåga, direkt, 1a kalvare	109	108	100	107
Levandefödda, direkt, 1a kalvare	99	102	92	110
Kalvningsförmåga, direkt, kor	114	108	105	99
Levandefödda, direkt, kor	103	102	102	104
<b>Härstamning</b>				
Far	Quaker Hill Columbus	Quaker Hill Hercules	Nicodeme	VB Excellent
Morfar	Zero av Ekered	Riverside av Höganäs	Fabian av Christinelund	Days Horizon PP
<b>Uppfödare</b>	Anders Wiklert, Kristinehamn	Åkersdal Drift AB, Höganäs	Gustav Walters, Tomelilla	Lennart Svensson, Tvååker

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NBDI	Utbud
Simmental	3-7640	VB Chaplin	Gulli av Stustad	Nils av Maltestorp	18	X-VIK Y-VIK
Charolais	3-7253	VB Pharmer	VB Hero av Norrtofta	VB Ferb av Sonarp	17	X-VIK
Charolais	3-7252	VB Onero	Glanz av Simontorp	VB Hero av Norrtofta	11	X-VIK
Limousin	3-7329	VB Odd	Loke av Åbrånet	Figgo av Strömvik	9	X-VIK Y-VIK
Angus, svart	3-7724	VB Abedeen	VB Usain av Sjövängen	VB Cat (Hagens Tiger Cat)	4	X-VIK
Angus, röd	3-7727	VB RedBuck	Red Yngvar av Baggböle	Red Rico av Wikhus	3	X-VIK Y-VIK
Angus, svart	3-7726	VB Baloo	Verner av Rya	Sixten av Davidsta	2	X-VIK
Angus, svart	3-7728	VB Clynes	VB Zimba	VB Vibbe	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Angus, svart	9-8253	VB Topper	Rawburn Black Bush S420	Lemmon Newslin C804	Ungtjur	Y-VIK
Blonde	3-7510	VB Tore	Folker	Loke	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Charolais	3-7254	VB Scot PP	Oktan av Nynäs	VB Lynch av Sonarp	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Charolais	3-7255	VB Salo PP	VB Pharmer av Askome	Messi av Simontorp	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Limousin	3-7330	VB Sire P	VB Odd av Strömvik	Polled Ture av Långalt	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Limousin	9-8231	VB TsaariP	VB Odd av Strömvik	H.Marochek	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Simmental	3-7641	VB FrankPP	VB Unicorn av Stenhammar	Prins Jan FS av Katslösa	Ungtjur	X-VIK Y-VIK

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

# Rekommenderade NBDI-tjurar

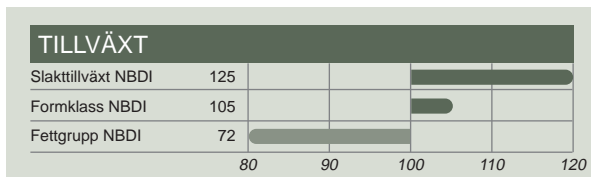
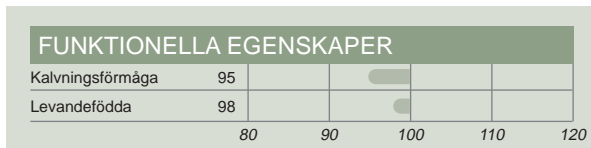
## VB DAVID

KODNR.: 3-7508  
 FAR: Rubio MF: Malinois



Blonde  
 Uppfödare: Anders och S-E Lennartsson

- Bästa formklass
- Mycket bra slaktkroppstillväxt



Hornstatus: POF (Horn)

14  
 NBDI, KORT

Konv.  
 235 sek

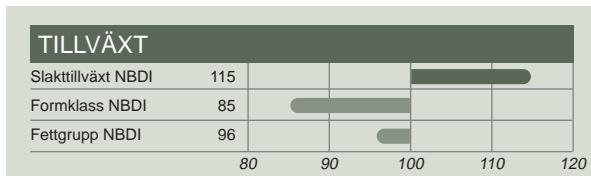
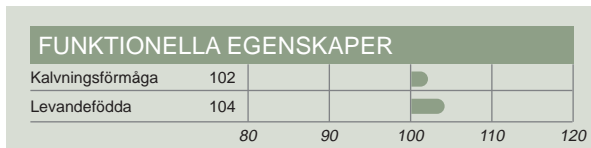
## VB TRALL

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



Simmental  
 Uppfödare: Allan Ekstrand

- Bra slaktkroppstillväxt
- Goda kalvningsegenskaper



Hornstatus: POC (P)

12  
 NBDI, KORT

Konv.  
 235 sek

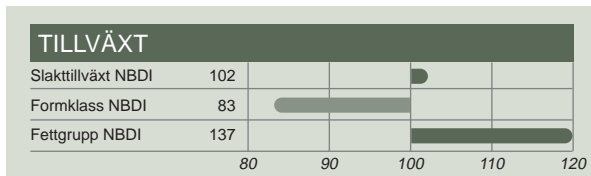
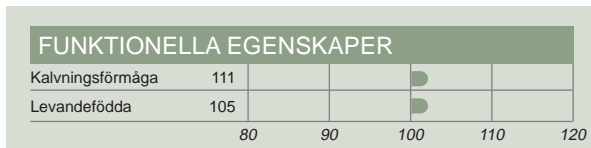
## VB ATTACK

KODNR.: 3-7725  
 FAR: Red Toronto av Davidstorp MF: Red Nomad av Stenhammar



Röd Angus  
 Uppfödare: Åkersdal Drift AB

- Lättfödda kalvar
- Hög ungdjursöverlevnad



Hornstatus: POS (PP)

10  
 NBDI, KORT

Konv.  
 235 sek

# KÖTTRASER

## VB ODD

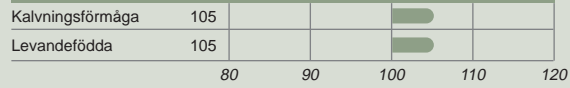
KODNR.: 3-7329  
 FAR: Loke av Åbrånet MF: Figo av Strömvik



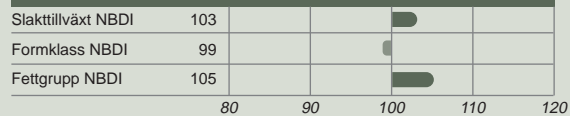
Limousin  
 Uppfödare: Bert Andersson

- Bra allround tjur
- Homozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### TILLVÄXT



Hornstatus: POS (PP)

9

NBDI, KORT

X-VIK

Y-VIK

380 sek

Konv.  
235 sek

## VB RUNE P

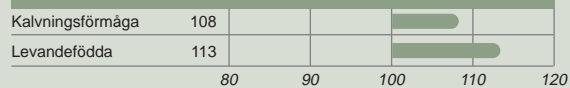
KODNR.: 3-7509  
 FAR: Norton av Järneberg MF: Faust



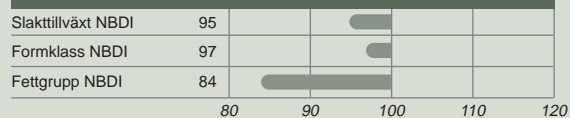
Blonde  
 Uppfödare: Järnebergs Lantbruk

- Lättfödda kalvar
- Heterozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### TILLVÄXT



Hornstatus: POC (P)

7

NBDI, KORT

Konv.  
235 sek

## VB BALOO

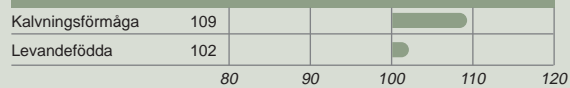
KODNR.: 3-7726  
 FAR: Verner av Rya MF: Sixten av Davidsta



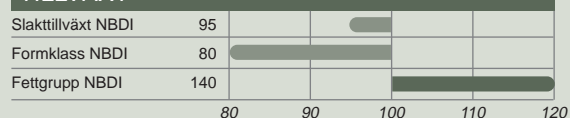
Svart Angus  
 Uppfödare: Davidstorp Angus AB

- Rekommenderas till kvigor
- Mycket hög ungdjursöverlevnad

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER



### TILLVÄXT



Hornstatus: POS (PP)

2

NBDI, KORT

X-VIK

380 sek

Konv.  
235 sek

## VB TOPPER

KODNR.: 9-8253

FAR: Rawburn Black Bush S420 MF: Lemmon Newline C804



Svart Angus  
Uppfödare: Landbrug V/ Henning Nielsen

- Goda kalvningsegenskaper
- Dansk ungtjur

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	108					
Levandefödda	99					
		80	90	100	110	120



380 sek

Hornstatus: POS (PP)

## VB SCOT PP

KODNR.: 3-7254

FAR: Oktan av Nynäs MF: VB Lynch av Sonarp



Charolais  
Uppfödare: Askome Charolais NP

- Medel för kalvningar
- Homozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	97					
Levandefödda	103					
		80	90	100	110	120



380 sek

Konv.  
235 sek

Hornstatus: POS (PP)

## VB FRANKPP

KODNR.: 3-7641

FAR: VB Unicorn MF: Prins Jan FS av Katslösa



Simmental  
Uppfödare: Anders Åkesson

- NBDI-härstamning
- Homozygot polled

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	94					
Levandefödda	100					
		80	90	100	110	120



380 sek

Konv.  
235 sek

Hornstatus: POS (PP)

Raskontakter är våra avelsrådgivare som tillsammans med VikingGenetics bestämmer vilka tjurar som ska finnas i Tjurkatalogen och i Dossopen för varje ras.

Vi väljer ut tjurar baserat på tillgång och popularitet, och ser till att erbjuda ett brett urval med olika avelsvärden och härstamningar. Har du några frågor eller funderingar?

Hör gärna av dig till oss!

### VikingHolstein

Annethe Andersson 010-471 03 09

Pauline Annerstedt 010-471 01 94

[raskontaktholstein@vxa.se](mailto:raskontaktholstein@vxa.se)



Annethe



Pauline

### VikingRed

Maria Eriksson 010-471 01 28

Lottie Ektander 010-471 05 42

[raskontaktsrb@vxa.se](mailto:raskontaktsrb@vxa.se)



Maria



Lottie

### VikingJersey

Maja Sundström 010-471 01 47

Towe Jansson Genç 010-471 01 83

[raskontaktjersey@vxa.se](mailto:raskontaktjersey@vxa.se)



Maja



Towe

### VikingBeef

Johanna Bengtsson 010-471 04 45

Louise Ryberg 010-471 04 44

[raskontaktkott@vxa.se](mailto:raskontaktkott@vxa.se)



Johanna



Louise

### ProCROSS & övriga mjölkkraser

Annethe Andersson 010-471 03 09

[raskontaktprocross@vxa.se](mailto:raskontaktprocross@vxa.se)

**Kontakta oss gärna  
med dina frågor!**

