

Våra tjurar

Tjurkatalog
jan-mars
1-2026



1655 SIRI, en VR Vesty-dotter. Hon är bedömd
med Kropp 88, Ben 85, Juver 89, Helhet 87.
Uppfödare: Skygge Gård, Tvååker

Februari 2026

Nya tjurar på rekommenderade listan

VR Bronz, RB, (VR Biko x VR Ahmet) med gNTM +35 är uppfödd av Grut Hansens Stiftelse i Danmark.

VR Bronz kombinerar ett fantastiskt avelsvärde för dotterfertilitet med en oslagbar hälsoprofil. Han är ett bra val att lägga på kvigor tack vare sina goda kalvningsegenskaper. Döttrarna förväntas producera mjölk på ett fodereffektivt sätt och med en flack laktationskurva. VR Bronz har rasens högsta avelsvärde för egenskapen överlevnad, vilket beskriver potential för produktiv livslängd.

Han är ett bra val att lägga på högresta djur då han nedärver lägre reslighet. Medel för korshöjd i den svenska röda populationen är 143,2 cm, VR Bronz döttrar förväntas i medel bli knappt 2 cm lägre. Benen är parallellt ställda och mycket torra och flata. Döttrarnas grunda juver förväntas bli väl anfasta både fram och bak. Han passar dessutom bra i robotbesättningar.

VR Bronz är den enda sonen efter VR Biko. Modern, som har fått två kalvar, är spolad inom embryoprogrammet. I medel har hon mjölkat 8 540 kg mjölk med fantastiska 5,6% fett och 4,3% protein. Vid provmjölkningen i januari mjölkade hon 46 kg ECM. Hon är bedömd med kropp 87, ben 75, juver 79, helhet 80. Mormor har fått 4 kalvar och har i snitt per år producerat 890 kg fett och protein. Hon är bedömd med helhet 83.

VR Frape P, RB, (VR Fuzzy P x VR Happy) med gNTM +31 är uppfödd av William Lönnqvist, Finland.

VR Frape P är född i Finland 2021. Han har nu fått sina första avelsvärden baserade på sina avkommors prestation, med 180 döttrar i produktion och 37 döttrar exteriörbedömda. VR Frape P är pollad och har ett starkt avkastningsindex på 118, där den höga proteinhalten särskilt utmärker sig. Döttrarna förväntas producera mjölk på ett fodereffektivt sätt, samtidigt som både dotterfertilitet och juverhälsa håller en mycket hög nivå. VR Frape P är verkligen en tjur som gör avtryck och förbättrar ben och klövhälsan i besättningen. Döttrarna blir runt medel i storlek och juveren får fin bakjuverhöjd och starkt ligament. Han passar särskilt bra att lägga på djur med lite vidare spenplacering.

Modern Optimist är en sjättekalvare och fortfarande i full produktion. På provningen i november mjölkade hon 55 kg ECM. I sin senaste laktation producerade hon 11 275 kg mjölk med 4,7% fett och 3,8% protein, vilket motsvarar 953 kg fett och protein. Kofamiljen nedärver starka och hållbara ben, något som tydligt återspeglas i VR Frape P's profil. Som tredjekalvare bedömdes modern med kropp 78, ben 88, juver 81 – helhet 83. Mormor blev bedömd med 96 på ben. VR Frape P är inte i livet, men det finns doser i lager, både konventionella och X-vik.

VR Vice, SRB, (VR Vinci P x VR Uppura) med gNTM +30, är uppfödd av Flemming Pedersen, Danmark.

VR Vice har en tydlig hälsoprofil, där hans exceptionellt fina juverhälsa och höga ungdjursöverlevnad är några av hans styrkor. Han nedärver dessutom lätta kalvningar och passar därför mycket bra som kvigtjur. Döttrarna förväntas bli långlivade och fodereffektiva med en uthållig laktationskurva. VR Vice nedärver dessutom flata, fina ben i kombination med utmärkt klövhälsa, grunda juver med stark framjuveranfastning och välplacerade spenar.

VR Vice är enda tjuren efter VR Vinci P. Modern har i genomsnitt producerat 10 351 kg mjölk med 5,2% fett och 4,2% protein, vilket motsvarar 971 kg fett och protein. Vid provmjölkningen i januari mjölkade hon 43 kg ECM. Hon är exteriörbedömd med kropp 74, ben 78, juver 84, helhet 79, korshöjd 139 cm. Hon har fått två kalvar och är dräktig igen.

Mormor fick två kalvar och producerade i sin sista laktation 12 778 kg mjölk med 4,4% fett och 3,7% protein, totalt 1 037 kg fett och protein.

Ny tjurfader

VR Setri, SRB, (VR Safir x VR Taison) med gNTM +37, är uppfödd av forskningsinstitutet LUKE i Finland.

VR Setri är den enda sonen efter VR Safir, uppfödd av Brorsans Lantbruk, Holmsveden och bär tydligt vidare faderns styrkor. Hans fina NTM grundar sig framför allt på ett starkt avkastningsindex

Tabell 1. Senast insatta tjurfäder

Ras	Kod nr	Namn	Far	Morfär	gNTM	Uppfödare
SRB	22-8501	VR Setri	VR Safir	VR Taison	37	LUKE, Finland
RB	9-8927	VR Bronz	VR Biko	VR Ahmet	35	Grut Hansens stiftelse, Danmark
RB	9-8923	VR Feliz	VR Furano	VR Heinz	33	Nina & Mika Tervo, Finland
SRB	22-8499	VR Hotshot	VR Hile	VR Arvid	27	Pentti Suokannas, Finland
SRB	9-9313	VR Warf	VR Wovve	VR Viski	26	Gunnar Bergstrand, Sverige
SRB	3-9309	VR Abell P	VR Alvar P	VR Upway	24	Botans Lantbruk AB, Sverige

med höga halter av både fett och protein. Precis som sin far, nedärver han en mycket god juverprofil med väl anfast juver, ett starkt ligament och längre, tjockare spenar. Döttrarna förväntas bli fodereffektiva och snabbmjölkande med något mindre kroppstorlek än genomsnittskon. De förväntas även få god hållbarhet och utmärkta kalvningsegenskaper. VR Setri ger dessutom lättare kalvningar och är därför väl lämpad att använda på kvigor.

Den finska modern Uusipuu köptes in som embryodonator till VikingGenetics och spolades framgångsrikt, VR Setri är dock hennes egen kalv. Hon är även mor till en svenskfödd ung tjur som precis börjat producera doser, VR Fornbro som har gNTM +28.

Modern är en andrakalvare och dräktig med sin tredje kalv. Hennes medelavkastning ligger på 8 392 kg mjölk med fina 5,3% fett och 3,9% protein. Hon är bedömd med kropp 80, ben 86, juver 87 - helhet 86. ●

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



1684 Johanna är en dotter efter den avkommebedömda tjuren VR Vehmaa. Som förstakalvare blev hon bedömd med kropp 84, ben 84, juver 82 - helhet 83. Uppfödare: Skygge Gärd.



VR Frape P fick sina första produktionsresultat från 180 döttrar vid avelsvärderingen i februari. Han fortsätter att stiga i NTM och finns tillgänglig både som konventionell dos och X-vik i Dosshopen, för dig som söker avkommebedömda tjurar.

Tabell 2. Avkommebedömda tjurar Februari 2026

Ras	Kod nr	Namn	Far	Morfar	NTM	X-vik
RB	9-8821	VR Vesty	VR Vimo	VR Froberg	40	Ja
RB	9-8847	VR Frape P	VR Fuzzy P	VR Happy	31	Ja
RB	9-8846	VR Ferman	VR Fairway	VR Hopla	29	Ja
SRB	3-9937	VR Error	VR Elektro	VR Sumakki	28	Nej
SRB	3-9935	VR Hakvin	VR Hakon	VR Birka	26	Ja - begr
SRB	22-8367	VR Uppura	VR Usva	VR Figarol	24	Ja
SRB	22-8389	VR Heinz	VR Hadberg	VR Funk	23	Ja - begr
SRB	22-8242	VR Haribo	VR Heureka	VR Harald	23	Ja - begr
RB	9-8829	VR Vehmaa	VR Vimo	VR Filur	21	Ja
SRB	22-8388	VR Virkild	VR Vario	VR Favre	20	Ja
SRB	22-8089	VR Usva	VR Utu	VR Fonda P	19	Nej
RB	9-6206	VR Heureka	VR Happy	VR Enigma	19	Nej
RB	3-9983	VR Hunken	VR Hagi	VR Filur	18	Ja
SRB	22-8392	VR Voima P	VR Vario	VR Heroo P	18	Nej

Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingRed-tjurar på rekommenderadelistan

Avkastningsindex	
VR Athos	128
VR Elke	127
VR Humid*	122
VR Eris*	121
VR Bengt	121

Sparat Foder	
VR Flipper*	116
VR Vice	112
VR Faxi	111
VR Frape P**	111
VR Viima P	111

Dotterfertilitet	
VR Eris*	124
VR Faxi	121
VR Bronz*	118
VR Unico P	116
VR Frape P**	113

Kalvningar far	
VR Bronz*	116
VR Vice	110
VR Faxi	109
VR Elke	107
VR Humid*	106

Juverhälsa	
VR Vice	125
VR Bronz*	122
VR Frape P**	115
VR Hetz P*	115
VR Fuga P*	113

Klövhälsa	
VR Hoppu	125
VR Faxi	123
VR Humid*	119
VR Elke	118
VR Havanna*	117

Mjölkarhet	
VR Hoppu	119
VR Unico P	118
VR Westend	112
VR Athos	111
VR Waldo	110

Ben	
VR Frape P**	126
VR Hoppu	121
VR Bronz*	120
VR Elke	118
VR Vice	117

Juver	
VR Fuga P*	122
VR Hoppu	114
VR Westend	112
VR Havanna*	112
VR Faxi	111

* RB/RDM ** Avkommebedömd

Övrigt sortiment av könssorterade doser från VikingGenetics

RAS	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM	Profil	Pris x-vik
SRB	22-8502	VR Emus	VR Exter	VR Hakvin	36	Robot	408
SRB	22-8492	VR Fleur P	VR Florian	VR Hakvin	34	Hälsa & fertilitet	408
SRB	3-9292	VR Fluri P	VR Frape P	VR Forza	33	Kg mjölk	408
RB	9-8916	VR Even	VR Eicca	VR Vesty	29	Robot	408
RB	3-9258	VR Vinston	VR Vesty	VR Foreca	29	Juverexteriör	408
RB	9-8905	VR Upbeat P	VR Omega P	VR Fargo P	28	Produktion	408
SRB	22-8473	VR Haloo P	VR Hamze P	VR Fuzzy P	28	Hälsa/Benexteriör	408
SRB	3-9297	VR Hagby P	VR Haris P	VR Unicus	28	Produktion	408
SRB	22-8468	VR Fosca P	VR Faffner	VR Wanted	27	Mjölkarhet	408
SRB	22-8434	VR Ferrix	VR Feritus	VR Lister	26	Kg mjölk	380
RB	3-9303	VR Haken	VR Havcar P	VR Triad	25	Juverexteriör	308
SRB	3-9286	VR Bruce	VR Buuf P	VR Vimo	24	Ben & klövhälsa	380
RB	9-8893	VR Hangar P	VR Herluf	VR Hosea	24	Ben & klövhälsa	380
SRB	22-8430	VR Windsor	VR Wanted	VR Vimo	23	Kvigtjur	308
RB	3-9296	VR Bastard	VR Bertil	VR Hagi	23	Juverhälsa	355
SRB	3-9285	VR Hillmer	VR Henry	VR Vilperi	23	Juver	355
RB	9-8884	VR Halcro	VR Herluf	VR Vimo	20	Större spenar	308
SRB	22-8432	VR Biko	VR Boozt	VR Farik	19	Hälsotjur	308

För hela sortimentet och aktuell tillgång, besök Dosshopen!

VR ERIS

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

39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Hälsa
- Fertilitet
- Avkastning



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	124				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	116				
Klövhälsa	115				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	117				
Mjölkarhet	107				
Lynne	110				

Produktion

Avkastningsindex (83%)	121
Mjolk, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	122
Protein, kg	114
Protein, %	114
Sparat foder	104
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 92

Reslighet	89	Låg			
Kroppsdjup	110	Djup			
Bröstbredd	97	Smal			
Mjölktyp	105	Skarp			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	92	Smalt			
Korslutning	91	Överbyggd			
Ben 114					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	114	Torra			
Benbyggnad	117	Flat,fin			
Fotvinkel	94	Låg			

Juver 97

Främre anfästning	105	Stark			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	118	Hög			
Juverligament	94	Svagt			
Juverdjup	99	Djupt			
Juverbalans	108	Framtungt			
Spennlängd	87	Korta			
Spennjocklek	89	Smala			
Spennplac. fram	109	Tätt			
Spennplac. bak	102	Tätt			

Uppfödare: Søren Johansen Børsholdt, Danmark

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

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

2026-02-03

Moder exteriör 86-81-78-82 Medelprod: 8 051 kg mjölk, 5,3% fett, 4% prot

VR FAXI

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

38
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Hälsa
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	121				
Kalvningar far	109				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	111				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	123				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	120				
Mjölkarhet	98				
Lynne	108				

Produktion

Avkastningsindex (82%)	115
Mjolk, kg	99
Fett, kg	114
Fett, %	118
Protein, kg	110
Protein, %	117
Sparat foder	111
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 92

Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	95	Grund			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	104	Skarp			
Överlinje	85	Svag			
Korsbredd	94	Smalt			
Korslutning	95	Överbyggd			
Ben 112					
Hasvinkel	92	Rak			
Ben bakifrån	94	Hastrång			
Haskvalitet	117	Torra			
Benbyggnad	110	Flat,fin			
Fotvinkel	92	Låg			

Juver 111

Främre anfästning	106	Stark			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	115	Hög			
Juverligament	108	Starkt			
Juverdjup	102	Grund			
Juverbalans	112	Framtungt			
Spennlängd	105	Långa			
Spennjocklek	108	Tjocka			
Spennplac. fram	105	Tätt			
Spennplac. bak	100	Vitt			

Uppfödare: Jakob Gade, Danmark

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

aAa: 561 HOL 5%, BSW 8%

2026-02-03

Moder exteriör 78-85-80-81 Medelprod: 8 642 kg mjölk, 4,8% fett, 4,1% prot

VR UNICO P

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

36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	116				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	106				
Klövhälsa	116				
Ungdjursöverlevnad	102				
Överlevnad	119				
Mjölkarhet	118				
Lynne	93				

Produktion

Avkastningsindex (84%)	119
Mjölk, kg	112
Fett, kg	118
Fett, %	108
Protein, kg	117
Protein, %	104
Sparat foder	109
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	97	Låg			
Kroppsdjup	100	Grund			
Bröstbredd	106	Bred			
Mjölktyp	107	Skarp			
Överlinje	89	Svag			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben 103					
Hasvinkel	89	Rak			
Ben bakifrån	104	Parallell			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	96	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 108

Främre anfästning	107	Stark			
Bakj. bredd	116	Brett			
Bakj. höjd	121	Hög			
Juverligament	103	Starkt			
Juverdjun	111	Grunt			
Juverbalans	111	Framtungt			
Spennlängd	96	Korta			
Spennjocklek	96	Smala			
Spennplac. fram	101	Tätt			
Spennplac. bak	99	Vitt			

Uppfödare: Teemu Tirronen, Finland

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

aAa: - HOL 4%, BSW 5%

2026-02-03

Moder exteriör 78-80-88-83 Medelprod: 7 830 kg mjölk, 4,9% fett, 4% prot

VR HUMID

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

35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	102				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	119				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	122				
Mjölkarhet	100				
Lynne	103				

Produktion

Avkastningsindex (86%)	122
Mjölk, kg	113
Fett, kg	124
Fett, %	114
Protein, kg	117
Protein, %	102
Sparat foder	103
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	102	Djup			
Bröstbredd	108	Bred			
Mjölktyp	109	Skarp			
Överlinje	79	Svag			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben 114					
Hasvinkel	90	Rak			
Ben bakifrån	114	Parallell			
Haskvalitet	101	Torra			
Benbyggnad	106	Flat,fin			
Fotvinkel	107	Brant			

Juver 100

Främre anfästning	95	Lös			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	109	Starkt			
Juverdjun	102	Grunt			
Juverbalans	125	Framtungt			
Spennlängd	94	Korta			
Spennjocklek	103	Tjocka			
Spennplac. fram	99	Vitt			
Spennplac. bak	103	Tätt			

Uppfödare: Maitotiimi AB, Finland

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

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

2026-02-03

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

VR ELKE

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

35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Klövhälsa
- Ben



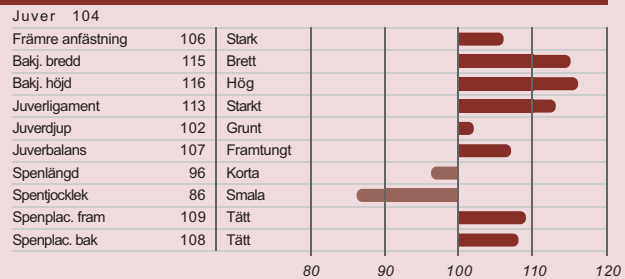
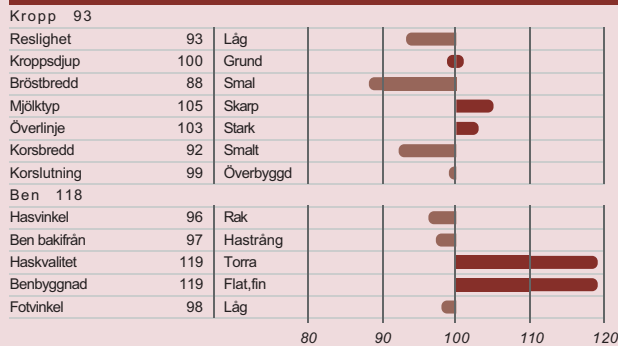
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (82%)	127
Mjolk, kg	104
Fett, kg	128
Fett, %	128
Protein, kg	117
Protein, %	118
Sparat foder	98
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	98

EXTERIÖR



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

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

2026-02-03

Moder exteriör 74-80-91-83 Medelprod: 11 159 kg mjölk, 5% fett, 4,2% prot

VR BRONZ

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

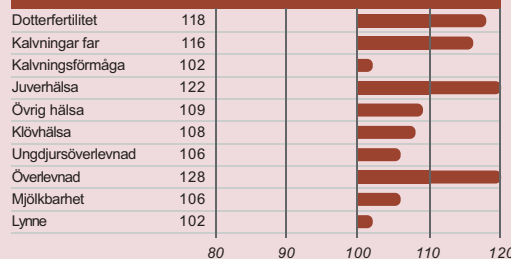
35
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Ben
- Juverdjun



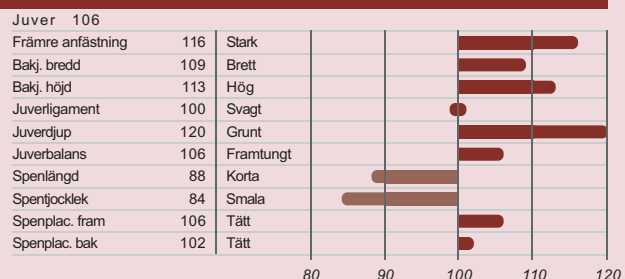
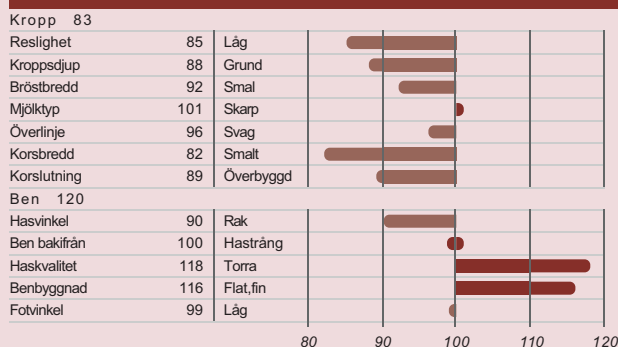
FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (82%)	113
Mjolk, kg	95
Fett, kg	113
Fett, %	122
Protein, kg	107
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	91

EXTERIÖR



Uppfödare: Grut Hansens Stiftelse, Danmark

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

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

2026-02-03

Moder exteriör 87-75-79-80 Medelprod: 8 540 kg mjölk, 5,6% fett, 4,3% prot

VR ATHOS

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

34
NTM

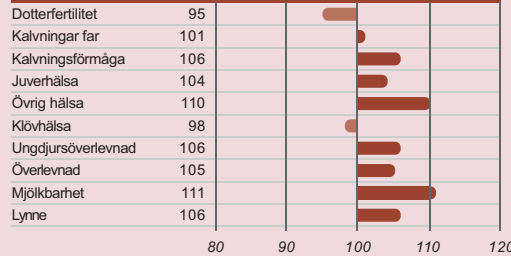
Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Kropp
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

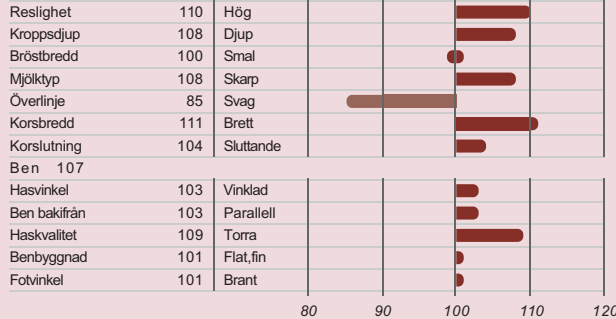


Produktion

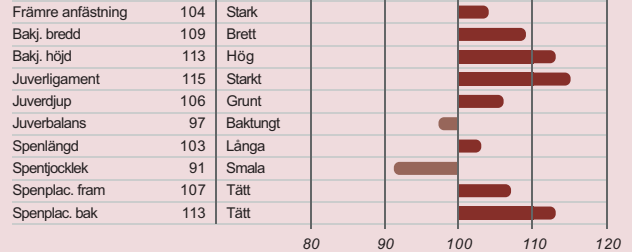
Avkastningsindex (82%)	128
Mjolk, kg	98
Fett, kg	130
Fett, %	139
Protein, kg	116
Protein, %	127
Sparat foder	104
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	110
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 111



Juvern 106



Uppfödare: Østerviggård AB, Danmark

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

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

2026-02-03

Moder exteriör 81-84-83-83 Medelprod: 8 744 kg mjölk, 5,5% fett, 4,3% prot

VR BENGT

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

33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Kg mjölk
- Hälsa
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

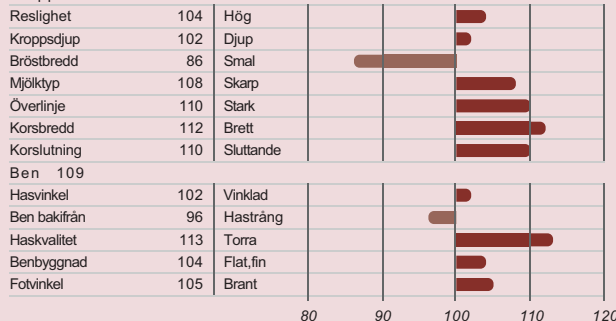


Produktion

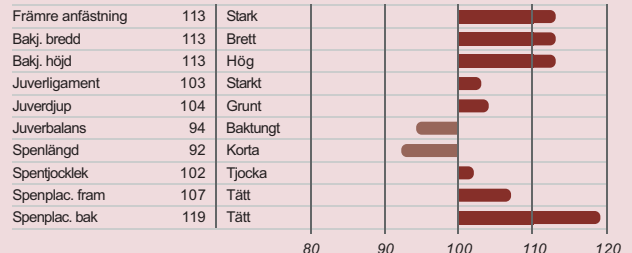
Avkastningsindex (85%)	121
Mjolk, kg	114
Fett, kg	119
Fett, %	107
Protein, kg	120
Protein, %	105
Sparat foder	101
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	110
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvern 105



Uppfödare: Østerfors gård AB, Gagnef, Sverige

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

aAa: 534 HOL 5%, BSW 9%

2026-02-03

Moder exteriör 79-89-83-84 Medelprod: 12 195 kg mjölk, 4,8% fett, 3,7% prot

VR FLIPPER

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



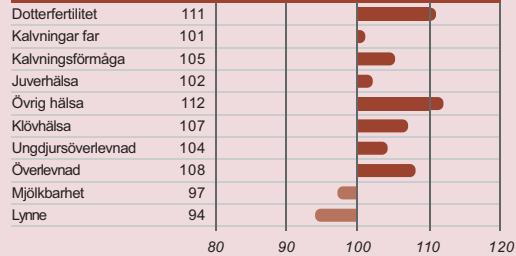
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Sparat foder
- Avkastning
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

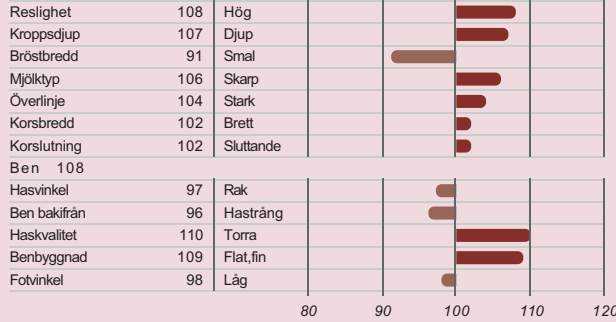


Produktion

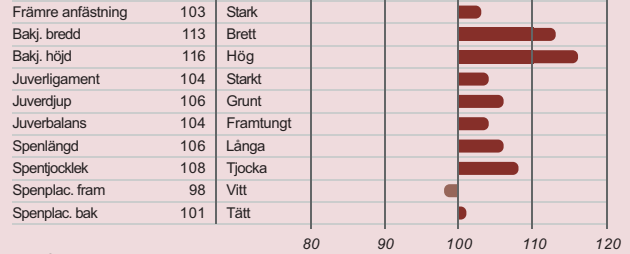
Avkastningsindex (86%)	119
Mjolk, kg	105
Fett, kg	118
Fett, %	115
Protein, kg	115
Protein, %	113
Sparat foder	116
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 110



Uppfödare: Nørrevang Mjolk AB, Danmark

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

aAa: 315 HOL 10%, BSW 9%

2026-02-03

Moder exteriör 89-84-82-86 Medelprod: 14 587 kg mjolk, 3,9% fett, 3,6% prot

VR FUGA P

KODNR.: 9-8915 FAR: VR FiestaP MF: VR Hakvin
RB FF: VR Facit P MMF: VR Vilperi



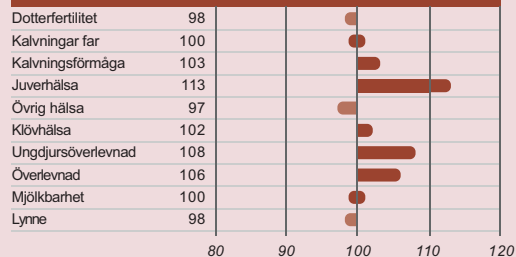
31
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Pollad
- Juverhälsa
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

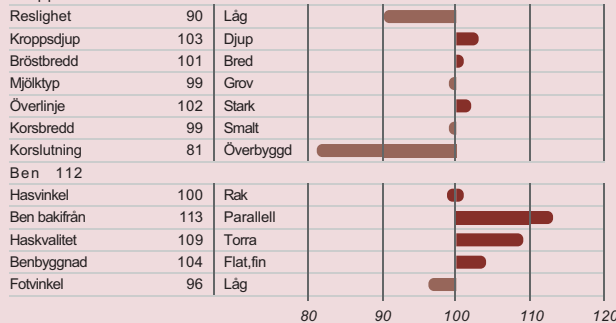


Produktion

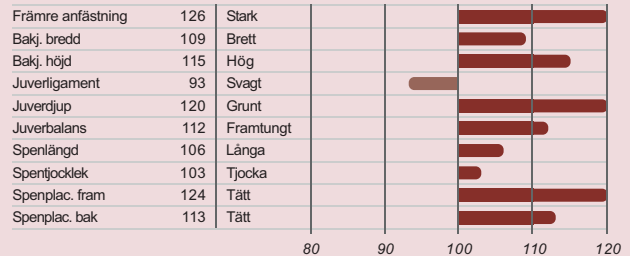
Avkastningsindex (83%)	118
Mjolk, kg	100
Fett, kg	118
Fett, %	121
Protein, kg	112
Protein, %	117
Sparat foder	110
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 122



Uppfödare: LUKE, Finland

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

aAa: 156 HOL 5%, MON 1%, BSW 6%

2026-02-03

Moder exteriör 86-83-90-88 Medelprod: 8 958 kg mjolk, 5,2% fett, 3,9% prot

VR FRAPE P

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

31
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

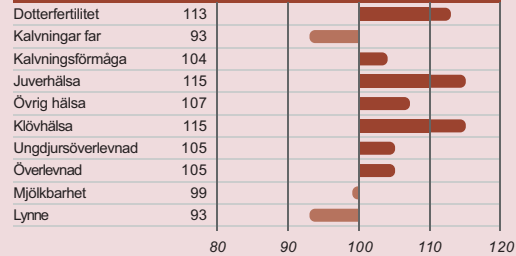


- Pollad
- Hälsa
- Ben



Avkommebedömd

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

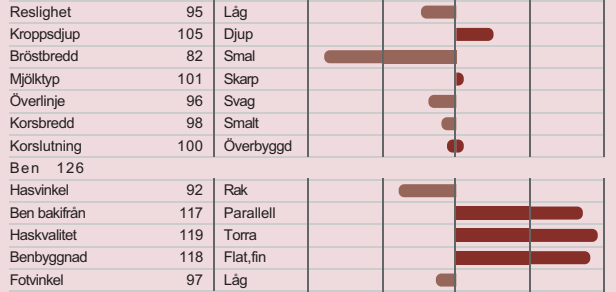


Produktion

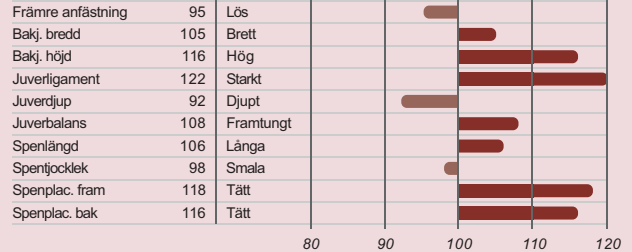
Avkastningsindex (97%)	118
Mjolk, kg	102
Fett, kg	105
Fett, %	104
Protein, kg	122
Protein, %	130
Sparat foder	111
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	73

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 105



Uppfödare: William Lönnkvist, Finland

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

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

2026-02-03

Moder exteriör 78-88-81-83 Medelprod: 10 074 kg mjölk, 4,8% fett, 4,1% prot

VR HETZ P

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

30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Pollad
- Kg mjölk
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

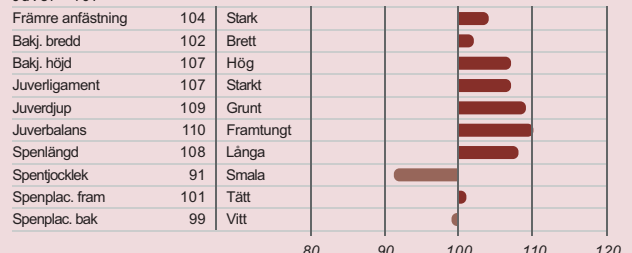
Avkastningsindex (82%)	118
Mjolk, kg	112
Fett, kg	118
Fett, %	108
Protein, kg	115
Protein, %	102
Sparat foder	106
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 107



Uppfödare: Andreas Larsen, Snaruplund, Danmark

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

aAa: 543 HOL 9%, Mon 2%, BSW 9%

2026-02-03

Moder exteriör 82-81-83-83 Medelprod: 10 059 kg mjölk, 5,7% fett, 4,2% prot

VR VICE

KODNR.: 9-8919 SRB FAR: VR Vinci P MF: VR Uppura
FF: VR Vesty MMF: VR Hopkins

30
NTM

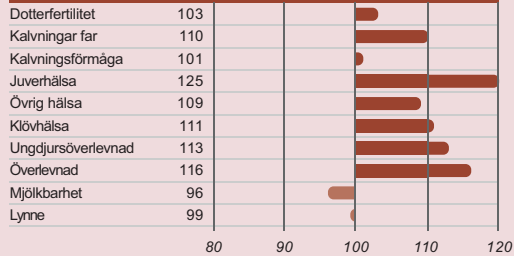
Konv.
310 sek

- Juverhälsa
- Ben
- Juverdjup



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

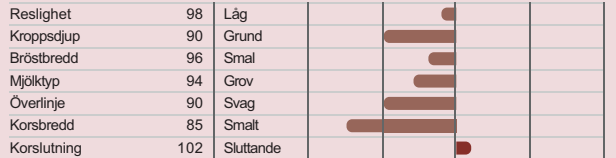


Produktion

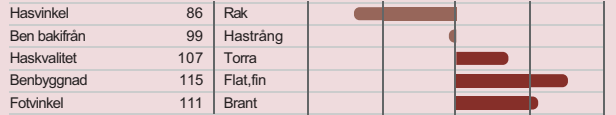
Avkastningsindex (83%)	112
Mjolk, kg	89
Fett, kg	112
Fett, %	128
Protein, kg	104
Protein, %	128
Sparat foder	112
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	84

EXTERIÖR

Kropp 94



Ben 117



Juver 111



Uppfödare: Flemming Pedersen, Danmark

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

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

2026-02-03

Moder exteriör 74-78-84-79 Medelprod: 10 351 kg mjölk, 5,2% fett, 4,2% protein

VR WESTEND

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

28
NTM

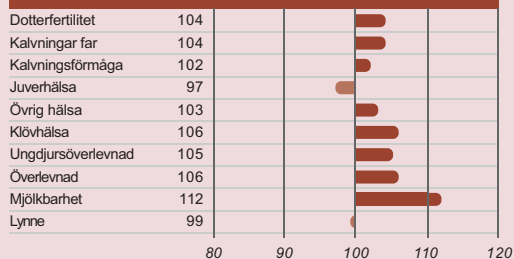
Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Robotvänlig
- Kropp
- Spennlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

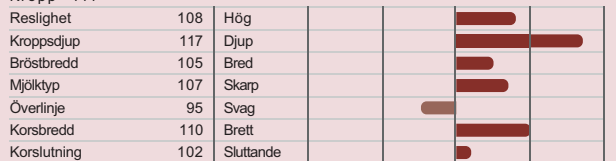


Produktion

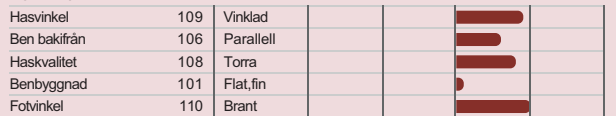
Avkastningsindex (84%)	118
Mjolk, kg	112
Fett, kg	117
Fett, %	107
Protein, kg	116
Protein, %	102
Sparat foder	104
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	109

EXTERIÖR

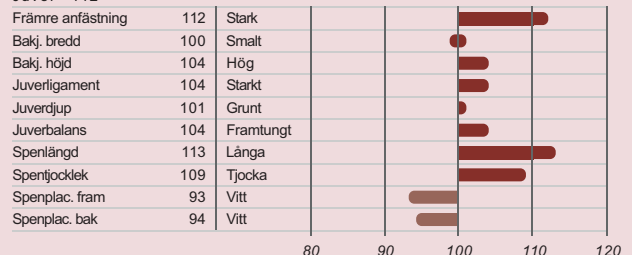
Kropp 111



Ben 107



Juver 112



Uppfödare: Maitopisara AB, Finland

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

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

2026-02-03

Moder exteriör 84-84-80-83 Medelprod: 11 661 kg mjölk, 4,8% fett, 4,2% prot

VR VIIMA P

KODNR.: 22-8487 FAR: VR Voima P MF: VR Hakvin
SRB FF: VR Vario MMF: VR Vilperi

27
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Avkastning
- Juverhälsa



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	94				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	95				
Klövhälsa	102				
Ungdjursöverlevnad	97				
Överlevnad	117				
Mjölkarhet	93				
Lynne	104				

Produktion

Avkastningsindex (86%)	118
Mjolk, kg	102
Fett, kg	117
Fett, %	118
Protein, kg	113
Protein, %	116
Sparat foder	111
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	104	Hög			
Kroppsdjup	103	Djup			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	104	Skarp			
Överlinje	111	Stark			
Korsbredd	99	Smalt			
Korslutning	99	Överbyggd			
Ben 114					
Hasvinkel	105	Vinklad			
Ben bakifrån	110	Parallell			
Haskvalitet	112	Torra			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 107

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	103	Hög			
Juverfigament	107	Starkt			
Juverdjup	110	Grunt			
Juverbilans	103	Framtungt			
Spennlängd	104	Långa			
Spennjocklek	95	Smala			
Spennplac. fram	110	Tätt			
Spennplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: Jari Puruskainen, Finland

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

aAa: 324 HOL 2%, Mon 2%, BSW 4%

2026-02-03

Moder exteriör 78-87-83-83 Medelprod: 5 406 kg mjölk, 6,6% fett, 4% prot

VR HAVANNA

KODNR.: 9-8912 FAR: VR Hopsa MF: VR Facit P
RB FF: VR Hong MMF: VR Elektro

27
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Kg mjölk
- Ben
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	100				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	106				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	98				
Klövhälsa	117				
Ungdjursöverlevnad	104				
Överlevnad	104				
Mjölkarhet	101				
Lynne	92				

Produktion

Avkastningsindex (83%)	117
Mjolk, kg	113
Fett, kg	116
Fett, %	105
Protein, kg	117
Protein, %	102
Sparat foder	109
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	97	Låg			
Kroppsdjup	93	Grund			
Bröstbredd	106	Bred			
Mjölktyp	97	Grov			
Överlinje	94	Svag			
Korsbredd	89	Smalt			
Korslutning	103	Sluttande			
Ben 113					
Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	107	Parallell			
Haskvalitet	112	Torra			
Benbyggnad	113	Flat,fin			
Fotvinkel	91	Låg			

Juver 112

Främre anfästning	105	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverfigament	110	Starkt			
Juverdjup	105	Grunt			
Juverbilans	97	Baktungt			
Spennlängd	116	Långa			
Spennjocklek	106	Tjocka			
Spennplac. fram	99	Vitt			
Spennplac. bak	118	Tätt			

Uppfödare: LUKE, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 153 HOL 9%, Mon 1%, BSW 12%

2026-02-03

Moder exteriör 71-79-80-76 Medelprod: Mor utgången i 1:a laktation

VR WALDO

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

27
NTM

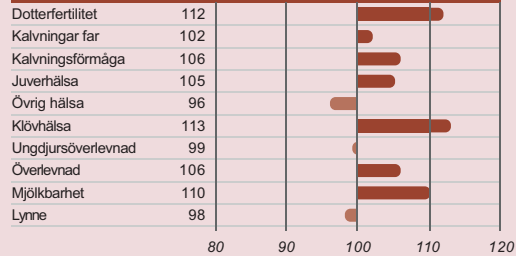
Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Robotvänlig
- Ben
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

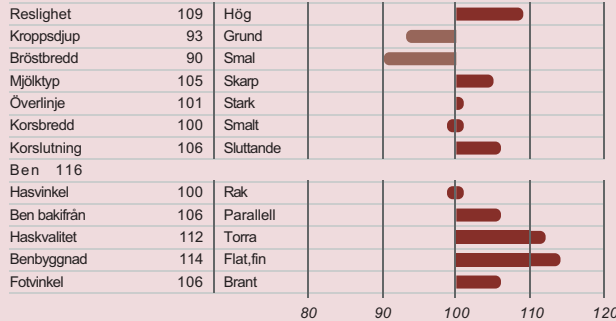


Produktion

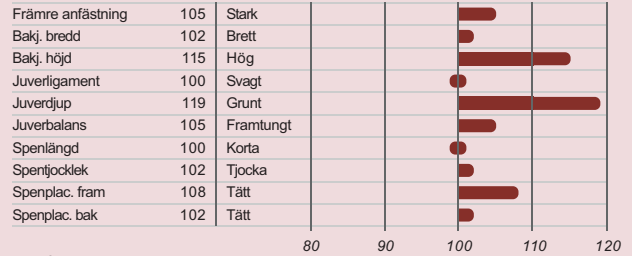
Avkastningsindex (82%)	114
Mjolk, kg	107
Fett, kg	114
Fett, %	108
Protein, kg	112
Protein, %	104
Sparat foder	102
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 111



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 234 HOL 4%, BSW 6%

2026-02-03

Moder exteriör 74-80-91-83 Medelprod: 11 159 kg mjölk, 5% fett, 4,2% prot

VR HOPPU

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

22
NTM

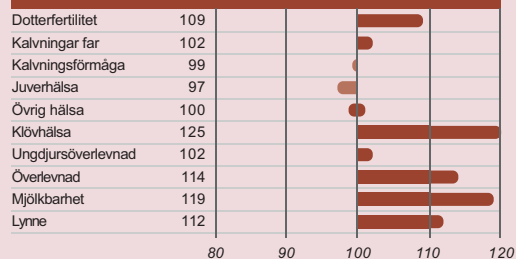
Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Robotvänlig
- Ben
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

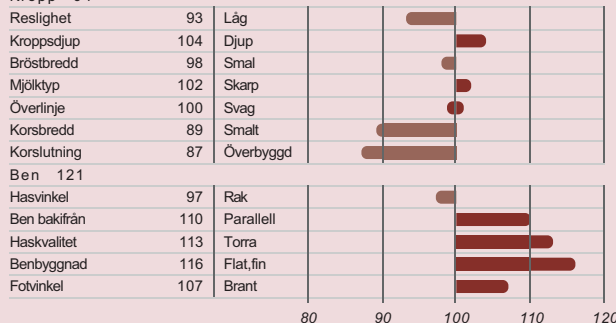


Produktion

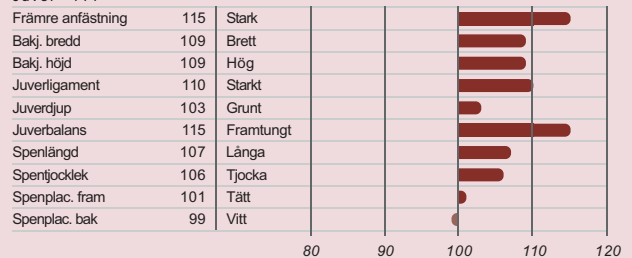
Avkastningsindex (86%)	110
Mjolk, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	109
Protein, kg	107
Protein, %	102
Sparat foder	100
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 114



Uppfödare: Hannu Hokkanen, Finland

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

aAa: 243 HOL 7%, BSW 9%

2026-02-03

Moder exteriör 74-89-88-85 Medelprod: 8 109 kg mjölk, 5,5% fett, 3,8% prot

Februari 2026

VikingHolstein – nya tjurar

Du kan läsa en mer komplett tjurinfo på www.vxa.se.

VH Kenzo RC, gNTM +41. VH Karat RC x Sunset. Uppfödare: Jacob Seiger Stensig/VG.

VH Kenzo RC ger döttrar som producerar många kg fett och protein med uthålliga laktationer. För hälsosidan är alla egenskaper mycket fördelaktiga, med dotterfertilitet och klövhälsa i topp. Storleksmässigt är döttrarna mindre resliga med övriga kroppsegenskaper runt medel. Hasvinkel och fotvinkel är korrekta med fin benbyggnad och haskvalitet. Döttrarna blir snabbmjölkade och har en spenplacering som passar för robot.

Modern är i sin första laktation och har under 0,8 år producerat 797 kg f+p med 8708 kg, 5,0 % fett och 4,2 % protein. Hon är bedömd 81 i helhet. Mormor har kalvat tre gånger och producerat i 2,8 år. Medelproduktionen är 1023 kg f+p med 12 307 kg mjölk, 4,4 % fett samt 3,9 % protein.

VH Flyer PP, gNTM+41. VH Fawkes P X Sunset. Uppfödare: Enslev Agro I/S.

VH Flyer PP ger 100 % pollade döttrar och erbjuder såväl hög avkastning som fina robotegenskaper. Exteriört har döttrarna tilltalande styrka och kropps djup men även en tydlig mjölktyp. Benen är korrekt vinklade och välställda. Juvren är harmoniska med välanfästade fram och bakjuver. Spenegenskaperna med lite längre och tjockare spenar gör honom mycket enkel att använda.

Modern har producerat i skrivande stund i 0,6 år. Vilket ger 715 kg f+p med 8946 kg mjölk, 4,3 % fett och 3,7 % protein. Mormor har under 2 år en medelproduktion på 1389 kg f+p med 17 000 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,7 % protein. Bedömd i helhet 81 som förstakalvare. Mormors mor kalvade 6 gånger och producerade under 4,9 år med en medelproduktion på 1114 kg f+p med 12 941 kg mjölk med 4,8 % fett och 3,8 % protein. Bedömd med K84-B88-J86-H87.

VH Story RC, gNTM +41. VH Sweet P x Camden. Uppfödare: Volsgård v/Torben Dalh Thorsen.

VH Story RC passar Dig som önskar högre halter. Döttrarna producerar på lägre mängd foder och har markant lägre underhållsbehov än medelkon. Döttrarna har en helt igenom solid hälsosida. Speciellt värt att nämnas är dotterfertilitet, juverhälsa och klövhälsa. Du kan förvänta dig kor med lite mindre kropp och superfin haskvalitet och benbyggnad. Juvren är grunda och väl anfastade fram. Döttrarna blir också mycket snabbmjölkade och snälla att jobba med.

Modern kalvade för andra gången runt jul 2025 och har nu mjölkat i 1,3 år. Medelproduktionen är 1197 kg f+p med 15 082 kg mjölk, 4,3 % fett och 3,7 % protein. Hon blev exteriörbedömd som förstakalvare K81-B86-J87-H85. Mormor har en medelproduktion på 1286 kg f+p med 14 795 kg mjölk, 4,9 % fett 3,9 % protein. Bedömd med 83 i helhet.

VH King RC, gNTM +40. VH Karat RC x VH Swish. Uppfödare: Lars Hansen.

Om du vill förstärka fett- och proteinhalten i din besättning så kan VH King RC vara ett gott val. Hälsosidan är mycket stark, särskilt dotterfertilitet och juverhälsa. Döttrarna blir under medelstorlek och behöver mindre underhållsfoder. För benen är särskilt fotvinkel bra. Juvret är väl anfast fram med en juverbalans som balanserar juvret. Med en mycket god mjölkbarhet är VH King RC ett bra alternativ för robot.

Modern har kalvat en gång och har producerat 1101 kg f+p med 11 683 kg mjölk, 5,2 % fett och 4,2 % protein. Hon har bedömts med helhet 84.

VH Saffron, gNTM +39. VH Samus x Sunset. Uppfödare: Ulrik Jakobsen.

Vill du öka mjölmängden är VH Saffron ett alternativ då han höjer mjölmängden rejält och dessutom har ett av rasens högsta värden för sparat foder. För hälsosidan är klövhälsan den starkaste egenskapen.

Nya tjurfäder

Kod nr	Namn	Far	Morfar	Uppfödare	gNTM
9-5302	VH KenzoRC	VH KaratRC	Sunset	VG/Jacob Seiger Stensig, Danmark	41
9-5304	VH FlyerPP	VH FawkesP	Sunset	Enslev Agro I/S, Danmark	41
9-5298	VH StoryRC	VH Sweet P	Camden RC	Volsgård v/Torben Dahl Thorsen, Danmark	41
9-5328	VH Saffron	VH Samus	Sunset	Ulrik Jakobsen, Danmark	39
9-5340	Meteorit	Metcalf	Gladius	Synetics	39
9-5339	Aloha	Altakawai	Altazemini	GGI	39
9-5280	VH KingRC	VH KaratRC	VH Swish	Lars Hansen, Danmark	38
9-5323	VH Samurai	VH Sonny P	VH Putur	VikingGenetics	36
9-5327	VH SummitP	Smoke Owen	Freewood P	Søren Ernst Madsen, Danmark	36
9-5331	VH CitrusP	VH Sitron	VH Namur P	Øster Haunstrup v. Niels Hauns, Danmark	35
9-5273	VH ShottyP	VH Shuba P	VH Brooklyn	Michael Jensen, Danmark	34
9-5353	Rodeo	Rainow	Benz	Aberekin	34
9-5301	VH SantoPP	VH Sable P	Rainow	Enslev Agro I/S, Danmark	33
9-5332	VH Razz PP	VH Rask P	Libero P	VikingGenetics	24



Meteorit gNTM+39. Ny tjurfader från Synthetics. Finns snart även som x-vik.



Mona-Lisa P H86 och Mojito P H91. Mor och mormor till flera tjurar på listorna.

Döttrarna blir medelstora med fin mjölktypsprägel. Benen är korrekt vinklade och håller hög kvalitet för både benbyggnad och haskvalitet. Döttrarna är snälla och juveregenskaperna passar väl för robot.

Modern har just kalvat för andra gången. Hon har producerat i 1,1 år, med en produktion på 853 kg f+p med 10 872 kg mjölk, 4,5 % fett och 3,7 % protein. Hon är bedömd 82 i helhet. Mormor har kalvat tre gånger och producerat i 2,8 år. Medelproduktionen är 1023 kg f+p med 12 307 kg mjölk, 4,4 % fett och 3,9 % protein.

VH Shotty P, gNTM +34. VH Shuba P x VH Brooklyn. Uppfödare: Michael Jensen.

VH Shotty P är den pollade lillebrodern till välkända VH Galaxy och VH Gelato. Avkastningsindexet kombinerar både mjölmängd och höga halter. Hälsosidan är mycket fin och helt åt det positiva hållet. Döttrarna blir under medelstorlek och har en god bröstbredd. Benen är åt det raka hållet där fotvinkeln följer hasvinkeln. Juvprofilen är mycket stark, såväl anfastning som spenegenskaper passar väl för robot. Döttrarna har ett bra mjölkflöde och gott lynne.

Modern har kalvat två gånger och producerat i 1,5 år. Hennes medelproduktion är 1188 kg f+p med 13 402 kg mjölk, 5,0 % fett och 3,9 % protein. Bedömd som andrakalvare med K82-B86-J88-H86. Mormor har en medelproduktion på 854 kg f+p med 11 023 kg mjölk, 4,0 % fett 3,7 % protein.

VH Samurai, gNTM +36. VH Sonny P x VH Putur. Uppfödare: VG Söker du en tjur som ger höga halter fett och protein och vars döttrar har höga avelsvärden för sparat foder. Då skall du titta närmre på VH Samurai. För hälsoegenskaperna sticker dotterfertiliteten ut som bästa egenskapen. Döttrarna är medelstora och står på parallella ben. Juvren är mycket väl anfastade både fram och bak. Spenarna är åt det längre hållet.

De allra flesta mjölksystem fungerar bäst med döttrar som har fram- och bakjuver i balans. Med VH Samurais avelsvärde för juverbalans 79 undrar man kanske. I Navet visar avelsvärdet för populationen att medeltalet dvs 100 på linjärskalan motsvarar 5,3. VH Samurai med 79 motsvarar -0,29 i avdrag om du parar med en medelko. Då blir juvren helt i balans i denna kombination.

Modern har på de första 0,7 åren hittills producerat fantastisk 1132 kg f+p med 11 714 kg, 5,6 % fett och 4,1 % protein. Hon är bedömd 83 i helhet. Mormor har kalvat två gånger och producerat i 2,1 år. Medelproduktionen är 1410 kg fett och protein med 15 659 kg mjölk, 5,0 % fett och 4,0 % protein. Hon är bedömd med 85 i helhet.

VH Summit P, gNTM +36. Smoke Owen x Freewood P. Uppfödare: Sören Ernst Madsen.

Heterozygota VH Summit P ger döttrar med god foderomvandlingsförmåga och uthålliga laktationskurvor. Han presenterar också ett avelsvärde för dotterfertilitet i allra högsta topp och övriga

hälsoegenskaper hamnar också på plussidan. Döttrarna blir något under medelstorlek för storlek. Benen är välställda med flat och tunn benbyggnad. Juveregenskaperna med lite längre och tjockare spenar och en placering på respektive juverdel gör juvren passande för robot.

VH Summit P kommer från en solid kofamilj som bidragit med många tjurar under de senaste åren. Modern Mona-Lisa P har hittills hunnit producera i 0,5 år, 723 kg f+p med 8856 kg mjölk, 4,5 % fett och 3,7 % protein. Hon är bedömd med K87-B83-J86-H86. Mona-Lisa P har lämnat fyra söner, VH Summit P och helbrodern VH Sheriff, samt välkända VH Mads P och kommande VH Kilo PRC. Mormor MojitoP har kalvat tre gånger. Hon har producerat i 2,9 år, med 1221 kg f+p med 16 494 kg mjölk, 3,9 % fett och 3,5 % protein. Hon är bedömd med finfina K89-B89-J92-H91. Även hon är mor till fyra söner, VH Fauna, VH FatumaP, VH MulanP och VH FawkesP.

VH Santo PP, gNTM +35. VH Sable P x Peak Rainow. Uppfödare: Enslev Agro I/S.

VH Santo PP ger ett avkastningsindex med både mjölmängd och högre halter och uthålliga laktationskurvor. Han är homozygot pollad och då blir alla hans döttrar hornlösa. Med en hälsosida där dotterfertiliteten är i absoluta toppen förbättrar han alla egenskaper på hälsosidan. Döttrarna blir i medeltal resligare vad gäller korshöjd. Juvren är mycket väl anfastade. Notera starka markerade ligament och ett grunt juver.

Modern har gNTM +33 och har nyligen själv kalvat.

VH Sitrus P, gNTM +35. VH Sitron x VH Namur P. Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns.

VH Sitrus P är en heterozygot pollad tjur, där hälften av avkommorna blir hornlösa. Hans döttrar ger mycket hög mjölmängd som produceras på mindre foder än medelkon. För hälsosidan är det klövhälsan som sticker ut. Storleksmässigt blir döttrarna runt medelstorlek med breda och välavvägda kors. Juvret är både brett och högt anfastat bak. Med en god mjölkbarhet och en korrekt spenplacering kan VH Sitrus P rekommenderas för robot.

Modern är nu i andra laktationen och har producerat i 1 år. Avkastningen är hittills 703 kg f+p med 7174 kg och halter som är värda att nämnas, 5,6 % fett och 4,2 % protein. Bedömd 82 i helhet. Mormor är i sin tredje laktation och har producerat i 2,7 år, 1054 kg f+p med 14 026 kg mjölk, 4,1 % fett och 3,5 % protein. Hon är bedömd med 85 i helhet.

Har du frågor? Vi raskontakter hjälper dig gärna!

Annethe Andersson 010-471 03 09

Pauline Annerstedt 010-471 01 94

Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingHolstein-tjurar på rekommenderadelistan

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

Kalvningar far	
VH KometRC	104
VH FigaroP	104
VH Mads P	103
VH Shar P	103
VH ShottyP	103

Mjölkarhet	
VH Caspian	122
VH Galaxy	120
VH Mads P	116
VH Shark P	116
VH Racer	114

Sparat Foder	
VH Maestro	120
VH Saffron	115
VH SummitP	109
VH Samurai	108
VH Falcon	107

Juverhälsa	
VH FigaroP	112
VH Racer	110
VH ShottyP	110
VH SummitP	109
VH KometRC	109

Ben	
VH Saffron	116
VH FigaroP	114
VH Caspian	109
VH KometRC	107
VH Mads P	105

Dotterfertilitet	
VH Racer	123
VH SummitP	122
VH Shark P	122
VH Mads P	121
VH Caspian	119

Klövhälsa	
VH KometRC	118
VH Mads P	117
VH Racer	114
VH KenzoRC	113
VH CitrusP	112

Juver	
VH Racer	125
VH Caspian	118
VH Samurai	110
VH Falcon	110
VH FlyerPP	109

Könssorterad sperma från VikingGenetics



Kodnr	Namn	gNTM	Far	Morfar	Produktion	Hälsa	Exteriör	Robot	Pris
9-5266	VH Mads P*	48	Mecanico	Freewood P	x	x			408 kr
9-5221	VH Galaxy	43	Glax	VHBrooklyn	x	x	x		408 kr
9-5255	VH Caspian*	40	VH ColtRC	VH Swish	x		x	x	408 kr
9-5300	VH Racer	40	VH Rahim	Camden		x		x	408 kr
9-5019	VH Aladdin	39	Altazazzle	Topnotch	x	x		x	408 kr
9-5258	VH Maestro	39	Meta RC	VH Slatt P	x		x		408 kr
3-5193	VH Sandro	39	VH Skills	Youngster	x	x		x	408 kr
9-5207	VH Avalon	38	VH Aladdin	VH Fillman	x	x	x	x	408 kr
9-5259	VH Shark P*	37	VH Shuba P	VH Swish	x	x		x	408 kr
9-5194	VH Aukusti	36	VH Aladdin	VH Comply	x			x	408 kr
9-5269	VH ColinRC	36	VH ColtRC	VH Fillman	x	x		x	408 kr
9-5271	VH KometRC*	36	VH KaratRC	VH Baford				x	408 kr
9-5206	VH SoleRED	36	VH SimsPRC	VH Dime RC	x	x		x	410 kr
9-5282	Vigorous	36	Altasamson	Captain	x	x	x		410 kr
9-5257	VH FigaroP*	35	VH Fuel	VH Blain		x			408 kr
9-5279	VH Gilmore	35	VH Gipsy	VH Funen	x		x	x	408 kr
9-5098	VH Sweet P	35	VH Swish	Hotspot P		x			408 kr
9-5233	VH SwingRC	35	VH Selly P	Puyol Red	x	x		x	408 kr
9-5353	Rodeo	34	Rainow	Benz	x				420 kr
9-5176	VH Cyber	33	Comeback	Stuart	x	x			408 kr
9-5146	VH MerchxP	32	Moorland PP	VH Fillman		x		x	408 kr
3-5170	VH Swish	32	VH Spruce	VH Nerd RC	x	x		x	408 kr
9-5244	Remy	31	Peak Altaparcheesi	Captain	x			x	440 kr
9-5241	Feast	30	Hannity	Captain	x		x		420 kr

* Populära tjurar har ofta en begränsad tillgång. För hela sortimentet och aktuell tillgång, för de allra nyaste tjurarna, kontakta gärna en avelsrådgivare eller gå in på DosShopen på www.vxa.se

VH MADS P

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

46
NTM

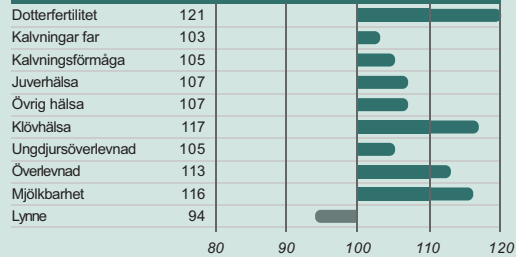
Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Mjölklarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

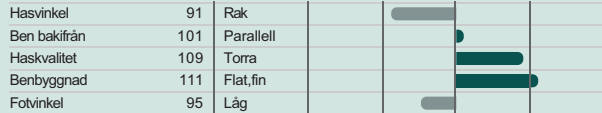
Avkastningsindex (86%)	132
Mjök, kg	114
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	129
Protein, %	116
Sparat foder	107
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	101

EXTERIÖR

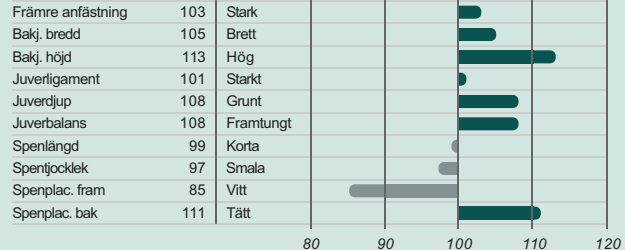
Kropp 88



Ben 105



Juver 100



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-02-03

VH KENZORC

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

41
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

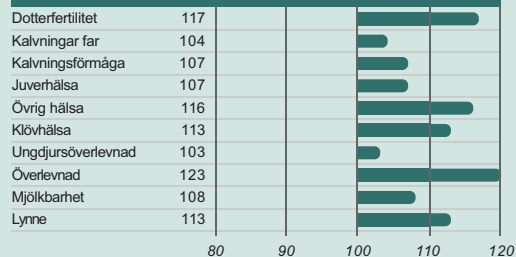


- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

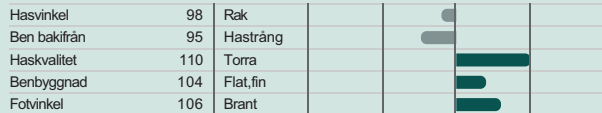
Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	103
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	120
Protein, %	123
Sparat foder	99
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	113
Tillväxt	116

EXTERIÖR

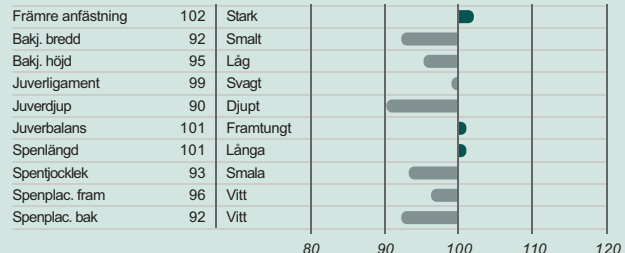
Kropp 92



Ben 104



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

2026-02-03

VH FLYERPP

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

41
NTM

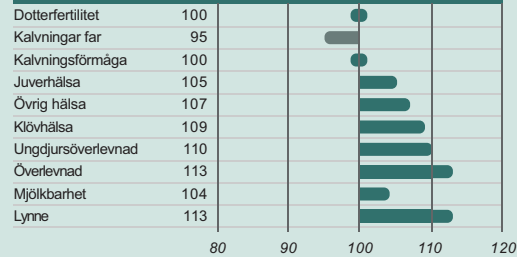
Konv.
310 sek

- Exteriör
- Tillväxt
- Homozygot pollad



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

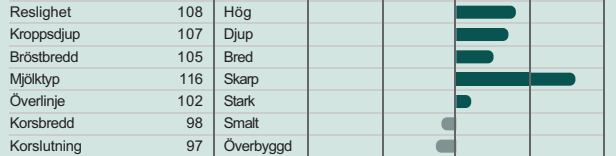


Produktion

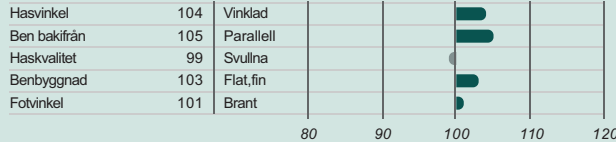
Avkastningsindex (88%)	135
Mjolk, kg	114
Fett, kg	131
Fett, %	112
Protein, kg	130
Protein, %	119
Sparat foder	104
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	101
Tillväxt	119

EXTERIÖR

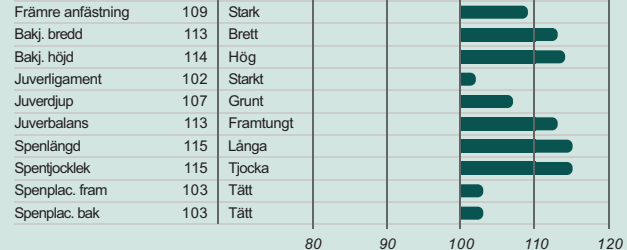
Kropp 111



Ben 105



Juver 109



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: -

2026-02-03

VH GALAXY

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

41
NTM

Konv.
310 sek

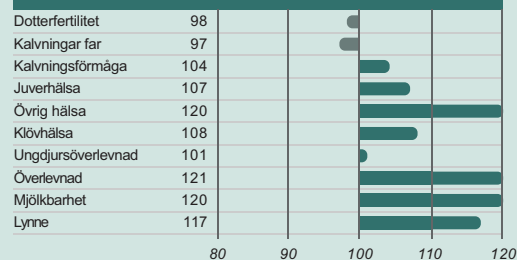
X-Vik
408 sek



- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

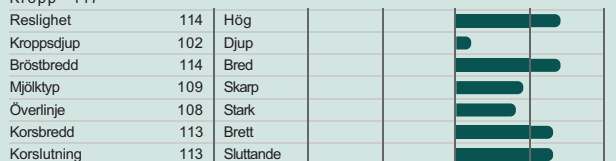


Produktion

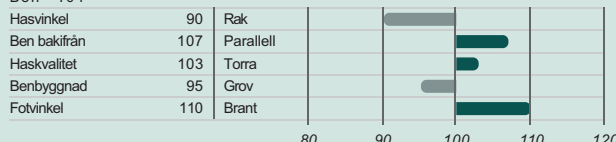
Avkastningsindex (87%)	133
Mjolk, kg	117
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	117
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	117
Tillväxt	96

EXTERIÖR

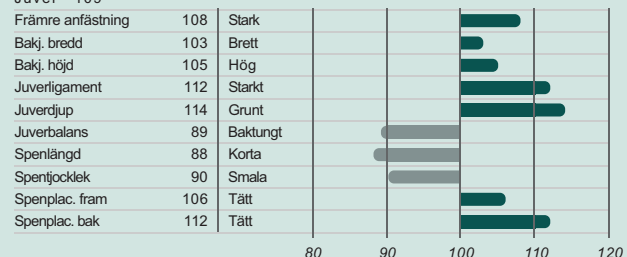
Kropp 117



Ben 104



Juver 109



Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-02-03

VH RACER

KODNR.: 9-5300 FAR: VH Rahim MF: Camden RC
FF: Rover PK MMF: Youngster

40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Fertilitet
- Juverdjup
- Mjölklarhet



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	123
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	110
Övrig hälsa	121
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevnad	98
Överlevnad	120
Mjölklarhet	115
Lynne	106

Produktion

Avkastningsindex (87%)	117
Mjolk, kg	104
Fett, kg	121
Fett, %	113
Protein, kg	109
Protein, %	106
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	121
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	111	Hög
Kroppsdjup	83	Grund
Bröstbredd	89	Smal
Mjölktyp	99	Grov
Överlinje	110	Stark
Korsbredd	110	Brett
Korslutning	103	Sluttande
Ben 106		
Hasvinkel	102	Vinklad
Ben bakifrån	98	Hastrång
Haskvalitet	106	Torra
Benbyggnad	113	Flat,fin
Fotvinkel	102	Brant

Juver 124

Främre anfästning	114	Stark
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	117	Hög
Juverligament	110	Starkt
Juverdjup	125	Grunt
Juverbilans	100	Baktungt
Spennlängd	115	Långa
Spennjocklek	94	Smala
Spennplac. fram	89	Vitt
Spennplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: -

2026-02-03

VH MAESTRO

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

39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Juver
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	100
Juverhälsa	108
Övrig hälsa	100
Klövhälsa	98
Ungdjursöverlevnad	98
Överlevnad	106
Mjölklarhet	96
Lynne	109

Produktion

Avkastningsindex (87%)	131
Mjolk, kg	121
Fett, kg	128
Fett, %	105
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	120
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	117
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	109	Hög
Kroppsdjup	107	Djup
Bröstbredd	99	Smal
Mjölktyp	114	Skarp
Överlinje	120	Stark
Korsbredd	93	Smalt
Korslutning	116	Sluttande
Ben 104		
Hasvinkel	106	Vinklad
Ben bakifrån	104	Parallell
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	110	Flat,fin
Fotvinkel	86	Låg

Juver 107

Främre anfästning	110	Stark
Bakj. bredd	116	Brett
Bakj. höjd	120	Hög
Juverligament	101	Starkt
Juverdjup	108	Grunt
Juverbilans	105	Framtungt
Spennlängd	104	Långa
Spennjocklek	102	Tjocka
Spennplac. fram	103	Tätt
Spennplac. bak	111	Tätt

Uppfödare: I/S Spangsborg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2026-02-03

VH SAFFRON

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

39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Sparat foder
- Haskvalitet
- Lynne



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107
Kalvningar far	95
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	104
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevnad	103
Överlevnad	112
Mjölkbärlighet	102
Lynne	109

Produktion

Avkastningsindex (8...)	134
Mjolk, kg	122
Fett, kg	129
Fett, %	104
Protein, kg	134
Protein, %	111
Sparat foder	116
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	99	Låg
Kroppsdjup	102	Djup
Bröstbredd	87	Smal
Mjölktyp	113	Skarp
Överlinje	106	Stark
Korsbredd	100	Smalt
Korslutning	104	Sluttande

Ben 115

Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	111	Parallell
Haskvalitet	109	Torra
Benbyggnad	125	Flat,fin
Fotvinkel	96	Låg

Juvel 100

Främre anfästning	99	Lös
Bakj. bredd	119	Brett
Bakj. höjd	114	Hög
Juveligament	102	Starkt
Juveldjup	92	Djupt
Juvelbalans	93	Baktungt
Spenlängd	104	Långa
Spenjocklek	104	Tjocka
Spenplac. fram	109	Tätt
Spenplac. bak	105	Tätt

Uppfödare: Ulrik Jakobsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-02-03

VH CASPIAN

KODNR.: 9-5255 FAR: VH ColtRC MF: VH Swish
FF: VH Cronos MMF: VH Growny

38
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Mjölkbärlighet
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	119
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	99
Juverhälsa	99
Övrig hälsa	97
Klövhälsa	112
Ungdjursöverlevnad	104
Överlevnad	103
Mjölkbärlighet	122
Lynne	102

Produktion

Avkastningsindex (88%)	126
Mjolk, kg	106
Fett, kg	124
Fett, %	114
Protein, kg	120
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	116	Hög
Kroppsdjup	91	Grund
Bröstbredd	94	Smal
Mjölktyp	111	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	90	Överbyggd

Ben 109

Hasvinkel	96	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	109	Flat,fin
Fotvinkel	106	Brant

Juvel 118

Främre anfästning	113	Starkt
Bakj. bredd	97	Smalt
Bakj. höjd	112	Hög
Juveligament	108	Starkt
Juveldjup	119	Grunt
Juvelbalans	99	Baktungt
Spenlängd	102	Långa
Spenjocklek	103	Tjocka
Spenplac. fram	104	Tätt
Spenplac. bak	105	Tätt

Uppfödare: VG/Gammelager A/S

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

aAa: 234

2026-02-03

VH KINGRC

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

38
NTM

Konv.
310 sek

- Fett %
- Protein %
- Hälsa



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	98				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	105				
Lynne	116				

Produktion

Avkastningsindex (88%)	129
Mjolk, kg	92
Fett, kg	125
Fett, %	129
Protein, kg	119
Protein, %	142
Sparat foder	98
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 88

Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	95	Grund			
Bröstbredd	96	Smal			
Mjölktyp	89	Grov			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	89	Smalt			
Korslutning	102	Sluttande			
Ben 96					
Hasvinkel	88	Rak			
Ben bakifrån	89	Hastrång			
Haskvalitet	99	Svullna			
Benbyggnad	103	Flat,fin			
Fotvinkel	112	Brant			

Juver 104

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	106	Brett			
Bakj. höjd	98	Låg			
Juverligament	96	Svagt			
Juverdjup	101	Grunt			
Juverbalans	94	Baktungt			
Spenlängd	90	Korta			
Spenjocklek	91	Smala			
Spenplac. fram	111	Tätt			
Spenplac. bak	99	Vitt			

Uppfödare: LARS HANSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-02-03

VH COLINRC

KODNR.: 9-5269 FAR: VH ColtRC MF: VH Fillman
FF: VH Cronos MMF: VH Romello

36
NTM

Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Fertilitet
- A2A2



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	119				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	105				
Ungdjursöverlevnad	105				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	101				
Lynne	95				

Produktion

Avkastningsindex (88%)	128
Mjolk, kg	107
Fett, kg	123
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	122
Sparat foder	102
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	96	Låg			
Kroppsdjup	93	Grund			
Bröstbredd	96	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	94	Svag			
Korsbredd	109	Brett			
Korslutning	91	Överbyggd			
Ben 105					
Hasvinkel	103	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	106	Torra			
Benbyggnad	102	Flat,fin			
Fotvinkel	105	Brant			

Juver 99

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjup	102	Grunt			
Juverbalans	98	Baktungt			
Spenlängd	93	Korta			
Spenjocklek	101	Tjocka			
Spenplac. fram	104	Tätt			
Spenplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-02-03

VH SAMURAI

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

36
NTM

Konv.
310 sek



- Sparat foder
- Robotvänlig
- Juverbalans



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	100
Juverhälsa	105
Övrig hälsa	102
Klövhälsa	102
Ungdjursöverlevnad	99
Överlevnad	118
Mjölkbärlighet	98
Lynne	107

Produktion

Avkastningsindex (87%)	129
Mjolk, kg	108
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	101	Hög
Kroppsdjup	88	Grund
Bröstbredd	95	Smal
Mjölktyp	107	Skarp
Överlinje	97	Svag
Korsbredd	104	Brett
Korslutning	98	Överbyggd
Ben 102		
Hasvinkel	107	Vinklad
Ben bakifrån	102	Parallell
Haskvalitet	97	Svullna
Benbyggnad	100	Grov
Fotvinkel	102	Brant

Juver 112

Främre anfästning	118	Stark
Bakj. bredd	111	Brett
Bakj. höjd	113	Hög
Juverligament	97	Svagt
Juverdjun	111	Grunt
Juverbalans	79	Baktungt
Spenslängd	111	Långa
Spensjocklek	99	Smala
Spenslac. fram	109	Tätt
Spenslac. bak	105	Tätt

Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-02-03

VH SUMMITP

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

36
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygot pollad
- Robotvänlig



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	122
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	109
Övrig hälsa	108
Klövhälsa	102
Ungdjursöverlevnad	107
Överlevnad	109
Mjölkbärlighet	103
Lynne	114

Produktion

Avkastningsindex (8...)	120
Mjolk, kg	102
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	109
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	99	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	94	Smal
Mjölktyp	100	Grov
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	94	Smalt
Korslutning	97	Överbyggd
Ben 104		
Hasvinkel	108	Vinklad
Ben bakifrån	105	Parallell
Haskvalitet	99	Svullna
Benbyggnad	108	Flat,fin
Fotvinkel	95	Låg

Juver 106

Främre anfästning	105	Stark
Bakj. bredd	105	Brett
Bakj. höjd	103	Hög
Juverligament	92	Svagt
Juverdjun	106	Grunt
Juverbalans	107	Framtungt
Spenslängd	117	Långa
Spensjocklek	108	Tjocka
Spenslac. fram	88	Vitt
Spenslac. bak	96	Vitt

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-02-03

VH FIGARO P

KODNR.: 9-5257 FAR: VH Fuel MF: VH Blain
FF: Foreman MMF: VH Prada

35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Heterozygot pollad
- Ben
- Spenplacering



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105
Kalvningar far	104
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	112
Övrig hälsa	106
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevnad	109
Överlevnad	111
Mjölkarhet	92
Lynne	99

Produktion

Avkastningsindex (87%)	126
Mjolk, kg	102
Fett, kg	123
Fett, %	117
Protein, kg	120
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	108	Hög
Kroppsdjup	101	Djup
Bröstdjup	105	Bred
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	106	Brett
Korslutning	89	Överbyggd
Ben 114		
Hasvinkel	102	Vinklad
Ben bakifrån	110	Parallell
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	110	Flat,fin
Fotvinkel	110	Brant

Juver 108

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	102	Hög
Juverligament	85	Svagt
Juverdjun	106	Grunt
Juverbalans	104	Framtungt
Spenlängd	105	Långa
Spenjocklek	94	Smala
Spenplac. fram	103	Tätt
Spenplac. bak	88	Vitt

Uppfödare: VG/Øster Haustrup v/Niels Haus

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

aAa: 342

2026-02-03

VH SHARK P

KODNR.: 9-5259 FAR: VH Shuba P MF: VH Swish
FF: VH SlyPPRC MMF: Federal

35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	122
Kalvningar far	103
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	104
Övrig hälsa	113
Klövhälsa	110
Ungdjursöverlevnad	111
Överlevnad	106
Mjölkarhet	116
Lynne	109

Produktion

Avkastningsindex (87%)	122
Mjolk, kg	92
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	112
Protein, %	131
Sparat foder	92
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	103	Hög
Kroppsdjup	90	Grund
Bröstdjup	95	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	99	Överbyggd
Ben 97		
Hasvinkel	117	Vinklad
Ben bakifrån	102	Parallell
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	90	Grov
Fotvinkel	95	Låg

Juver 99

Främre anfästning	104	Stark
Bakj. bredd	91	Smalt
Bakj. höjd	99	Låg
Juverligament	99	Svagt
Juverdjun	104	Grunt
Juverbalans	106	Framtungt
Spenlängd	113	Långa
Spenjocklek	112	Tjocka
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	107	Tätt

Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-02-03

VH SITRUSP

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

35
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygot pollad



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	99				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	113				
Ungdjursöverlevnad	97				
Överlevnad	114				
Mjölklarhet	99				
Lynne	102				

Produktion

Avkastningsindex (87%)	132
Mjolk, kg	118
Fett, kg	132
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	107
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	115
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	97	Låg			
Kroppsdjup	95	Grund			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	110	Sluttande			
Ben 99					
Hasvinkel	87	Rak			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	98	Svulna			
Benbyggnad	99	Grov			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 102

Främre anfästning	101	Stark			
Bakj. bredd	113	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjup	103	Grunt			
Juverbalans	103	Framtungt			
Spenslängd	97	Korta			
Spensjocklek	97	Smala			
Spensplac. fram	92	Vitt			
Spensplac. bak	101	Tätt			

Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: -

2026-02-03

VH KOMETRC

KODNR.: 9-5271 FAR: VH KaratRC MF: VH Baford
FF: VH Klim MMF: VH Crown

35
NTM

Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek



- Avkastning
- Klövhälsa
- Spenslängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	93				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	110				
Klövhälsa	118				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	106				
Mjölklarhet	97				
Lynne	105				

Produktion

Avkastningsindex (88%)	131
Mjolk, kg	99
Fett, kg	133
Fett, %	128
Protein, kg	118
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	118
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	90	Låg			
Kroppsdjup	106	Djup			
Bröstbredd	105	Bred			
Mjölktyp	97	Grov			
Överlinje	97	Svagt			
Korsbredd	106	Brett			
Korslutning	96	Överbyggd			
Ben 107					
Hasvinkel	104	Vinklad			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	112	Torra			
Benbyggnad	105	Flat,fin			
Fotvinkel	96	Låg			

Juver 99

Främre anfästning	98	Lös			
Bakj. bredd	93	Small			
Bakj. höjd	96	Låg			
Juverligament	117	Starkt			
Juverdjup	90	Djupt			
Juverbalans	98	Baktungt			
Spenslängd	116	Långa			
Spensjocklek	98	Smala			
Spensplac. fram	109	Tätt			
Spensplac. bak	103	Tätt			

Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

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

aAa: 432

2026-02-03

VH FALCON

KODNR.: 9-5262 FAR: VH FawkesP MF: Dayne
FF: Freewood P MMF: Bali

34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	98
Juverhälsa	105
Övrig hälsa	112
Klövhälsa	102
Ungdjursöverlevnad	109
Överlevnad	115
Mjölkarhet	100
Lynne	103

Produktion

Avkastningsindex (87%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	104
Protein, kg	126
Protein, %	108
Sparat foder	107
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	98
Tillväxt	118

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	104	Hög
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	107	Bred
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	109	Stark
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	96	Överbyggd
Ben 94		
Hasvinkel	97	Rak
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	84	Svullna
Benbyggnad	91	Grov
Fotvinkel	117	Brant

Juver 110

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	117	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverligament	109	Starkt
Juverdjup	110	Grunt
Juverbalans	109	Framtungt
Spennlängd	102	Långa
Spentjocklek	111	Tjocka
Spennplac. fram	100	Vitt
Spennplac. bak	112	Tätt

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-02-03

VH SHOTTYP

KODNR.: 9-5273 FAR: VH Shuba P MF: VHBrooklyn
FF: VH SlyPPRC MMF: VH Badger

34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygot pollad



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109
Kalvningar far	103
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	110
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	111
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	114
Mjölkarhet	102
Lynne	106

Produktion

Avkastningsindex (88%)	125
Mjök, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	108
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	98
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	105	Bred
Mjölktyp	97	Grov
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 97		
Hasvinkel	90	Rak
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	95	Svullna
Benbyggnad	93	Grov
Fotvinkel	116	Brant

Juver 107

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	105	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverligament	102	Starkt
Juverdjup	100	Djupt
Juverbalans	103	Framtungt
Spennlängd	111	Långa
Spentjocklek	110	Tjocka
Spennplac. fram	96	Vitt
Spennplac. bak	103	Tätt

Uppfödare: Michael Jensen

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

2026-02-03

Februari 2026

Nya tjurar VikingJersey

VikingJersey startar året starkt med många nya högrankade tjurar! Några framtida namn att hålla utkik efter är en ny rekordtjur, **VJ Walsted** (VJ Wieben x VJ Splash) med gNTM +40, samt en högrankad pollad tjur, **VJ Sensa P** (VJ Sultan x VJ Lagoa P) med gNTM +29. Doser efter dessa väntas komma under årets första kvartal och kommer även att finnas tillgängliga för framtida spolningar av högindekvigor, både privata och via VG-kontrakt. Höstens spolningar har redan resulterat i flera embryon och även ett fåtal kommersiella, och förhoppningen är att kunna erbjuda fler till försäljning framöver. Är du intresserad av embryon så hör gärna av dig!

VJ Safari P (VJ Swift P x VJ Hamulus) gNTM +37, uppfödare: Viking Genetics/Ulvbjerggård, DK

VJ Safari P är en av alla tjurar som fötts genom Viking Genetics embryoprogram. Hans mor skickades som donna till Tyskland och spolades där, och blev senare uppköpt av en intresserad tysk lantbrukare. Hon har nu kalvat in efter egen dräktighet och har precis börjat mjölka. Tjuren fortsätter att vara det högst rangerade pollade alternativet och förväntas ge resligare döttrar med mycket god produktion som passar bra för robotmjölkning.

VJ Sassy (VJ Sultan x VJ Higg) gNTM +33, uppfödare: Viking Genetics/Malmkjær Økologi, DK

Som den första VJ Sultansonen kommer VJ Sassy in på listorna med ett högt NTM och en mycket bra avkastningsprofil. Han har mycket bra avelsvärden för dotterfertilitet, juverhälsa och lynne och förväntas nedärva ett balanserat robotjuver till sina döttrar med både bra spenplacering samt långa, tjocka spenar.

VJ Pacho (VJ Dalin x VJ Superb) gNTM +28, uppfödare: Niels Hedermann, Klovborg, DK

VJ Pacho kommer in som den första sonen efter VJ Dalin, med en fantastisk klövhälsa och hälsoprofil. Döttrarna förväntas bli något resligare än medel med både djup i kroppen och bredd i bröstet. Han ger en ändamålsenlig benexteriör och kan med fördel läggas på hondjur med mer vinklad has, samt ett grunt juver med bra spenplacering och tjocka spenar. Modern är bedömd med Juver 88 och en uppmätt reslighet på 138 cm i korshöjd. Under sin första laktation låg hon på 5022 kg mjölk och de fantastiska halterna 7,6 % fett och 5,0 % protein. ●

Slå gärna oss Raskontakter en signal om du har frågor!

Maja Sundström 010-471 01 47

Towe Jansson Genç 010-471 01 83

VJ SAFARIP

KODNR.: 9-1137 FAR: VJ Swift P MF: VJ Hamulus
FF: VJ Jake MMF: VJ Habbit

37
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek



- Avkastning
- Juverhälsa
- Juver



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	116				
Övrig hälsa	105				
Klövhälsa	113				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	104				
Mjölklarhet	95				
Lynne	109				

Produktion

Avkastningsindex (82%)	126
Mjölk, kg	117
Fett, kg	123
Fett, %	96
Protein, kg	125
Protein, %	99
Sparat foder	105
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tilväxt	98

EXTERIÖR

Kropp	90				
Reslighet	121	Hög			
Kroppsdjup	104	Djup			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	116	Skarp			
Överlinje	98	Svag			
Korsbredd	116	Brett			
Korslutning	103	Sluttande			
Ben	95				
Hasvinkel	113	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	111	Torra			
Benbyggnad	103	Flat,fin			
Fotvinkel	91	Låg			

Juver 115

Främre anfästning	102	Stark			
Bakj. bredd	109	Brett			
Bakj. höjd	113	Hög			
Juverligament	100	Svagt			
Juverdjup	110	Grunt			
Juverbalans	96	Baktungt			
Spenlängd	109	Långa			
Spenjocklek	111	Tjocka			
Spenplac. fram	86	Vitt			
Spenplac. bak	83	Vitt			

Uppfödare: VG/Ulvbjerggård

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

aAa: 342

Moder extbed: Ej data. Medelprod: Ej data.

2026-02-03

Februari 2026

Nytt från köttraser

Nu finns det i Växa's DosShop doser tillgängliga efter tre nya ungdjur av köttras. Det är två danskfödda, en svart angus, VB Voldemor, efter Oneills Black Bardolier och en simmentaltjur, VB ValenPP.

VB ValenPP har svensk härstamning med VB Chaplin som far och mofar är Spartacus av Marsagård

Den tredje är en finsk hereford, VB Yter PP efter Injemira Robert Redford Q287 med Wirruna Justin J13 som morfar.

Tjurarna är lämplig att använda både till korsning på mjölkkras och för användning på kött.

Tjurarnas avelsvärde som presenteras intill är NAV Beef avelsvärde för renras.

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



Håll koll i dosshopen för aktuellt utbud av doser för köttrassemineringar!

Den närmsta tiden kommer utbudet i Växa's DosShop uppdateras kontinuerligt, så titta gärna in i dosshopen regelbundet.

Hela Växa's utbud för kött x kött finns inte i dosshopen, så om du saknar något eller har frågor är du varmt välkommen att kontakta Raskontakt Kött: raskontaktkott@vxa.se



VB Yter PP (Redford)

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

	9-T742 VB Voldemor 701254 Svart Angus	9-T740 VB Yter PP 701252 Hereford	9-T741 VB ValenPP 701253 Simmental
INDIVIDRESULTAT			
Födelsevikt, kg	39	37	45
200-dagars vikt, kg	-	293	351
365-dagars vikt, kg	545	544	-
Monogen egenskap	RPIF, DDF	RPIF, HYF, MSUIF, MDF	RPIF, BH2F, TPF
Hornstatus	PP	PP	PP
EXTERIÖR			
Kropp	-	84	-
Muskler	-	78	-
Ben	-	82	-
Helhet	-	82	-
AVELSVÄRDE BERÄKNADE 25-11-04	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF
Produktion	123	116	109
Tillväxt	127	110	111
Slaktkroppstillväxt	126	111	112
Födelsevikt, direkt	106	80	94
200-dagarsstillväxt, direkt	124	108	111
Tillväxt efter avvänjning	123	114	104
Slaktkroppskvalitet	104	113	102
Fettgrupp	101	123	104
Formklass	104	112	100
Moder	118	100	106
Kalvning	107	96	91
Mjölk/200-dagarsstillväxt, maternell	117	102	118
Födelsevikt, maternell	108	104	113
Födelse	97	129	109
Kalvningsförmåga, direkt, 1a kalvare	93	126	109
Levandefödda, direkt, 1a kalvare	100	111	106
Kalvningsförmåga, direkt, kor	102	129	110
Levandefödda, direkt, kor	106	116	107
Härstamning			
Far	Oneills Black Bardolier	Injemira Robert Redford Q287	VB Chaplin
Morfar	Netherton Americano M703	Wirruna Justin J13	Spartacus av Marsagård
Uppfödare	Åhøj I/S, Danmark	Katrineberg Oy, Finland	Mogens Krag Hansen

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

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NBDI	Utbud
Charolais	3-7252	VB Onero	Glanz av Simontorp	VB Hero	11	ⓧ X-VIK
Angus, svart	3-7728	VB Clynes	VB Zimba	VB Vibbe	10	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Blonde	9-1728	Nilakka	Gexan	Velours	7	Endast Y-sex
Angus, svart	9-8253	VB Topper	Rawburn Black Bush S420	Lemmon Newsline C804	2	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Blonde	9-8254	Megalith	Folker	Vivaldi	4	Endast Y-sex
Limousin	3-7329	VB Odd	Loke av Åbrånet	Figo av Strömvik	-3	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Limousin	3-7330	VB Sire P	VB Odd	Polled Ture av Långalt	-6	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Angus, svart	9-8255	VB Veto	SMX Amplify 042H	GF Son in Law 4Z	Ungtjur	ⓧ Y-VIK
Charolais	3-7258	VB Uz P	Ks Level Up 13H	Ferb Av Sonarp	Ungtjur	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Hereford	9-1736	VB Vik PP	Roost 1 Hannibal	Åland 1 Ponus 296	Ungtjur	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Simmental	9-1730	VB Vilhe P	VB Unicorn	VB Chaplin	Ungtjur	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Limousin	9-8231	VB TsaariP	VB Odd	H.Marochek	Ungtjur	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK
Wagyu	9-8298	VB Utahiko	Sanjiro 5U	CHR Hirashige Tayasu 533	Ungtjur	ⓧ X-VIK ⓧ Y-VIK

Rekommenderade NBDI-tjurar

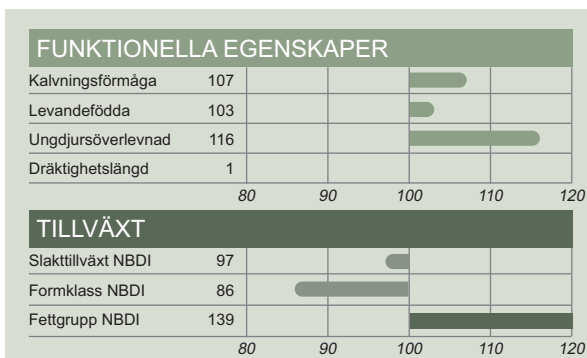
VB BALOO

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



Angus, svart
 Uppfödare: Davidstorp Angus AB

- Rekommenderas till kvigor
- Mycket hög ungdjursöverlevnad



12
 NBDI, KORT

Konv.
 255 sek

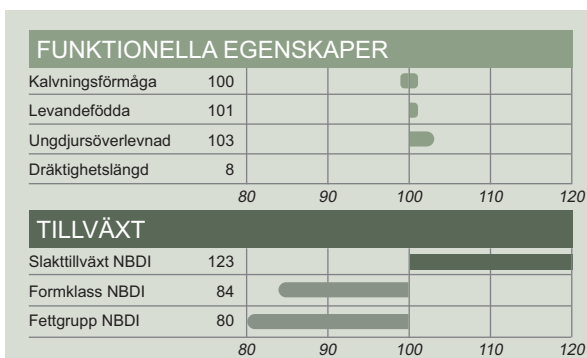
ELIT

KODNR.: 3-7614
 FAR: Richwood Bruno MF: Lurifax



Simmental
 Uppfödare: Lurifax Katarina Bodén Lager

- Hög slaktkroppstillväxt
- Bra kalvningsegenskaper



11
 NBDI, KORT

Konv.
 255 sek

Hornstatus: POC (P)

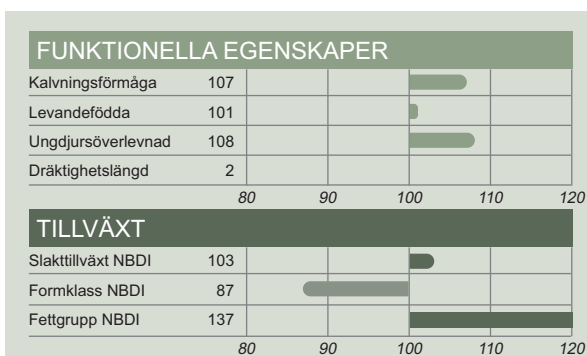
VB ATTACK

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



Angus, röd
 Uppfödare: Carl Gustav Gudmundsson

- Lätta kalvningar
- Bra slaktkroppstillväxt



10
 NBDI, KORT

Konv.
 255 sek

Hornstatus: POS (PP)

VB FRANKPP

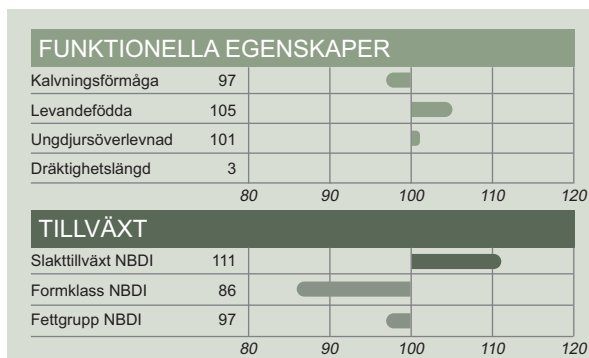
KODNR.: 3-7641

FAR: VB Unicorn MF: Prins Jan FS av Katslösa



Simmental
Uppfödare: Anders Åkesson

- Bra kalvöverlevnad
- Homozygot polled



5
NBDI, KORT

Konv.
255 sek

Hornstatus: POS (PP)

MEGALITH

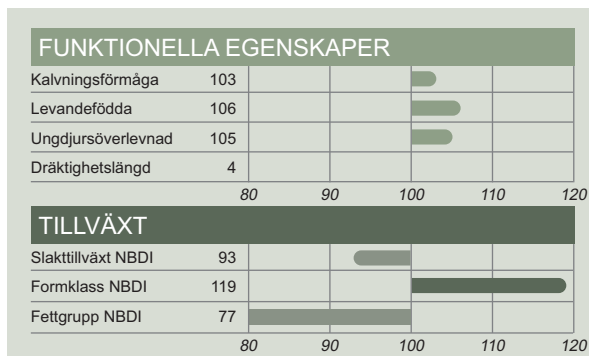
KODNR.: 9-8254

FAR: Folker MF: Vivaldi



Blonde
Uppfödare: Fransk import

- Bra formklass
- Bra kalvningsegenskaper



4
NBDI, KORT

Y-VIK
390 sek

Hornstatus: POF (H)

VB ODD

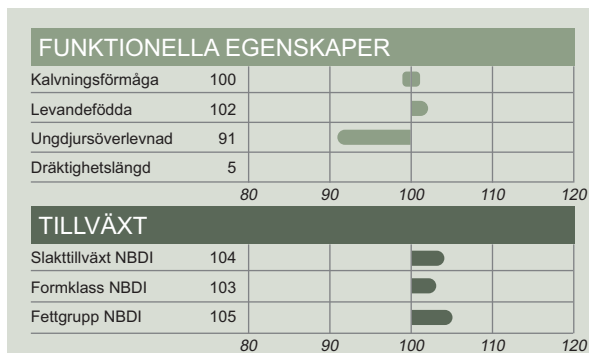
KODNR.: 3-7329

FAR: Loke av Åbrånet MF: Figo av Strömvik



Limousin
Uppfödare: Bert Andersson

- Bra allround tjur
- Homozygot polled



-3
NBDI, KORT

X-VIK
Y-VIK
390 sek

Konv.
255 sek

Hornstatus: POS (PP)

VB LOTUSPP

KODNR.: 3-7150

FAR: VB Excelent MF: Days Horizon M028



Hereford
Uppfödare: Lennart Svensson

- Mycket bra kalvningsegenskaper
- Homozygot polled

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	106					
Levandefödda	108					
Ungdjursöverlevnad						
Dräktighetslängd	2					
		80	90	100	110	120

Konv.
255 sek

Hornstatus: POS (PP)

VB EVIL

KODNR.: 3-7732

FAR: Quaker Hill Hercules MF: Riverside av Höganäs



Angus, svart
Uppfödare: Åkersdal Drift AB

- Bra kalvningsegenskaper
- Amerikansk härstamning

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	104					
Levandefödda	105					
Ungdjursöverlevnad						
Dräktighetslängd	1					
		80	90	100	110	120

Konv.
255 sek

Hornstatus: POS (PP)

VB UZ P

KODNR.: 3-7258

FAR: Ks Level Up 13H MF: Ferb Av Sonarp



Charolais
Uppfödare: Askome Charolais NP

- Bra kalvningsegenskaper
- Kort dräktighetslängd

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Kalvningsförmåga	100					
Levandefödda	100					
Ungdjursöverlevnad						
Dräktighetslängd	1					
		80	90	100	110	120

X_y X-VIK

Y_k Y-VIK

390 sek

Konv.
255 sek

Hornstatus: POC (P)