

Tjurkatalog  
maj-aug  
2-2016

# Våra tjurar

2472 mor till 5088 **VH Scooby** (3-8982 Sprite x 9-3136 Etoto) från Christiansborg Lantbruk AB Kalmar. Med på bilden är Frida Nelson.



Mor till 3-9812 **VR Tapir**, VR Tivoli x VR Fyr, gNTM +27.  
Uppfödare Br Olofsson Råpplinge, Borgholm.



Mor till 3-5096 **VH Ozze**, Overbay x D Jul, gNTM +34.  
Uppfödare Br Bengtssons Lantbruk AB, Olofstorp.



Mor till 9-4103 **DJ Hulk**, Handix x Lemvig, NTM +23.  
Uppfödare Niels Kirk, Danmark.

Elisabeth

# Nya tjurar VikingRed

maj 2016

VR Grolle är nu nr 1 för VikingRed med gNTM +33 och han delar sin position med VR Bilbo-sonen VR Birka som startade sin spermaproduktion lite sent och kommer finnas tillgänglig tidigast i juli.

## Nya tjurar på bruksplanen

### SRB

**22-7690 VR Hilbert** gNTM+32 (VR Haltia x A Linné) kommer från Søren Røndbjerg, Danmark. Han är halvbror till VR Fontain och VR Fonseca och mormodern är mor till VR Cigar. Modern har spolats 3 gånger och har flera bra avkommor och är bedömd med 85 poäng. VR Hilbert nedärver hög produktion och snabbmjölkade döttrar med bra ben och juver.

**22-7718 VR Fiat** gNTM+29 (VR Favre x VR Ejstrup) är uppfödd hos Jesper Fjordside, Danmark. Modern är en exteriört mycket bra ko som är bedömd med 85 poäng. Mormodern är också mycket bra och är nu i sin fjärde laktation. VR Fiat nedärver höga halter och är positiv i alla hälso- och funktionella egenskaper.

**22-7511 VR Vendi** gNTM +29 (VR Viro x VR Enox) är den första sonen efter VR Viro. Han kommer från Iso-Aho, Finland. Modern, Kaneli, är en "osynlig ko" i besättningen på 170 kor. Däremot är mormodern en ko som märks och produktionen efter hennes tredje kalvning ligger på 12 000 kg mjölk och hon är bedömd EX93! I kofamiljen har 5 generationer producerat över 50 ton mjölk. VR Vendi nedärver hög produktion och positiva hälsoegenskaper.

*VR Hjusticia som kalv, uppfödare Karl-Gustav Karlsson, Galltorp, Trollhättan.*



**3-9812 VR Tapir** gNTM +27 (VR Tivoli x VR Fyr). Uppfödare är Bröderna Olofssons gård AB, Räpplinge, Borgholm. Modern är en andrakalvare som är bedömd med 83 poäng i helhet och har på 1,4 laktationer mjölkat 11 527 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,5 % protein. VR Tapir nedärver bra produktion och fina hälsoegenskaper.

**3-9817 VR Bolt** är uppfödd på Juby Gård Linghem. Moder, 1822 Nora, är en mycket högt producerande Fergus-dotter som på sina första ett år och fyra månader mjölkat 12 900 kg ECM. Hon är reslig, 148 cm och bedömd 84 i helhet. Mormor lever, är bedömd med 87 i helhet, och har på 4 år och 7 månader mjölkat 9 800 kg. Mormorsmor kalvade 4 ggr och var bedömd med 84 i helhet.

### RDM/RB

**9-6141 VR Redfox** gNTM +31 (VR Rankin x R Fastrup) är född på I/S Lille Ørritslevgård. Modern till VR Redfox har på 1,9 år producerat 14 853 kg mjölk i snitt och är bedömd med 89 poäng på ben. VR Redfox har en mycket balanserad profil med hög produktion kombinerat med mycket bra ben och juver samt bra hälsoegenskaper.

**9-6145 VR Elux** gNTM +27 (VR Enigma x Buckarby) är uppfödd hos Anne-Dorthe Buck, Stakkehavegård, Danmark. Modern är också mor till VR Tacoma. VikingGenetics har också spolkontrakt på 2 av hennes högt bedömda döttrar. VR Elux nedärver hög proteinhalt, mycket bra hälsoegenskaper samt bra ben och juver.

**3-9831 VR Rune** gNTM +27 (VR Rankin x G Edbo) är uppfödd hos Hanna Johansson, Bossgården, Stenstorp och kommer från ett embryo köpt i Danmark. Modern är en av dessa fantastiska kor som redan har haft 5 andra tjurar på bruksplanen, VR Rafael (helbror) och VR Felipe, VR Faber, VR Barkov och VR Bruhn. VR Rune nedärver bra produktion och ger



*Mor till VR Viper (3-9584 Vilde x 3-2385 Linne), uppfödare Joakim Fjägers Rävbo Hedemora. Hon har under de senaste 12 månaderna mjölkat 10 856 kg.*

## Förändringar i NTM för VikingRed

Ungdjursöverlevnad är ett nytt avelsvärde som från och med maj 2016 ingår i NTM med en vikt på 0,22 för VikingRed, d v s den femte största vikten näst efter produktion (1,00), juver (0,35), juverhälsa (0,30) och dotterfertilitet (0,24). Egenskapen mäts från dag 1 efter kalvning fram till 15 månader för kvigor och 6 månader för tjurar.

VikingRed höjer samtidigt vikten på mjölkindex från 0,96 till 1,00 och för juver från 0,32 till 0,35 för att behålla ett framsteg i dessa egenskaper.

resliga döttrar med bra juverhälsa och fina ben.

## Nya tjurfäder

VR Vilde-sönerna kommer nu som tjurfäder och de bästa just nu är VR Vals gNTM + 31 och VR Vagner gNTM +30. Båda har VR Cigar som morfar. För aktuella tjurfäder se tabell 1. Nya tjurfäder uppdateras första tisdagen i varje månad med undantag av månaderna efter att brukslistan blivit ändrad, så håll utkik på vår hemsida

**Tabell 1. Aktuella tjurfäder VikingRed.**

Kodnr	Namn	gNTM	Far	Morfar	Uppfödare
22-7690	VR Hilbert	+32	VR Haltia	A Linné	Søren Røndbjerg, Øgelundvej , Give, Danmark
3-9811	VR Ultra	+29	VR Uudin ET	VR Truls	Nötcenter Viken, Viken, Falköping, Sverige
22-7718	VR Fiat	+29	VR Favre	VR Ejstrup	Jesper Fjordside, Ølstrup, Ringkøbing, Danmark
22-7534	VR Walt	+29	VR Wand	Asmo Sale ET	Meeri och Arto Hallila, Yli-Vallintie, Yli-Valli, Finland
22-7511	VR Vendi	+29	VR Viro	VR Enox	Iso-Aho Mty, Isoahontie, Yli-Ullava, Finland
3-9821	VR Belos	+28	VR Babylon	S Valpas	K. O Lantbruk på Bäcks AB, Väte Bäcks, Klintehamn, Sverige
3-9822	VR Vind	+28	VR Viro	VR Flinta	Christiansborgs Lantbruk AB, Christiansborg, Kalmar, Sverige
3-9812	VR Tapir	+27	VR Tivoli	VR Fyr	Bröd. Olofssons gård AB, Råpplinge Bygata, Borgholm, Sverige
3-9800	VR Vanilj	+27	VR Vauhti ET	VR Enox	Stig Stenlund, Blacke, Lövånger, Sverige
22-7513	VR Vuolas	+27	VR Wilde	Buckarby	Arttu Kärkkäinen, Yläviekintie, Viekijärvi, Finland

**RDM/RB**

9-6141	VR Redfox	+31	VR Rankin	R Fastrup	I/S Lille Ørritslevgård, Brøndstrup, Skamby, Danmark
3-9820	VR Vals	+31	VR Wilde	VR Cigar	Flaka Mjök AB, Norra Flaka, Gullringen, Sverige
9-6147	VR Vagner	+30	VR Wilde	VR Cigar	Højtofte v/Vagn Rasmussen, Gjerndrup, Brørup, Danmark
9-6127	VR Harald	+29	VR Hammer	Glömsjö	I/S Sindbjerggaard v/Søren Vilsgaard, Redsted M, Danmark
9-6142	VR Bermuda	+28	VR Baccus	VR Fergus	Jens Hyllegård Jensen, Yderby, Sjællands Odde, Danmark
9-6145	VR Elux	+27	VR Enigma	Buckarby	Stakkehavegård v/Anne-Dorthe B, Sløsserup, Kettinge, Danmark
9-6134	VR Happy	+27	VR Helix	VR Cigar	Søren Røndbjerg, Øgelundvej , Give, Danmark
3-9831	VR Rune	+27	VR Rankin	G Edbo	Hanna Johansson, Segerstad Bissgården, Stenstorp, Sverige
3-9817	VR Bolt	+26	VR Babylon	VR Fergus	Juby gård AB, Askeby, Lingham, Sverige

www.vikinggenetics.se för senaste informationen. Kom också ihåg att använda de tjurar som står lite längre ner på listan.

## Nya avkommebedömda tjurar

**3-9507 VR Flame** NTM +26 (V Föske x Gunnarstorp) har mjölkindex 122 och höga halter. Han är positiv i alla hälsoegenskaper liksom kalvningsegenskaper. Döttrarna är medelstora med bra ben. Modern till VR Flame är dräktig och har producerat i i medeltal på 5 år 10 190 kg ECM och har totalt producerat över 51 000 kg ECM. Uppfödare är Christer Sandberg, Milsbo, Borlänge.

**22-6282 VR Niki** NTM +25 (Nora Prästgård x Peterslund) ger döttrar med mycket bra hälsoegenskaper. VR Niki har två generationer av högt producerande kor i familjen. Modern har mjölkat som mest under en laktation 15 543 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,6 % protein. Mormor har producerat mer än 14 000 kg mjölk i sin bästa laktation och båda har över 50 000 kg i sin livstidsproduktion. Uppfödare till VR Niki är Heikki och Tuula Kurkinen, Finland.

På VikingGenetics hemsida finns en flik med avkommebedömda där vi valt ut några av tjurarna med höga NTM. För att söka efter andra avkommebedömda tjurar kan man gå in på NAV's söksida för alla avelsvärderade tjurar, <https://nordic.mloy.fi/NAVBull/>. Här kan man kryssa för "Visa bara avkommebedömda tjurar" och hitta alla tjurar. Det går även att sortera listan genom att klicka på den egenskap man vill att listan ska sorteras på.

**Tabell 2. Avkommebedömda tjurar**

Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM
<b>SRB</b>				
3-9507	VR Flame	V Föske	Gunnarstorp	26
22-6282	VR Niki	Nora prästgård	Peterslund	25
3-2983	VR Gobel	Gunnarstorp	S Major	22
3-9200	VR Frixo	R Facet	Långbo	22
3-9108	VR Gobi	Gunnarstorp	Sandebo	18
3-9219	VR Fans	R Facet	O Brolin R	17
3-9426	VR Sampo R	S Signal	O Brolin R	17
<b>RDM</b>				
9-6136	VR Donato	R David	R Admiral	22
9-6043	VR Fimbe	R Facet	R Festival	20
9-6041	VR Fergus	R Facet	R David	19



Dotter efter VR Frixo, från Ingvald Törnqvist Svarts-hult, Älghult.

# Viking Topp 5 - gör ditt val

## VikingRed-tjurar på bruksplanen

NTM	
VR Grolle	+33g
VR Hilbert	+32g
VR Hjusticia	+31g
VR Redfox*	+31g
VR Hielke*	+30g

Produktion	
VR Hilbert	119
VR Redfox*	119
VR Ultra	119
VR Vendi	118
VR Fiat	118

Dotterfertilitet	
VR Borat	115
VR Vanilj	112
VR Vendi	108
VR Fiat	107
VR Harald*	107

Kalvning far	
VR Happy*	115
VR Hjusticia	113
VR Elux*	111
VR Harald*	110
VR Vendi	110

Mastitresistens	
VR Harald*	115
VR Viper	115
VR Bermuda*	114
VR Elux*	114
VR Rune*	114

Ben	
VR Happy*	126
VR Elux*	121
VR Redfox*	117
VR Grolle	115
VR Hjusticia	115

Juver	
VR Hilbert	124
VR Grolle	119
VR Hielke*	118
VR Elux*	118
VR Bolt*	117

Överlevandetal	
VR Grolle	120
VR Fiat	120
VR Borat	120
VR Elux*	117
VR Tapir	117

Mjölkarhet	
VR Hilbert*	120
VR Vanilj	119
VR Grolle	115
VR Hjusticia	115
VR Fiat	115

\*RDM/RB

Samtliga tjurar i listan är genomiska tjurar

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



**gNTM +33**

**3-9805 VR Grolle**  
VR Grant x Hällom



**Pris 314 kr**

**gNTM +31**

**3-9790 VR Hjusticia**  
VR Hammer x Vret



**Pris 314 kr**

**gNTM +26**

**22-7332 VR Borat**  
VR Brick x VR Alavire



**Pris 314 kr**

Med X-Vik får du 90 % kvigkalvar och fler kvigor efter dina bästa kor! Seminera kvigor och kor med bra brunst för bästa resultat! Andra tjurar med X-Vik i lager, se vår hemsida [www.vikinggenetics.se/ras/x-vik](http://www.vikinggenetics.se/ras/x-vik)

**SRB**

**SRB 3-9805  
VR Grolle**

VR Umgransele Grant Grolle  
99805

**F:** VR Grant      **FF:** VR Gibson  
**MF:** Hällom      **MMF:** R Facet

**gNTM  
+33**



**Bra  
juverhälsa  
Långlivade  
döttrar  
Utmärkta ben  
och juver**



Hol 5%, BSW 10%

**PRIS: 212 kr  
X-VIK: 314 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	116
Mjök, kg	111
Protein, kg	114
Protein %	104
Fett, kg	117
Fett %	107
Tillväxt	105

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	104
Kalvningar, far	102
Kalvningar, döttrar	105
Mastitresistens	112
Övr. sjukdomar	110
Överlevandetal	120
Klövhälsa	100
Ungdjursöverlevn.	97
Mjolkbarhet	115
Lynne	108

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	99	låg		
Kroppsdjup	94	grunt		
Bröstbredd	96	smal		
Mjölktyp	99	grov		
Overlinje	105	stark		
Korsbredd	103	brett		
Korslutning	95	överbyggd		
Hasvinkel	96	rak		
Ben bakifrån	101	parallell		
Haskvalitet	111	torra		
Benbyggnad	119	flat, fin		
Fotvinkel	101	brant		
Främre anfastn	117	stark		
Bakjuverbredd	97	smalt		
Bakjuverhöjd	115	hög		
Juveligament	110	stark		
Juverdjuv	126	grunt		
Juverbalsans	114	framtungt		
Spenslängd	96	korta		
Spentjocklek	89	tunna		
Spenslac fram	115	tätt		
Spenslac bak	114	tätt		

Uppfödare: Martin Berglund, Umgransele, Lycksele, Sverige

NAV: 16-05-04

**SRB 22-7690  
VR Hilbert**

VR Haltia Hilbert

**F:** VR Haltia      **FF:** Hällom  
**MF:** A Linné      **MMF:** R Alfa

**gNTM  
+32**



**Hög produktion  
Mycket bra ben  
och juver  
Längre spenar**



Hol 5%, BSW 12%, Begränsad tillgång

**PRIS: 212 kr**

**Tjurfader**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	119
Mjök, kg	118
Protein, kg	121
Protein %	102
Fett, kg	116
Fett %	97
Tillväxt	93

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	98
Kalvningar, far	104
Kalvningar, döttrar	108
Mastitresistens	100
Övr. sjukdomar	100
Överlevandetal	113
Klövhälsa	95
Ungdjursöverlevn.	102
Mjolkbarhet	120
Lynne	100

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	104	hög		
Kroppsdjup	95	grunt		
Bröstbredd	94	smal		
Mjölktyp	109	skarp		
Overlinje	90	svag		
Korsbredd	118	brett		
Korslutning	94	överbyggd		
Hasvinkel	100	krokig		
Ben bakifrån	99	hasträng		
Haskvalitet	105	torra		
Benbyggnad	103	flat, fin		
Fotvinkel	103	brant		
Främre anfastn	121	stark		
Bakjuverbredd	115	brett		
Bakjuverhöjd	112	hög		
Juveligament	103	stark		
Juverdjuv	115	grunt		
Juverbalsans	113	framtungt		
Spenslängd	110	länga		
Spentjocklek	108	tjocka		
Spenslac fram	117	tätt		
Spenslac bak	109	tätt		

Uppfödare: Søren Røndbjerg, Øgelundvej, Give, Danmark

NAV: 16-05-04

SRB

**SRB 3-9790**  
**VR Hjusticia**

VR Galltorp Hammer  
Hjusticia 99790

**F:** VR Hammer **FF:** R Haslev  
**MF:** Vret **MMF:** Gunnarstorp

gNTM  
**+31**



Mycket höga halter  
Lätta kalvningar  
Snabbmjolkande döttrar



Hol 3%, BSW 12%

**PRIS: 172 kr**  
**X-VIK: 314 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	114
Mjök, kg	101
Protein, kg	113
Protein %	124
Fett, kg	111
Fett %	115
Tillväxt	98

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	102
Kalvningar, far	113
Kalvningar, döttrar	109
Mastitresistens	112
Övr. sjukdomar	109
Överlevandetal	108
Klövhälsa	104
Ungdjursöverlevn.	100
Mjolkbarhet	115
Lynne	110

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	100	hög		
Kroppsdjup	91	grunt		
Bröstbredd	95	smal		
Mjölktyp	98	grov		
Overlinje	90	svag		
Korsbredd	96	smalt		
Korslutning	93	överbyggd		
Hasvinkel	107	krokig		
Ben bakifrån	106	parallell		
Haskvalitet	113	torra		
Benbyggnad	118	flat, fin		
Fotvinkel	101	brant		
Främre anfastn	110	stark		
Bakjuverbredd	106	brett		
Bakjuverhöjd	109	hög		
Juveligament	121	stark		
Juverdjud	118	grunt		
Juverbalans	113	framtungt		
Spennlängd	95	korta		
Spentjocklek	101	tjocka		
Spennplac fram	115	tätt		
Spennplac bak	119	tätt		

Uppfödare: Karl-Gustav Karlsson, Galltorp, Trollhättan, Sverige

NAV: 16-05-04

**SRB 22-7718**  
**VR Fiat**

VR Favre Fiat

**F:** VR Favre **FF:** V Föske  
**MF:** VR Ejstrup **MMF:** R Facet

gNTM  
**+29**



Höga halter  
Snabbmjolkande döttrar  
Långlivade döttrar



Hol 10%, BSW 13%

**PRIS: 172 kr**

**Tjurfader**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	118
Mjök, kg	106
Protein, kg	117
Protein %	121
Fett, kg	115
Fett %	113
Tillväxt	91

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	107
Kalvningar, far	105
Kalvningar, döttrar	100
Mastitresistens	105
Övr. sjukdomar	106
Överlevandetal	120
Klövhälsa	101
Ungdjursöverlevn.	102
Mjolkbarhet	115
Lynne	108

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	104	hög		
Kroppsdjup	101	djupt		
Bröstbredd	94	smal		
Mjölktyp	97	grov		
Overlinje	107	stark		
Korsbredd	94	smalt		
Korslutning	96	överbyggd		
Hasvinkel	108	krokig		
Ben bakifrån	108	parallell		
Haskvalitet	99	svullna		
Benbyggnad	107	flat, fin		
Fotvinkel	91	låg		
Främre anfastn	101	stark		
Bakjuverbredd	109	brett		
Bakjuverhöjd	115	hög		
Juveligament	100	stark		
Juverdjud	108	grunt		
Juverbalans	111	framtungt		
Spennlängd	102	länga		
Spentjocklek	100	tjocka		
Spennplac fram	108	tätt		
Spennplac bak	103	tätt		

Uppfödare: Jesper Fjordside, Ølstrup, Ringkøbing, Danmark

NAV: 16-05-04

SRB

**SRB 3-9811**  
**VR Ultra**

VR Viken Uudin Ultra 99811

gNTM  
**+29**

**F:** VR Uudin **FF:** Ullimulli  
**MF:** VR Truls **MMF:** Orkko



Hög produktion  
Snabbmjolkande  
döttrar  
Bra juverhälsa



**Tjurfader**

**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	119
Mjök, kg	117
Protein, kg	117
Protein %	97
Fett, kg	122
Fett %	106
Tillväxt	106

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	100
Kalvningar, far	109
Kalvningar, döttrar	107
Mastitresistens	113
Övr. sjukdomar	101
Överlevandetal	116
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevn.	99
Mjolkbarhet	110
Lynne	106

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	110	hög
Kroppsdjup	96	grunt
Bröstbredd	104	bred
Mjölktyp	101	skarp
Overlinje	104	stark
Korsbredd	104	brett
Korslutning	105	sluttande
Hasvinkel	107	krokig
Ben bakifrån	91	hasträng
Haskvalitet	98	svullna
Benbyggnad	108	flat, fin
Fotvinkel	98	låg
Främre anfastn	107	stark
Bakjuverbredd	108	brett
Bakjuverhöjd	116	hög
Juveligament	98	svagt
Juverdjuv	108	grunt
Juverbalsans	109	framtungt
Spennlängd	95	korta
Spentjocklek	100	tjocka
Spennplac fram	108	tätt
Spennplac bak	108	tätt

Uppfödare: Nötcenter Viken, Viken, Falköping, Sverige

NAV: 16-05-04

**SRB 22-7511**  
**VR Vendi**

VR Vanha-Ahon Viro Vendi

gNTM  
**+29**

**F:** VR Viro **FF:** S Valpas  
**MF:** VR Enox **MMF:** Sauli



Hög produktion  
Lätta kalvningar  
Bra dotterfertilitet



BSW 3%

**Ny tjurfader**

**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	119
Mjök, kg	118
Protein, kg	119
Protein %	99
Fett, kg	119
Fett %	101
Tillväxt	106

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	108
Kalvningar, far	110
Kalvningar, döttrar	105
Mastitresistens	106
Övr. sjukdomar	111
Överlevandetal	115
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevn.	101
Mjolkbarhet	109
Lynne	101

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	92	låg
Kroppsdjup	111	djuvt
Bröstbredd	107	bred
Mjölktyp	95	grov
Overlinje	101	stark
Korsbredd	102	brett
Korslutning	94	överbyggd
Hasvinkel	113	krokig
Ben bakifrån	103	parallell
Haskvalitet	106	torra
Benbyggnad	109	flat, fin
Fotvinkel	97	låg
Främre anfastn	107	stark
Bakjuverbredd	104	brett
Bakjuverhöjd	110	hög
Juveligament	109	stark
Juverdjuv	96	djuvt
Juverbalsans	122	framtungt
Spennlängd	87	korta
Spentjocklek	105	tjocka
Spennplac fram	118	tätt
Spennplac bak	108	tätt

Uppfödare: Iso-Aho Mty, Isoahontie, Yli-Ullava, Finland

NAV: 16-05-04

SRB

## SRB 3-9812 VR Tapir

VR Rällinge Tivoli Tapir  
99812

**F:** VR Tivoli **FF:** VR Taku  
**MF:** VR Fyr **MMF:** ST Hallebo

gNTM  
**+27**



Hög  
produktion  
Lätta kalvningar  
Långlivade  
döttrar



BSW 3%

### Ny tjurfader

PRIS: 152 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindeks	118
Mjök, kg	114
Protein, kg	118
Protein %	104
Fett, kg	116
Fett %	102
Tillväxt	98

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	102
Kalvningar, far	107
Kalvningar, döttrar	108
Mastitresistens	106
Övr. sjukdomar	108
Överlevandetal	117
Klövhälsa	105
Ungdjursöverlevn.	107
Mjölklarhet	106
Lynne	101

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	101	hög
Kroppsdjup	98	grunt
Bröstbredd	103	bred
Mjölktyp	99	grov
Overlinje	91	svag
Korsbredd	98	smalt
Korslutning	104	sluttande
Hasvinkel	106	krokig
Ben bakifrån	89	hasträng
Haskvalitet	106	torra
Benbyggnad	102	flat, fin
Fotvinkel	97	låg
Främre anfastn	106	stark
Bakjuverbredd	89	smalt
Bakjuverhöjd	100	hög
Juveligament	105	stark
Juvelrdjup	106	grunt
Juvelbalans	99	baktungt
Spenlängd	96	korta
Spenjocklek	97	tunna
Spenplac fram	102	tätt
Spenplac bak	101	tätt

Uppfödare: Bröd. Olofssons gård AB, Rällinge Bygata, Borgholm, Sverige NAV: 16-05-04

## SRB 3-9800 VR Vanilj

VR Blacke Vauhti Vanilj  
99800

**F:** VR Vauhti **FF:** Vret  
**MF:** VR Enox **MMF:** R Facet

gNTM  
**+27**



Höga halter  
Snabbmjolkande  
döttrar  
Bra hälsogenskaper



BSW 5%

### Tjurfader

PRIS: 152 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindeks	114
Mjök, kg	104
Protein, kg	113
Protein %	118
Fett, kg	112
Fett %	112
Tillväxt	89

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	112
Kalvningar, far	108
Kalvningar, döttrar	105
Mastitresistens	104
Övr. sjukdomar	107
Överlevandetal	113
Klövhälsa	97
Ungdjursöverlevn.	108
Mjölklarhet	119
Lynne	102

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	93	låg
Kroppsdjup	98	grunt
Bröstbredd	98	smal
Mjölktyp	98	grov
Overlinje	89	svag
Korsbredd	105	brett
Korslutning	104	sluttande
Hasvinkel	114	krokig
Ben bakifrån	93	hasträng
Haskvalitet	115	torra
Benbyggnad	102	flat, fin
Fotvinkel	97	låg
Främre anfastn	106	stark
Bakjuverbredd	100	brett
Bakjuverhöjd	101	hög
Juveligament	107	stark
Juvelrdjup	102	grunt
Juvelbalans	108	framtungt
Spenlängd	100	länga
Spenjocklek	100	tjocka
Spenplac fram	109	tätt
Spenplac bak	107	tätt

Uppfödare: Stig Stenlund, Blacke, Lövvånger, Sverige NAV: 16-05-04



SRB

**SRB 22-7332**  
**VR Borat**

VR Hakalan Brick Borat

gNTM  
**+26**

**PRIS: 172 kr**  
**X-VIK 314 kr**

**F:** VR Brick      **FF:** Buckarby  
**MF:** VR Alavire   **MMF:** Turandot



Höga halter  
Bra dotterfertilitet  
Bra juverhälsa



Hol 6%, BSW 9%

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	111
Mjök, kg	99
Protein, kg	108
Protein %	118
Fett, kg	112
Fett %	119
Tillväxt	103

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	115
Kalvningar, far	103
Kalvningar, döttrar	107
Mastitresistens	112
Övr. sjukdomar	116
Överlevandetal	120
Klövhälsa	110
Ungdjursöverlevn.	102
Mjölklarhet	104
Lynne	98

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	102	hög
Kroppsdjup	102	djupt
Bröstbredd	110	bred
Mjölktyp	96	grov
Overlinje	103	stark
Korsbredd	97	smalt
Korslutning	108	sluttande
Hasvinkel	107	krokig
Ben bakifrån	109	parallell
Haskvalitet	106	torra
Benbyggnad	97	grov
Fotvinkel	100	brant
Främre anfastn	113	stark
Bakjuverbredd	92	smalt
Bakjuverhöjd	94	låg
Juveligament	102	stark
Juverdyp	105	grunt
Juverbalans	97	baktungt
Spennlängd	97	korta
Spentjocklek	103	tjocka
Spennplac fram	101	tätt
Spennplac bak	99	vitt

Kroppsstorlek **102**  
Ben **105**  
Juver **106**

Uppfödare: Matti Hakala, Kannustie, Himanka, Finland      NAV: 16-05-04

**SRB 3-9816**  
**VR Viper**

VR Rävbo Vilde Viper 99816

gNTM  
**+26**

**PRIS: 172 kr**

**F:** VR Vilde      **FF:** S Valpas  
**MF:** A Linné      **MMF:** Huseby



Höga halter  
Mycket bra juverhälsa  
Bra juverexteriör



BSW 4%

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	116
Mjök, kg	109
Protein, kg	114
Protein %	108
Fett, kg	117
Fett %	110
Tillväxt	92

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	94
Kalvningar, far	109
Kalvningar, döttrar	98
Mastitresistens	115
Övr. sjukdomar	99
Överlevandetal	110
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevn.	98
Mjölklarhet	105
Lynne	105

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	97	låg
Kroppsdjup	97	grunt
Bröstbredd	98	smal
Mjölktyp	101	skarp
Overlinje	111	stark
Korsbredd	114	brett
Korslutning	102	sluttande
Hasvinkel	96	rak
Ben bakifrån	95	hasträng
Haskvalitet	97	svullna
Benbyggnad	102	flat, fin
Fotvinkel	103	brant
Främre anfastn	114	stark
Bakjuverbredd	110	brett
Bakjuverhöjd	120	hög
Juveligament	106	stark
Juverdyp	116	grunt
Juverbalans	120	framtungt
Spennlängd	94	korta
Spentjocklek	106	tjocka
Spennplac fram	107	tätt
Spennplac bak	104	tätt

Kroppsstorlek **99**  
Ben **98**  
Juver **116**

Uppfödare: Joakim Fjägers, Rävbo, Hedemora, Sverige      NAV: 16-05-04

**RDM 9-6141  
VR Redfox**

VR Rankin Redfox 37733

**F:** VR Rankin **FF:** Record  
**MF:** R Fastrup **MMF:** O Brolin R

**gNTM  
+31**

**Robottjur  
Hög produktion  
Mycket bra ben  
och juver**


Hol 13%, Mon 1%, BSW 14%, Begränsad tillgång

**Ny tjurfader**
**PRIS: 212 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	119
Mjolk, kg	115
Protein, kg	119
Protein %	104
Fett, kg	118
Fett %	103
Tillväxt	102

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	100
Kalvningar, far	103
Kalvningar, döttrar	106
Mastitresistens	105
Övr. sjukdomar	103
Överlevandetal	114
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevn.	110
Mjolkbarhet	105
Lynne	102

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	117	hög
Kroppsdjup	90	grunt
Bröstbredd	96	smal
Mjölktyp	111	skarp
Overlinje	102	stark
Korsbredd	107	brett
Korslutning	109	sluttande
Hasvinkel	102	krokig
Ben bakifrån	105	parallell
Haskvalitet	111	torra
Benbyggnad	117	flat, fin
Fotvinkel	107	brant
Främre anfastn	104	stark
Bakjuverbredd	113	brett
Bakjuverhöjd	112	hög
Juveligament	97	svagt
Juverdju	111	grunt
Juvelbalans	94	baktungt
Spenlängd	102	länga
Spentjocklek	100	tjocka
Spenplac fram	113	tätt
Spenplac bak	107	tätt

Uppfödare: I/S Lille Ørritslevgård, Brøndstrup, Skamby, Danmark

NAV: 16-05-04

**RDM 9-6128  
VR Hielke**

VR Haltia Hielke

**F:** VR Haltia **FF:** Hällom  
**MF:** R Facet **MMF:** O Brolin R

**gNTM  
+30**

**Hög  
produktion  
Snabbmjölkkande  
döttrar  
Mycket bra ben  
och juver**


Hol 4%, Mon 2%, BSW 5%.

**PRIS: 212 kr  
X-VIK 314 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	117
Mjolk, kg	109
Protein, kg	117
Protein %	113
Fett, kg	114
Fett %	106
Tillväxt	90

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	100
Kalvningar, far	105
Kalvningar, döttrar	104
Mastitresistens	101
Övr. sjukdomar	110
Överlevandetal	110
Klövhälsa	108
Ungdjursöverlevn.	106
Mjolkbarhet	112
Lynne	92

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	100	hög
Kroppsdjup	104	djupt
Bröstbredd	96	smal
Mjölktyp	106	skarp
Overlinje	90	svag
Korsbredd	106	brett
Korslutning	97	överbyggd
Hasvinkel	103	krokig
Ben bakifrån	103	parallell
Haskvalitet	112	torra
Benbyggnad	117	flat, fin
Fotvinkel	96	låg
Främre anfastn	117	stark
Bakjuverbredd	117	brett
Bakjuverhöjd	114	hög
Juveligament	96	svagt
Juverdju	106	grunt
Juvelbalans	105	framtungt
Spenlängd	115	länga
Spentjocklek	109	tjocka
Spenplac fram	115	tätt
Spenplac bak	108	tätt

Uppfödare: Morten Hansen, Ålborgvej, Vrå, Danmark

NAV: 16-05-04

RDM/RB

## RDM 9-6127 VR Harald

VR Hammer Harald

gNTM  
+29

**F:** VR Hammer **FF:** R Haslev  
**MF:** Glömsjö **MMF:** Vest Baek



Höga halter  
Bra  
dotterfertilitet  
Bra klövhälsa

GENVIK  
Hol 12%, BSW 11%

### Tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	113
Mjök, kg	102
Protein, kg	111
Protein %	119
Fett, kg	112
Fett %	115
Tillväxt	90

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	107
Kalvningar, far	110
Kalvningar, döttrar	110
Mastitresistens	115
Övr. sjukdomar	108
Överlevandetal	110
Klövhälsa	111
Ungdjursöverlevn.	101
Mjölklarhet	101
Lynne	101

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	104	hög
Kroppsdjup	95	grunt
Bröstdjup	89	smal
Mjölktyp	108	skarp
Overlinje	86	svag
Korsbredd	108	brett
Korslutning	99	överbyggd
Hasvinkel	106	krokig
Ben bakifrån	97	hasträng
Haskvalitet	116	torra
Benbyggnad	108	flat, fin
Fotvinkel	98	låg
Främre anfästn	100	stark
Bakjuverbredd	102	brett
Bakjuverhöjd	118	hög
Juveligament	119	stark
Juvelrdjup	115	grunt
Juvelbalans	114	framtungt
Spenslängd	98	korta
Spentjocklek	108	tjocka
Spenslac fram	109	tätt
Spenslac bak	118	tätt

Uppfödare: I/S Sindbjerggaard v/Soren Vilsgaard, Redsted M, Danmark NAV: 16-05-04

## RDM 9-6142 VR Bermuda

VR Baccus Bermuda 37730

gNTM  
+28

**F:** VR Baccus **FF:** Buckarby  
**MF:** VR Fergus **MMF:** R Gazelle



Robottjur  
Bra proteinhalt  
Bra ben och  
juver

GENVIK  
Hol 9%, Mon 2%, BSW13%

### Tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	115
Mjök, kg	105
Protein, kg	116
Protein %	122
Fett, kg	107
Fett %	103
Tillväxt	100

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	98
Kalvningar, far	105
Kalvningar, döttrar	105
Mastitresistens	114
Övr. sjukdomar	105
Överlevandetal	116
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevn.	93
Mjölklarhet	115
Lynne	110

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	101	hög
Kroppsdjup	94	grunt
Bröstdjup	101	bred
Mjölktyp	102	skarp
Overlinje	108	stark
Korsbredd	94	smalt
Korslutning	101	sluttande
Hasvinkel	105	krokig
Ben bakifrån	109	parallell
Haskvalitet	113	torra
Benbyggnad	107	flat, fin
Fotvinkel	101	brant
Främre anfästn	118	stark
Bakjuverbredd	99	smalt
Bakjuverhöjd	102	hög
Juveligament	109	stark
Juvelrdjup	116	grunt
Juvelbalans	104	framtungt
Spenslängd	99	korta
Spentjocklek	103	tjocka
Spenslac fram	96	vitt
Spenslac bak	103	tätt

Uppfödare: Jens Hyllegård Jensen, Yderby, Sjællands Odde, Danmark NAV: 16-05-04

**RDM 9-6134  
VR Happy**

VR Ögelundgård Helix Happy

**gNTM  
+27**
**F:** VR Helix    **FF:** R Haslev  
**MF:** VR Cigar    **MMF:** G Edbo

**Kvigtjur  
Snabmjölkande  
döttrar  
Utmärkta ben  
och juver**


Hol 10%, Mon 4%, BSW 16%

**Tjurfader**
**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	113
Mjök, kg	104
Protein, kg	112
Protein %	116
Fett, kg	111
Fett %	110
Tillväxt	97

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	104
Kalvningar, far	115
Kalvningar, döttrar	108
Mastitresistens	103
Övr. sjukdomar	96
Överlevandetal	117
Klövhälsa	96
Ungdjursöverlevn.	99
Mjölklarhet	114
Lynne	102

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	109	hög
Kroppsdjup	90	grunt
Bröstbredd	92	smal
Mjölktyp	105	skarp
Overlinje	93	svag
Korsbredd	100	brett
Korslutning	87	överbyggd
Hasvinkel	103	krokig
Ben bakifrån	118	parallell
Haskvalitet	118	torra
Benbyggnad	121	flat, fin
Fotvinkel	101	brant
Främre anfastn	110	stark
Bakjuverbredd	111	brett
Bakjuverhöjd	112	hög
Juveligament	112	stark
Juverdjuv	117	grunt
Juverbals	115	framtungt
Spenlängd	97	korta
Spentjocklek	94	tunna
Spenplac fram	124	tätt
Spenplac bak	114	tätt

Uppfödare: Søren Røndbjerg, Øgelundvej, Give, Danmark

NAV: 16-05-04

**RDM 9-6145  
VR Elux**

 VR Enigma Stakkehave Elux  
37752

**gNTM  
+27**
**F:** VR Enigma    **FF:** VR Eragon  
**MF:** Buckarby    **MMF:** R David

**Lätta  
kalvningar  
Bra hälsogenskaper  
Utmärkta ben  
och juver**


Hol 13%, BSW 13%

**NY tjurfader**
**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	108
Mjök, kg	101
Protein, kg	110
Protein %	118
Fett, kg	102
Fett %	101
Tillväxt	93

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	106
Kalvningar, far	111
Kalvningar, döttrar	110
Mastitresistens	114
Övr. sjukdomar	114
Överlevandetal	117
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevn.	100
Mjölklarhet	103
Lynne	105

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	102	hög
Kroppsdjup	104	djuvt
Bröstbredd	94	smal
Mjölktyp	107	skarp
Overlinje	92	svag
Korsbredd	98	smalt
Korslutning	86	överbyggd
Hasvinkel	92	rak
Ben bakifrån	107	parallell
Haskvalitet	120	torra
Benbyggnad	110	flat, fin
Fotvinkel	103	brant
Främre anfastn	121	stark
Bakjuverbredd	117	brett
Bakjuverhöjd	119	hög
Juveligament	99	svagt
Juverdjuv	111	grunt
Juverbals	100	framtungt
Spenlängd	107	länga
Spentjocklek	104	tjocka
Spenplac fram	101	tätt
Spenplac bak	98	vitt

Uppfödare: Stakkehavegård v/Anne-Dorthe B, Sløsserup, Kettinge, Danmark NAV: 16-05-04

RDM/RB

**RB 3-9831**  
**VR Rune**

VR Bissgården Rankin Rune  
99831

**F:** VR Rankin **FF:** Record  
**MF:** G Edbo **MMF:** R David

**gNTM**  
**+27**

**Ny tjurfader**

**PRIS: 172 kr**



**Hög  
produktion**  
**Bra juverhälsa**  
**Resliga  
döttrar**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	116
Mjök, kg	115
Protein, kg	118
Protein %	103
Fett, kg	111
Fett %	94
Tillväxt	98

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	100
Kalvningar, far	105
Kalvningar, döttrar	110
Mastitresistens	114
Övr. sjukdomar	101
Överlevandetal	113
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevn.	104
Mjölklarhet	107
Lynne	102

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	113	hög
Kroppsdjup	90	grunt
Bröstbredd	93	smal
Mjölktyp	107	skarp
Overlinje	102	stark
Korsbredd	111	brett
Korslutning	115	sluttande
Hasvinkel	106	krokig
Ben bakifrån	98	hasträng
Haskvalitet	115	torra
Benbyggnad	114	flat, fin
Fotvinkel	100	brant
Främre anfastrn	106	stark
Bakjuverbredd	114	brett
Bakjuverhöjd	113	hög
Juveligament	104	stark
Juvelrdjup	113	grunt
Juvelbalans	101	framtungt
Spennlängd	90	korta
Spentjocklek	88	tunna
Spennlac fram	100	tätt
Spennlac bak	106	tätt

Uppfödare: Hanna Johansson, Segerstad Bissgården, Stenstorp, Sverige NAV: 16-05-04



Hol 11%, Mon 1%, BSW 7%

**RB 3-9817**  
**VR Bolt**

VR Juby Babylon Bolt  
99817

**F:** VR Babylon **FF:** Buckarby  
**MF:** VR Fergus **MMF:** Tomteby

**gNTM**  
**+26**

**Ny tjurfader**

**PRIS: 152 kr**

**Hög  
produktion**  
**Långa spenar**  
**Bra ben  
och juver**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	118
Mjök, kg	112
Protein, kg	118
Protein %	110
Fett, kg	116
Fett %	105
Tillväxt	103

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	92
Kalvningar, far	97
Kalvningar, döttrar	113
Mastitresistens	103
Övr. sjukdomar	107
Överlevandetal	111
Klövhälsa	100
Ungdjursöverlevn.	97
Mjölklarhet	99
Lynne	98

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	104	hög
Kroppsdjup	96	grunt
Bröstbredd	102	bred
Mjölktyp	104	skarp
Overlinje	104	stark
Korsbredd	94	smalt
Korslutning	90	överbyggd
Hasvinkel	103	krokig
Ben bakifrån	109	parallell
Haskvalitet	108	torra
Benbyggnad	109	flat, fin
Fotvinkel	97	låg
Främre anfastrn	109	stark
Bakjuverbredd	113	brett
Bakjuverhöjd	109	hög
Juveligament	102	stark
Juvelrdjup	108	grunt
Juvelbalans	95	baktungt
Spennlängd	116	långa
Spentjocklek	113	tjocka
Spennlac fram	109	tätt
Spennlac bak	106	tätt

Uppfödare: Juby gård AB, Askeby, Linghem, Sverige NAV: 16-05-04



Hol 7%, Mon 2%, BSW 8%

## TJURFÄDER SRB För följande tjurar gäller: begränsad tillgång de första månaderna efter insättning.

### SRB 3-9821 VR Belos

VR Bäcks Babylon Belos  
99821

**F:** VR Babylon **FF:** Buckarby  
**MF:** S Valpas **MMF:** Peterslund



**Robottjur**  
Mycket bra  
produktion  
Bra  
juverhälsa

**GENVIK**  
Hol 5%, BSW 5%

**gNTM  
+28**

### Ny tjurfader

**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	121
Mjök, kg	120
Protein, kg	123
Protein %	102
Fett, kg	115
Fett %	92
Tillväxt	92

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	101
Kalvningar, far	104
Kalvningar, döttrar	102
Mastitresistens	109
Övr. sjukdomar	100
Överlevandetal	110
Klövhälsa	101
Ungdjursöverlevn.	95
Mjölklarhet	100
Lynne	98

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	105	hög
Kroppsdjup	95	grunt
Bröstbredd	105	bred
Mjölktyp	109	skarp
Overlinje	100	stark
Korsbredd	92	smalt
Korslutning	96	överbyggd
Hasvinkel	111	krokig
Ben bakifrån	103	parallell
Haskvalitet	110	torra
Benbyggnad	116	flat, fin
Fotvinkel	101	brant
Främre anfastn	105	stark
Bakjuverbredd	103	brett
Bakjuverhöjd	110	hög
Juveligament	98	svagt
Juvelrdjup	106	grunt
Juvelbalans	99	baktungt
Spenlängd	101	länga
Spenstjocklek	102	tjocka
Spenplac fram	113	tätt
Spenplac bak	105	tätt

Uppfödare: K. O Lantbruk på Bäcks AB, Väte Bäcks, Klintehamn, Sverige NAV: 16-05-04

### SRB 22-7513 VR Vuolas

VR Lähteelän Vilde Vuolas

**F:** VR Vilde **FF:** S Valpas  
**MF:** Buckarby **MMF:** A Linné



**Robottjur**  
Lätta kalvningar  
Bra  
dotterfertilitet

**GENVIK**  
BSW 4%

**gNTM  
+27**

### Ny tjurfader

**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	118
Mjök, kg	113
Protein, kg	119
Protein %	108
Fett, kg	114
Fett %	101
Tillväxt	101

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	112
Kalvningar, far	110
Kalvningar, döttrar	106
Mastitresistens	103
Övr. sjukdomar	104
Överlevandetal	110
Klövhälsa	102
Ungdjursöverlevn.	93
Mjölklarhet	109
Lynne	104

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	89	låg
Kroppsdjup	94	grunt
Bröstbredd	100	bred
Mjölktyp	98	grov
Overlinje	105	stark
Korsbredd	91	smalt
Korslutning	97	överbyggd
Hasvinkel	107	krokig
Ben bakifrån	98	hasträng
Haskvalitet	108	torra
Benbyggnad	109	flat, fin
Fotvinkel	93	låg
Främre anfastn	114	stark
Bakjuverbredd	102	brett
Bakjuverhöjd	100	hög
Juveligament	99	svagt
Juvelrdjup	105	grunt
Juvelbalans	107	framtungt
Spenlängd	99	korta
Spenstjocklek	108	tjocka
Spenplac fram	98	vitt
Spenplac bak	92	vitt

Uppfödare: Arttu Kärkkäinen, Yläviekiintie, Viekijärvi, Finland NAV: 16-05-04

**TJURFÄDER RDM/RB För följande tjurar gäller: begränsad tillgång de första månaderna efter insättning.**

**RB 3-9820  
VR Vals**

VR Flaka Vilde Vals 99820

**gNTM  
+31**

**F:** VR Vilde **FF:** S Valpas  
**MF:** VR Cigar **MMF:** O Brolin R



**Mycket hög  
produktion  
Snabbmjölkkande  
döttrar  
Bra juver**

**Ny tjurfader**

**PRIS: 212 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	122
Mjök, kg	115
Protein, kg	120
Protein %	106
Fett, kg	125
Fett %	112
Tillväxt	102

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	97
Kalvningar, far	107
Kalvningar, döttrar	102
Mastitresistens	103
Övr. sjukdomar	100
Överlevandetal	111
Klövhälsa	95
Ungdjursöverlevn.	100
Mjölklarhet	119
Lynne	107

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	106	hög		
Kroppsdjup	101	djupt		
Bröstbredd	109	bred		
Mjölktyp	104	skarp		
Overlinje	98	svag		
Korsbredd	101	brett		
Korslutning	84	överbyggd		
Hasvinkel	102	krökig		
Ben bakifrån	102	parallell		
Haskvalitet	99	svullna		
Benbyggnad	110	flat, fin		
Fotvinkel	98	låg		
Främre anfastn	119	stark		
Bakjuverbredd	114	brett		
Bakjuverhöjd	108	hög		
Juveligament	115	stark		
Juverdyp	109	grunt		
Juverbalans	111	framtungt		
Spenlängd	97	korta		
Spenjocklek	96	tunna		
Spenplac fram	113	tätt		
Spenplac bak	118	tätt		

Uppfödare: Flaka Mjök AB, Norra Flaka, Gullringen, Sverige NAV: 16-05-04



Hol 5%, Mon 2%, BSW 8%

**RDM 9-6147  
VR Vagner**

VR Vilde Højtofte Vagner 37750

**gNTM  
+30**

**F:** VR Vilde **FF:** S Valpas  
**MF:** VR Cigar **MMF:** R Fastrup



**Höga halter  
Bra juverhälsa  
Stark exteriör**

**Ny tjurfader**

**PRIS: 212 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	121
Mjök, kg	112
Protein, kg	121
Protein %	115
Fett, kg	118
Fett %	109
Tillväxt	99

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	98
Kalvningar, far	105
Kalvningar, döttrar	100
Mastitresistens	113
Övr. sjukdomar	104
Överlevandetal	109
Klövhälsa	97
Ungdjursöverlevn.	92
Mjölklarhet	106
Lynne	108

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	111	hög		
Kroppsdjup	104	djupt		
Bröstbredd	108	bred		
Mjölktyp	109	skarp		
Overlinje	104	stark		
Korsbredd	113	brett		
Korslutning	95	överbyggd		
Hasvinkel	98	rak		
Ben bakifrån	101	parallell		
Haskvalitet	98	svullna		
Benbyggnad	103	flat, fin		
Fotvinkel	106	brant		
Främre anfastn	114	stark		
Bakjuverbredd	119	brett		
Bakjuverhöjd	109	hög		
Juveligament	100	stark		
Juverdyp	115	grunt		
Juverbalans	121	framtungt		
Spenlängd	97	korta		
Spenjocklek	98	tunna		
Spenplac fram	114	tätt		
Spenplac bak	115	tätt		

Uppfödare: Højtofte v/Vagn Rasmussen, Gjerndrup, Brørup, Danmark NAV: 16-05-04



Hol 12%, Mon 2%, BSW 11%

# Nya tjurar VikingHolstein

maj 2016

VH Skipper fortfarande i topp och stiger 2 enheter till +42 i gNTM tätt följd av en ny tjur; VH Gofeet med +41. Vi presenterar en bruksplan med 22 tjurar, varav 13 nya, mellan gNTM +31 till +42.

## Nya tjurar på bruksplanen

De två halvbröderna **9-3810 VH Gofeet** (Mardi Gras) med gNTM +41 och **9-3779 VH Benzema** (Balisto) med gNTM+39 debuterar samtidigt på bruksplanen. Mardi Gras, som är far till **VH Gofeet**, är en amerikansk Mogul x Planet-son som ligger högt i USA men har inga mjölkande döttrar än. VH Gofeet har en stark profil, där speciellt halterna, juver och dotterfertiliteten sticker ut. **VH Benzema** är också från en komplett tjur som kommer kunna användas i många olika kombinationer. Han nedärver högre produktion än sin halvbror. Han är en av två Balisto-söner som finns på bruksplanen, och med denna profil och gNTM +39 blir han lättanvänd.

**3-5099 VH Sweet** (VH Sprite x D Estrup) gNTM +38 är uppfödd hos Aivan och Roger Nilsson, Lötörp. Modern har producerat i snitt på 2,3 år 12 700 kg ECM. Även mormor är en produktionsstark ko med 4,5 år och 15 300 kg ECM. VH Sweet nedärver hög produktion, bra hälsoegenskaper och bra exteriör. En mycket komplett tjur.

**9-3844 VH McGraph** (Missouri x Maximum) med gNTM +37 är uppfödd hos An-

derstrup Holstein, Danmark. Han nedärver extremt fina juver med avelsvärde 142. Modern till VH McGraph har under sin första laktation producerat nästan 15 000 kg mjölk och är bedömd med 88 poäng i helhet.

**9-3781 VH Otto** (VH Odense x VH Peder) gNTM +36. Uppfödare är Damsted I/S, Videbaek, Danmark. VH Otto nedärver mycket hög produktion och bra hälsoegenskaper. Modern har mjölkat 2 laktationer med 11 400 kg mjölk i snitt, 4,5 % fett och 3,6 % protein och är bedömd med helhet 84.

**3-5096 VH Ozze** (Overbay x D Jul) gNTM +34. Uppfödare är Bröderna Bengtssons lantbruk i Varberg. VH Ozze är en tjur som höjer halterna och passar väl till kvigor. Mor till tjuren är genomiskt testad på +28 och är den högst rankade D Jul dottern i hela Vikings område. Hon är bedömd med helhet 87 och har på 1,3 år mjölkat 13 000 kg ECM.

**9-3821 VH Subaru** (Sundance x Bookem) med gNTM +34 är uppfödd hos Kartona Lahisten, Finland. Modern har hittills producerat 11 000 kg mjölk i snitt och är bedömd med 84 poäng i helhet. Det har den senaste tiden varit en hel del tjurar på bruksplanen efter Sundance; VH Skipper, VH Sherman, VH Spooky, och VH Stu och nu VH Subaru som är född lite senare än de andra Sundance-sönerna, men ligger på en hög nivå och bör därför användas. Han bidrar med bra hälsoegenskaper, bra exteriör och höga halter.

**3-5090 VH Rakke** (VH Raven x D Mason) gNTM +34 är uppfödd hos Övlandehults Gård, Kvillsfors. Tjuren är resultat av en embryospolning utförd på en kviga med spolkontrakt från VikingGenetics. Modern är bedömd med helhet 84 och mormor är en duktig ko med helhet 84 och producerade under 5,10 laktationer 12 600 kg ECM i snitt. VH Rakke höjer halterna, nedärver bra hälsoegenskaper och mycket bra ben.

## Förändringar i NTM för VikingHolstein

Ungdjursöverlevnad är ett nytt avelsvärde som från och med maj 2016 ingår i NTM med en vikt för Holstein på 0,14, dvs den femte största vikten näst efter produktion (0,75), juverhälsa (0,35) dotterfertilitet (0,31) och juver (0,25). Egenskapen mäts från dag 1 efter kalvning fram till 15 månader för kvigor och 6 månader för tjurar.

**9-3775 VH Ringo** (Rocky x Bookem) gNTM +34 är uppfödd hos Anderstrup Holstein, Danmark. Han har en mycket fin profil med bra produktion, bra hälsoegenskaper och bra exteriör. En komplett tjur utan några plumpar. Han är helbror med VH Radium

**3-5088 VH Scooby** (VH Sprite x D Eto) gNTM +33 är uppfödd på Christiansborgs Lantbruks AB, Kalmar. Modern har en mycket bra exteriör med helhet 86. Hon har under 2,8 år producerat 13 300 kg ECM i snitt. VH Scooby höjer halterna, ger friska lättkalvande döttrar med bra ben och juver.

**9-3787 VH Best** VH Bliss x VH Salomon uppfödare är I/S Rönhave, Bramming, Danmark. VH Best nedärver mycket bra hälsoegenskaper och mjölkbarhet på 119. VH Best har samma mor som VH Barto gNTM+32 och VH Buzzer gNTM +30.

**9-3782 VH Vesuv** (VH Vaski x VH Op) med gNTM +32 är uppfödd hos Jens Lykou Petersen, Løgumkloster, Danmark. VH Vesuv är bruksplanens mest annorlunda när det gäller härstamning. VH Vaski (S Viikinki x Turbo) var en tjur som under sin tid blev använd som tjurfar pga. annorlunda härstamning, så därför känns det bra att



Mor till VH Ozze. Uppfödare: Br Bengtssons Lantbruk AB Olofstorp. Hon stod i VikingGenetics monter på Elmia 2015.



**Tabell 1. Nya tjurfäder.**

Kodnr	Namn	Far	Morfar	Uppfödare	gNTM
9-3820	VH Highway	Halogen	D Etoto	Sari och Reijo Korkatti, Tornio, Finland	+45
9-3806	VH Broback	Balisto	VH Mandel	Peter Dalgas Nissen, Øster Gejl, Kruså, Danmark	+43
9-3810	VH Gofeet	Gras	VH Grafit	Helene Jø Ragna, Smaakjærgård, Ingstrup, Tjele, Danmark	+41
9-3815	VH Pondus	VH Ponder	Maximum	Marian och Henk Altena, Tim Kirkevej, Tim, Danmark	+38
9-3800	VH Ribery	VH Riis	VH Opell	Niels Christiansen, Bandsbølvej, Hemmet, Danmark	+38
3-5099	VH Sweet	VH Sprite	D Estrup	Aivan och Roger Nilsson, Norra Honungstorp svägen, Lötörp	+38
9-3862	VH Master	Modena	Epic	Mauno Heiskanen, Maaningantie, Tuovilanlahti, Finland	+37
9-3844	VH McGraph	Missouri	Maximum	Anderstrup Holstein I/S, Lyngbyvej, Skørping, Danmark	+37
9-3812	VH Chacca	VH Clement	VH Osmus	Per Laursen, Tøndering, Roslev, Danmark	+36
9-3830	VH Ramis	Racer	Mogul	Kanada	+35
9-3816	VH Comxa P	Commander	Xacobeo	Kr. O. Dahlgård, Oddesundvej, Snedsted, Danmark	+34
9-3821	VH Subaru	Sundance	Bookem	Kartano Lahisten, Lahistentie, Tartila, Finland	+34
9-3837	Masterplan	Gras	Uno	USA	+32
9-3787	VH Best	VH Bliss	VH Salomon	I/S Rønhave, St Darum, Bramming, Danmark	+32
9-3804	VH Sinco	Supershot	Uno	Martin Andersen, Gludsted, Ejstrupholm, Danmark	+30

kunna ha med hans son på bruksplanen. VH Vesuv nedärver mindre kor med bra juver, utmärkt dotterfertilitet och bra mjölkbarhet. Modern har producerat 12 000 kg mjölk i snitt och är bedömd 87 i helhet. Hennes mor (D Banker) och mormor (Mascol) har också haft bra avkastning och båda är bedömda 85 i helhet.

**3-5086 VH Gaga** VH Gavin x D Limbo med gNTM +31 är uppfödd hos Lars-Inge Gunnarsson, Vårestorp, Laholm. Modern har kalvat två gånger och har som mest mjölkat 62 kg ECM vid en provning. Hon är bedömd med 83 i helhet. Mormor mjölkade i genomsnitt 15 400 kg ECM med helhet 80. VH Gaga är en mycket produktionsstark tjur med bra hälsoprofil.

## Nya tjurfäder

14 av bruksplanens 22 tjurar är tjurfäder, och därutöver 15 tjurar till. Bland tjurfäderna hittas rasens nr 1; **VH Highway** (Halogen x D Etoto) med gNTM +45 från Sari och Reija Korkaatti, Finland, följt av Balisto-sonen **VH Broback** (mf VH Mandel) med gNTM +43 från Peter Dalgas Nissen, Danmark.

## Avkommebedömda tjurar

Tabellen nedan visar de bästa avkommebedömda tjurarna om det är så att du vill ha de allra säkrast bedömda tjurarna. Vi har 22 tjurar med NTM från +20 upp till VH Cost, som ligger högst med +26.

**Tabell 2. Topp 10 avkommebedömda tjurar**

Kodnr	Tjur	far	morfar	NTM
9-3829	VH Cost	D Cole	V Ersgard	+26
9-3443	VH Gator	VH Grafit	VH Flak Fever	+25
9-3174	VH Peder	Planet	V Elo	+25
9-3366	VH Clark	D Cole	Lambda	+24
9-3281	VH Rubak	S Ross	Jancker	+24
9-3831	VH Sander	VH Salomon	D Estrup	+23
9-9240	VH Fanta	Fibrax	Satsi	+22
9-3262	VH Oil	D Ole	Excel	+22
9-3377	VH Sergio	VH Service	Rakuuna	+22
9-3261	VH Bynke	VH Bismark	Ramos	+21


*Roger Nilsson, Lötörp, uppfödare till VH Sweet*

# Viking Topp 5 - gör ditt val

## VikingHolstein-tjurar på bruksplanen

NTM	
VH Skipper	42g
VH Gofeet	41g
VH Benzema	39g
VH Sweet	38g
VH McGraph	37g

Produktion	
VH Benzema	130
VH Gaga	129
VH Oggy	128
VH Beiting	127
VH Skipper	127

Dotterfertilitet	
VH Vesuv	123
VH Grate	122
VH Solaris	121
VH Gofeet	120
VH Otto	119

Kalvning far	
VH Benzema	116
VH Ozze	115
VH Gofeet	113
VH Ringo	113
VH Best	113

Mastitresistens	
VH Skipper	127
VH Subaru	120
VH Balance	119
VH Sweet	115
VH McGraph	113

Ben	
VH Scooby	127
VH Geller	120
VH Ringo	119
VH Rakke	117
VH Gofeet	117

Juver	
VH McGraph	142
VH Gofeet	127
VH Balance	124
VH Scooby	122
VH Ringo	120

Överlevandetal	
VH Ringo	129
VH Beiting	129
VH Best	128
VH Radium	127
VH Benzema	125

Mjölkarhet	
VH Best	119
VH Radium	112
VH Geller	112
VH McGraph	112
VH Sweet	109

Samtliga tjurar är genomiska tjurar

## Könssorterad sperma från VikingGenetics



**gNTM +42**

**9-3841 VH Brook**  
Balisto x Denim



**Pris 314 kr**

**gNTM +34**

**9-3775 VH Ringo**  
Bouw Rocky x Bookem



**Pris 254 kr**

**gNTM +33**

**9-3777 VH Erasco**  
Election x VH Grafit



**Pris 254 kr**

Med X-Vik får du 90 % kvigkalvar och fler kvigor efter dina bästa kor! Seminera kvigor och kor med bra brunst för bästa resultat! Andra tjurar med X-Vik i lager, se vår hemsida [www.vikinggenetics.se/ras/x-vik](http://www.vikinggenetics.se/ras/x-vik)

## HOL 9-3741 VH Skipper

VH Hedelund Sundance  
Skipper 91925

**F:** Sundance **FF:** Sudan  
**MF:** All In **MMF:** Jurus

gNTM  
**+42**

**PRIS: 212 kr**



Mor till VH Skipper

**Starka framjuver**  
**Högt MIN**  
**Mastitvärde i topp**



Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	127
Mjök, kg	118
Protein, kg	124
Protein %	107
Fett, kg	129
Fett %	109
Tillväxt	92

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	106
Kalvningar, far	106
Kalvningar, döttrar	103
Mastitresistens	127
Övr. sjukdomar	112
Överlevandetal	122
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevn.	106
Mjölkbärlighet	99
Lynne	103

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	92	låg
Kroppsdjup	99	grunt
Bröstbredd	99	smal
Mjölktyp	99	grov
Overlinje	102	stark
Korsbredd	97	smalt
Korslutning	99	överbyggd
Hasvinkel	82	rak
Ben bakifrån	103	parallell
Haskvalitet	97	svullna
Benbyggnad	103	flat, fin
Fotvinkel	119	brant
Främre anfastn	117	stark
Bakjuverbredd	110	brett
Bakjuverhöjd	102	hög
Juveligament	114	stark
Juvelrdjup	108	grunt
Juvelbalans	92	baktungt
Spentjocklek	87	korta
Spentjocklek	101	tjocka
Spentplac fram	112	tätt
Spentplac bak	109	tätt

Uppfödare: I/S Hedelund, Bygum, Aalestrup, Danmark

NAV: 16-05-04

## HOL 9-3810 VH Gofeet

VH Smaakjaergaard Gras  
Gofeet

**F:** Mardi Gras **FF:** Mogul  
**MF:** VH Grafit **MMF:** Rakuuna

gNTM  
**+41**

**PRIS: 212 kr**



**Stark halttjur**  
**Starkt anfastade juver**  
**Lättnmjölkade döttrar**



### Ny tjurfader

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	122
Mjök, kg	103
Protein, kg	113
Protein %	121
Fett, kg	128
Fett %	127
Tillväxt	103

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	120
Kalvningar, far	113
Kalvningar, döttrar	106
Mastitresistens	107
Övr. sjukdomar	104
Överlevandetal	117
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevn.	99
Mjölkbärlighet	107
Lynne	115

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	106	hög
Kroppsdjup	98	grunt
Bröstbredd	96	smal
Mjölktyp	108	skarp
Overlinje	104	stark
Korsbredd	103	brett
Korslutning	100	sluttande
Hasvinkel	97	rak
Ben bakifrån	111	parallell
Haskvalitet	111	torra
Benbyggnad	109	flat, fin
Fotvinkel	110	brant
Främre anfastn	125	stark
Bakjuverbredd	116	brett
Bakjuverhöjd	113	hög
Juveligament	91	svagt
Juvelrdjup	125	grunt
Juvelbalans	103	framtungt
Spentjocklek	103	länga
Spentjocklek	107	tjocka
Spentplac fram	111	tätt
Spentplac bak	102	tätt

Uppfödare: Smaakjærgård v/Ragna Helene Jø, Ingstrup, Tjele, Danmark

NAV: 16-05-04

**HOL 9-3779**  
**VH Benzema**

VH Smaakjaergaard Balisto  
Benzema

**F:** Balisto      **FF:** Bookem  
**MF:** VH Grafit    **MMF:** Rakuuna

gNTM  
**+39**



Produktion  
i topp  
Lätta kalvningar  
Bra juver



**PRIS: 212 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	130
Mjök, kg	118
Protein, kg	125
Protein %	108
Fett, kg	134
Fett %	113
Tillväxt	104

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	98
Kalvningar, far	116
Kalvningar, döttrar	103
Mastitresistens	108
Övr. sjukdomar	104
Överlevandetal	125
Klövhälsa	101
Ungdjursöverlevn.	108
Mjölklarhet	99
Lynne	109

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	108	hög		
Kroppsdjup	99	grunt		
Bröstbredd	91	smal		<b>Kroppstorlek 102</b>
Mjölktyp	111	skarp		
Overlinje	96	svag		
Korsbredd	98	smalt		
Korslutning	96	överbyggd		
Hasvinkel	102	krokig		
Ben bakifrån	116	parallell		<b>Ben 116</b>
Haskvalitet	109	torra		
Benbyggnad	104	flat, fin		
Fotvinkel	107	brant		
Främre anfastn	118	stark		
Bakjuverbredd	110	brett		
Bakjuverhöjd	118	hög		
Juveligament	86	svagt		<b>Juver 119</b>
Juverdjuv	115	grunt		
Juverbalsans	110	framtungt		
Spenlängd	101	länga		
Spentjocklek	110	tjocka		
Spenplac fram	116	tätt		
Spenplac bak	98	vitt		

Uppfödare: Smaakjærgård v/Ragna Helene Jø, Ingstrup, Tjele, Danmark      NAV: 16-05-04

**HOL 3-5099**  
**VH Sweet**

VH Honungstorp Sprite  
Sweet 45099

**F:** VH Sprite      **FF:** Sterngold  
**MF:** D Estrup    **MMF:** D Dundee

gNTM  
**+38**



Högt  
mastitvärde  
God klövhälsa  
Bästa svensk-  
födda tjuren



**PRIS: 212 kr**

**Ny tjurfader**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	122
Mjök, kg	115
Protein, kg	119
Protein %	104
Fett, kg	126
Fett %	109
Tillväxt	98

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	115
Kalvningar, far	111
Kalvningar, döttrar	105
Mastitresistens	115
Övr. sjukdomar	106
Överlevandetal	122
Klövhälsa	110
Ungdjursöverlevn.	115
Mjölklarhet	109
Lynne	107

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	98	låg		
Kroppsdjup	100	djuvt		
Bröstbredd	105	bred		<b>Kroppstorlek 99</b>
Mjölktyp	96	grov		
Overlinje	92	svag		
Korsbredd	97	smalt		
Korslutning	109	sluttande		
Hasvinkel	106	krokig		
Ben bakifrån	118	parallell		<b>Ben 112</b>
Haskvalitet	103	torra		
Benbyggnad	109	flat, fin		
Fotvinkel	98	låg		
Främre anfastn	108	stark		
Bakjuverbredd	107	brett		
Bakjuverhöjd	116	hög		
Juveligament	97	svagt		<b>Juver 102</b>
Juverdjuv	105	grunt		
Juverbalsans	118	framtungt		
Spenlängd	91	korta		
Spentjocklek	82	tunna		
Spenplac fram	88	vitt		
Spenplac bak	91	vitt		

Uppfödare: Aivan och Roger Nilsson, Norra Honungstorpsvägen, Löttorp, Sverige      NAV: 16-05-04

## HOL 9-3844 VH McGraph

VH Anderstrup Missouri  
McGraph 92075

**F:** Missouri **FF:** Day  
**MF:** Maximum **MMF:** Time

gNTM  
**+37**



Mor till VH McGraph

Superbra juver  
Lättmjölkade  
döttrar  
Kvigtjur



### Ny tjurfader

PRIS: 212 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	113
Mjök, kg	109
Protein, kg	114
Protein %	107
Fett, kg	111
Fett %	101
Tillväxt	98

Hälsöegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	117
Kalvningar, far	99
Kalvningar, döttrar	114
Mastitresistens	113
Övr. sjukdomar	104
Överlevandetal	121
Klövhälsa	97
Ungdjursöverlevn.	102
Mjökbarhet	112
Lynne	108

Exteriör		Antal döttrar:	
Reslighet	125	hög	Kroppsstorlek 112
Kroppsdjup	85	grunt	
Bröstbredd	95	smal	
Mjölktyp	110	skarp	Ben 111
Overlinje	113	stark	
Korsbredd	121	brett	
Korslutning	106	sluttande	Juver 142
Hasvinkel	92	rak	
Ben bakifrån	97	hasträng	
Haskvalitet	107	torra	Kroppsstorlek 112
Benbyggnad	112	flat, fin	
Fotvinkel	115	brant	
Främre anfastn	128	stark	Ben 111
Bakjuverbredd	115	brett	
Bakjuverhöjd	124	hög	
Juveligament	106	stark	Juver 142
Juvelrdjup	139	grunt	
Juvelbalans	99	baktungt	
Spenlängd	105	länga	Kroppsstorlek 112
Spenjocklek	93	tunna	
Spenplac fram	110	tätt	
Spenplac bak	103	tätt	Ben 111

Uppfödare: Anderstrup Holstein I/S, Lyngbyvej, Skørping, Danmark

NAV: 16-05-04

## HOL 9-3719 VH Solaris

VH Sargeant Solaris

**F:** Sargeant **FF:** Badger-Bluff F  
**MF:** D Obo **MMF:** D Banker

gNTM  
**+37**



Robottjur  
Hög mjölmängd  
Dotterfruktsamhet  
i topp



PRIS: 212 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	122
Mjök, kg	119
Protein, kg	121
Protein %	101
Fett, kg	122
Fett %	101
Tillväxt	126

Hälsöegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	121
Kalvningar, far	99
Kalvningar, döttrar	110
Mastitresistens	106
Övr. sjukdomar	111
Överlevandetal	116
Klövhälsa	117
Ungdjursöverlevn.	98
Mjökbarhet	108
Lynne	100

Exteriör		Antal döttrar:	
Reslighet	121	hög	Kroppsstorlek 116
Kroppsdjup	95	grunt	
Bröstbredd	112	bred	
Mjölktyp	105	skarp	Ben 105
Overlinje	104	stark	
Korsbredd	114	brett	
Korslutning	100	sluttande	Juver 115
Hasvinkel	107	krokig	
Ben bakifrån	103	parallell	
Haskvalitet	104	torra	Kroppsstorlek 116
Benbyggnad	98	grov	
Fotvinkel	111	brant	
Främre anfastn	112	stark	Ben 105
Bakjuverbredd	104	brett	
Bakjuverhöjd	104	hög	
Juveligament	88	svagt	Juver 115
Juvelrdjup	113	grunt	
Juvelbalans	92	baktungt	
Spenlängd	97	korta	Kroppsstorlek 116
Spenjocklek	98	tunna	
Spenplac fram	94	vitt	
Spenplac bak	84	vitt	Ben 105

Uppfödare: Mads Blæsbjerg, Sønder Skjerkvej, Aulum, Danmark

NAV: 16-05-04

**HOL 9-3756**  
**VH Beiting**

VH Balisto Beiting

gNTM  
**+36**

**F:** Balisto    **FF:** Bookem  
**MF:** Xmas    **MMF:** Man-O-Man



Stark  
produktion  
Robotprofil  
Högt över-  
levandetal



**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	127
Mjök, kg	110
Protein, kg	123
Protein %	122
Fett, kg	128
Fett %	118
Tillväxt	88

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	104
Kalvningar, far	112
Kalvningar, döttrar	109
Mastitresistens	108
Övr. sjukdomar	104
Överlevandetal	129
Klövhälsa	110
Ungdjursöverlevn.	115
Mjölklarhet	96
Lynne	106

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	105	hög		
Kroppsdjup	105	djupt		
Bröstbredd	99	smal		<b>Kroppstorlek 108</b>
Mjölktyp	110	skarp		
Overlinje	88	svag		
Korsbredd	107	brett		
Korslutning	98	överbyggd		
Hasvinkel	101	krokig		
Ben bakifrån	114	parallell		<b>Ben 117</b>
Haskvalitet	113	torra		
Benbyggnad	108	flat, fin		
Fotvinkel	104	brant		
Främre anfästn	102	stark		
Bakjuverbredd	105	brett		
Bakjuverhöjd	102	hög		
Juveligament	90	svagt		<b>Juvel 103</b>
Juverdjud	97	djupt		
Juverbalsans	91	baktungt		
Spenlängd	100	länga		
Spentjocklek	107	tjocka		
Spenplac fram	103	tätt		
Spenplac bak	86	vitt		

Uppfödare: Christian Eiting, Tyskland

NAV: 16-05-04

**HOL 9-3776**  
**VH Oggj**

VH Odense Oggj

gNTM  
**+36**

**F:** VH Odense    **FF:** VH Opell  
**MF:** G-Force    **MMF:** D Emmett



Topptjur  
för halter  
Medelstora  
döttrar  
Bra klövhälsa



**Ny tjurfader**

**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	128
Mjök, kg	103
Protein, kg	124
Protein %	141
Fett, kg	124
Fett %	122
Tillväxt	102

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	107
Kalvningar, far	102
Kalvningar, döttrar	108
Mastitresistens	106
Övr. sjukdomar	109
Överlevandetal	113
Klövhälsa	111
Ungdjursöverlevn.	119
Mjölklarhet	99
Lynne	105

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	106	hög		
Kroppsdjup	99	grunt		
Bröstbredd	108	bred		<b>Kroppstorlek 103</b>
Mjölktyp	102	skarp		
Overlinje	100	stark		
Korsbredd	92	smalt		
Korslutning	105	sluttande		
Hasvinkel	109	krokig		
Ben bakifrån	106	parallell		<b>Ben 96</b>
Haskvalitet	92	svullna		
Benbyggnad	90	grov		
Fotvinkel	102	brant		
Främre anfästn	106	stark		
Bakjuverbredd	103	brett		
Bakjuverhöjd	107	hög		
Juveligament	101	stark		
Juverdjud	111	grunt		<b>Juvel 113</b>
Juverbalsans	102	framtungt		
Spenlängd	101	länga		
Spentjocklek	103	tjocka		
Spenplac fram	108	tätt		
Spenplac bak	97	vitt		

Uppfödare: Erling Kildal, Åstrup, Grenaa, Danmark

NAV: 16-05-04

## HOL 9-3781 VH Otto

VH Odense Otto

**F:** VH Odense **FF:** VH Opell  
**MF:** VH Peder **MMF:** Rakuuna

gNTM  
**+36**



Hälsöegenskaperna till höger  
Förbättrar halterna  
Robotprofil



### Ny tjurfader

**PRIS: 212 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	123
Mjök, kg	111
Protein, kg	121
Protein %	117
Fett, kg	121
Fett %	110
Tillväxt	87

Hälsöegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	119
Kalvningar, far	103
Kalvningar, döttrar	107
Mastitresistens	111
Övr. sjukdomar	108
Överlevandetal	121
Klövhälsa	108
Ungdjursöverlevn.	112
Mjökbarhet	104
Lynne	104

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	104	hög
Kroppsdjup	97	grunt
Bröstbredd	96	smal
Mjölktyp	105	skarp
Overlinje	90	svag
Korsbredd	89	smalt
Korslutning	97	överbyggd
Hasvinkel	111	krokig
Ben bakifrån	98	hasträng
Haskvalitet	103	torra
Benbyggnad	96	grov
Fotvinkel	99	låg
Främre anfastn	108	stark
Bakjuverbredd	112	brett
Bakjuverhöjd	123	hög
Juveligament	94	svagt
Juverdjud	107	grunt
Juverbalsans	110	framtungt
Spenlängd	108	länga
Spenstjocklek	100	tjocka
Spenplac fram	87	vitt
Spenplac bak	89	vitt

Uppfödare: Damsted I/S v/Lasse Bækgaard Christensen, Vium Øst, Videbæk, Danmark NAV: 16-05-04

## HOL 9-3738 VH Radium

VH Anderstrup Rocky Radium  
91899

**F:** Bouw Rocky **FF:** Shamrock  
**MF:** Bookem **MMF:** Man-O-Man

gNTM  
**+35**



Mor till VH Radium

Juvelförbättrare  
Förbättrar proteinhalten  
Lätta kalvningar



**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	123
Mjök, kg	115
Protein, kg	122
Protein %	109
Fett, kg	121
Fett %	104
Tillväxt	100

Hälsöegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	105
Kalvningar, far	109
Kalvningar, döttrar	116
Mastitresistens	102
Övr. sjukdomar	111
Överlevandetal	127
Klövhälsa	106
Ungdjursöverlevn.	104
Mjökbarhet	112
Lynne	106

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	114	hög
Kroppsdjup	104	djupt
Bröstbredd	104	bred
Mjölktyp	113	skarp
Overlinje	110	stark
Korsbredd	106	brett
Korslutning	97	överbyggd
Hasvinkel	89	rak
Ben bakifrån	112	parallell
Haskvalitet	104	torra
Benbyggnad	103	flat, fin
Fotvinkel	110	brant
Främre anfastn	113	stark
Bakjuverbredd	114	brett
Bakjuverhöjd	115	hög
Juveligament	93	svagt
Juverdjud	112	grunt
Juverbalsans	100	framtungt
Spenlängd	86	korta
Spenstjocklek	96	tunna
Spenplac fram	106	tätt
Spenplac bak	89	vitt

Uppfödare: Anderstrup Holstein I/S, Lyngby, Skørping, Danmark NAV: 16-05-04

## HOL 3-5096 VH Ozze

VH Gunnas Overbay Ozze  
45096

**F:** Overbay **FF:** Tape  
**MF:** D Jul **MMF:** D Export

gNTM  
**+34**



Mor till VH Ozze

Mycket bra klövhälsa  
Mycket lätta kalvningar  
Förbättrar halterna.



### Ny tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	126
Mjök, kg	106
Protein, kg	120
Protein %	126
Fett, kg	127
Fett %	122
Tillväxt	113

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	106
Kalvningar, far	115
Kalvningar, döttrar	105
Mastitresistens	105
Övr. sjukdomar	113
Överlevandetal	124
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevn.	103
Mjölklarhet	99
Lynne	104

Exteriör	Antal döttrar:				
Reslighet	95	låg			
Kroppsdjup	92	grunt			
Bröstbredd	94	smal			Kroppstorlek 96
Mjölktyp	103	skarp			
Overlinje	91	svag			
Korsbredd	107	brett			
Korslutning	93	överbyggd			
Hasvinkel	111	krokig			
Ben bakifrån	99	hasträng			Ben 99
Haskvalitet	109	torra			
Benbyggnad	108	flat, fin			
Fotvinkel	84	låg			
Främre anfästn	101	stark			
Bakjuverbredd	108	brett			
Bakjuverhöjd	104	hög			
Juveligament	111	stark			Juvel 105
Juvelrdjup	110	grunt			
Juvelbalans	111	framtungt			
Spenlängd	91	korta			
Spenjocklek	94	tunna			
Spenplac fram	105	tätt			
Spenplac bak	106	tätt			

Uppfödare: Bröd. Bengtssons Lantbruk AB, Olofstorp, Varberg, Sverige NAV: 16-05-04

## HOL 9-3821 VH Subaru

VH Lahisten Sundance  
Subaru

**F:** Sundance **FF:** Sudan  
**MF:** Bookem **MMF:** D Orange

gNTM  
**+34**



Mastitvärde i topp  
Stark bentjur  
Väl anförade framjuvel



### Ny tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	119
Mjök, kg	110
Protein, kg	117
Protein %	112
Fett, kg	117
Fett %	107
Tillväxt	89

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	100
Kalvningar, far	106
Kalvningar, döttrar	106
Mastitresistens	120
Övr. sjukdomar	113
Överlevandetal	119
Klövhälsa	113
Ungdjursöverlevn.	99
Mjölklarhet	101
Lynne	104

Exteriör	Antal döttrar:				
Reslighet	106	hög			
Kroppsdjup	97	grunt			
Bröstbredd	108	bred			Kroppstorlek 106
Mjölktyp	101	skarp			
Overlinje	98	svag			
Korsbredd	105	brett			
Korslutning	103	sluttande			
Hasvinkel	104	krokig			
Ben bakifrån	117	parallell			Ben 116
Haskvalitet	111	torra			
Benbyggnad	105	flat, fin			
Fotvinkel	104	brant			
Främre anfästn	122	stark			
Bakjuverbredd	118	brett			
Bakjuverhöjd	114	hög			
Juveligament	114	stark			Juvel 118
Juvelrdjup	117	grunt			
Juvelbalans	100	framtungt			
Spenlängd	81	korta			
Spenjocklek	96	tunna			
Spenplac fram	115	tätt			
Spenplac bak	114	tätt			

Uppfödare: Kartano Lahisten, Lahistentie, Tarttila, Finland NAV: 16-05-04



## HOL 9-3752 VH Geller

VH Gregor Geller 91936

gNTM  
**+34**

**F:** VH Gregor **FF:** VH Grafit  
**MF:** VH Peder **MMF:** D Orange



Mycket höga halter  
Benkvalitet o benbyggnad  
Klövhälsa



PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	116
Mjök, kg	99
Protein, kg	111
Protein %	124
Fett, kg	118
Fett %	121
Tillväxt	90

Hälsöegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	112
Kalvningar, far	109
Kalvningar, döttrar	117
Mastitresistens	109
Övr. sjukdomar	114
Överlevandetal	123
Klövhälsa	108
Ungdjursöverlevn.	111
Mjölkarhet	112
Lynne	100

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	112	hög
Kroppsdjup	89	grunt
Bröstbredd	95	smal
Mjölktyp	94	grov
Overlinje	99	svag
Korsbredd	83	smalt
Korslutning	92	överbyggd
Hasvinkel	100	krokig
Ben bakifrån	105	parallell
Haskvalitet	118	torra
Benbyggnad	119	flat, fin
Fotvinkel	111	brant
Främre anfastn	104	stark
Bakjuverbredd	103	brett
Bakjuverhöjd	91	låg
Juveligament	99	svagt
Juvelrdjup	109	grunt
Juvelbalans	89	baktungt
Spenlängd	105	länga
Spenjocklek	97	tunna
Spenplac fram	91	vitt
Spenplac bak	94	vitt

Uppfödare: Hans Peder Kloster Eskildsen, Staby, Ulfborg, Danmark

NAV: 16-05-04

## HOL 3-5090 VH Rakke

VH Övlandehult Raven Rakke  
45090

gNTM  
**+34**

**F:** VH Raven **FF:** D Rom  
**MF:** D Mason **MMF:** Adept



Utmärkt benkvalitet  
Stark hälsoprofil  
Förbättrar halterna



### Ny tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	117
Mjök, kg	98
Protein, kg	113
Protein %	130
Fett, kg	115
Fett %	120
Tillväxt	106

Hälsöegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	118
Kalvningar, far	112
Kalvningar, döttrar	111
Mastitresistens	106
Övr. sjukdomar	106
Överlevandetal	122
Klövhälsa	108
Ungdjursöverlevn.	109
Mjölkarhet	102
Lynne	100

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	104	hög
Kroppsdjup	86	grunt
Bröstbredd	100	bred
Mjölktyp	93	grov
Overlinje	92	svag
Korsbredd	97	smalt
Korslutning	102	sluttande
Hasvinkel	91	rak
Ben bakifrån	116	parallell
Haskvalitet	102	torra
Benbyggnad	118	flat, fin
Fotvinkel	105	brant
Främre anfastn	106	stark
Bakjuverbredd	95	smalt
Bakjuverhöjd	102	hög
Juveligament	109	stark
Juvelrdjup	110	grunt
Juvelbalans	93	baktungt
Spenlängd	98	korta
Spenjocklek	88	tunna
Spenplac fram	104	tätt
Spenplac bak	106	tätt

Uppfödare: Övlandehults gård AB, Övlandehult, Kvillsfors, Sverige

NAV: 16-05-04

**HOL 9-3775**  
**VH Ringo**

VH Anderstrup Rocky Ringo

gNTM  
**+34**

**F:** Bouw Rocky **FF:** Shamrock  
**MF:** Bookem **MMF:** Man-O-Man



Stark bentjur  
Medelstora döttrar  
Högt överlevandetal



**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	115
Mjök, kg	106
Protein, kg	113
Protein %	111
Fett, kg	115
Fett %	108
Tillväxt	104

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	111
Kalvningar, far	113
Kalvningar, döttrar	110
Mastitresistens	111
Övr. sjukdomar	110
Överlevandetal	129
Klövhälsa	110
Ungdjursöverlevn.	95
Mjölklarhet	104
Lynne	99

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	111	hög
Kroppsdjup	105	djupt
Bröstbredd	109	bred
Mjölktyp	107	skarp
Overlinje	101	stark
Korsbredd	112	brett
Korslutning	110	sluttande
Hasvinkel	95	rak
Ben bakifrån	112	parallell
Haskvalitet	117	torra
Benbyggnad	112	flat, fin
Fotvinkel	105	brant
Främre anfästn	119	stark
Bakjuverbredd	118	brett
Bakjuverhöjd	111	hög
Juveligament	92	svagt
Juverdjupe	117	grunt
Juverbalsans	113	framtungt
Spenlängd	84	korta
Spenjocklek	93	tunna
Spenplac fram	105	tätt
Spenplac bak	82	vitt

Uppfödare: Anderstrup Holstein I/S, Lyngby, Skörping

NAV: 16-05-04

**HOL 9-3777**  
**VH Erasco**

VH Election Erasco

gNTM  
**+33**

**F:** Election **FF:** Super  
**MF:** VH Grafit **MMF:** D Coop



Nr 1 på klövhälsa  
Robotprofil  
Bra ben



**PRIS: 172 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	115
Mjök, kg	109
Protein, kg	113
Protein %	106
Fett, kg	117
Fett %	107
Tillväxt	110

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	116
Kalvningar, far	105
Kalvningar, döttrar	114
Mastitresistens	107
Övr. sjukdomar	115
Överlevandetal	123
Klövhälsa	121
Ungdjursöverlevn.	108
Mjölklarhet	99
Lynne	102

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	108	hög
Kroppsdjup	101	djupt
Bröstbredd	109	bred
Mjölktyp	97	grov
Overlinje	97	svag
Korsbredd	106	brett
Korslutning	90	överbyggd
Hasvinkel	92	rak
Ben bakifrån	99	hasträng
Haskvalitet	115	torra
Benbyggnad	111	flat, fin
Fotvinkel	102	brant
Främre anfästn	108	stark
Bakjuverbredd	120	brett
Bakjuverhöjd	109	hög
Juveligament	100	stark
Juverdjupe	107	grunt
Juverbalsans	106	framtungt
Spenlängd	104	länga
Spenjocklek	103	tjocka
Spenplac fram	98	vitt
Spenplac bak	95	vitt

Uppfödare: Martin Bojesen, Sårup, Hanstholm, Danmark

NAV: 16-05-04

## HOL 9-3788 VH Balance

VH Kiviniemen Booth Balance  
ET

**F:** VH Booth **FF:** Beacon  
**MF:** VH Mandel **MMF:** D Banker

gNTM  
**+33**



Starkt  
anfästade juver  
Dotterfertilitet  
Bra mastit-  
resistens



### Ny tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	117
Mjök, kg	113
Protein, kg	116
Protein %	104
Fett, kg	116
Fett %	102
Tillväxt	91

Hälsotegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	108
Kalvningar, far	101
Kalvningar, döttrar	113
Mastitresistens	119
Övr. sjukdomar	103
Överlevandetal	121
Klövhälsa	105
Ungdjursöverlevn.	108
Mjölkarhet	96
Lynne	109

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	107	hög		
Kroppsdjup	90	grunt		
Bröstbredd	92	smal		Kropps- storlek 100
Mjölktyp	105	skarp		
Overlinje	108	stark		
Korsbredd	107	brett		
Korslutning	108	sluttande		
Hasvinkel	117	krokig		
Ben bakifrån	92	hastrång		Ben 91
Haskvalitet	98	svullna		
Benbyggnad	104	flat, fin		
Fotvinkel	92	låg		
Främre anfastn	115	stark		
Bakjuverbredd	118	brett		
Bakjuverhöjd	117	hög		
Juveligament	106	stark		Juver 124
Juverdjuv	123	grunt		
Juvelbalans	105	framtungt		
Spenlängd	92	korta		
Spenjocklek	95	tunna		
Spenplac fram	105	tätt		
Spenplac bak	98	vitt		

Uppfödare: Kinima Oy, Ylikyläntie, Nurmes, Finland

NAV: 16-05-04

## HOL 3-5087 VH Grate

VH Tälle Goblin Grate

**F:** VH Goblin **FF:** VH Grafit  
**MF:** VH Cadiz **MMF:** O-Man

gNTM  
**+33**



Dotter-  
fruktsamhet  
Överlevandetal  
Robotprofil



### Ny tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	119
Mjök, kg	109
Protein, kg	116
Protein %	112
Fett, kg	119
Fett %	110
Tillväxt	106

Hälsotegenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	122
Kalvningar, far	105
Kalvningar, döttrar	110
Mastitresistens	107
Övr. sjukdomar	110
Överlevandetal	120
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevn.	103
Mjölkarhet	108
Lynne	100

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	110	hög		
Kroppsdjup	97	grunt		
Bröstbredd	100	bred		Kropps- storlek 100
Mjölktyp	100	skarp		
Overlinje	93	svag		
Korsbredd	87	smalt		
Korslutning	113	sluttande		
Hasvinkel	96	rak		
Ben bakifrån	110	parallell		Ben 98
Haskvalitet	88	svullna		
Benbyggnad	90	grov		
Fotvinkel	104	brant		
Främre anfastn	104	stark		
Bakjuverbredd	99	smalt		
Bakjuverhöjd	111	hög		
Juveligament	96	svagt		Juver 109
Juverdjuv	109	grunt		
Juvelbalans	106	framtungt		
Spenlängd	95	korta		
Spenjocklek	100	tjocka		
Spenplac fram	101	tätt		
Spenplac bak	95	vitt		

Uppfödare: Anders och Kersti Levin, Tälle Der Sö, Charlottenberg, Sverige

NAV: 16-05-04

## HOL 3-5088 VH Scooby

VH Christiansborg Sprite  
Scooby 45088

**F:** VH Sprite **FF:** Sterngold  
**MF:** D Etoto **MMF:** Shottle

gNTM  
**+33**



Bästa  
exteriörtjuren  
Excellenta juver  
Excellenta  
ben



### Ny tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	114
Mjök, kg	100
Protein, kg	113
Protein %	128
Fett, kg	110
Fett %	111
Tillväxt	84

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	111
Kalvningar, far	99
Kalvningar, döttrar	114
Mastitresistens	108
Övr. sjukdomar	106
Överlevandetal	114
Klövhälsa	112
Ungdjursöverlevn.	120
Mjölklarhet	99
Lynne	114

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	122	hög		
Kroppsdjup	94	grunt		
Bröstbredd	103	bred		
Mjölktyp	106	skarp		
Overlinje	108	stark		
Korsbredd	108	brett		
Korslutning	102	sluttande		
Hasvinkel	95	rak		
Ben bakifrån	123	parallell		
Haskvalitet	115	torra		
Benbyggnad	107	flat, fin		
Fotvinkel	118	brant		
Främre anfastr	110	stark		
Bakjuverbredd	111	brett		
Bakjuverhöjd	126	hög		
Juveligament	122	stark		
Juvelrdjup	122	grunt		
Juvelbalans	106	framtungt		
Spenlängd	103	länga		
Spenjocklek	101	tjocka		
Spenplac fram	104	tätt		
Spenplac bak	115	tätt		

Uppfödare: Christiansborgs Lantbruk AB, Christiansborg, Kalmar, Sverige NAV: 16-05-04

## HOL 9-3787 VH Best

VH Roenhave Bliss Best

**F:** VH Bliss **FF:** VH Bynke  
**MF:** VH Salomon **MMF:** VH Basil

gNTM  
**+32**



Snabbmjolkade  
döttrar  
Lätta kalvningar  
Bra klövhälsa



### Ny tjurfader

PRIS: 172 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkinde	112
Mjök, kg	104
Protein, kg	108
Protein %	107
Fett, kg	117
Fett %	114
Tillväxt	98

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	110
Kalvningar, far	113
Kalvningar, döttrar	116
Mastitresistens	112
Övr. sjukdomar	111
Överlevandetal	128
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevn.	108
Mjölklarhet	119
Lynne	105

Exteriör	Antal döttrar:			
Reslighet	107	hög		
Kroppsdjup	96	grunt		
Bröstbredd	88	smal		
Mjölktyp	107	skarp		
Overlinje	100	stark		
Korsbredd	78	smalt		
Korslutning	111	sluttande		
Hasvinkel	107	krokig		
Ben bakifrån	88	hasträng		
Haskvalitet	118	torra		
Benbyggnad	118	flat, fin		
Fotvinkel	94	låg		
Främre anfastr	108	stark		
Bakjuverbredd	105	brett		
Bakjuverhöjd	106	hög		
Juveligament	108	stark		
Juvelrdjup	110	grunt		
Juvelbalans	110	framtungt		
Spenlängd	99	korta		
Spenjocklek	98	tunna		
Spenplac fram	109	tätt		
Spenplac bak	108	tätt		

Uppfödare: I/S Rønhave, St Darum, Bramming, Danmark NAV: 16-05-04

## HOL 9-3782 VH Vesuv

VH Vaski Vesuv

**F:** VH Vaski  
**MF:** VH Op

**FF:** S Viikinki  
**MMF:** D Banker

gNTM  
**+32**



Dotterfruktsamhet i topp  
Hög fetthalt  
Lättmjölkade döttrar



### Ny tjurfader

PRIS: 152 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	116
Mjök, kg	109
Protein, kg	111
Protein %	102
Fett, kg	121
Fett %	112
Tillväxt	100

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	123
Kalvningar, far	101
Kalvningar, döttrar	105
Mastitresistens	107
Övr. sjukdomar	106
Överlevandetal	121
Klövhälsa	105
Ungdjursöverlevn.	106
Mjölkarhet	109
Lynne	101

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	84	låg
Kroppsdjup	88	grunt
Bröstbredd	92	smal
Mjölktyp	96	grov
Overlinje	102	stark
Korsbredd	93	smalt
Korslutning	97	överbyggd
Hasvinkel	113	krokig
Ben bakifrån	97	hasträng
Haskvalitet	109	torra
Benbyggnad	112	flat, fin
Fotvinkel	91	låg
Främre anfastn	117	stark
Bakjuverbredd	104	brett
Bakjuverhöjd	116	hög
Juveligament	92	svagt
Juverdjud	111	grunt
Juverbalsans	115	framtungt
Spenlängd	105	länga
Spenstjocklek	98	tunna
Spenplac fram	108	tätt
Spenplac bak	94	vitt

Uppfödare: Jens Lykou Petersen, Kisbæk, Løgumkloster, Danmark

NAV: 16-05-04

## HOL 3-5086 VH Gaga

VH Skottorp Gavin Gaga  
45086

**F:** VH Gavin  
**MF:** D Limbo

**FF:** VH Grafit  
**MMF:** Rakuuna

gNTM  
**+31**



Robotprofil  
Bra klövar  
Lättkalvade döttrar



### Ny tjurfader

PRIS: 152 kr

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex	129
Mjök, kg	114
Protein, kg	127
Protein %	121
Fett, kg	126
Fett %	111
Tillväxt	99

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	103
Kalvningar, far	106
Kalvningar, döttrar	113
Mastitresistens	107
Övr. sjukdomar	98
Överlevandetal	111
Klövhälsa	113
Ungdjursöverlevn.	98
Mjölkarhet	102
Lynne	94

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	99	låg
Kroppsdjup	95	grunt
Bröstbredd	93	smal
Mjölktyp	104	skarp
Overlinje	103	stark
Korsbredd	102	brett
Korslutning	102	sluttande
Hasvinkel	106	krokig
Ben bakifrån	99	hasträng
Haskvalitet	106	torra
Benbyggnad	106	flat, fin
Fotvinkel	107	brant
Främre anfastn	104	stark
Bakjuverbredd	104	brett
Bakjuverhöjd	114	hög
Juveligament	94	svagt
Juverdjud	100	grunt
Juverbalsans	100	framtungt
Spenlängd	103	länga
Spenstjocklek	116	tjocka
Spenplac fram	92	vitt
Spenplac bak	93	vitt

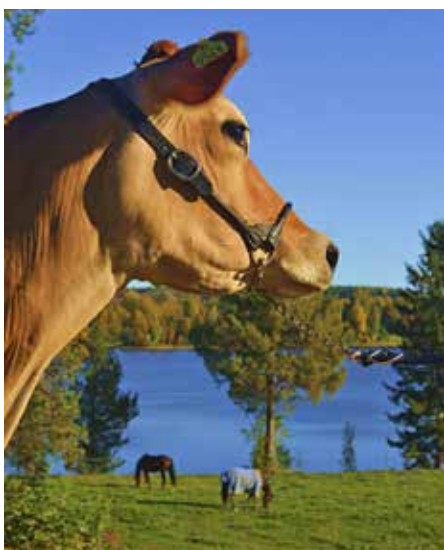
Uppfödare: Lars-Inge Gunnarsson, Västorp, Laholm, Sverige

NAV: 16-05-04

# Nya tjurar Vikingjersey

maj 2016

Utöver **VJ Gislev** har bruksplanen förnyats också med **VJ Lobo** (VJ Lutz x DJ Hulk) +25, **VJ Dee** (VJ Lappe x Q Hirse) +24, **VJ Pil** (VJ Pick x VJ Link) +22, **VJ Lari** (VJ Lappe x DJ Zuma), **VJ Huck** (VJ Hupi x VJ Husky) med +19 och **VJ Berry** (VJ Bing x DJ Jason) med +18.



## Nya tjurar på bruksplanen

**9-4351 VJ Gislev** (VJ Hihl x VJ Lure x Q Zik) med gNTM +28 är en ny toppstjur på bruksplanen. Tjuren är uppfödd hos Klaus Jørgensen, Gislev, Danmark och kommer från en högavkastande mor efter VJ Lure, som på 2,2 år haft en genomsnittlig avkastning på 9 219 kg mjölk, 6,1% fett och 4,4 % protein. VJ Gislev nedärver hög avkastning med index 124!

Han nedärver även bra kroppsstorlek och kroppskapacitet och utmärkt juverhälsa och hållbarhet.

**9-4352 VJ Lobo** (VJ Lutz x DJ Hulk x DJ Lirsk) med gNTM +25 är uppfödd hos Jes-

per Øbo Johansen, Askeby, Danmark. VJ Lobo kommer från en kofamilj med höga halter där både mor och mormor har haft runt 4,4 % protein. Detta märks även i VJ Lobo's avelsvärde för proteinprocent, som är 113.

VJ Lobo nedärver bra storlek, utmärkta ben och bra juver. Även juverhälsa, hållbarhet och bra mjölkbarhet är andra av VJ Lobo's varumärke.

## Tjurar med X-Vik

Ny på bruksplanen med X-Vik doser är VJ Perez.

### JER 9-4351 VJ Gislev

VJ Rastrup Hihl Gislev

**F:** VJ Hihl  
**MF:** VJ Lure

**FF:** VJ Husky  
**MMF:** Q Zik

gNTM  
**+28**



Högst avkastning för fett och protein  
Högst mjölkindex  
Bra juverhälsa

**PRIS: 202 kr**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindex 125	
Mjölk, kg 117	
Protein, kg 124	
Protein % 101	
Fett, kg 121	
Fett % 95	
Tillväxt 89	

Hälsogenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet 99	
Kalvningar, far 96	
Kalvningar, döttrar 105	
Mastitresistens 111	
Övr. sjukdomar 95	
Överlevandetal 114	
Klövhälsa 100	
Unadiursöverlevn. 0	
Mjölkbarhet 96	
Lynne 108	

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet 113	hög	Kroppsstorlek 110
Kropps djup 109	djupt	
Bröstbredd 102	bred	
Mjölktyp 112	skarp	Ben 96
Overlinje 96	svag	
Korsbredd 107	brett	
Korslutning 105	sluttande	Juver 102
Hasvinkel 100	krokig	
Ben bakifrån 94	hasträng	
Haskvalitet 96	svullna	
Benbyggnad 96	grov	
Fotvinkel 102	brant	
Främre anfästn 99	lös	
Bakjuverbredd 101	brett	
Bakjuverhöjd 101	hög	
Juveligament 104	stark	
Juverdyp 102	grunt	
Juverbalans 91	baktungt	
Spenlängd 95	korta	
Spenjocklek 98	tunna	
Spenplac fram 107	tätt	
Spenplac bak 106	tätt	

Uppfödare: Klaus Ole Jørgensen, Råstrupvej, Gislev, Danmark

NAV: 16-05-04

## JER 9-4352 VJ Lobo

PRIS: 202 kr

NTM  
+25

**F:** VJ Lutz  
**MF:** DJ Hulk

**FF:**  
**MMF:**

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindeks	111
Mjök, kg	101
Protein, kg	108
Protein %	113
Fett, kg	110
Fett %	108
Tillväxt	

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	95
Kalvningar, far	95
Kalvningar, döttrar	107
Mastitresistens	113
Övr. sjukdomar	99
Överlevandetal	108
Klövhälsa	
Ungdjursöverlevn.	0
Mjökbarhet	117
Lynne	96

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	115	hög
Kroppsdjup	92	grunt
Bröstbredd	109	bred
Mjöktyp	99	grov
Overlinje	107	stark
Korsbredd	99	smalt
Korslutning	107	sluttande
Hasvinkel	89	rak
Ben bakifrån	105	parallell
Haskvalitet	104	torra
Benbyggnad	111	flat, fin
Fotvinkel	111	brant
Främre anfastn	121	stark
Bakjuverbredd	108	brett
Bakjuverhöjd		låg
Juveligament	97	svagt
Juverdyp	130	grunt
Juverbals		baktungt
Spenlängd	87	korta
Spenstjocklek	102	tjocka
Spenplac fram	101	tätt
Spenplac bak		vitt

Mycket bra framjuver  
Bra bakjuverbredd  
Bra juverhälsa

Uppfödare: Jesper Øbo Johansen, Torstenæs, Askeby, Danmark

NAV: 16-05-04

## JER 9-4345 VJ Perez

PRIS: 202 kr  
X-VIK: 314 kr

gNTM  
+24

VJ Hoeholt Pick Perez

**F:** VJ Pick  
**MF:** DJ Hulk

**FF:** Prima  
**MMF:** Q Impuls

Produktion	Antal döttrar:
Mjölkindeks	121
Mjök, kg	103
Protein, kg	117
Protein %	123
Fett, kg	116
Fett %	109
Tillväxt	103

Hälsоеgenskaper	Antal döttrar:
Dotterfruktsamhet	90
Kalvningar, far	97
Kalvningar, döttrar	102
Mastitresistens	104
Övr. sjukdomar	105
Överlevandetal	103
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevn.	0
Mjökbarhet	113
Lynne	94



Lättnmjölkade kor  
Hög proteinhalt  
Bra juverdyp

Exteriör	Antal döttrar:	
Reslighet	112	hög
Kroppsdjup	96	grunt
Bröstbredd	107	bred
Mjöktyp	104	skarp
Overlinje	105	stark
Korsbredd	112	brett
Korslutning	95	överbyggd
Hasvinkel	89	rak
Ben bakifrån	103	parallell
Haskvalitet	101	torra
Benbyggnad	97	grov
Fotvinkel	95	låg
Främre anfastn	109	stark
Bakjuverbredd	98	smalt
Bakjuverhöjd	103	hög
Juveligament	101	stark
Juverdyp	111	grunt
Juverbals	101	framtungt
Spenlängd	105	länga
Spenstjocklek	100	tjocka
Spenplac fram	98	vitt
Spenplac bak	99	vitt

Uppfödare: Høholt V/Morten Jensen, Ilbjerg, Hjørring, Danmark

NAV: 16-05-04

# Ledaren är den med många följare

I Norden har vi avlat för hälsoegenskaper i över 30 år, längre än någon annan.

Idag har alla stora avelsföretag insett vikten av produktionsstarka, friska och fertila kor. Men i Norden har vi en fördel, vår unika kokontroll där vi samlar information från veterinärer, klövverkare, lantbrukare och tekniker vilket har gjort oss till de bästa i världen för hälsoegenskaper.

En frisk ko är en lönsam ko, så nöj dig inte med nåt annat än det bästa!