

# VikingHolstein rekommenderade tjurar juni 2026



# VH MADSP

KODNR.: 9-5266 FAR: Mecanico MF: Freewood P

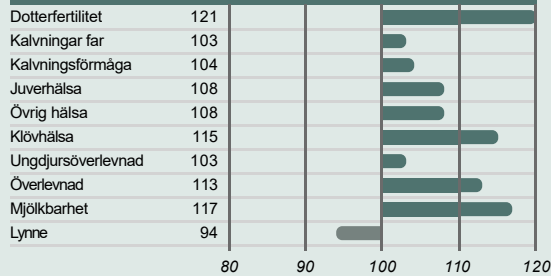
47  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

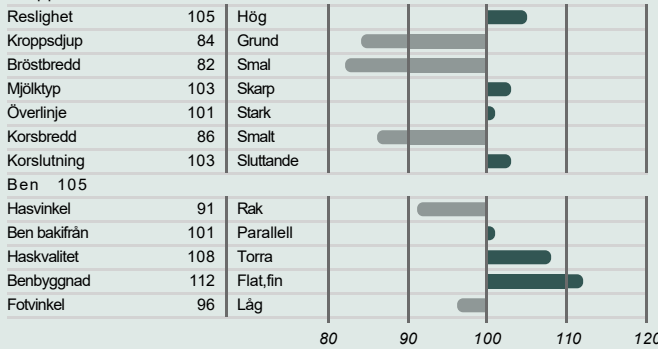


## Produktion

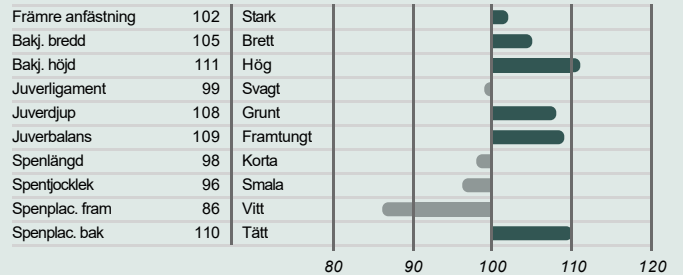
Avkastningsindex (86%)	132
Mjök, kg	113
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	128
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 99



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

# VH GALAXY

KODNR.: 9-5221 FAR: Glax MF: VHBrooklyn

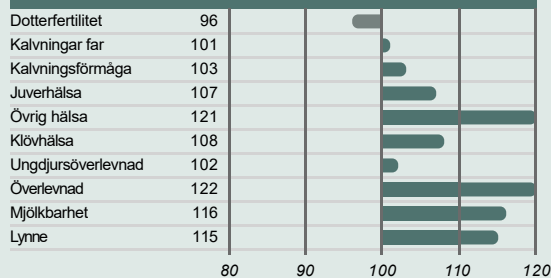
42  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

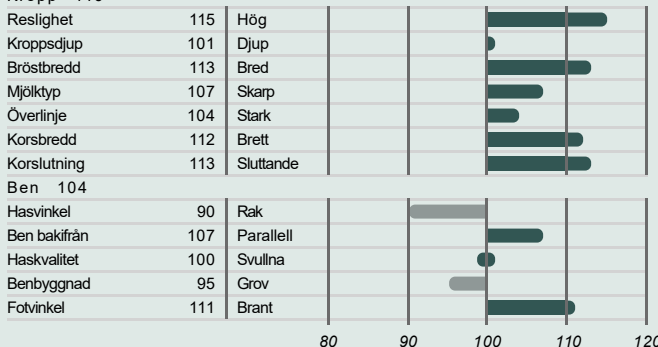


## Produktion

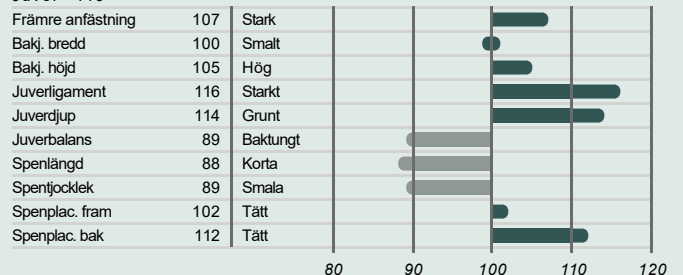
Avkastningsindex (88%)	133
Mjök, kg	118
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	115
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 116



Juvel 110



Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-06-02

# VH FLYERPP

KODNR.: 9-5304 FAR: VH FawkesP MF: Sunset

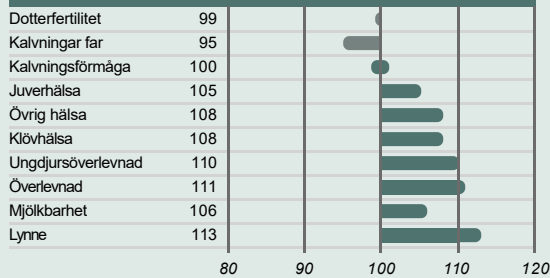
42  
NTM

Konv.  
310 sek

- Exteriör
- Tillväxt
- Homozygotisk pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

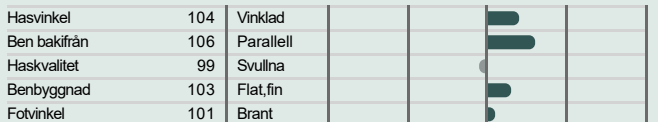
Avkastningsindex (88%)	135
Mjolk, kg	114
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	130
Protein, %	118
Sparat foder	106
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	118

## EXTERIÖR

Kropp 111



Ben 105



Juver 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2026-06-02

# VH SAFFRON

KODNR.: 9-5328 FAR: VH Samus MF: Sunset

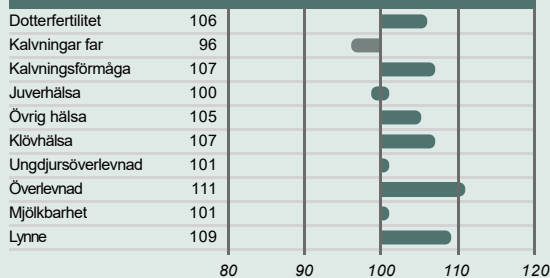
42  
NTM

Konv.  
310 sek

- Sparat foder
- Haskvalitet
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

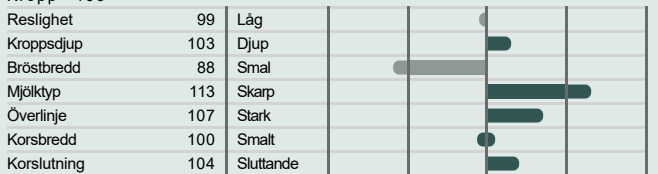


## Produktion

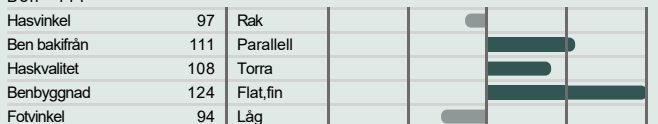
Avkastningsindex (88%)	133
Mjolk, kg	122
Fett, kg	128
Fett, %	104
Protein, kg	133
Protein, %	110
Sparat foder	118
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

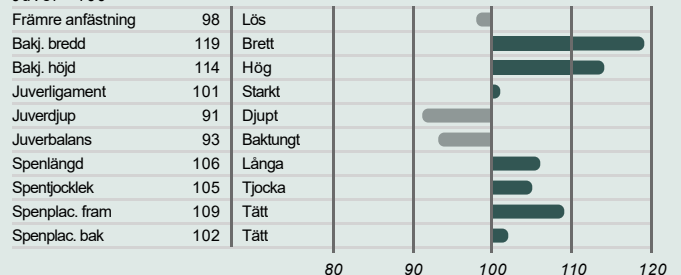
Kropp 100



Ben 114



Juver 100



Uppfödare: Ulrik Jakobsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2026-06-02

# VH MAESTRO

KODNR.: 9-5258 FAR: Meta RC MF: VH Slatt P

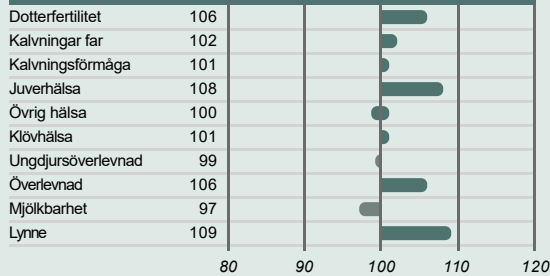
41  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Sparat foder



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

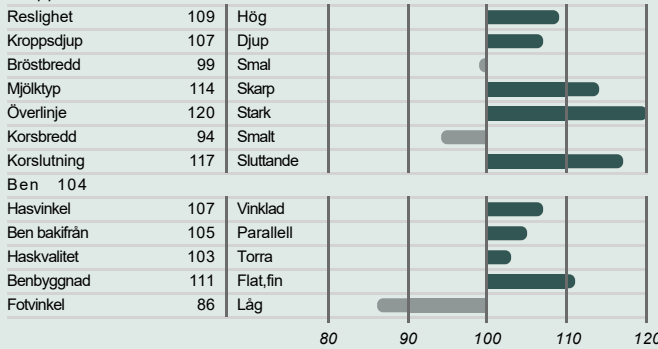


## Produktion

Avkastningsindex (88%)	129
Mjolk, kg	119
Fett, kg	126
Fett, %	105
Protein, kg	128
Protein, %	108
Sparat foder	121
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 105



Uppfödare: I/S Spangsborg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2026-06-02

# VH KENZORC

KODNR.: 9-5302 FAR: VH KaratRC MF: Sunset

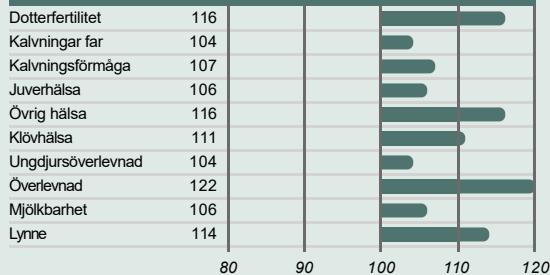
41  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spensplacering



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

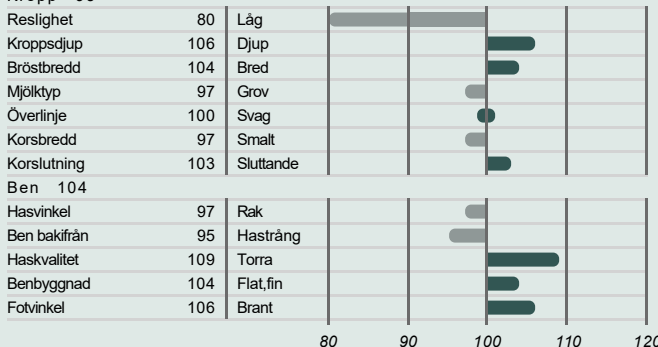


## Produktion

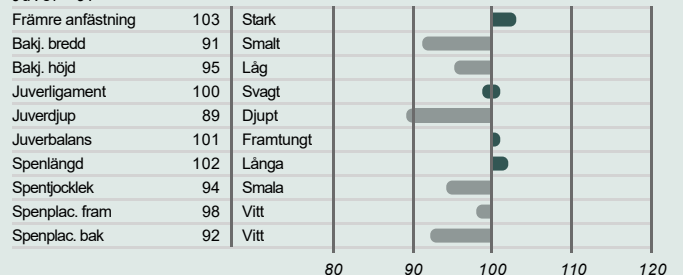
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

aAa: 432

2026-06-02

# VH GILMORE

KODNR.: 9-5279 FAR: VH Gipsy MF: VH Funen

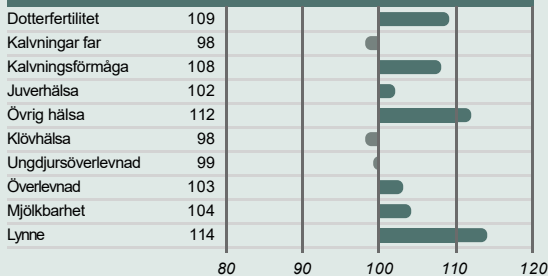
39  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Sparat foder



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (91%)	129
Mjök, kg	110
Fett, kg	123
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	121
Sparat foder	121
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 96



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 321

2026-06-02

# VH STORYRC

KODNR.: 9-5298 FAR: VH Sweet P MF: Camden RC

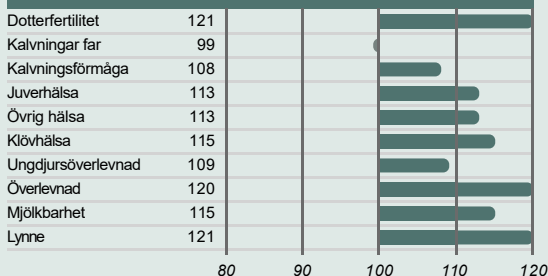
39  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Mjölkbärhet
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

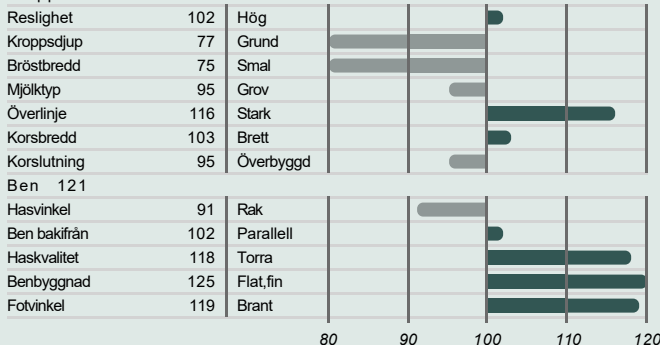


## Produktion

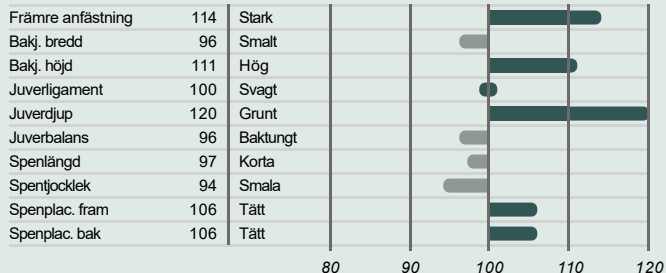
Avkastningsindex (88%)	115
Mjök, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	115
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	87

## EXTERIÖR

Kropp 85



Juver 115



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 423

2026-06-02

# VH KILOPRC

KODNR.: 9-5334 FAR: VH KaratRC MF: Freewood P

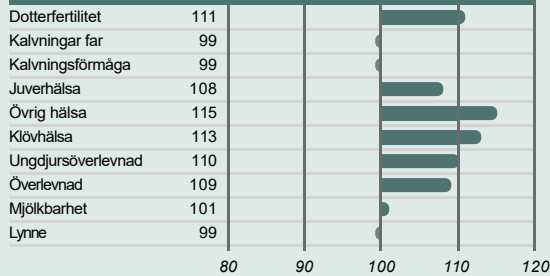
38  
NTM

Konv.  
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

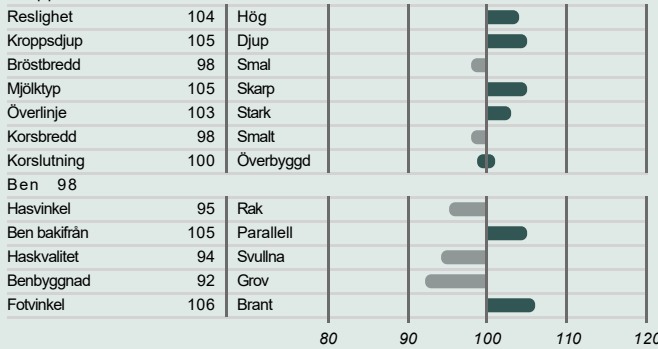


## Produktion

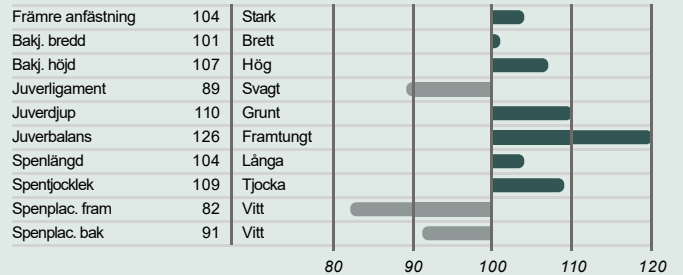
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-06-02

# VH CASPIAN

KODNR.: 9-5255 FAR: VH ColtRC MF: VH Swish

38  
NTM

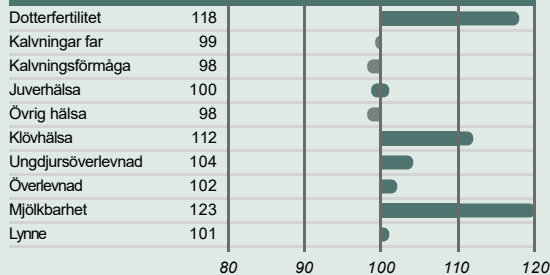
Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Mjölkbärhet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

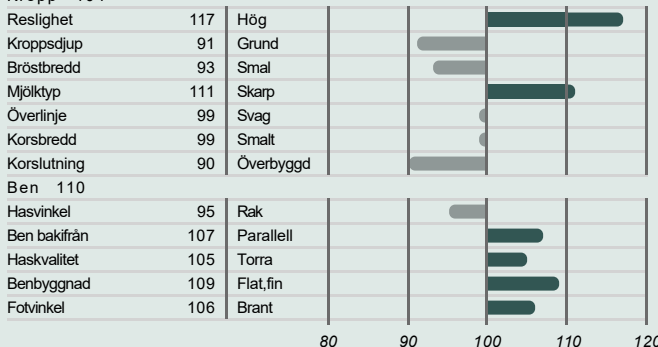


## Produktion

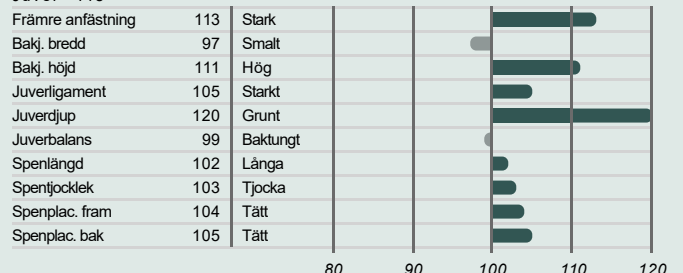
Avkastningsindex (88%)	125
Mjök, kg	105
Fett, kg	123
Fett, %	115
Protein, kg	118
Protein, %	118
Sparat foder	105
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 118



Uppfödare: VG/Gammelager A/S

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

aAa: 234

2026-06-02

# VH SUMMITP

KODNR.: 9-5327 FAR: Smoke Owen MF: Freewood P

37

NTM

Konv.  
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	122				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	109				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	102				
Ungdjursöverlevnad	110				
Överlevnad	107				
Mjölklarhet	104				
Lynne	112				

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	119
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	108
Protein, %	109
Sparat foder	112
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstbredd	94	Smal			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	94	Smalt			
Korslutning	97	Överbyggd			
Ben 105					
Hasvinkel	108	Vinklad			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	101	Torra			
Benbyggnad	108	Flat,fin			
Fotvinkel	94	Låg			

Juver 104

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	104	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	91	Svagt			
Juverdjup	104	Grunt			
Juverbalans	108	Framtungt			
Spenlängd	115	Långa			
Spenfjocklek	108	Tjocka			
Spenplac. fram	88	Vitt			
Spenplac. bak	94	Vitt			

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

# VH KINGRC

KODNR.: 9-5280 FAR: VH KaratRC MF: VH Swish

36

NTM

Konv.  
310 sek

- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	99				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	114				
Klövhälsa	103				
Ungdjursöverlevnad	107				
Överlevnad	109				
Mjölklarhet	104				
Lynne	117				

## Produktion

Avkastningsindex (88%)	128
Mjolk, kg	91
Fett, kg	124
Fett, %	129
Protein, kg	118
Protein, %	142
Sparat foder	100
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 88

Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	90	Grov			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	88	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	105	Brett			
Bakj. höjd	97	Låg			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjup	101	Grunt			
Juverbalans	94	Baktungt			
Spenlängd	90	Korta			
Spenfjocklek	92	Smala			
Spenplac. fram	111	Tätt			
Spenplac. bak	99	Vitt			

Uppfödare: LARS HANSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-06-02

# VH PUZZLEP

KODNR.: 9-5335 FAR: VH Padel MF: VH SlyPPRC

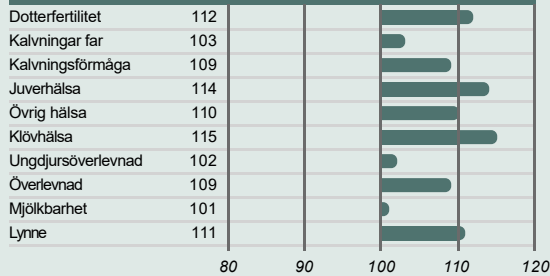
36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

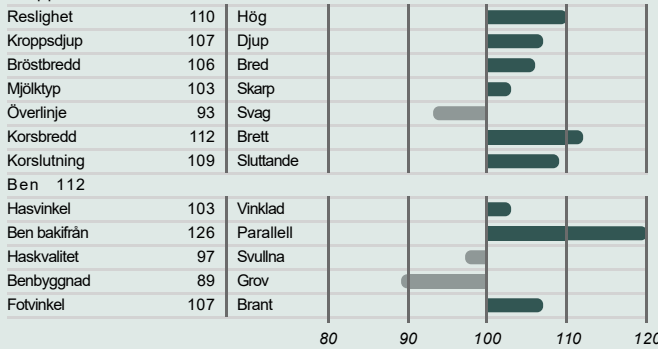


## Produktion

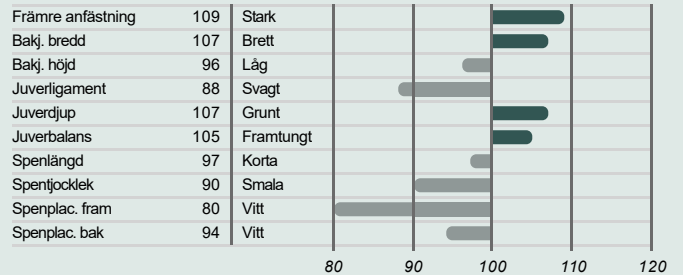
Avkastningsindex (88%)	121
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 104



Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: -

2026-06-02

# VH FIGAROP

KODNR.: 9-5257 FAR: VH Fuel MF: VH Blain

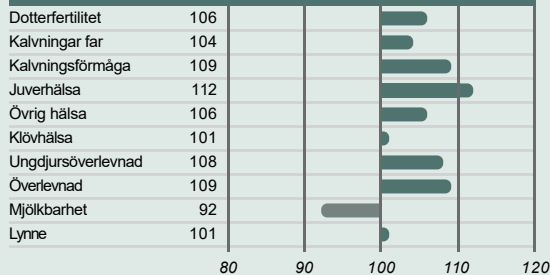
35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

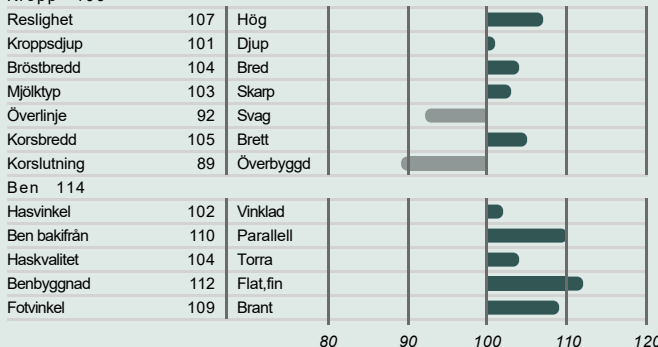


## Produktion

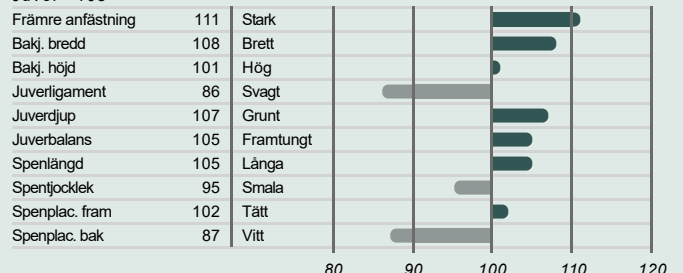
Avkastningsindex (87%)	125
Mjolk, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 342

2026-06-02

# VH SAMURAI

KODNR.: 9-5323 FAR: VH Sonny P MF: VH Putur

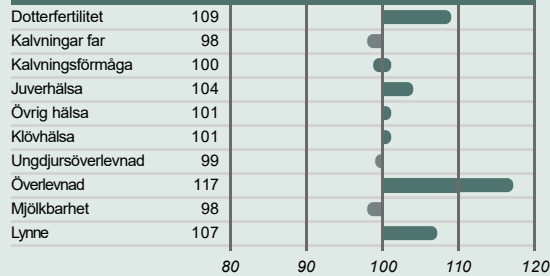
35  
NTM

Konv.  
310 sek

- Sparat foder
- Robotvänlig
- Juverbalans



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

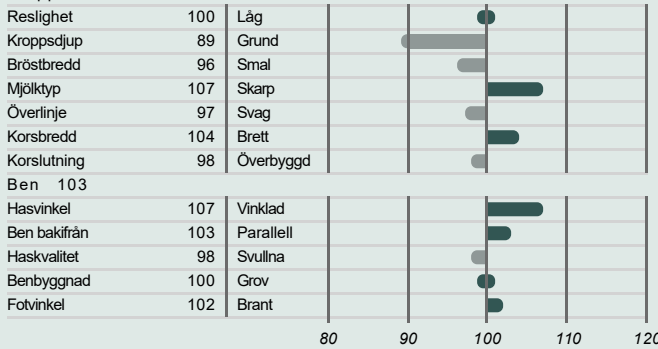


## Produktion

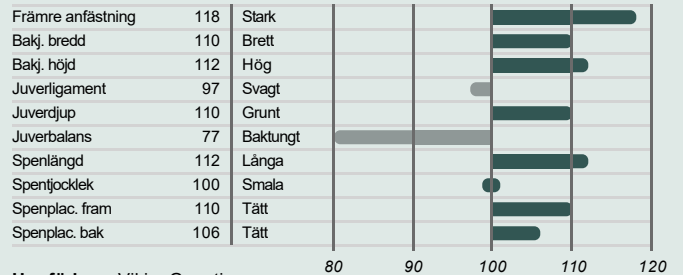
Avkastningsindex (87%)	128
Mjök, kg	108
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 110



Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 324

2026-06-02

# VH FALCON

KODNR.: 9-5262 FAR: VH FawkesP MF: Dayne

35  
NTM

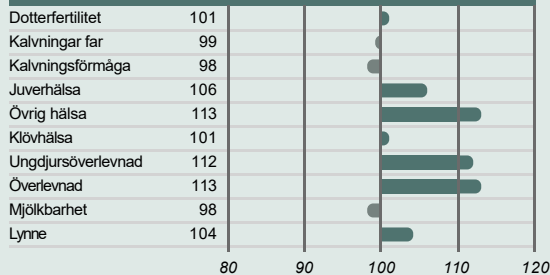
Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

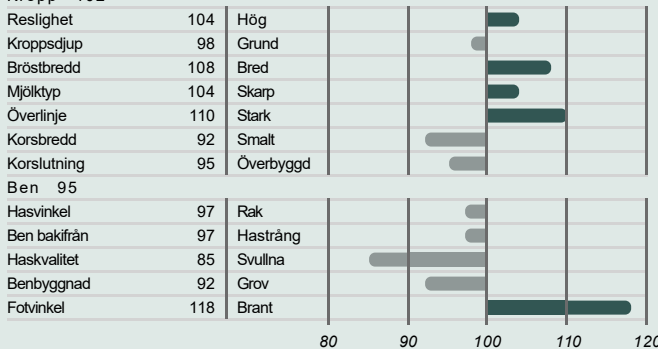


## Produktion

Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	108
Sparat foder	106
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	116

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

# VH SAVOYPP

KODNR.: 9-5338 FAR: VH Spook P MF: VH Sheik P

35  
NTM

Konv.  
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117				
Kalvningar far	104				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	108				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	114				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	107				
Lynne	109				

## Produktion

Avkastningsindex (87%)	121
Mjolk, kg	91
Fett, kg	121
Fett, %	126
Protein, kg	110
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	105	Hög			
Kroppsdjup	92	Grund			
Bröstbredd	90	Smal			
Mjölktyp	98	Grov			
Överlinje	92	Svag			
Korsbredd	104	Brett			
Korslutning	107	Sluttande			
Ben 110					
Hasvinkel	114	Vinklad			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	115	Torra			
Benbyggnad	112	Flat,fin			
Fotvinkel	94	Låg			

Juver 109

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juveligament	95	Svagt			
Juveldjup	111	Grunt			
Juvelbalans	86	Baktungt			
Spenslängd	106	Långa			
Spentjocklek	87	Smala			
Spensplac. fram	85	Vitt			
Spensplac. bak	84	Vitt			

Uppfödare: Hjelm Hede Landbrug v/Christia

Hornstatus: POS (PP)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: -

2026-06-02

# VH SHARK P

KODNR.: 9-5259 FAR: VH Shuba P MF: VH Swish

34  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	120				
Kalvningar far	103				
Kalvningsförmåga	110				
Juverhälsa	105				
Övrig hälsa	113				
Klövhälsa	109				
Ungdjursöverlevnad	112				
Överlevnad	106				
Mjölkarhet	116				
Lynne	109				

## Produktion

Avkastningsindex (88%)	121
Mjolk, kg	92
Fett, kg	120
Fett, %	125
Protein, kg	111
Protein, %	132
Sparat foder	94
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	103	Hög			
Kroppsdjup	91	Grund			
Bröstbredd	95	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	98	Smalt			
Korslutning	99	Överbyggd			
Ben 97					
Hasvinkel	117	Vinklad			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	106	Torra			
Benbyggnad	90	Grov			
Fotvinkel	94	Låg			

Juver 100

Främre anfästning	104	Stark			
Bakj. bredd	91	Smalt			
Bakj. höjd	98	Låg			
Juveligament	98	Svagt			
Juveldjup	103	Grunt			
Juvelbalans	104	Framtungt			
Spenslängd	113	Långa			
Spentjocklek	111	Tjocka			
Spensplac. fram	101	Tätt			
Spensplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: Per Warming

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 324

2026-06-02

# VH SITRUSP

KODNR.: 9-5331 FAR: VH Sitron MF: VH Namur P

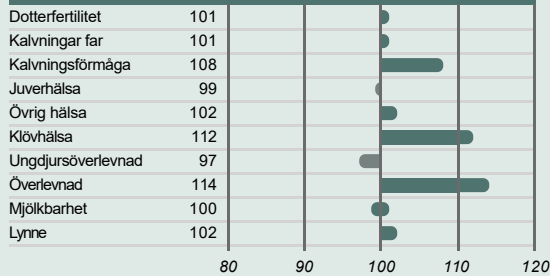
34  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

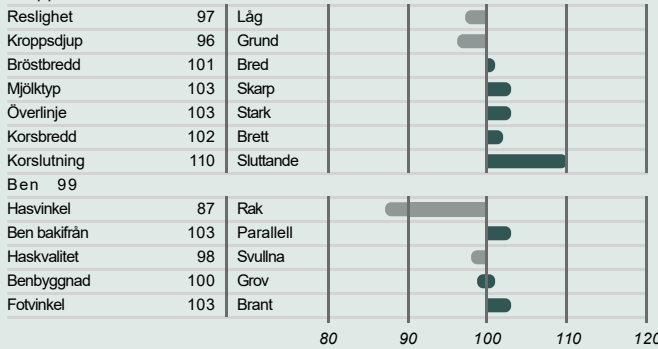


## Produktion

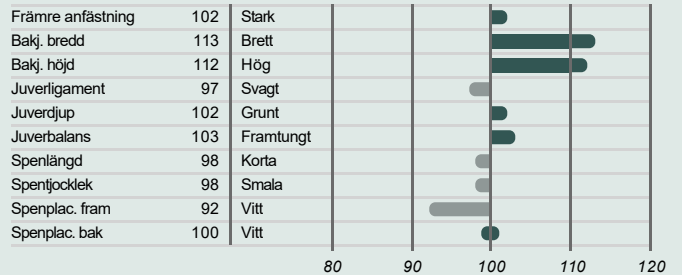
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: 243

2026-06-02

# VH OLIVER

KODNR.: 9-5325 FAR: VH Oswald MF: VH Putur

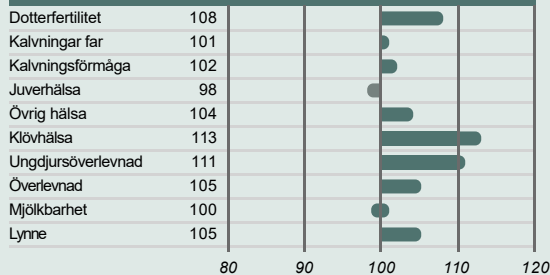
34  
NTM

Konv.  
310 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

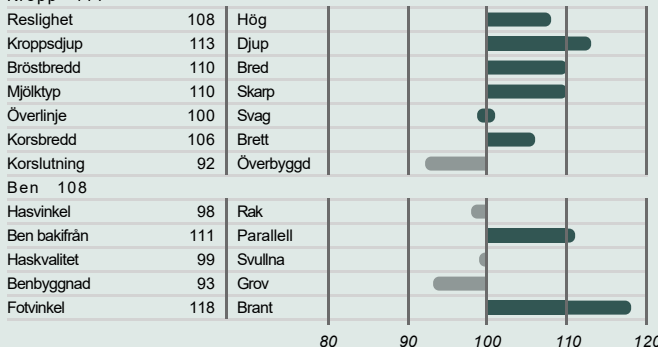


## Produktion

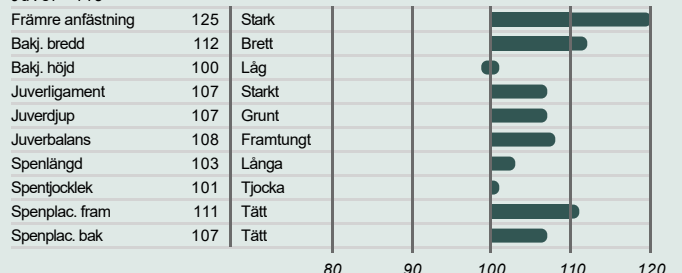
Avkastningsindex (88%)	126
Mjök, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	115
Protein, kg	121
Protein, %	122
Sparat foder	105
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 114



Juvel 113



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: 423

2026-06-02

# VH ROYCE P

KODNR.: 9-5351 FAR: VH Rask P MF: VH Namur P

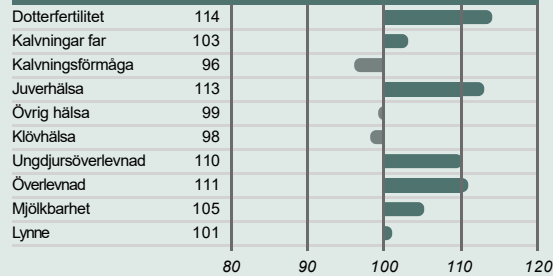
34  
NTM

Konv.  
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Sparat foder
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

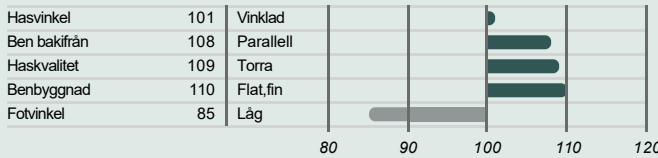
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	113

## EXTERIÖR

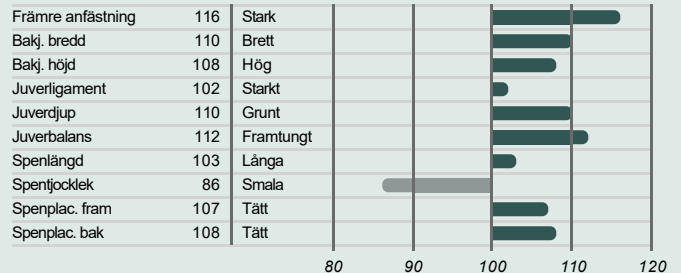
Kropp 99



Ben 107



Juver 107



Uppfödare: OVE KREJBERG

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

aAa: -

2026-06-02

# VH COLINRC

KODNR.: 9-5269 FAR: VH ColtRC MF: VH Fillman

33  
NTM

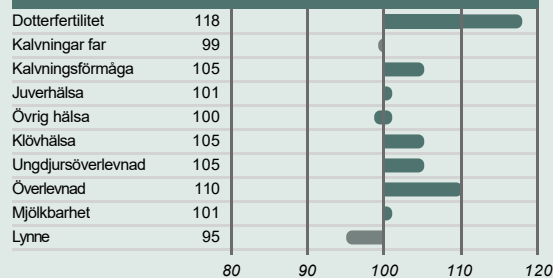
Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (88%)	126
Mjolk, kg	106
Fett, kg	121
Fett, %	112
Protein, kg	122
Protein, %	122
Sparat foder	101
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

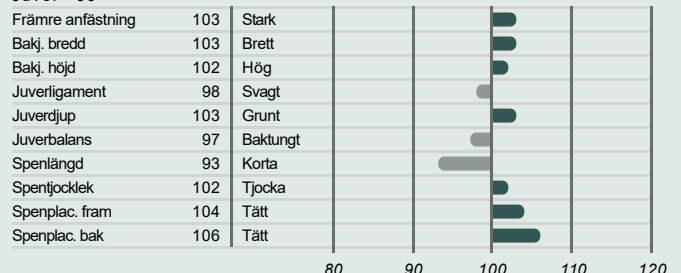
Kropp 98



Ben 106



Juver 99



Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-06-02

# VH SHOTTYP

KODNR.: 9-5273 FAR: VH Shuba P MF: VHBrooklyn

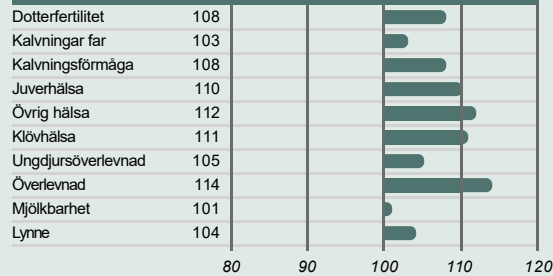
33  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (89%)	125
Mjolk, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	109
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 95

Reslighet	92	Låg
Kroppsdjup	97	Grund
Bröstbredd	103	Bred
Mjölktyp	97	Grov
Överlinje	104	Stark
Korsbredd	97	Smalt
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 96		
Hasvinkel	90	Rak
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	94	Svullna
Benbyggnad	92	Grov
Fotvinkel	116	Brant

Juvel 108

Främre anfästning	111	Stark
Bakj. bredd	104	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juveligament	103	Starkt
Juvelrdjup	100	Djupt
Juvelbalans	103	Framtungt
Spenlängd	111	Långa
Spenfjocklek	111	Tjocka
Spenplac. fram	95	Vitt
Spenplac. bak	102	Tätt

Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 432

2026-06-02

# VH SANTOPP

KODNR.: 9-5301 FAR: VH Sable P MF: Rainow

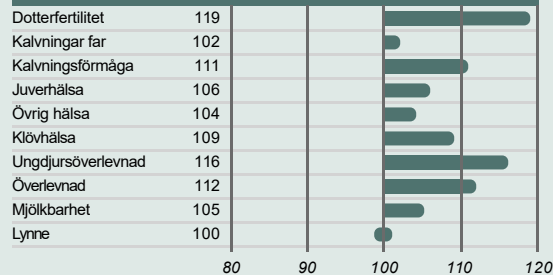
33  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	114	Hög
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	113	Brett
Korslutning	110	Sluttande
Ben 104		
Hasvinkel	103	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	100	Svullna
Benbyggnad	98	Grov
Fotvinkel	102	Brant

Juvel 119

Främre anfästning	108	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juveligament	114	Starkt
Juvelrdjup	118	Grunt
Juvelbalans	99	Baktungt
Spenlängd	101	Långa
Spenfjocklek	114	Tjocka
Spenplac. fram	90	Vitt
Spenplac. bak	107	Tätt

Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 432

2026-06-02

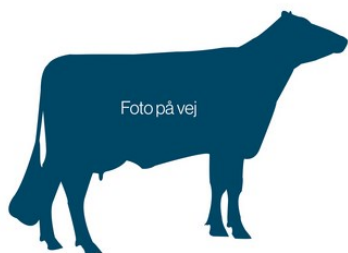
# VH ROUTA

KODNR.: 9-5293 FAR: VH Rossi MF: VH Bleech

32

NTM

Konv.  
310 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109
Kalvningar far	101
Kalvningsförmåga	107
Juverhälsa	103
Övrig hälsa	115
Klövhälsa	107
Ungdjursöverlevnad	99
Överlevnad	107
Mjölkbarnhet	128
Lynne	93

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	120
Mjök, kg	104
Fett, kg	117
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	118
Sparat foder	104
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	109	Djup
Bröstbredd	106	Bred
Mjölktyp	112	Skarp
Överlinje	93	Svag
Korsbredd	90	Smalt
Korslutning	81	Överbyggd
Ben 106		
Hasvinkel	118	Vinklad
Ben bakifrån	102	Parallell
Haskvalitet	108	Torra
Benbyggnad	99	Grov
Fotvinkel	109	Brant

Juver 109

Främre anfästning	99	Lös
Bakj. bredd	100	Smalt
Bakj. höjd	105	Hög
Juverligament	102	Starkt
Juverdyp	108	Grunt
Juverbalans	89	Baktungt
Spenlängd	98	Korta
Spenfjocklek	98	Smala
Spenplac. fram	103	Tätt
Spenplac. bak	93	Vitt

Uppfödare: Myllynen Kalle ja Ulla

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

aAa: -

2026-06-02

# VH RYDER

KODNR.: 9-5204 FAR: Real Syn MF: Mahomes

31

NTM

Konv.  
310 sek

- Avkastning
- Mjölkbarnhet
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	115
Kalvningar far	104
Kalvningsförmåga	99
Juverhälsa	105
Övrig hälsa	113
Klövhälsa	115
Ungdjursöverlevnad	104
Överlevnad	116
Mjölkbarnhet	109
Lynne	98

## Produktion

Avkastningsindex (85%)	119
Mjök, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	106
Protein, kg	116
Protein, %	102
Sparat foder	99
Underhåll	120
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 90

Reslighet	89	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	92	Smal
Mjölktyp	99	Grov
Överlinje	109	Starkt
Korsbredd	90	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd
Ben 109		
Hasvinkel	90	Rak
Ben bakifrån	116	Parallell
Haskvalitet	97	Svullna
Benbyggnad	110	Flat, fin
Fotvinkel	103	Brant

Juver 108

Främre anfästning	104	Starkt
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	111	Hög
Juverligament	108	Starkt
Juverdyp	102	Grunt
Juverbalans	113	Framtungt
Spenlängd	116	Långa
Spenfjocklek	106	Tjocka
Spenplac. fram	94	Vitt
Spenplac. bak	97	Vitt

Uppfödare: Tyskland

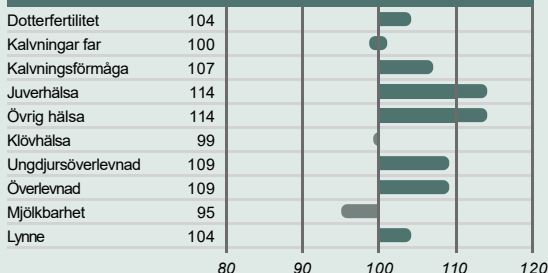
Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 342156

2026-06-02



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

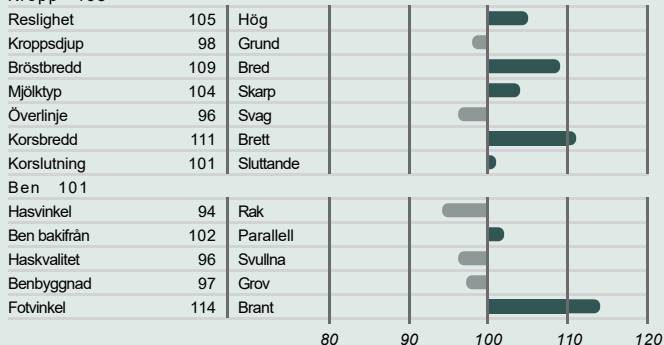


## Produktion

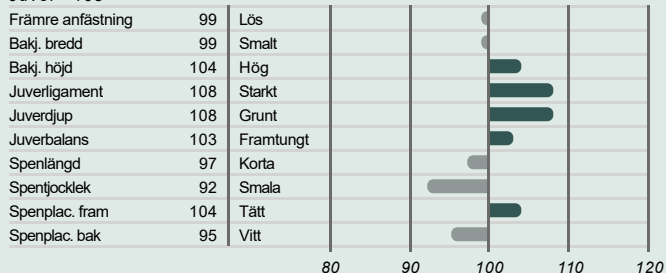
Avkastningsindex (88%)	123
Mjök, kg	105
Fett, kg	115
Fett, %	107
Protein, kg	123
Protein, %	124
Sparat foder	93
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

### Kropp 108



### Juver 108



Uppfödare: Karstorps Lantbruk AB

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

aAa: -

# ☞ Vi hjälper dig gärna med en avelsplan så du kan optimera din besättnings förutsättningar utifrån dina mål



**Besök vår hemsida för att veta  
mer om vårt utbud av tjurar och  
beställ när det passar dig!**

**Se mer på [vaxashop.se](http://vaxashop.se) och [vxa.se](http://vxa.se)**

