

Våra tjurar

Tjurkatalog
dec-febr
4-2024



En VH Swish-dotter från Johan Høyer, Viborg
Foto: Alex Arkink

November 2024

Nya tjurar på rekommenderade listan

VR Bastard, RB, (VR Bertil x VR Hagi) med gNTM +28 är uppfödd av Tomas och Björn Moberg, Rabbalshede gård, Vänersborg.

VR Bastard är den första sonen ut efter den populära tjuren VR Bertil. Styrkan hos VR Bastard är hans goda hälsoegenskaper där framför allt juver- och klövhälsa sticker ut.

Döttrarna blir något under medel i reslighet med en god mjölkbarhet och ett gott lynne. De förväntas även bli långlivade och producera mjölk på ett fodereffektivt sätt. VR Bastard nedärver även torra, flata ben och en juverexteriör med fin anfästning både fram och bak.

Modern Rakel är född hos Martin Hultman, Stickelösa Gisebo. Hon fick spolkontrakt från VikingGenetics och är spolad två gånger på Rabbalshede. Hon fick sin första egna kalv i maj och blev dräktig igen på första inseminationen 50 dagar efter kalvning. På senaste provningen mjölkade hon 36 kg ECM och hon är bedömd med kropp 82, ben 86, juver 86, helhet 85.

Mormor till VR Bastard var en fjärdekalvare som i snitt mjölkade 11 440 kg mjölk med 4,2 % fett och 3,8 % protein, 909 kg fett och protein. Hon bedömdes som tredjekalvare med kropp 78, ben 83, juver 86, helhet 83. Mormors mor blev bedömd med kropp 87, ben 79, juver 85, helhet 85.

VR Bruce, SRB (VR Buuf P x VR Vimo) med gNTM +27 är uppfödd av Strömsrums AB, Ålem.

VR Bruce har en mycket användbar profil. Söker du en tjur som ger lätta kalvningar och suverän klövhälsa kombinerat med ett trevligt temperament, då är VR Bruce tjuren för dig. Döttrarna förväntas få en stark överlinje samt bli något under medel i reslighet. Förutom ett relativt högt avkastningsindex med många kg mjölk har han även en

uthållig laktationskurva. Han nedärver även mycket torra, flata ben och ett fint juver med starkt ligament och långa spenar.

Modern, som heter Fröken, har fått tre kalvar på fyra seminerings. Hon mjölkade 47,6 kg ECM på senaste provmjölkningen i september. Hennes snitt på tre laktationer är 9 496 kg mjölk med 5,0 % fett och 3,6 % protein, vilket innebär 823 kg fett och protein. Hon är bedömd med kropp 78, ben 80, juver 83, helhet 81 som tredjekalvare.

Mormor är bedömd med kropp 75, ben 86, juver 83, helhet 82 och har på sina fyra laktationer i snitt mjölkat 9 495 kg mjölk med 4,2 % fett och 3,5 % protein.

Mormors mor bedömdes med kropp 90, ben 87, juver 84, helhet 87. Hon hade en fantastisk juverhälsa och producerade i medel, på 5 år och 10 månader, 10 063 kg mjölk med 4,0 % fett och 3,3 % protein.

VR Vicke, SRB (VR Vehmaa x VR Filur) med gNTM +24 är uppfödd av Björn och Mathias Olofsgård HB, Mariannelund.

VR Vicke är en tjur med robotprofil. Han har ett högt avkastningsindex, 118, med höga halter och en uthållig laktationskurva. Han nedärver djupa kroppar, breda bröst och en juverexteriör med mycket stark främre anfästning. Längre spenar och en vid bakspensplacering kombinerat med god mjölkbarhet och ett gott lynne gör att VR Vikes döttrar lämpar sig väl i robotbesättningar.

Modern Netta är en imponerande femtekalvare med bedömningen kropp 89, ben 84, juver 89, helhet 88. Hon har fått sina fem kalvar på fem seminerings. Hon är halvvägs till att bli en 100-tonnare och har i medel mjölkat 11 598 kg mjölk med 4,6 % fett och 3,9 % protein, 990 kg fett och protein. Hon kalvade i juni och i sin senaste provmjölkning i oktober mjölkade hon 53,5 kg ECM.



VR Vestys tjurmoder.

Tabell 1. Avkommebedömda tjurar

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM
RDM	9-8821	VR Vesty	VR Vimo	VR Froberg	36
SRB	3-9935	VR Hakvin	VR Hakon	VR Birka	28
RDM	9-6206	VR Heureka	VR Happy	VR Enigma	25
SRB	22-8242	VR Haribo	VR Heureka	VR Harald	23
SRB	22-8089	VR Usva	VR Utu	VR Fonda P	23
SRB	22-8375	VR Upway	VR Usva	VR Viljar	21
SRB	22-8035	VR Vilperi	VR Viljar	VR Hambo	19
RDM	9-8815	VR Venus	VR Vimo	VR Freeze	16
SRB	22-8178	VR Uncca	VR Utu	VR Yves	16
SRB	22-8367	VR Uppura	VR Usva	VR Figarol	15

Användningen av NRF-tjurar i Sverige

Intresset har varit stort för projektet med att få fler genetiska länkar till den norska NRF-populationen. Samarbetet fortsätter och målet är fortsatt att alla norska tjurarna vi tar in i vårt sortiment ska få 100 döttrar vardera så att de blir avkommebedömda.

I samband med avelsvärderingen i november tog vi in tre nya NRF-tjurar. De kommer endast att finnas som könssorterade.

För att kunna testa norska djur genomiskt på NTM-skalan krävs det att vi har fler genetiska länkar mellan NRF och vår population än vad vi har idag. Genom att vi tillsammans arbetar för att använda NRF-tjurar och få dem avkommebedömda snabbt, skapar vi förutsättningar för framtiden så vi kan identifiera de bästa NRF-djuren och använda dem i

vårt avelsprogram. En avgörande faktor för projektets framgång är också att alla kvigkalvar födda efter norska tjurar genomtestas, så att vi får in deras fenotypvärden i referenspopulationen.

Det norska avelsmålet liknar vårt eget, en lagom stor och frisk ko med hög produktion av koncentrerad mjölk. De har lagt stor vikt vid fertilitet, juverhälsa och köttegenskaper. De har även fler pollade gener än vår population.

Du hittar de norska tjurarna i Dosshopen på både pollade- och NRF-listan. Vi har fortfarande konventionella doser kvar av de norska tjurarna Elgane P, Stokkeneset PP, Muri P och Storlien P. För att se fler norska avelsvärden på tjurarna, sök på geno.no.

Var med och bidra till den röda rasens framtid du med! ●



Vestre P.



Smenes P.

Tabell 2. NRF-tjurar

Ras	Kodnr	Namn	Far	Morfar	TMI*	Pris köns-sorterat
RB	9-8906	Vestre P	Hauen P	VR Fanof P	43	350 kr
RB	9-8910	Smenes P	Alme	Ofstad P	47	350 kr
RB	9-8911	Haaland P	Lomundda	VR Elektro	42	350 kr

*TMI är det norska ekonomiska totalindexet, motsvarande vårt NTM.

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



Haaland P.

Viking Topp 5 - gör ditt val

VikingRed-tjurar på rekommenderadelistan

Avkastningsindex		Sparat Foder		Dotterfertilitet	
VR Vesty**	130	VR Bastard*	118	VR Hakvin**	117
VR Humid*	118	VR Hangar P*	114	VR Vacay*	113
VR Vicke	118	VR Bruce	113	VR Ferrix	112
VR Enjac	118	VR Vacay*	111	VR Ulrik PP	111
VR Ulrik PP	117	VR Boho	109	VR Vinston*	111

Kalvningar far		Juverhälsa		Klövhälsa	
VR Bruce	119	VR Bastard*	117	VR Vacay P*	126
VR Vinston*	112	VR Holt	117	VR Bruce	124
VR Vessi P	109	VR Boho	112	VR Humid*	121
VR Humid*	107	VR Ulrik PP	111	VR Ulrik PP	119
VR Fonzie	107	VR Vinston*	110	VR Hillmer	118

Mjölkarhet		Ben		Juver	
VR Holt	116	VR Bastard*	117	VR Hillmer	121
VR Ferrix	115	VR Bruce	117	VR Vinston*	119
VR Vessi P	115	VR Humid*	113	VR Boho	115
VR Ulrik PP	113	VR Boho	113	VR Fonzie	114
VR Bastard*	111	VR Hangar P*	113	VR Holt	113

*RB/RDM **Avkommebedömd

Övrigt sortiment av könssorterade doser från VikingGenetics

Ras*	Kodnr	Namn	Far	Morfar	NTM	Profil	Pris x-vik
SRB	22-8451	VR Ulslev P	VR Ulian P	VR Vario	30	Avkastningsindex	380 kr
SRB	22-8464	VR Fakir P	VR Fusan P	VR Vimma	28	Hälsoprofil	380 kr
SRB	22-8431	VR Vinci P	VR Vesty	VR Frigg	27	Benexteriör	380 kr
SRB	3-9989	VR Bertil	VR Boreal	VR Elektro	27	Robot	380 kr
SRB	22-8432	VR Biko	VR Boozt	VR Farik	27	Dotterfertilitet	380 kr
SRB	3-9261	VR Wasp	VR Wuhan	VR Vimo	27	Robot	380 kr
SRB	22-8430	VR Windsor	VR Wanted	VR Vimo	26	Kvigtjur	350 kr
SRB	3-9990	VR Vaccin P	VR Ventura	VR Fanof P	24	Juverhälsa	350 kr
RDM	9-8884	VR Halcro	VR Herluf	VR Vimo	24	Avkastningsindex	350 kr
SRB	3-9280	VR Safir	VR Shot	VR Unicus	23	Juverexteriör	325 kr
SRB	3-9948	VR Triad	VR Ture	VR Futari	22	Klövhälsa	280 kr
SRB	22-8439	VR Visa P	VR Vehmaa	VR Vlperi	22	Dotterfertilitet	350 kr
SRB	3-9262	VR Wanna	VR Wanted	VR Vilperi	21	Mjölkarhet	350 kr
SRB	3-9264	VR Ulvar	VR Uppura	VR Vimo	20	Juverexteriör	350 kr
RDM	9-8880	VR Alfie	VR Abin	VR Corona	19	Kroppskapacitet	325 kr
SRB	22-8440	VR Halla	VR Hage P	VR Bubi	17	Robot	280 kr
SRB	22-8427	VR BestUp	VR Boozt	VR Up	15	Tjocka spenar	280 kr
SRB	3-9260	VR Jewel P	Jo-Onstad P	VR Usva	14	Unik pollad härstamning	280 kr

*SRB har mindre än 12,5 % annan ras. RDM har över 12,5 % annan ras och är stambokförd i Danmark. RB har över 12,5 % annan ras och är stambokförd i Sverige eller Finland. För hela sortimentet och aktuell tillgång, gå in på Dosshopen.

VR VESTY

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

36
NTM

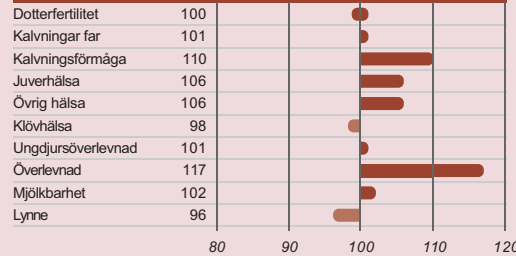
Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- MIN
- Kropp
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

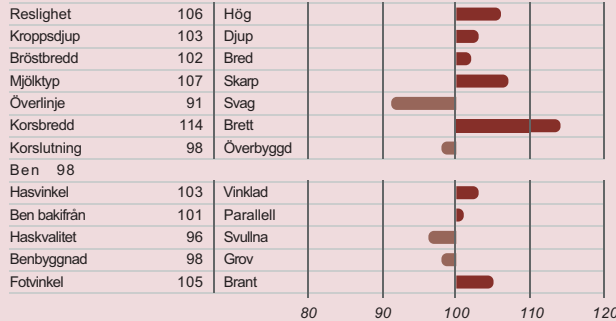


Produktion

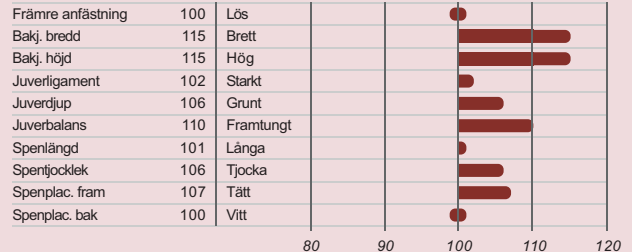
Mjölkindex (97%)	130
Mjök, kg	106
Fett, kg	130
Fett, %	129
Protein, kg	121
Protein, %	122
Sparat foder	93
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 109



Uppfödare: Nita & Jakob Gade, Danmark

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

aAa: 543 HOL 11%, MON 1%, BSW 8%

2024-11-05

Moder exteriör 87-88-83-87 Medelprod: 11 316 kg mjölk, 4,5% fett, 4% prot

VR ULRIK PP

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

32
NTM

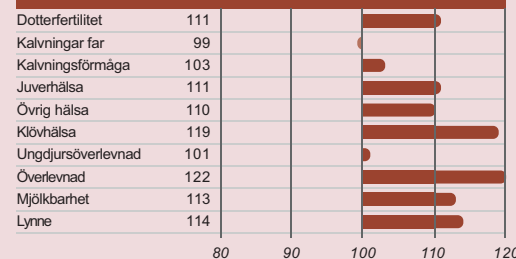
Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Homozygot pollad
- Överlevandetal
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

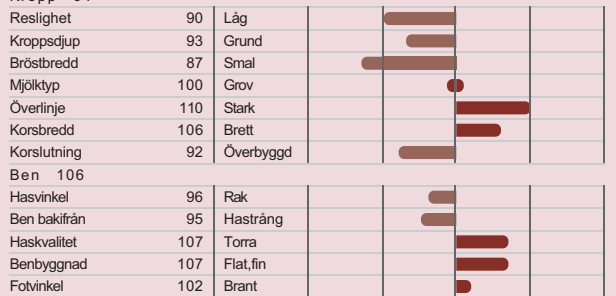


Produktion

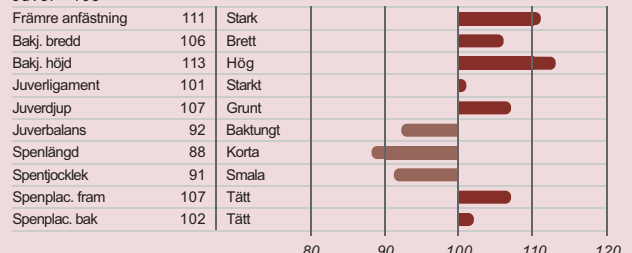
Mjölkindex (76%)	117
Mjök, kg	92
Fett, kg	115
Fett, %	131
Protein, %	109
Protein, kg	132
Sparat foder	105
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 105



Uppfödare: Fornby Gård AB, Horndal, Sverige

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

aAa: 243 HOL 7%, MON 2%, BSW 9%

2024-11-05

Moder exteriör 81-88-83-84 Medelprod: 9 576 kg mjölk, 5,2% fett, 4,1% prot

VR VINSTON

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

31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Hälsa
- Juver
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111	
Kalvningar far	112	
Kalvningsförmåga	102	
Juverhälsa	110	
Övrig hälsa	105	
Klövhälsa	115	
Ungdjursöverlevnad	104	
Överlevnad	117	
Mjölkarhet	97	
Lynne	96	

Produktion

Mjölkindex (80%)	115
Mjök, kg	91
Fett, kg	111
Fett, %	128
Protein, kg	109
Protein, %	136
Sparat foder	103
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	100
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp	95	
Reslighet	93	Låg
Kroppsdjup	105	Djup
Bröstbredd	98	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	95	Svag
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	87	Överbyggd
Ben	112	
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	104	Parallell
Haskvalitet	109	Torra
Benbyggnad	114	Flat,fin
Fotvinkel	96	Låg

Juver	119	
Främre anfästning	108	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	116	Hög
Juverligament	116	Starkt
Juverdjup	110	Grunt
Juverbalans	115	Framtungt
Spennlängd	113	Långa
Spennjocklek	109	Tjocka
Spennplac. fram	107	Tätt
Spennplac. bak	114	Tätt

Uppfödare: Haglunda Maskin AB, Köpingsvik, Sverige

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

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

2024-11-05

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

VR HUMID

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

30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109	
Kalvningar far	107	
Kalvningsförmåga	102	
Juverhälsa	103	
Övrig hälsa	106	
Klövhälsa	121	
Ungdjursöverlevnad	104	
Överlevnad	122	
Mjölkarhet	108	
Lynne	115	

Produktion

Mjölkindex (75%)	118
Mjök, kg	114
Fett, kg	122
Fett, %	109
Protein, kg	114
Protein, %	96
Sparat foder	100
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	113
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp	104	
Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	102	Djup
Bröstbredd	104	Bred
Mjölktyp	109	Skarp
Överlinje	78	Svag
Korsbredd	96	Smalt
Korslutning	100	Överbyggd
Ben	113	
Hasvinkel	90	Rak
Ben bakifrån	111	Parallell
Haskvalitet	101	Torra
Benbyggnad	110	Flat,fin
Fotvinkel	106	Brant

Juver	103	
Främre anfästning	96	Lös
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	112	Hög
Juverligament	116	Starkt
Juverdjup	103	Grunt
Juverbalans	120	Framtungt
Spennlängd	94	Korta
Spennjocklek	102	Tjocka
Spennplac. fram	100	Vitt
Spennplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: Maitotiimi AB, Finland

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

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

2024-11-05

Moder exteriör 84-83-83-84 Medelprod: 10 116 kg mjölk, 6,1% fett, 4,3% prot

VR HAKVIN

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

28
NTM

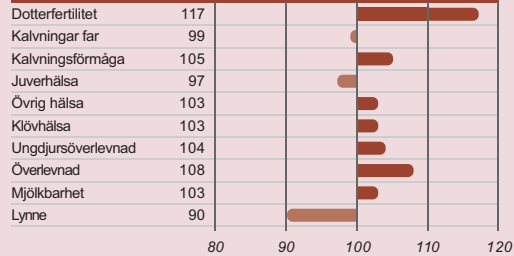
Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Kg mjölk
- Fertilitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

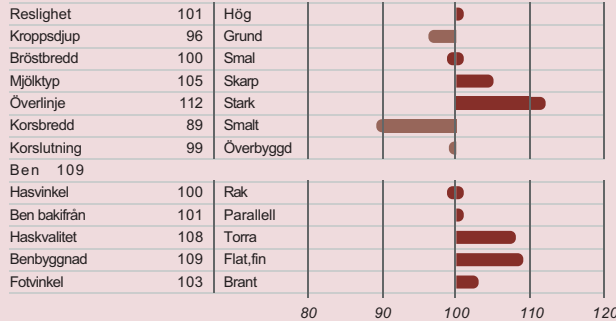


Produktion

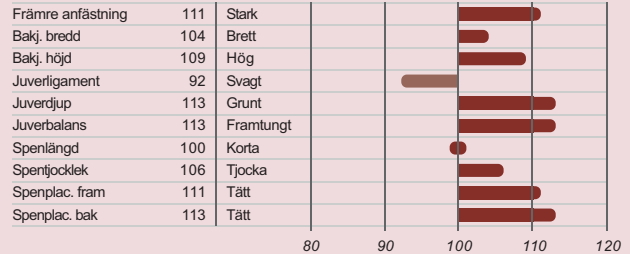
Mjölkindex (98%)	115
Mjölk, kg	112
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	115
Protein, %	101
Sparat foder	100
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvas form	88
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 112



Uppfödare: Martin Berglund, Lycksele, Sverige

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

aAa: 561 HOL 3%, MON 4%, BSW 5%

2024-11-05

Moder exteriör 76-90-86-84 Medelprod: 10 101 kg mjölk, 4,8% fett, 4,1% prot

VR VACAY P

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

28
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Pollad
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

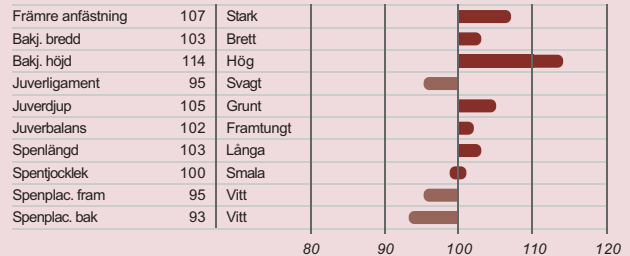
Mjölkindex (76%)	113
Mjölk, kg	84
Fett, kg	107
Fett, %	134
Protein, kg	107
Protein, %	150
Sparat foder	111
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvas form	96
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 106



Uppfödare: Maitotiimi AB, Finland

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

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

2024-11-05

Moder exteriör 79-81-86-83 Medelprod: 8 605 kg mjölk, 4,9% fett, 4,1% prot

VR BASTARD

KODNR.: 3-9296 FAR: VR Bertil MF: VR Hagi
RB FF: VR Boreal MMF: VR Felipe

28
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Kg mjölk
- Hälsa
- Ben



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	117				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	116				
Ungdjursöverlevnad	108				
Överlevnad	118				
Mjölkarhet	111				
Lynne	106				

Produktion

Mjölkindex (74%)	110
Mjölk, kg	108
Fett, kg	107
Fett, %	99
Protein, kg	111
Protein, %	103
Sparat foder	118
Underhåll	120
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	86

EXTERIÖR

Kropp 88

Reslighet	90	Låg			
Kroppsdjup	91	Grund			
Bröstdjup	84	Smal			
Mjölktyp	105	Skarp			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	89	Smalt			
Korslutning	95	Överbyggd			

Ben 117

Hasvinkel	93	Rak			
Ben bakifrån	106	Parallell			
Haskvalitet	113	Torra			
Benbyggnad	110	Flat,fin			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 111

Främre anfästning	109	Stark			
Bakj. bredd	111	Brett			
Bakj. höjd	119	Hög			
Juverligament	95	Svagt			
Juverdjup	113	Grunt			
Juverbalsans	109	Framtungt			
Spennlängd	106	Långa			
Spennjocklek	89	Smala			
Spennplac. fram	109	Tätt			
Spennplac. bak	110	Tätt			

Uppfödare: Rabbalshede Gärd AB, Sverige

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

aAa: - HOL 7%, MON 2%, BSW 10%

2024-11-05

Moder exteriör 82-86-86-85 Medelprod: 5 092 kg mjölk, 4,4% fett, 3,9% prot

VR BRUCE

KODNR.: 3-9286 FAR: VR Buuf P MF: VR Vimo
SRB FF: VR Babus P MMF: VR Leho

27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Kg mjölk
- Klövhälsa
- Ben



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	119				
Kalvningsförmåga	104				
Juverhälsa	99				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	124				
Ungdjursöverlevnad	110				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	94				
Lynne	112				

Produktion

Mjölkindex (75%)	113
Mjölk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	107
Protein, kg	111
Protein, %	104
Sparat foder	113
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	93	Låg			
Kroppsdjup	102	Djup			
Bröstdjup	100	Smal			
Mjölktyp	113	Skarp			
Överlinje	115	Stark			
Korsbredd	95	Smalt			
Korslutning	100	Överbyggd			

Ben 117

Hasvinkel	100	Rak			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	116	Torra			
Benbyggnad	119	Flat,fin			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 112

Främre anfästning	101	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	119	Hög			
Juverligament	111	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalsans	122	Framtungt			
Spennlängd	115	Långa			
Spennjocklek	98	Smala			
Spennplac. fram	100	Vitt			
Spennplac. bak	101	Tätt			

Uppfödare: Strömsrums AB, Ålem, Sverige

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

aAa: 423 HOL 7%, BSW 5%

2024-11-05

Moder exteriör 78-80-83-81 Medelprod: 9 496 kg mjölk, 5% fett, 3,7% prot

VR FONZIE

KODNR.: 22-8450 FAR: VR Flint MF: VR Hashtag
SRB FF: VR Foredal MMF: VR Hjusticia



26
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Juver
- MIN
- Klövhälsa

Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97	
Kalvningar far	107	
Kalvningsförmåga	104	
Juverhälsa	110	
Övrig hälsa	92	
Klövhälsa	111	
Ungdjursöverlevnad	102	
Överlevnad	110	
Mjölkarhet	108	
Lynne	104	

Produktion

Mjölkindex (77%)	116
Mjök, kg	93
Fett, kg	119
Fett, %	134
Protein, kg	106
Protein, %	125
Sparat foder	106
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	97	Låg	
Kroppsdjup	88	Grund	
Bröstbredd	98	Smal	
Mjölktyp	104	Skarp	
Överlinje	98	Svag	
Korsbredd	93	Smalt	
Korslutning	106	Sluttande	

Ben 105

Hasvinkel	100	Rak	
Ben bakifrån	96	Hastrång	
Haskvalitet	105	Torra	
Benbyggnad	106	Flat,fin	
Fotvinkel	105	Brant	

Juver 114

Främre anfästning	122	Stark	
Bakj. bredd	115	Brett	
Bakj. höjd	122	Hög	
Juverligament	103	Starkt	
Juverdjun	110	Grunt	
Juverbalans	98	Baktungt	
Spenslängd	100	Korta	
Spensjocklek	96	Smala	
Spenslac. fram	108	Tätt	
Spenslac. bak	116	Tätt	

Uppfödare: H & A Lærke Kongsdal, Danmark

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

aAa: 324 HOL 5%, MON 1%, BSW 8%

2024-11-05

Moder exteriör 70-88-87-83 Medelprod: 8 878 kg mjölk, 5,1% fett, 4% prot

VR BOHO

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



26
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Juverhälsa
- Ben
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103	
Kalvningar far	91	
Kalvningsförmåga	107	
Juverhälsa	112	
Övrig hälsa	105	
Klövhälsa	109	
Ungdjursöverlevnad	100	
Överlevnad	113	
Mjölkarhet	100	
Lynne	101	

Produktion

Mjölkindex (80%)	114
Mjök, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	111
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	109
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	98	Låg	
Kroppsdjup	98	Grund	
Bröstbredd	95	Smal	
Mjölktyp	101	Skarp	
Överlinje	99	Svag	
Korsbredd	106	Brett	
Korslutning	93	Överbyggd	

Ben 113

Hasvinkel	110	Vinklad	
Ben bakifrån	109	Parallell	
Haskvalitet	115	Torra	
Benbyggnad	109	Flat,fin	
Fotvinkel	102	Brant	

Juver 115

Främre anfästning	114	Stark	
Bakj. bredd	106	Brett	
Bakj. höjd	122	Hög	
Juverligament	106	Starkt	
Juverdjun	121	Grunt	
Juverbalans	116	Framtungt	
Spenslängd	94	Korta	
Spensjocklek	96	Smala	
Spenslac. fram	97	Vitt	
Spenslac. bak	101	Tätt	

Uppfödare: Matias Oksanen, Finland

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

aAa: 435 HOL 3%, BSW 5%

2024-11-05

Moder exteriör 83-78-80-80 Medelprod: 9 151 kg mjölk, 4,4% fett, 3,9% prot

VR HILLMER

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

26
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Juver
- Klövhälsa
- Spentjocklek



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	118				
Ungdjursöverlevnad	103				
Överlevnad	102				
Mjölkarhet	105				
Lynne	110				

Produktion

Mjölkindex (76%)	112
Mjök, kg	90
Fett, kg	115
Fett, %	134
Protein, kg	102
Protein, %	126
Sparat foder	108
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	96	Låg			
Kroppsdjup	107	Djup			
Bröstbredd	105	Bred			
Mjölktyp	93	Grov			
Överlinje	86	Svag			
Korsbredd	103	Brett			
Korslutning	87	Överbyggd			

Ben 101

Hasvinkel	109	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	105	Torra			
Benbyggnad	106	Flat,fin			
Fotvinkel	98	Låg			

Juver 121

Främre anfästning	118	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	107	Hög			
Juverligament	112	Starkt			
Juverdjup	105	Grunt			
Juverbilans	102	Framtungt			
Spennlängd	115	Långa			
Spentjocklek	118	Tjocka			
Spennplac. fram	110	Tätt			
Spennplac. bak	108	Tätt			

Uppfödare: Bo Pettersson, Vimmerby, Sverige

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

aAa: 423 HOL 3%, BSW 5%

2024-11-05

Moder exteriör 85-84-84-84 Medelprod: 9 427 kg mjölk, 4,6% fett, 3,9% prot

VR HOLT

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

25
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Kg mjölk
- Juverhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	104				
Juverhälsa	117				
Övrig hälsa	100				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	108				
Överlevnad	112				
Mjölkarhet	116				
Lynne	111				

Produktion

Mjölkindex (76%)	110
Mjök, kg	107
Fett, kg	107
Fett, %	100
Protein, kg	111
Protein, %	105
Sparat foder	96
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	114

EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	109	Hög			
Kroppsdjup	105	Djup			
Bröstbredd	108	Bred			
Mjölktyp	96	Grov			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	106	Brett			
Korslutning	99	Överbyggd			

Ben 91

Hasvinkel	108	Vinklad			
Ben bakifrån	89	Hastrång			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	97	Grov			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver 113

Främre anfästning	115	Stark			
Bakj. bredd	106	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbilans	104	Framtungt			
Spennlängd	103	Långa			
Spentjocklek	108	Tjocka			
Spennplac. fram	105	Tätt			
Spennplac. bak	100	Vitt			

Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 243 HOL 5%, BSW 7%

2024-11-05

Moder exteriör 82-77-86-83 Medelprod: 10 382 kg mjölk, 4,8% fett, 3,9% prot

VR VICKE

KODNR.: 3-9289 SRB FAR: VR Vehmaa MF: VR Filur
FF: VR Vimo MMF: VR Vimpula

24
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Spenlängd
- Robotvänlig



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	96				
Juverhälsa	103				
Övrig hälsa	100				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	108				
Överlevnad	108				
Mjölkarhet	100				
Lynne	106				

Produktion

Mjölkindex (77%)	118
Mjök, kg	92
Fett, kg	123
Fett, %	141
Protein, kg	105
Protein, %	125
Sparat foder	95
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	103	Hög			
Kroppsdjup	110	Djup			
Bröstbredd	115	Bred			
Mjölktyp	106	Skarp			
Överlinje	83	Svag			
Korsbredd	94	Smalt			
Korslutning	92	Överbyggd			
Ben 93					
Hasvinkel	104	Vinklad			
Ben bakifrån	97	Hastrång			
Haskvalitet	95	Svullna			
Benbyggnad	99	Grov			
Fotvinkel	95	Låg			

Juver 109

Främre anfästning	118	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	106	Hög			
Juverligament	94	Svagt			
Juverdjun	104	Grunt			
Juverbalans	104	Framtungt			
Spenlängd	108	Långa			
Spenjocklek	101	Tjocka			
Spenplac. fram	92	Vitt			
Spenplac. bak	92	Vitt			

Uppfödare: Björn & Mattias Olofsgård HB, Mariannelund, Sverige

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

aAa: - HOL 8%, BSW 7%

2024-11-01

Moder exteriör 89-84-89-88 Medelprod: 11 612 kg mjölk, 4,6% fett, 3,9% prot

VR VEIKEE

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

24
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek



- MIN
- Kropp
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	101				
Juverhälsa	97				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	98				
Mjölkarhet	103				
Lynne	107				

Produktion

Mjölkindex (76%)	117
Mjök, kg	99
Fett, kg	117
Fett, %	124
Protein, kg	110
Protein, %	119
Sparat foder	94
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 110

Reslighet	106	Hög			
Kroppsdjup	114	Djup			
Bröstbredd	115	Bred			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	86	Svag			
Korsbredd	109	Brett			
Korslutning	90	Överbyggd			
Ben 92					
Hasvinkel	100	Rak			
Ben bakifrån	104	Parallell			
Haskvalitet	90	Svullna			
Benbyggnad	86	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 112

Främre anfästning	115	Stark			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	110	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjun	104	Grunt			
Juverbalans	99	Baktungt			
Spenlängd	113	Långa			
Spenjocklek	103	Tjocka			
Spenplac. fram	102	Tätt			
Spenplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: Kosti Hakkarainen, Finland

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

aAa: 432 HOL 7%, BSW 5%

2024-11-05

Moder exteriör 82-84-80-82 Medelprod: 9 899 kg mjölk, 5,4% fett, 4,2% prot

VR HANGARP

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

23
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Pollad
- Sparat foder
- Lynne



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	98
Kalvningar far	97
Kalvningsförmåga	106
Juverhälsa	101
Övrig hälsa	113
Klövhälsa	112
Ungdjursöverlevnad	97
Överlevnad	109
Mjölklarhet	109
Lynne	113

Produktion

Mjölkindex (75%)	114
Mjök, kg	95
Fett, kg	112
Fett, %	123
Protein, kg	109
Protein, %	127
Sparat foder	114
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	94
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 92

Reslighet	89	Låg
Kroppsdjup	102	Djup
Bröstbredd	104	Bred
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	89	Svag
Korsbredd	95	Smalt
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 113		
Hasvinkel	93	Rak
Ben bakifrån	105	Parallell
Haskvalitet	106	Torra
Benbyggnad	110	Flat,fin
Fotvinkel	106	Brant

Juver 108

Främre anfästning	102	Stark
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverligament	112	Starkt
Juverdjup	97	Djupt
Juverbalans	107	Framtungt
Spennlängd	107	Långa
Spennjocklek	104	Tjocka
Spennplac. fram	114	Tätt
Spennplac. bak	110	Tätt

Uppfödare: I/S Kokkenborg, Danmark

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

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

2024-11-05

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

VR FERRIX

KODNR.: 22-8434 FAR: VR Feritus MF: VR Lister
SRB FF: VR Finez MMF: VR Viljar

23
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Kg mjölk
- Kropp
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	104
Juverhälsa	106
Övrig hälsa	104
Klövhälsa	98
Ungdjursöverlevnad	96
Överlevnad	113
Mjölklarhet	115
Lynne	115

Produktion

Mjölkindex (77%)	113
Mjök, kg	116
Fett, kg	112
Fett, %	95
Protein, kg	115
Protein, %	96
Sparat foder	92
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 112

Reslighet	111	Hög
Kroppsdjup	112	Djup
Bröstbredd	105	Bred
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	91	Svag
Korsbredd	108	Brett
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 94		
Hasvinkel	103	Vinklad
Ben bakifrån	94	Hastrång
Haskvalitet	99	Svullna
Benbyggnad	89	Grov
Fotvinkel	104	Brant

Juver 110

Främre anfästning	119	Stark
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	118	Hög
Juverligament	94	Svagt
Juverdjup	111	Grunnt
Juverbalans	116	Framtungt
Spennlängd	87	Korta
Spennjocklek	102	Tjocka
Spennplac. fram	109	Tätt
Spennplac. bak	105	Tätt

Uppfödare: Juha & Suvi Sianoja, Finland

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

aAa: 435 HOL 6%, BSW 7%

2024-11-05

Moder exteriör 80-78-88-83 Medelprod: 11 364 kg mjölk, 5% fett, 4,3% prot

VR ENJAC

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

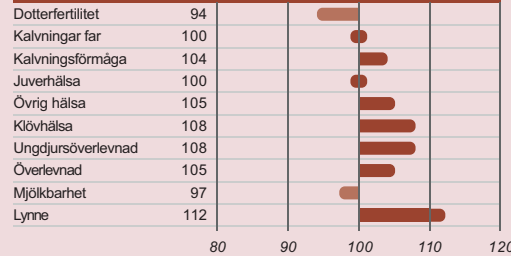
21
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Kropp
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

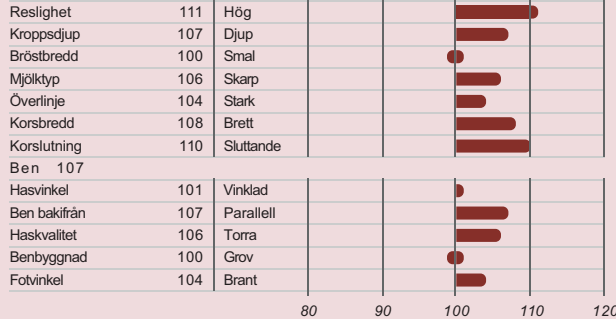


Produktion

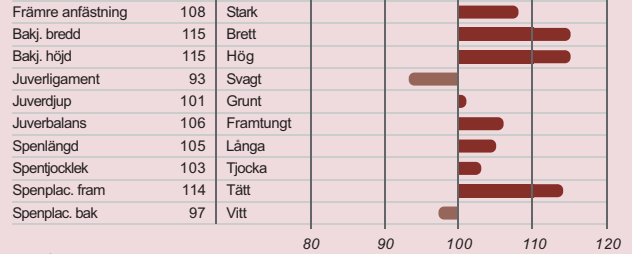
Mjölkindex (75%)	118
Mjök, kg	107
Fett, kg	114
Fett, %	109
Protein, kg	117
Protein, %	115
Sparat foder	88
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 110



Uppfödare: Morten Hansen, Danmark

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

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

2024-11-05

Moder exteriör 86-81-84-85 Medelprod: 10 483 kg mjölk, 4,2% fett, 3,7% prot

VR VESSI P

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

21
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek



- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

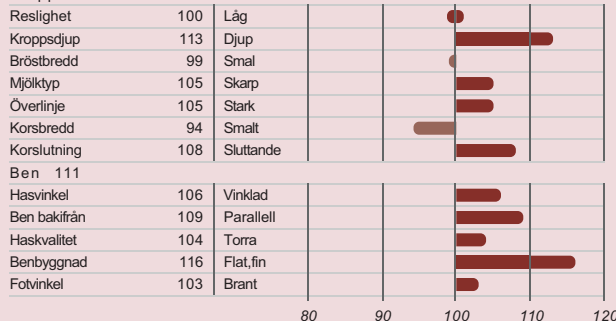


Produktion

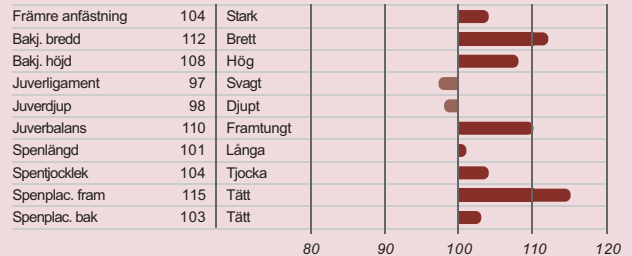
Mjölkindex (77%)	110
Mjök, kg	111
Fett, kg	110
Fett, %	99
Protein, kg	110
Protein, %	97
Sparat foder	109
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 105



Uppfödare: Salltorp Lanbruk AB, Vessigebro, Sverige

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

aAa: 345 BSW 3%, BSW 7%

2024-11-05

Moder exteriör 87-90-89-87 Medelprod: 10 970 kg mjölk, 4,5% fett, 4% prot

November 2024

VikingHolstein – nya tjurar

Här brukar vi presentera ett varierat urval av tjurar från rekommenderade listan, de flesta finns också tillgängliga som X-vik men i varierande mängd. Kontakta en avelsrådgivare för aktuell status. Komplet info om tjurarna publiceras på vxa.se.

Då listan på rekommenderade tjurar inte innehåller några tjurar som inte presenterats med text tidigare så följer här i stället tre nya tjurfäder.

VH Sub, gNTM +38, VH Skills x VH Prada x VH Bernell. Uppfödare: Harri Laitinen, Finland.

VH Sub är en tjur med tydlig produktions- och avkastningsprofil. Avkastningsindex 134 består av fler kg mjölk än rasmedel samt många kg fett och protein. Detta kombineras med positiva värden för sparat foder och bland de högsta avelsvärdena för tillväxt i VikingGenetics utbud. Hälsoegenskaperna är starka med plus för överlevnad. Döttrarna blir snabbmjölkade och av medelstorlek med tydlig mjölktyp samt väl anförade framjuver.

Modern har under sina två laktationer producerat i genomsnitt 9 417 kg mjölk med mycket höga halter, 5,4 % fett och 3,9 % protein, totalt 867 kg fett och protein. Hon är exteriörbedömd med K88 – B80 – J81 – H83.

VH NaxosRC, gNTM +36, VH Notch x VH Fillman x VH DecoRC. Uppfödare: Jens Knudsen, Danmark.

VH NaxosRC ger många kg fett och protein samtidigt som det går åt mindre foder i form av positiva värden för sparat foder. Mer specifikt är underhållsbehovet mycket lägre än medeltal för Holstein tack vare den mindre kroppsstorleken som VH NaxosRC bidrar med. Döttrarna får i snitt 1,9 cm lägre korshöjd än medel. Hälsoegenskaperna är starka med extra plus för fruktsamhet och överlevnad. VH NaxosRC nedärver något vinklade och mycket fint byggda ben med torra hasor. Juverexteriört kan man förvänta sig att döttrarna får juver i balans med markerat ligament.

Modern kalvade för andra gången våren 2024 och har i skrivande stund NTM +26. Hon har under sitt första år producerat i 10 700 kg mjölk med 4,5 % fett och 3,7 % protein i genomsnitt, motsvarande

874 kg fett och protein. Hon är exteriörbedömd som förstakalvare och fick då 78 poäng helhet.

Mormor har nyligen kalvat för fjärde gången. Under sina hittills 3 år i produktion har hon i medeltal producerat 11 520 kg mjölk med 4,1 % fett och 3,6 % protein (889 kg fett + protein) per år. I första laktationen blev hon exteriörbedömd helhet 81.

VH Roman, gNTM +33, Rohirim x VH Fillman x VH Gade. Uppfödare: Susanne och Anders Just I/S, Danmark.

Det höga avkastningsindexet hos VH Roman består av många kg fett och protein samt mer kg mjölk än rasmedel. Detta i kombination med god överlevnad och fruktsamhet lägger grunden till en lönsam ko. Exteriört sett kan man förvänta sig resliga, starkt mjölktypade döttrar med god juverexteriör. Bland annat stark anföring fram och bak, grunda juver i balans samt starkt ligament.

Modern Fiona spolades som kviga och det resulterade i VH Roman. Fiona är också mor till VH MerchxP, som föddes efter hennes egen dräktighet. Nu har hon blivit andrakalvare och under sina första 1,5 år i produktion i genomsnitt producerat 10 052 kg mjölk med 4,4 % fett och 3,8 % protein. I andra laktationen är hon exteriörbedömd 85 i helhet.

Mormor är i fjärde laktation och har hittills producerat i snitt 10 880 kg mjölk med 4,6 % fett och 3,7 % protein under 3,3 år. Som tredjekalvare är hon exteriörbedömd 86 poäng i helhet.

Växas nya samarbete med STGenetics

Samarbetet träder i full kraft 1 januari 2025 men vi har fått möjlighet att smygstarta med försäljning av tre tjurar. Det är könssorterade doser efter Sailor gNTM +42, Element gNTM +41 och Euchred gNTM+33 som samtliga breddar och tillför Växas sortiment av genetik i internationell toppklass. Alla tre ger höga avkastningsindex, sund hälsa, väl fungerande exteriör samt är robotvänliga. Ni hittar tjurarna i Dosshopen, via import- eller X-viklistan. Längre texter om dessa tjurar finner på du vxa.se. ●



Element.



Sailor.



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 Nomad	138
VH Sub	134
VH KaratRC	133
VH Sandro	129
VH Dario	128

Sparat Foder	
VH NaxosRC	120
VH Sandels	109
VH Slis RC	109
VH Sub	106
VH Spook P	106

Dotterfertilitet	
VH Seltos	129
VH NaxosRC	117
VH Roman	117
VH Rask P	116
VH Sandro	114

Kalvningar far	
VH Sandels	109
VH NaxosRC	107
VH Seltos	106
VH Snurre	106
VH Sub	106

Juverhälsa	
VH Snupsa	111
VH Slis RC	110
VH Sonny P	110
VH Spook P	109
VH Skovfix	108

Klövhälsa	
VH Seltos	121
VH Slis RC	111
VH Snupsa	110
VH Snurre	109
VH NaxosRC	109

Mjölkarhet	
VH Roman	116
VH Nomad	114
VH KaratRC	113
VH Sandro	111
VH Snupsa	110

Ben	
VH Seltos	114
VH Snupsa	111
VH Gem	111
VH Slis RC	107
VH Rask P	106

Juver	
VH Roman	119
VH Dario	119
VH Sonny P	118
VH Skovfix	113
VH MerchxP	110

Könssorterad sperma från VikingGenetics



Kodnr	Namn	Far	Morfar	gNTM	Produktion	Exteriör	Robot	Pris
9-5218	Sailor	Altapinko	Guzman	42	x	x	x	440 kr
9-5181	Toolate	Peak Altakevlow	Peak Breakdown	41	x		x	390 kr
9-5220	Element	Captain	Progenesis Marius	41	x	x	x	440 kr
9-5147	VH Seltos*	VH Stinger	VH Boytoy	40	x		x	380 kr
9-5117	VH KaratRC	VH Klim	VH Deco RC	39	x		x	380 kr
3-5194	VH Nomad	VH Notch	Youngster	37	x			380 kr
3-5193	VH Sandro	VH Skills	Youngster	36	x	x	x	380 kr
9-5116	VH Reflux	Rover PK	VH Saade	36			x	380 kr
9-5162	VH Slis RC*	VH Swish	VH Belland	35	x	x	x	380 kr
9-5107	VH Sonny P	Sunny P	Lavonte	35	x			380 kr
9-5019	VH Aladdin	Altazazzle	Topnotch	35	x	x	x	380 kr
9-5128	VH Padel	VH Putur	Bellroy	35	x	x		380 kr
9-5113	VH Range	Rover PK	VH Belland	35	x	x	x	380 kr
9-5105	VH Salto	Sunrise	Crownmax	35	x		x	380 kr
9-5098	VH Sweet P	VH Swish	Hotspot P	35			x	380 kr
9-5106	VH Rains	Ridercup	Chilton	34	x			380 kr
9-5142	VH Dario	Dublin	Altazazzle	33	x		x	380 kr
9-5090	VH Shuba P	VH SlyPPRC	VH Phil P	33			x	380 kr
9-5219	Euhcred	Hannity	Captain	33	x	x	x	440 kr
9-5163	VH Spook P	VH Swish	VH Prada	32	x		x	380 kr
9-5099	VH Fuel	Foreman	Lavonte	32	x		x	380 kr
9-5094	VH Samus	VH Sheik P	VH Prada	32	x	x		380 kr
9-5102	VH Saco PP	VH SkovlyP	Builder P	32			x	380 kr
9-5153	VH Oswald	Oldfield	VH Sector	31	x			380 kr
9-5068	VH Sandigo	AltaGordz	Pursuit	31	x	x		380 kr
9-5101	VH Curt	Cateye	Epoxy	31	x	x	x	380 kr
9-5087	VH SavorPP	VH SovranP	VH Slatt P	31	x	x	x	380 kr
9-5146	VH MerchxP*	MoorlandPP	VH Fillman	30	x		x	380 kr
9-5118	VH Rossi	Rosario	VH Crown	30			x	380 kr
9-5150	VH Gem	Goku	VH Nader	29	x	x		380 kr
9-5089	VH Salero	VH Swish	VH Beyers	29	x	x	x	380 kr
3-5186	VH Peace	Peak Perry	VH GoldEye	27			x	325 kr
3-5170	VH Swish	VH Spruce	VH Nerd RC	27	x		x	380 kr
9-5127	VH Co Pred	Cartoon P	MercurioPR	27			x	380 kr
9-5057	VH Baldur	VH Bertram	VH Alberta	25		x		325 kr
9-4831	Pellegrino	Topnotch	Siemers Router	19		x		280 kr

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

VH SELTOS

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

40
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	129				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	113				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	117				
Klövhälsa	121				
Ungdjursöverlevnad	100				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	101				
Lynne	91				

Produktion

Mjölkindex (80%)	123
Mjök, kg	92
Fett, kg	128
Fett, %	131
Protein, kg	108
Protein, %	126
Sparat foder	106
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	80

EXTERIÖR

Kropp 91

Reslighet	95	Låg			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	88	Smal			
Mjölktyp	104	Skarp			
Överlinje	82	Svag			
Korsbredd	93	Smalt			
Korslutning	104	Sluttande			

Ben 114

Hasvinkel	106	Vinklad			
Ben bakifrån	107	Parallell			
Haskvalitet	116	Torra			
Benbyggnad	119	Flat,fin			
Fotvinkel	89	Låg			

Juver 101

Främre anfästning	100	Lös			
Bakj. bredd	99	Smalt			
Bakj. höjd	109	Hög			
Juverligament	100	Svagt			
Juverdjun	98	Djupt			
Juverbalans	85	Baktungt			
Spenlängd	92	Korta			
Spenjocklek	89	Smala			
Spenplac. fram	97	Vitt			
Spenplac. bak	91	Vitt			

Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 243

2024-11-05

VH KARATRC

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

39
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	111				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	116				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	100				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	113				
Lynne	105				

Produktion

Mjölkindex (78%)	133
Mjök, kg	91
Fett, kg	128
Fett, %	132
Protein, kg	122
Protein, %	149
Sparat foder	103
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	106	Djup			
Bröstbredd	100	Smal			
Mjölktyp	108	Skarp			
Överlinje	109	Stark			
Korsbredd	95	Smalt			
Korslutning	99	Överbyggd			

Ben 102

Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	102	Parallell			
Haskvalitet	100	Svullna			
Benbyggnad	94	Grov			
Fotvinkel	108	Brant			

Juver 98

Främre anfästning	98	Lös			
Bakj. bredd	92	Smalt			
Bakj. höjd	99	Låg			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjun	101	Grunt			
Juverbalans	105	Framtungt			
Spenlängd	96	Korta			
Spenjocklek	97	Smala			
Spenplac. fram	105	Tätt			
Spenplac. bak	95	Vitt			

Uppfödare: Viking Genetics

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

aAa: 342

2024-11-05

VH SUB

KODNR.: 9-5149 FAR: VH Skills MF: VH Prada
FF: Superfly MMF: VH Bernell

38
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Sparat foder
- Tillväxt



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	96				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	107				
Ungdjursöverlevnad	102				
Överlevnad	112				
Mjölklarhet	110				
Lynne	104				

Produktion

Mjölkindex (78%)	134
Mjök, kg	108
Fett, kg	133
Fett, %	119
Protein, kg	125
Protein, %	121
Sparat foder	106
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	119

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	95	Låg			
Kroppsdjup	100	Grund			
Bröstbredd	94	Smal			
Mjölktyp	110	Skarp			
Överlinje	107	Stark			
Korsbredd	90	Smalt			
Korslutning	99	Överbyggd			
Ben 98					
Hasvinkel	94	Rak			
Ben bakifrån	97	Hastrång			
Haskvalitet	97	Svullna			
Benbyggnad	103	Flat,fin			
Fotvinkel	104	Brant			

Juver 107

Främre anfästning	114	Stark			
Bakj. bredd	107	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	93	Svagt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalans	99	Baktungt			
Spenlängd	94	Korta			
Spenjöcklek	91	Smala			
Spenplac. fram	118	Tätt			
Spenplac. bak	100	Vitt			

Uppfödare: Laitinen Harri

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

VH NOMAD

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

37
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek



- MIN
- Ben
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	102				
Juverhälsa	97				
Övrig hälsa	101				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	104				
Överlevnad	113				
Mjölklarhet	114				
Lynne	98				

Produktion

Mjölkindex (79%)	138
Mjök, kg	96
Fett, kg	136
Fett, %	134
Protein, kg	125
Protein, %	145
Sparat foder	102
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	99	Grov			
Överlinje	98	Svag			
Korsbredd	97	Smalt			
Korslutning	100	Överbyggd			
Ben 103					
Hasvinkel	88	Rak			
Ben bakifrån	106	Parallell			
Haskvalitet	104	Torra			
Benbyggnad	105	Flat,fin			
Fotvinkel	99	Låg			

Juver 94

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	115	Brett			
Bakj. höjd	108	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdjup	91	Djupt			
Juverbalans	92	Baktungt			
Spenlängd	90	Korta			
Spenjöcklek	97	Smala			
Spenplac. fram	106	Tätt			
Spenplac. bak	112	Tätt			

Uppfödare: LINDEQVIST MARTIN

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

aAa: 234

2024-11-05

VH SKOVFIX

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

37
NTM

Konv.
275 sek

- Lynne
- Hälsa
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	113	
Kalvningar far	98	
Kalvningsförmåga	108	
Juverhälsa	108	
Övrig hälsa	104	
Klövhälsa	106	
Ungdjursöverlevnad	103	
Överlevnad	113	
Mjölklarhet	106	
Lynne	115	

Produktion

Mjölkinde (78%)	125
Mjök, kg	109
Fett, kg	124
Fett, %	112
Protein, kg	120
Protein, %	115
Sparat foder	91
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	108
Tillväxt	123

EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	101	Hög	
Kroppsdjup	101	Djup	
Bröstbredd	107	Bred	
Mjölktyp	102	Skarp	
Överlinje	103	Stark	
Korsbredd	112	Brett	
Korslutning	96	Överbyggd	
Ben 98			
Hasvinkel	107	Vinklad	
Ben bakifrån	100	Hastrång	
Haskvalitet	91	Svullna	
Benbyggnad	98	Grov	
Fotvinkel	103	Brant	

Juver 113

Främre anfästning	120	Stark	
Bakj. bredd	114	Brett	
Bakj. höjd	110	Hög	
Juverligament	90	Svagt	
Juverdjup	106	Grunt	
Juverbalans	96	Baktungt	
Spenslängd	110	Långa	
Spensjocklek	95	Smala	
Spenslac. fram	111	Tätt	
Spenslac. bak	99	Vitt	

Uppfödare: Jens Jørgen Andersen

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

aAa: 342

2024-11-05

VH SANDRO

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

36
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek



- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	114	
Kalvningar far	101	
Kalvningsförmåga	110	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	98	
Klövhälsa	92	
Ungdjursöverlevnad	99	
Överlevnad	113	
Mjölklarhet	111	
Lynne	106	

Produktion

Mjölkinde (78%)	129
Mjök, kg	117
Fett, kg	130
Fett, %	110
Protein, kg	124
Protein, %	107
Sparat foder	81
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvas form	116
Tillväxt	130

EXTERIÖR

Kropp 116

Reslighet	106	Hög	
Kroppsdjup	117	Djup	
Bröstbredd	108	Bred	
Mjölktyp	105	Skarp	
Överlinje	95	Svag	
Korsbredd	119	Brett	
Korslutning	100	Överbyggd	
Ben 98			
Hasvinkel	100	Rak	
Ben bakifrån	100	Hastrång	
Haskvalitet	93	Svullna	
Benbyggnad	93	Grov	
Fotvinkel	109	Brant	

Juver 104

Främre anfästning	114	Stark	
Bakj. bredd	115	Brett	
Bakj. höjd	107	Hög	
Juverligament	105	Starkt	
Juverdjup	94	Djupt	
Juverbalans	105	Framtungt	
Spenslängd	98	Korta	
Spensjocklek	96	Smala	
Spenslac. fram	101	Tätt	
Spenslac. bak	100	Vitt	

Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

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

aAa: 324

2024-11-05

VH NAXOSRC

KODNR.: 9-5168 FAR: VH Notch MF: VH Fillman
FF: VH Nader MMF: VH Deco RC

36
NTM

Konv.
275 sek

- Sparat foder
- Fertilitet
- A2A2



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117
Kalvningar far	107
Kalvningsförmåga	109
Juverhälsa	101
Övrig hälsa	101
Klövhälsa	109
Ungdjursöverlevnad	112
Överlevnad	112
Mjölkarhet	101
Lynne	99

Produktion

Mjölkindex (79%)	125
Mjök, kg	95
Fett, kg	123
Fett, %	124
Protein, kg	116
Protein, %	132
Sparat foder	120
Underhåll	121
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 83

Reslighet	82	Låg
Kroppsdjup	83	Grund
Bröstdjup	90	Smal
Mjölktyp	102	Skarp
Överlinje	106	Stark
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	80	Överbyggd
Ben 105		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	104	Parallell
Haskvalitet	107	Torra
Benbyggnad	113	Flat,fin
Fotvinkel	89	Låg

Juver 101

Främre anfästning	103	Stark
Bakj. bredd	98	Smalt
Bakj. höjd	103	Hög
Juverligament	102	Starkt
Juverdjup	104	Grunt
Juverbalans	95	Baktungt
Spenslängd	96	Korta
Spensjocklek	100	Smala
Spensplac. fram	108	Tätt
Spensplac. bak	108	Tätt

Uppfödare: JENS KNUDSEN

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

aAa: 324

2024-11-05

VH RASK P

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

35
NTM

Konv.
275 sek

- Heterozygot pollad
- Fertilitet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	116
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	103
Juverhälsa	107
Övrig hälsa	98
Klövhälsa	107
Ungdjursöverlevnad	112
Överlevnad	112
Mjölkarhet	101
Lynne	96

Produktion

Mjölkindex (78%)	125
Mjök, kg	100
Fett, kg	130
Fett, %	125
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 106

Reslighet	110	Hög
Kroppsdjup	101	Djup
Bröstdjup	94	Smal
Mjölktyp	114	Skarp
Överlinje	107	Stark
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	106	Sluttande
Ben 106		
Hasvinkel	109	Vinklad
Ben bakifrån	100	Hastrång
Haskvalitet	108	Torra
Benbyggnad	107	Flat,fin
Fotvinkel	97	Låg

Juver 102

Främre anfästning	104	Stark
Bakj. bredd	112	Brett
Bakj. höjd	105	Hög
Juverligament	97	Svagt
Juverdjup	107	Grunt
Juverbalans	97	Baktungt
Spenslängd	91	Korta
Spensjocklek	85	Smala
Spensplac. fram	100	Vitt
Spensplac. bak	105	Tätt

Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2024-11-05

VH SONNY P

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

35
NTM

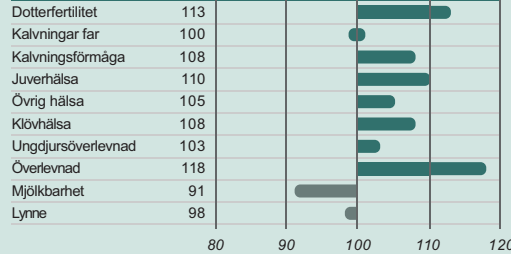
Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Heterozygot pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

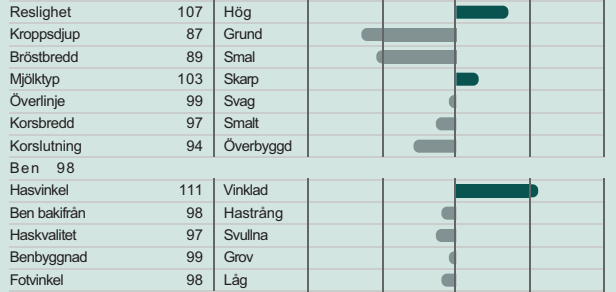


Produktion

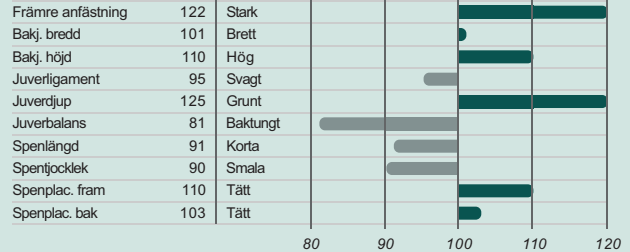
Mjölkindeks (77%)	124
Mjök, kg	103
Fett, kg	124
Fett, %	117
Protein, kg	117
Protein, %	119
Sparat foder	86
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 118



Uppfödare: -

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

2024-11-05

VH SLIS RC

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

35
NTM

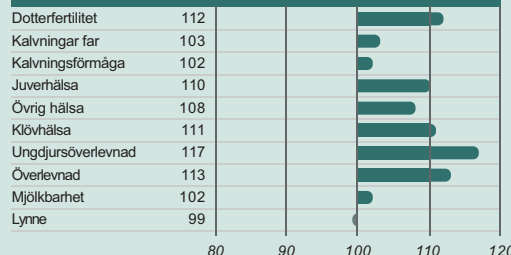
Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Hälsa
- Haskvalitet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

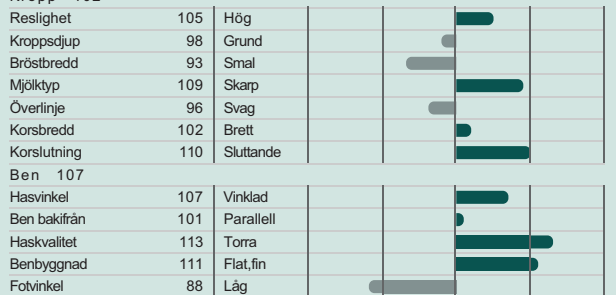


Produktion

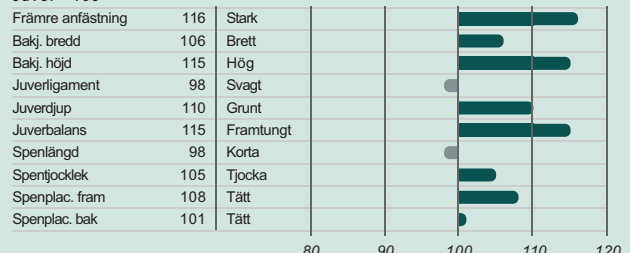
Mjölkindeks (82%)	122
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	117
Protein, kg	117
Protein, %	136
Sparat foder	109
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 109



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 234

2024-11-05

VH DARIO

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

33
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Lynne
- Mjölkarbarhet
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	97				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	98				
Ungdjursöverlevnad	98				
Överlevnad	116				
Mjölkarbarhet	105				
Lynne	111				

Produktion

Mjölkindex (77%)	128
Mjök, kg	111
Fett, kg	125
Fett, %	111
Protein, kg	124
Protein, %	115
Sparat foder	90
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	86	Grund			
Bröstbredd	103	Bred			
Mjölktyp	109	Skarp			
Överlinje	102	Stark			
Korsbredd	103	Brett			
Korslutning	97	Överbyggd			

Ben 101

Hasvinkel	95	Rak			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	93	Svullna			
Benbyggnad	101	Flat,fin			
Fotvinkel	105	Brant			

Juver 119

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	119	Brett			
Bakj. höjd	121	Hög			
Juverligament	98	Svagt			
Juverdjup	117	Grun			
Juverbalsans	99	Baktungt			
Spenlängd	106	Långa			
Spenjocklek	105	Tjocka			
Spenplac. fram	82	Vitt			
Spenplac. bak	97	Vitt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 432

2024-11-05

VH SANDELS

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

33
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111				
Kalvningar far	109				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	96				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	117				
Överlevnad	107				
Mjölkarbarhet	97				
Lynne	106				

Produktion

Mjölkindex (78%)	123
Mjök, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	107
Protein, kg	120
Protein, %	109
Sparat foder	109
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	119
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 99

Reslighet	93	Låg			
Kroppsdjup	103	Djup			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	111	Skarp			
Överlinje	104	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	99	Överbyggd			

Ben 92

Hasvinkel	107	Vinklad			
Ben bakifrån	90	Hastrång			
Haskvalitet	95	Svullna			
Benbyggnad	94	Grov			
Fotvinkel	100	Låg			

Juver 104

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	120	Hög			
Juverligament	101	Starkt			
Juverdjup	100	Djupt			
Juverbalsans	92	Baktungt			
Spenlängd	96	Korta			
Spenjocklek	101	Tjocka			
Spenplac. fram	86	Vitt			
Spenplac. bak	105	Tätt			

Uppfödare: MaitoReinot Oy

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

aAa: 423

2024-11-05

VH SNUPSA

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

33
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- Ben bakifrån
- Robotvänlig



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	112				
Juverhälsa	111				
Övrig hälsa	106				
Klövhälsa	110				
Ungdjursöverlevnad	95				
Överlevnad	108				
Mjölkarhet	110				
Lynne	108				

Produktion

Mjölkindex (80%)	126
Mjök, kg	103
Fett, kg	129
Fett, %	121
Protein, kg	115
Protein, %	117
Sparat foder	97
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	110
Tillväxt	80

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	103	Hög			
Kroppsdjup	102	Djup			
Bröstbredd	87	Smal			
Mjölktyp	118	Skarp			
Överlinje	98	Svag			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	87	Överbyggd			
Ben 111					
Hasvinkel	90	Rak			
Ben bakifrån	127	Parallell			
Haskvalitet	96	Svulna			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver 105

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	108	Brett			
Bakj. höjd	123	Hög			
Juverligament	91	Svagt			
Juverdjup	110	Grunt			
Juverbalans	120	Framtungt			
Spenslängd	101	Långa			
Spensjocklek	109	Tjocka			
Spenslac. fram	97	Vitt			
Spenslac. bak	82	Vitt			

Uppfödare: Poul Sørensen

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

aAa: 324

2024-11-05

VH ROMAN

KODNR.: 9-5157 FAR: Rohirim MF: VH Fillman
FF: Yearwood MMF: VH Gade

33
NTM

Konv.
275 sek

- Fertilitet
- Mjölkarhet
- Juver



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	101				
Övrig hälsa	106				
Klövhälsa	99				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	112				
Mjölkarhet	116				
Lynne	102				

Produktion

Mjölkindex (78%)	122
Mjök, kg	107
Fett, kg	121
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	112
Sparat foder	88
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	117	Hög			
Kroppsdjup	90	Grund			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	112	Skarp			
Överlinje	96	Svag			
Korsbredd	115	Brett			
Korslutning	92	Överbyggd			
Ben 103					
Hasvinkel	106	Vinklad			
Ben bakifrån	101	Parallell			
Haskvalitet	103	Torra			
Benbyggnad	107	Flat,fin			
Fotvinkel	95	Låg			

Juver 119

Främre anfästning	111	Stark			
Bakj. bredd	111	Brett			
Bakj. höjd	113	Hög			
Juverligament	112	Starkt			
Juverdjup	123	Grunt			
Juverbalans	94	Baktungt			
Spenslängd	108	Långa			
Spensjocklek	95	Smala			
Spenslac. fram	115	Tätt			
Spenslac. bak	115	Tätt			

Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

aAa: 234

2024-11-05

VH SNURRE

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

32
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- Juver
- BB



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	112				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	100				
Överlevnad	112				
Mjölklarhet	106				
Lynne	104				

Produktion

Mjölkindex (80%)	121
Mjök, kg	103
Fett, kg	117
Fett, %	111
Protein, kg	117
Protein, %	118
Sparat foder	94
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	106	Hög			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstdjup	88	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	96	Svag			
Korsbredd	103	Brett			
Korslutning	99	Överbyggd			

Ben 102

Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	101	Flat,fin			
Fotvinkel	99	Låg			

Juver 111

Främre anfästning	114	Stark			
Bakj. bredd	109	Brett			
Bakj. höjd	111	Hög			
Juverligament	92	Svagt			
Juverdjup	118	Grunt			
Juverbilans	108	Framtungt			
Spenslängd	99	Korta			
Spensjocklek	107	Tjocka			
Spenslac. fram	105	Tätt			
Spenslac. bak	105	Tätt			

Uppfödare: Løvagergaard ApS

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

aAa: 234

2024-11-05

VH SPOOK P

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

32
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek



- Heterozygot pollad
- Hälsa
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	106				
Klövhälsa	107				
Ungdjursöverlevnad	116				
Överlevnad	107				
Mjölklarhet	108				
Lynne	104				

Produktion

Mjölkindex (82%)	120
Mjök, kg	94
Fett, kg	122
Fett, %	124
Protein, kg	109
Protein, %	123
Sparat foder	106
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	102	Hög			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstdjup	99	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	108	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	100	Överbyggd			

Ben 102

Hasvinkel	109	Vinklad			
Ben bakifrån	90	Hastrång			
Haskvalitet	113	Torra			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	92	Låg			

Juver 106

Främre anfästning	98	Lös			
Bakj. bredd	100	Small			
Bakj. höjd	101	Hög			
Juverligament	101	Starkt			
Juverdjup	103	Grunt			
Juverbilans	96	Baktungt			
Spenslängd	105	Långa			
Spensjocklek	103	Tjocka			
Spenslac. fram	97	Vitt			
Spenslac. bak	94	Vitt			

Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

aAa: 234

2024-11-05

VH MERCHX P

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

30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Heterozygot pollad
- Hälsa
- Juver



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	116				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	102				
Ungdjursöverlevnad	113				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	109				
Lynne	105				

Produktion

Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	100
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	97
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	89
Tillväxt	88

EXTERIÖR

Kropp 91

Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	88	Grund			
Bröstdjup	91	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	104	Stark			
Korsbredd	88	Smalt			
Korslutning	91	Överbyggd			

Ben 103

Hasvinkel	110	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	103	Torra			
Benbyggnad	110	Flat,fin			
Fotvinkel	95	Låg			

Juver 110

Främre anfästning	106	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	105	Hög			
Juverligament	102	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalsans	92	Baktungt			
Spenslängd	115	Långa			
Spensjocklek	96	Smala			
Spensplac. fram	106	Tätt			
Spensplac. bak	104	Tätt			

Uppfödare: Susanne och Anders Just I/S

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 234

2024-11-05

VH GEM

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

29
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Lynne
- Hälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	107				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	95				
Överlevnad	114				
Mjölkarhet	105				
Lynne	110				

Produktion

Mjölkindeks (77%)	120
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	134
Sparat foder	96
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	115	Hög			
Kroppsdjup	94	Grund			
Bröstdjup	93	Smal			
Mjölktyp	115	Skarp			
Överlinje	105	Stark			
Korsbredd	111	Brett			
Korslutning	99	Överbyggd			

Ben 111

Hasvinkel	98	Rak			
Ben bakifrån	104	Parallell			
Haskvalitet	114	Torra			
Benbyggnad	109	Flat,fin			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver 106

Främre anfästning	105	Stark			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	116	Hög			
Juverligament	104	Starkt			
Juverdjup	108	Grunt			
Juverbalsans	85	Baktungt			
Spenslängd	99	Korta			
Spensjocklek	90	Smala			
Spensplac. fram	105	Tätt			
Spensplac. bak	108	Tätt			

Uppfödare: Henna och Perttu Sirviö

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

2024-11-05

November 2024

Nya tjurar Viking Jersey

En milstolpe i avelsmålet för Jersey är uppnådd! Medelvärdet för kors-höjd har helt enligt plan ökat till ca 130 cm och därmed förflyttas rasens optimum i skalan och från och med nu avlar vi mot en bibe-hållen kroppsstorlek. I november får vi in många nya intressanta tjurar på listorna, alla med mjölkbarhet över medel, fina hälsoprofiler och BB kappa-kaseiner.

VJ Soby (VJ Change x VJ Niles) med gNTM +28, uppfödare: Peter Juul Koch, Danmark.

VJ Soby är den andra VJ Change-sonen att kliva in på listorna. Det är en tjur med en mycket fin hälsoprofil där alla staplar är positiva, hela fem av dem når över 110, med klövhälsa på 120 i topp! Han ger torra, fina ben och därtill ett grunt juver med starkt ligament och bra framjuveranfästning.

VJ Nobu (VJ Nihari x VJ Google) med gNTM +27, uppfödare: VG/ Jesper Bang, Danmark.

Även VJ Nobu är en tjur med en mycket fin hälsoprofil med en klöv-hälsa på 121. Han förväntas ge döttrar med mycket god fruktsamhet,

som är bredare över bröstet med ett grunt och högt anfast juver med lite vidare spenplacering. Modern har producerat 7495 kg mjölk under sin första laktation med en fetthalt på 5,8 % och en proteinhalt på 4,3 %.

VJ Caicedo (VJ Chicago x VJ Honda) med gNTM +27, uppfödare: Peter Juul Koch, Danmark.

VJ Caicedo är ett utmärkt val för robotbesättningen, med höga värden för mjölkbarhet och ett juver som är mycket väl anpassat för robot. Han har ett högt avkastningsindex på hela 120 och även höga index för laktationskurvas form och döttrarna väntas nedärva fina ben. ●

Slå gärna oss Raskontakter
en signal om du har frågor!

Towe Jansson Genç 010-471 01 83
Maja Sundström 010-471 01 47

VJ SOBY

KODNR.: 9-9971 FAR: VJ Change MF: VJ Niles
FF: VJ Chief MMF: VJ Lasky

28
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Klövhälsa
- Haskvalitet
- Juverdjup



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	113
Övrig hälsa	112
Klövhälsa	120
Ungdjursöverlevnad	-
Överlevnad	111
Mjölkarhet	102
Lynne	105

Produktion

Mjölkindex (74%)	112
Mjölk, kg	89
Fett, kg	110
Fett, %	119
Protein, kg	103
Protein, %	127
Sparat foder	109
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvas form	114
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 103

Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	83	Grund
Bröstbredd	97	Smal
Mjölktyp	96	Grov
Överlinje	104	Stark
Korsbredd	100	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd
Ben 102		
Hasvinkel	97	Rak
Ben bakifrån	89	Hastrång
Haskvalitet	118	Torra
Benbyggnad	109	Flat,fin
Fotvinkel	90	Låg

Juver 114

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	95	Smalt
Bakj. höjd	105	Hög
Juverligament	112	Starkt
Juverdjup	117	Grunt
Juverbalans	97	Baktungt
Spenlängd	89	Korta
Spenjocklek	100	Smala
Spenplac. fram	104	Tätt
Spenplac. bak	115	Tätt

Uppfödare: Peter Juul Koch

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

aAa: -

Moder extbed: Ej data. Medelprod: Ej data.

2024-11-05

VJ NOBU

KODNR.: 9-9975 FAR: VJ Nihari MF: VJ Google
FF: VJ Nibiru MMF: VJ Lasky

27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Fertilitet
- Klövhälsa
- Juver



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	118				
Kalvningar far	97				
Kalvningsförmåga	112				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	112				
Klövhälsa	121				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	110				
Mjölkarhet	108				
Lynne	108				

Produktion

Mjölkindex (75%)	113
Mjolk, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	113
Sparat foder	93
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp	99				
Reslighet	101	Hög			
Kroppsdjup	101	Djup			
Bröstbredd	113	Bred			
Mjölktyp	98	Grov			
Överlinje	98	Svag			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	83	Överbyggd			
Ben	102				
Hasvinkel	105	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	104	Torra			
Benbyggnad	106	Flat,fin			
Fotvinkel	101	Brant			

Juver	115				
Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	101	Brett			
Bakj. höjd	116	Hög			
Juverligament	99	Svagt			
Juverdjup	114	Grunt			
Juverbalans	115	Framtungt			
Spenlängd	101	Långa			
Spenjocklek	94	Smala			
Spenplac. fram	92	Vitt			
Spenplac. bak	93	Vitt			

Uppfödare: VG / Jesper Bang

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

aAa: -

Moder extbed: K82-B79-J74-H76. Medelprod: 7495 kg mjölk, 5,8% fett, 4,3% prot. 2024-11-05

VJ CAICEDO

KODNR.: 9-9976 FAR: VJ Chicago MF: VJ Honda
FF: VJ Cozy MMF: VJ Gutz

27
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek



- Robotvänlig
- Avkastningsindex
- Mjölkarhet



Tjurfader

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107				
Kalvningar far	106				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	100				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	104				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	101				
Mjölkarhet	116				
Lynne	100				

Produktion

Mjölkindex (75%)	120
Mjolk, kg	100
Fett, kg	119
Fett, %	112
Protein, kg	112
Protein, %	116
Sparat foder	114
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp	97				
Reslighet	99	Låg			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	103	Stark			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	101	Sluttande			
Ben	107				
Hasvinkel	86	Rak			
Ben bakifrån	101	Parallell			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	103	Flat,fin			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver	103				
Främre anfästning	101	Stark			
Bakj. bredd	105	Brett			
Bakj. höjd	105	Hög			
Juverligament	96	Svagt			
Juverdjup	98	Djupt			
Juverbalans	91	Baktungt			
Spenlängd	107	Långa			
Spenjocklek	110	Tjocka			
Spenplac. fram	103	Tätt			
Spenplac. bak	96	Vitt			

Uppfödare: Peter Juul Koch

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

Moder extbed: Ej data. Medelprod: Ej data. 2024-11-05

November 2024

Nytt från kötttraser

Två stora nyheter dominerade senaste avelsvärderingen för kött. För första gången publicerades det genomiska avelsvärden för kötttraser Angus, Charolais, Hereford, Limousin och Simmental och det gällde vikt/tillväxt och slaktkroppsegenskaper. Under nästa år kan vi se framemot att även få genomiska avelsvärden för födelse- och kalvningsegenskaper.

För avelsvärderingen kött på mjölk, NBDI, har det också skett förändringar. Ungdjursöverlevnad har för första gången vägts in i totalindex och även de ekonomiska viktningarna i NBDI har uppdaterats. Införandet av ungdjursöverlevnad i totalindex NBDI har lett till stora omringringar bland kötttrastjurarna.

Se de nya avelsvärdena för NAV Beef (renras) och NBDI, kött på mjölk i parningsguiden (QR-kod).



Ras	Kodnr	Namn	Far	Morf	NBDI	Utbud
Charolais	3-7253	VB Pharmer	VB Hero av Norrtofta	VB Ferb av Sonarp	20	X-VIK
Simmental	3-7640	VB Chaplin	Gulli av Stustad	Niils av Maltestorp	17	X-VIK Y-VIK
Angus, svart	3-7728	VB Clynes	VB Zimba	VB Vibbe	11	X-VIK Y-VIK
Charolais	3-7252	VB Onero	Glanz av Simontorp	VB Hero av Norrtofta	11	X-VIK
Angus, svart	3-7724	VB Abedeen	VB Usain av Sjövängen	VB Cat (Hagens Tiger Cat)	4	X-VIK
Limousin	3-7329	VB Odd	Loke av Åbrånet	Figo av Strömvik	-2	X-VIK Y-VIK
Angus, svart	9-8253	VB Topper	Rawburn Black Bush S420	Lemmon Newline C804	Ungtjur	Y-VIK
Charolais	3-7254	VB Scot PP	Oktan av Nynäs	VB Lynch av Sonarp	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Charolais	3-7255	VB Salo PP	VB Pharmer av Askome	Messi av Simontorp	Ungtjur	X-VIK
Limousin	3-7330	VB Sire P	VB Odd av Strömvik	Polled Ture av Långalt	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Limousin	9-8231	VB TsaariP	VB Odd av Strömvik	H.Marochek	Ungtjur	X-VIK Y-VIK
Simmental	3-7641	VB FrankPP	VB Unicorn av Stenhammar	Prins Jan FS av Katslösa	Ungtjur	X-VIK Y-VIK

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

	3-7331 VB Urex P (85607 Limousin)	3-7258 VB Uz P (78199 Charolais)	9-8272 VB Varma (701036 Svart Angus)	9-8273 VB Willer (701037 Svart Angus)
INDIVIDRESULTAT				
Födelsevikt, kg	42	49	32	37
200-dagars vikt, kg	269	329	263	392
365-dagars vikt, kg	596	647		
P-tal	121	108	-	-
Monogen egenskap	RPIF, PRF	RPIF, PAF	RPIF, DDF	RPIF, DDF
Hornstatus	Pp, S	Pp	PP	PP
EXTERIÖR				
Kropp	77	83		
Muskler	84	78		
Ben	85	77		
Helhet	82	79		
AVELSVÄRDE BERÄKNADE 240604				
	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF	NAV BEEF
AIX	9	8	-	-
Produktion	108	105	118	127
Tillväxt	110	108	119	127
Slaktkroppstillväxt	111	107	118	124
Födelsevikt, direkt	96	91	96	109
200-dagarstillväxt, direkt	102	113	123	131
Tillväxt efter avnjning	112	116	112	128
Slaktkroppskvalitet	103	94	107	114
Fettgrupp	103	103	113	104
Formklass	102	94	107	114
Moder	110	83	105	100
Kalvning	97	78	99	93
Mjölk/200-dagarstillväxt, maternell	116	95	107	106
Födelsevikt, maternell	106	125	99	106
Födelse	98	120	113	101
Kalvningsförmåga, direkt, 1a kalvare	99	125	110	97
Levandefödda, direkt, 1a kalvare	99	103	104	103
Kalvningsförmåga, direkt, kor	97	121	118	100
Levandefödda, direkt, kor	98	103	109	106
Härstamning				
Far	Rocky av Källegården	KS Level Up	Black Onyx	Amplify
Morf	Dragos av Duderö	VB Ferb	Son in Law	DeadCenter
Uppfödare	Robert och Kristina Lundström, Hörsnjö	Askome Charolais, Harplinge	Juhani Koskinen, Finland	Rauno Pesonen, Finland

Nu finns doser tillgängliga i Växa's DosShop efter fyra stycken nya ungtjurar VB Urex P och VB Uz P är inköpta från Kötttraspövningen. VB Varma och VB Willer är två finska angustjurar, Tjurarna är lämpliga att använda både till korsning på mjölkkras och för renrasig användning, Notera dock VB Uz P lägre avelsvärden för kalvning renrasigt på 78. Det innebär att hondjur efter honom kan få svårare att kalva, dock har han bra avelsvärden för födelse vilket innebär att kalvar som han är far till föds lätt. Men den låga säkerheten för kalvning bör också beaktas. Tjurarnas avelsvärde som presenteras ovan är NAV Beef avelsvärde för renras.

Rekommenderade NBDI-tjurar

VB PHARMER

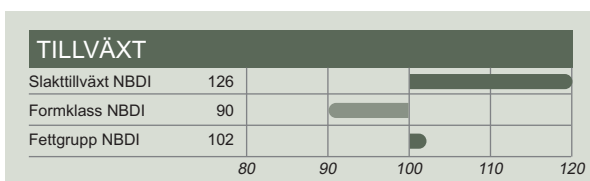
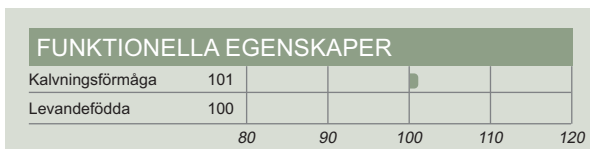
KODNR.: 3-7253

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



Charolais
Uppfödare: Askome Charolais NP

- Bästa tjur för slaktkroppstillväxt
- Bästa totalekonomi



Hornstatus: POS (PP)

20
NBDI, KORT



380 sek

Konv.
275 sek

VB BALOO

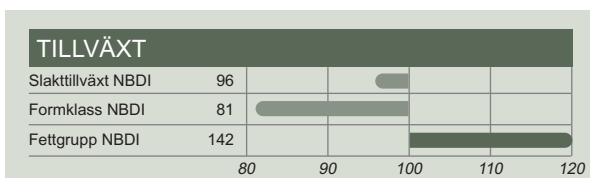
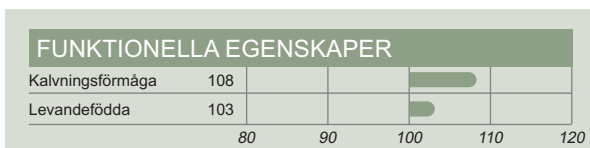
KODNR.: 3-7726

FAR: Verner av Rya MF: Sixten av Davidsta



Svart Angus
Uppfödare: Davidstorp Angus AB

- Rekommenderas till kvigor
- Mycket hög ungdjursöverlevnad



Hornstatus: POS (PP)

17
NBDI, KORT

Konv.
235 sek

VB CHAPLIN

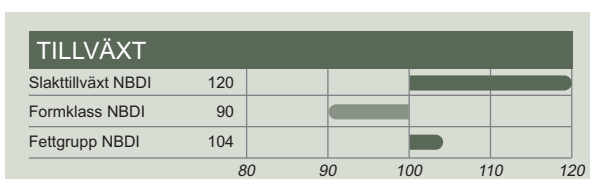
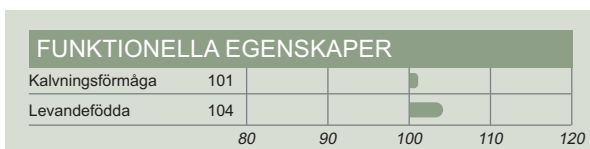
KODNR.: 3-7640

FAR: Gulli av Stustad MF: Nils av Maltestorp



Simmental
Uppfödare: Vita Fall AB

- Bra kalvningsegenskaper
- Hög slaktkroppstillväxt



Hornstatus: POS (PP)

17
NBDI, KORT



380 sek

Konv.
275 sek

VB CLYNES

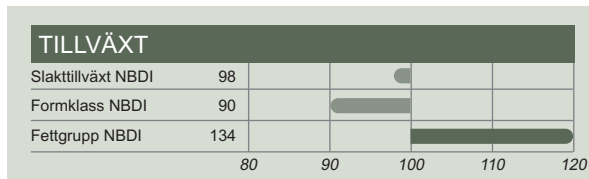
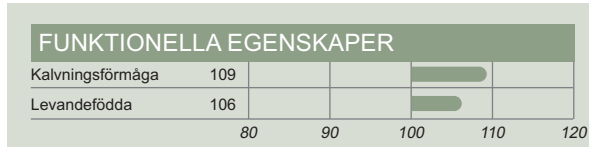
KODNR.: 3-7728

FAR: VB Zimba MF: VB Vibbe



Svart Angus
Uppfödare: Fredrik Gustavsson

- Lättfödda kalvar
- Bra slaktkroppstillväxt



Hornstatus: POS (PP)

11

NBDI, KORT



380 sek

Konv.
275 sek

VB WANDIL

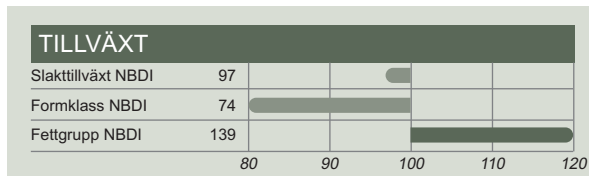
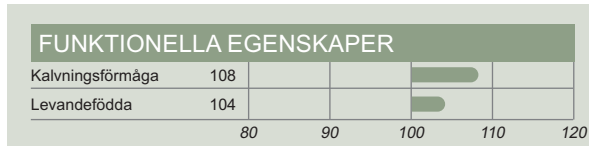
KODNR.: 3-7146

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



Hereford
Uppfödare: Göran Johansson och Helena Jonsson

- Homozygot polled
- God ungdjursöverlevnad



Hornstatus: POS (PP)

11

NBDI, KORT

Konv.
235 sek

VB RUNE P

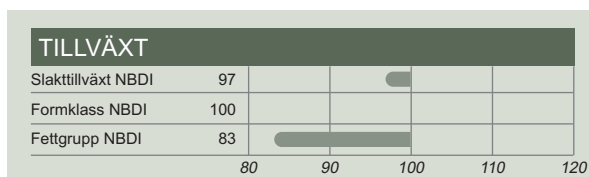
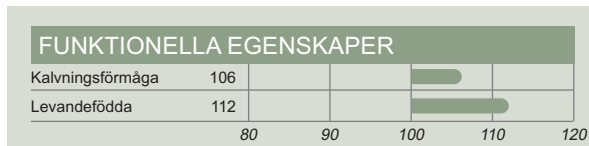
KODNR.: 3-7509

FAR: Norton av Järneberg MF: Faust



Blonde
Uppfödare: Järnebergs Lantbruk

- Lättfödda kalvar
- Heterozygot polled



Hornstatus: POC (P)

8

NBDI, KORT

Konv.
235 sek

VB TOPPER

KODNR.: 9-8253

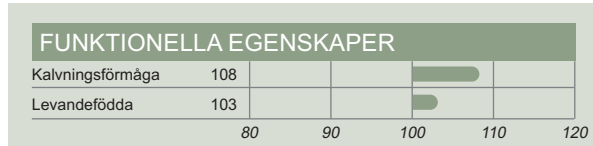
FAR: Rawburn Black Bush S420 MF: Lemmon Newline C804



Svart Angus

Uppfödare: Landbrug V/ Henning Nielsen

- Goda kalvningsegenskaper
- Dansk ungtjur



380 sek

Hornstatus: POS (PP)

VB FRANKPP

KODNR.: 3-7641

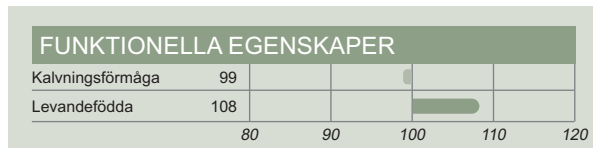
FAR: VB Unicorn MF: Prins Jan FS av Katslösa



Simmental

Uppfödare: Anders Åkesson

- NBDI-härstamning
- Homozygot polled



380 sek

Konv.

235 sek

Hornstatus: POS (PP)

VB SIRE P

KODNR.: 3-7330

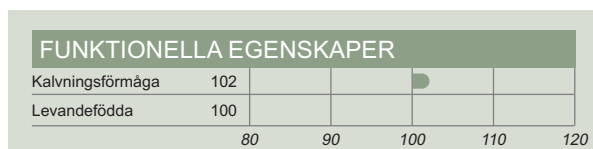
FAR: VB Odd av Strömvik MF: Polled Ture av Långalt



Limousin

Uppfödare: Karl Nilsson

- Lättfödda kalvar
- Bra exteriör



380 sek

Konv.

235 sek

Hornstatus: POC (P)