

# VikingHolstein tjurfäder juni 2026



# VH KENZORC

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

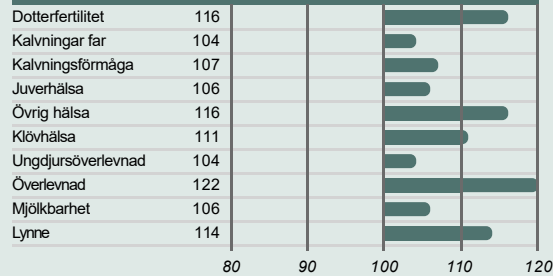
41  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

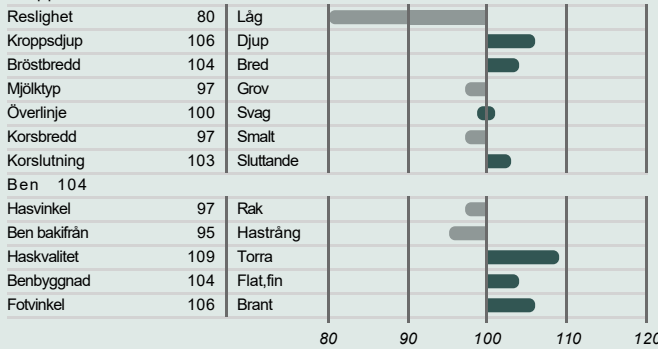


## Produktion

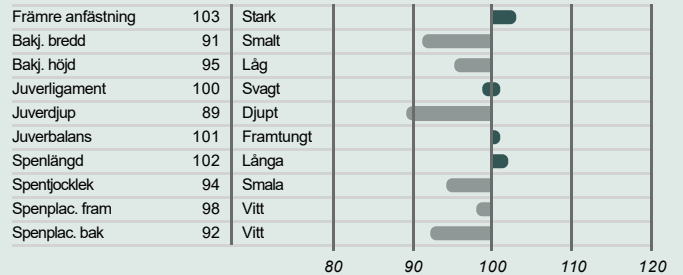
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

## 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 SLOPPY P

KODNR.: 9-5253 FAR: VH Sweet P MF: VH Bertram

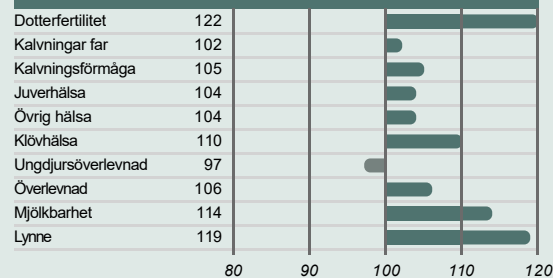
40  
NTM

Konv.  
310 sek

- Mjölkbärhet
- Fertilitet
- Avkastning



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

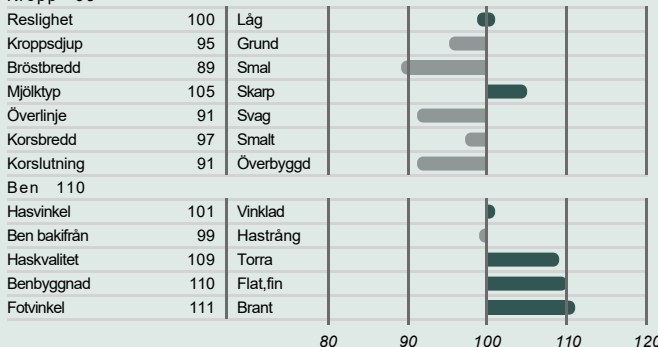


## Produktion

Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	95
Fett, kg	122
Fett, %	124
Protein, kg	116
Protein, %	133
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	86

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 114



Uppfödare: Yläräkkola A ja Hallasaari P

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

aAa: 432

2026-06-02

# VH SMASHER

KODNR.: 9-5303 FAR: Sterling MF: VH Putur

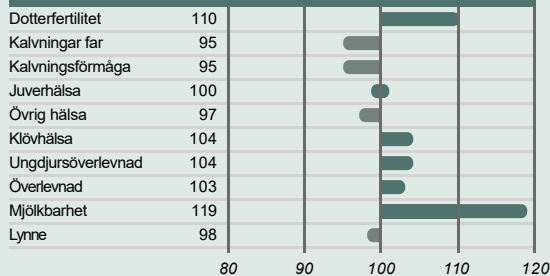
40  
NTM

Konv.  
310 sek

- Mjölkarhet
- Avkastning
- Sparat foder



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

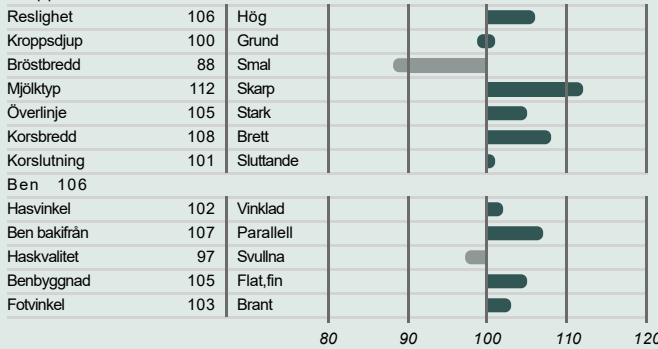


## Produktion

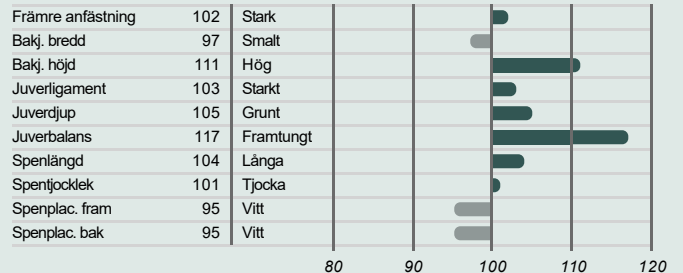
Avkastningsindex (87%)	135
Mjök, kg	117
Fett, kg	136
Fett, %	114
Protein, kg	127
Protein, %	109
Sparat foder	109
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 104



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: 324

2026-06-02

# METEORIT

KODNR.: 9-5340 FAR: Metcalf MF: Gladius

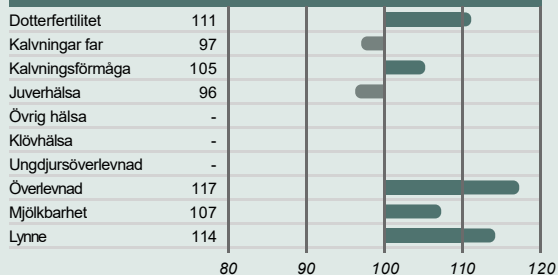
40  
NTM

Konv.  
310 sek

- Avkastning
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

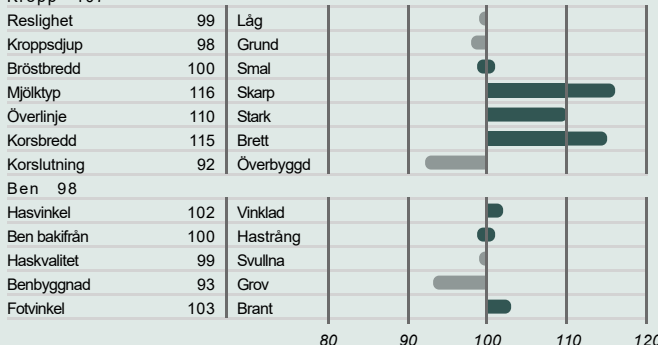


## Produktion

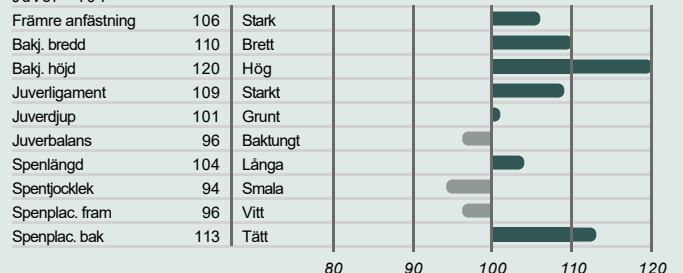
Avkastningsindex (87%)	131
Mjök, kg	124
Fett, kg	131
Fett, %	104
Protein, kg	128
Protein, %	100
Sparat foder	111
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

# VH SINCERE

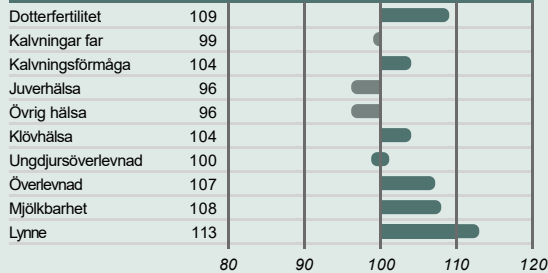
KODNR.: 9-5348 FAR: VH Salto MF: Rover PK

39  
NTM

Konv.  
310 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

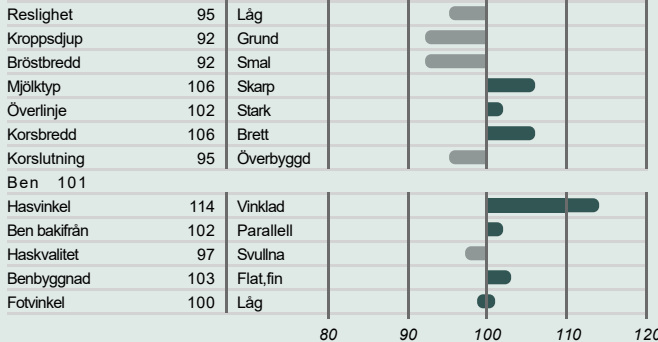


## Produktion

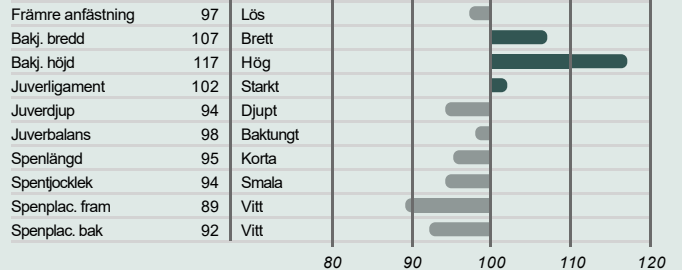
Avkastningsindex (87%)	134
Mjolk, kg	121
Fett, kg	135
Fett, %	110
Protein, kg	128
Protein, %	105
Sparat foder	113
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	129
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 101



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE  
aAa: -

2026-06-02

# VH LULLABY

KODNR.: 9-5283 FAR: VH Luby MF: VH Bleech

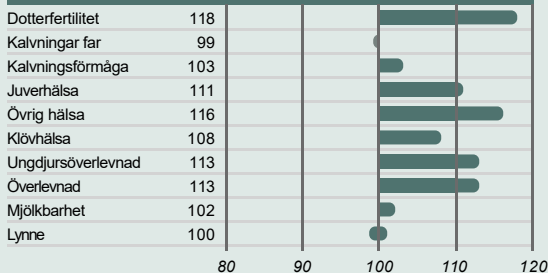
39  
NTM

Konv.  
310 sek

- Kg fett
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

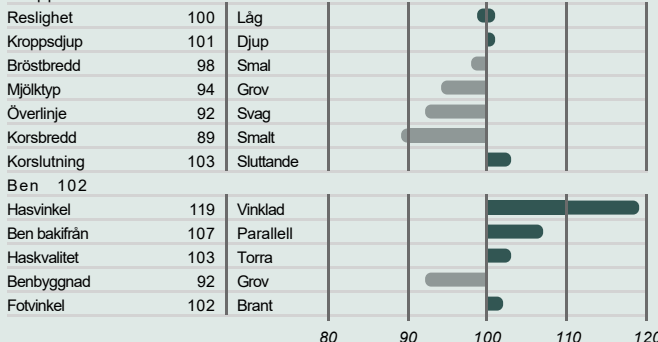


## Produktion

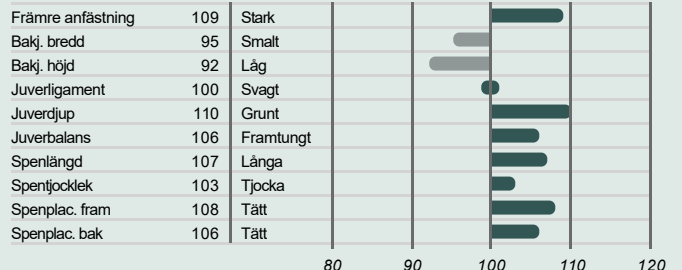
Avkastningsindex (88%)	123
Mjolk, kg	95
Fett, kg	127
Fett, %	128
Protein, kg	110
Protein, %	124
Sparat foder	104
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 105



Uppfödare: Peltokorte Oy

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

2026-06-02

# VH KILOPRC

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

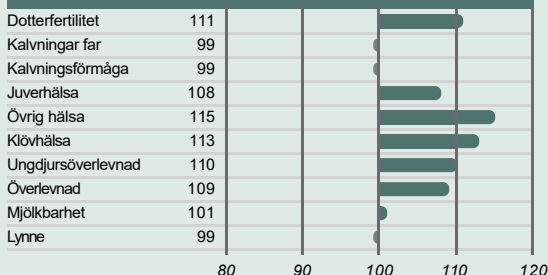
38  
NTM

Konv.  
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

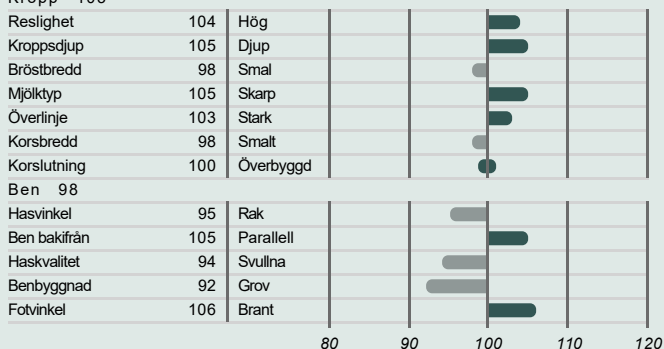


## Produktion

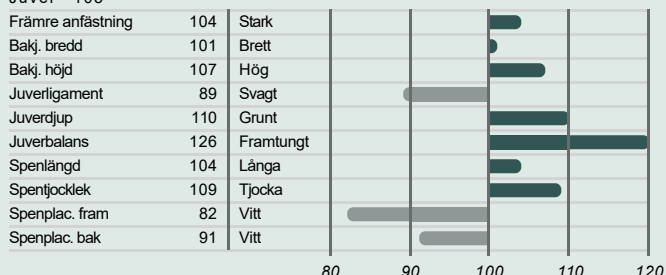
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-06-02

# VH DIESEL

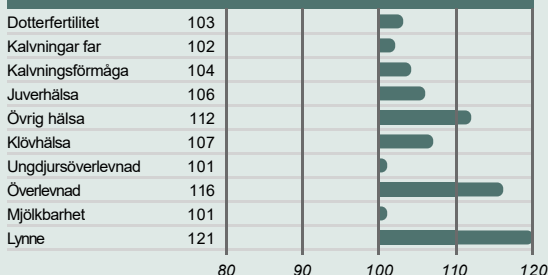
KODNR.: 9-5291 FAR: VH Dario MF: VH Armon

38  
NTM

Konv.  
310 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

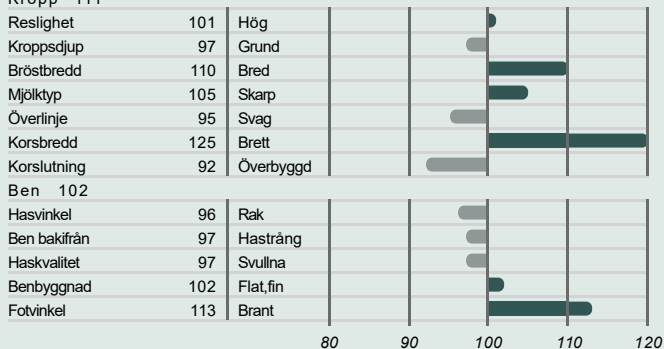


## Produktion

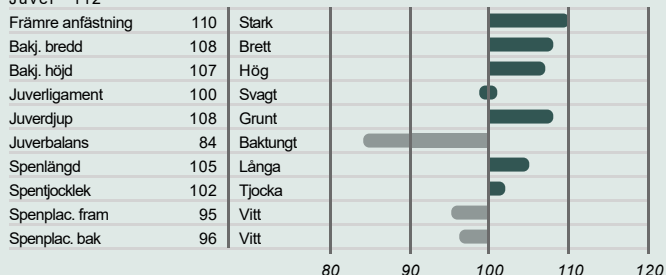
Avkastningsindex (86%)	129
Mjök, kg	109
Fett, kg	127
Fett, %	114
Protein, kg	123
Protein, %	117
Sparat foder	102
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	111

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 112



Uppfödare: Rudström Kaj Oskar Lantbruk

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

aAa: -

2026-06-02

# ROHAN PP

KODNR.: 9-5362 FAR: Rayban P MF: Pugetsound

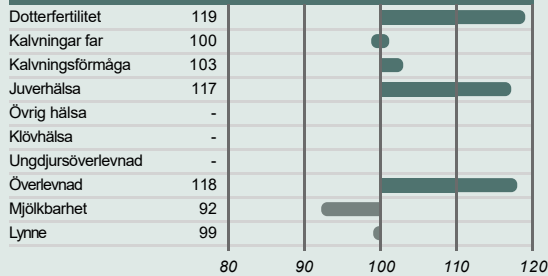
38  
NTM

Konv.  
330 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

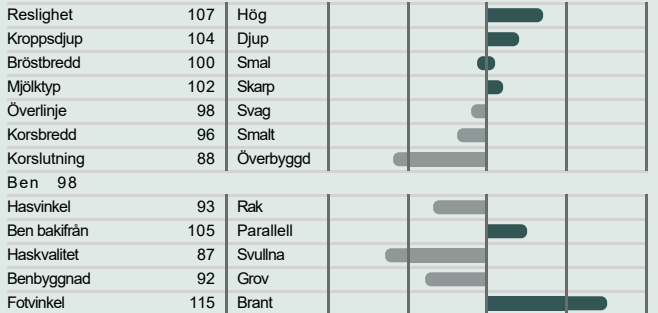


## Produktion

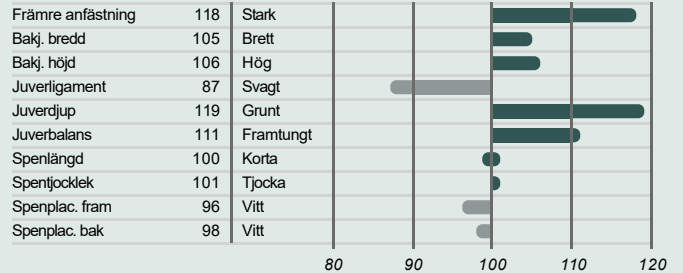
Avkastningsindex (86%)	122
Mjök, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 113



Uppfödare: -

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

aAa: -

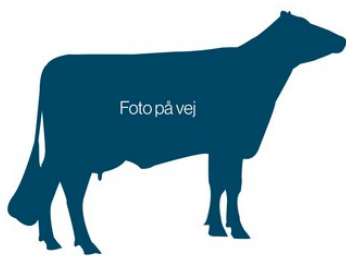
2026-06-02

# VH SPIKE P

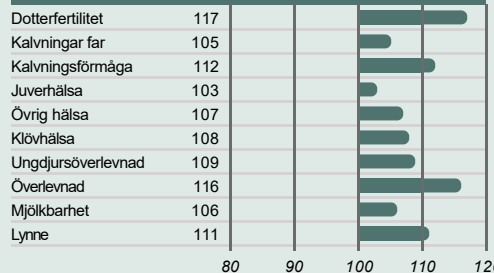
KODNR.: 9-5333 FAR: VH Spook P MF: Sunset

37  
NTM

Konv.  
310 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

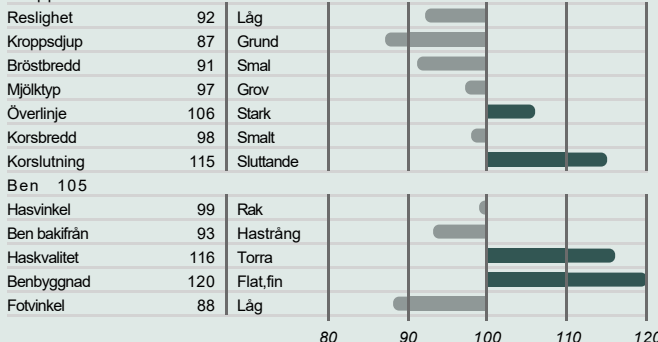


## Produktion

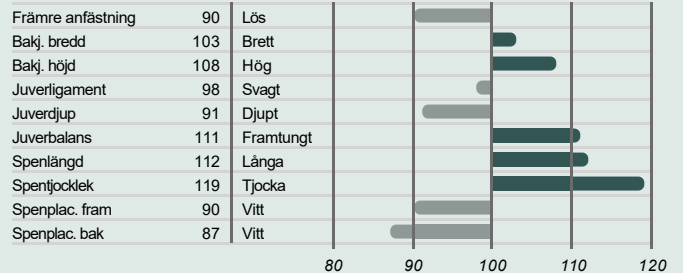
Avkastningsindex (8...	122
Mjök, kg	102
Fett, kg	123
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	117
Sparat foder	108
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	108
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 95



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: 243

2026-06-02

# REALSIDE

KODNR.: 9-5365 FAR: REAL SYN MF: PROGENESIS PINBALL

37  
NTM

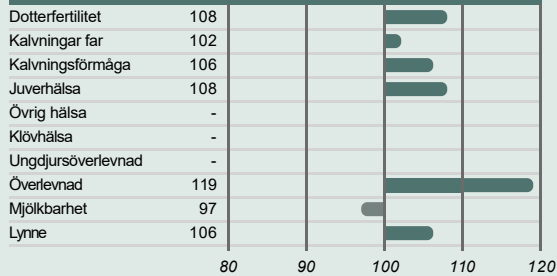
Konv.  
310 sek  
X-Vik  
410 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Robotvänlig



Wolfhard Schulze

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

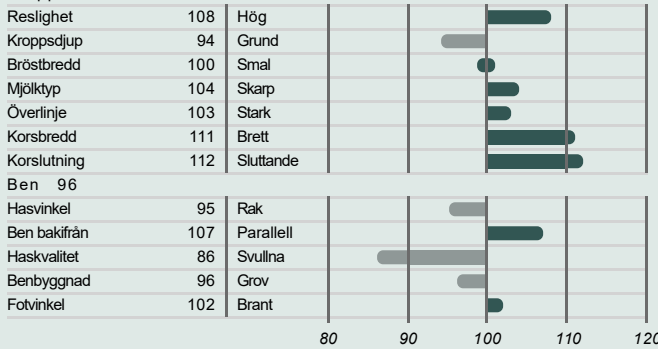


## Produktion

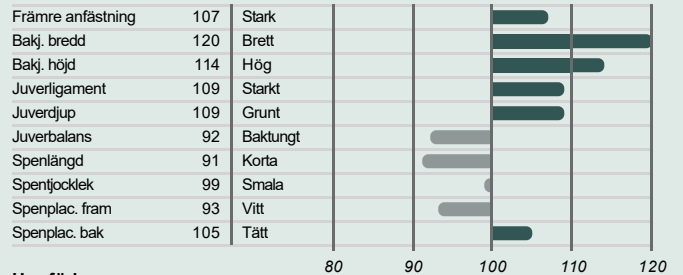
Avkastningsindex (86%)	123
Mjolk, kg	131
Fett, kg	129
Fett, %	98
Protein, kg	121
Protein, %	82
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

# VH PUZZLEP

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

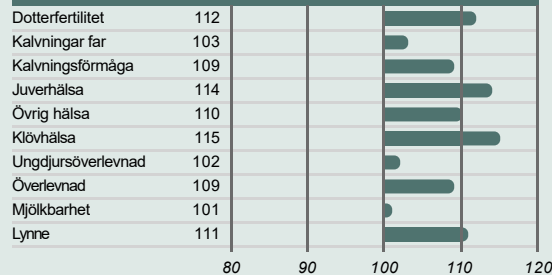
36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

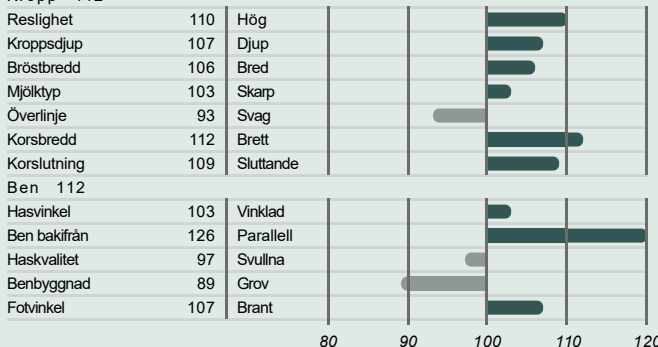


## Produktion

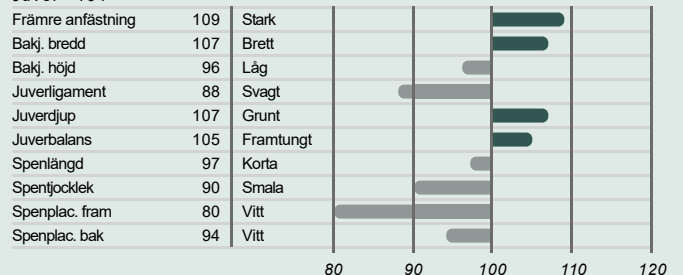
Avkastningsindex (88%)	121
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 104



Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

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

aAa: -

2026-06-02

# RODEO

KODNR.: 9-5353 FAR: RAINOW MF: BENZ

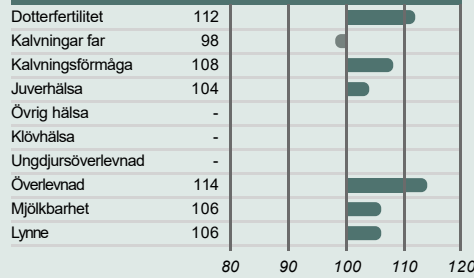


36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Exteriör

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

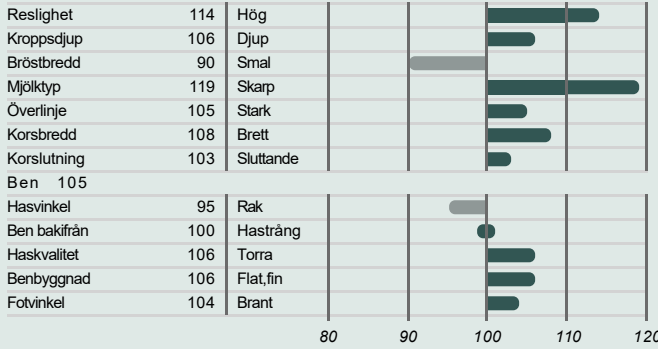


## Produktion

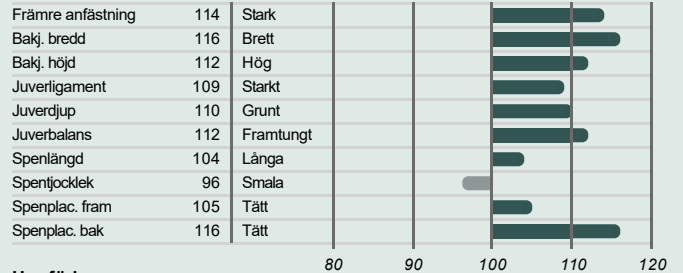
Avkastningsindex (8...)	124
Mjolk, kg	121
Fett, kg	125
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

# VH TOPAZPP

KODNR.: 9-5336 FAR: Teacup P MF: Sunset

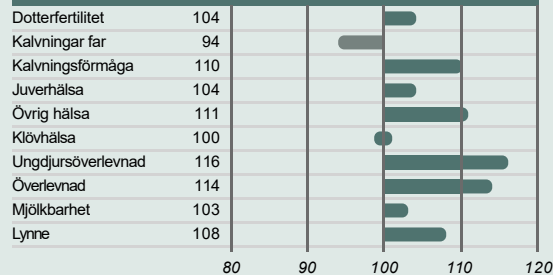


35  
NTM

Konv.  
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Kropp

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

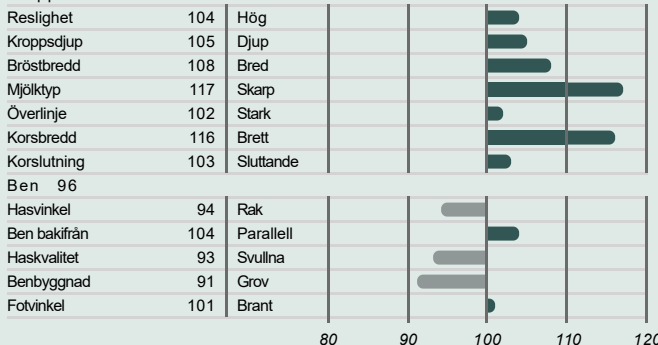


## Produktion

Avkastningsindex (87%)	125
Mjolk, kg	116
Fett, kg	118
Fett, %	101
Protein, kg	127
Protein, %	112
Sparat foder	108
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 114



Juvel 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

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

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	98				
Kalvningsförmåga	100				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	101				
Klövhälsa	101				
Ungdjursöverlevnad	99				
Överlevnad	117				
Mjölklarhet	98				
Lynne	107				

## Produktion

Avkastningsindex (87%)	128
Mjolk, 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

Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	89	Grund			
Bröstbredd	96	Smal			
Mjolktyp	107	Skarp			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	104	Brett			
Korslutning	98	Överbyggd			
Ben 103					
Hasvinkel	107	Vinklad			
Ben bakifrån	103	Parallell			
Haskvalitet	98	Svullna			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 110

Främre anfästning	118	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	97	Svagt			
Juverdjun	110	Grun			
Juverbalans	77	Baktungt			
Spenlängd	112	Långa			
Spenfjocklek	100	Smala			
Spenplac. fram	110	Tätt			
Spenplac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 324

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				
Mjölklarhet	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			
Mjolktyp	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			
Juverligament	95	Svagt			
Juverdjun	111	Grun			
Juverbalans	86	Baktungt			
Spenlängd	106	Långa			
Spenfjocklek	87	Smala			
Spenplac. fram	85	Vitt			
Spenplac. bak	84	Vitt			

Uppfödare: Hjelm Hede Landbrug v/Christia

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

aAa: -

2026-06-02

# VH SITRUSP

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

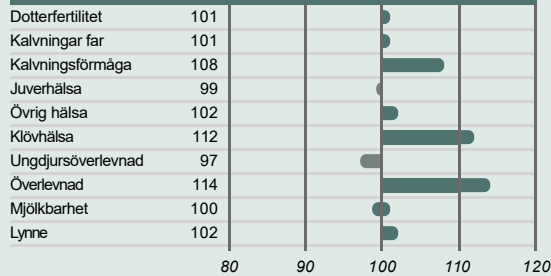
34  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

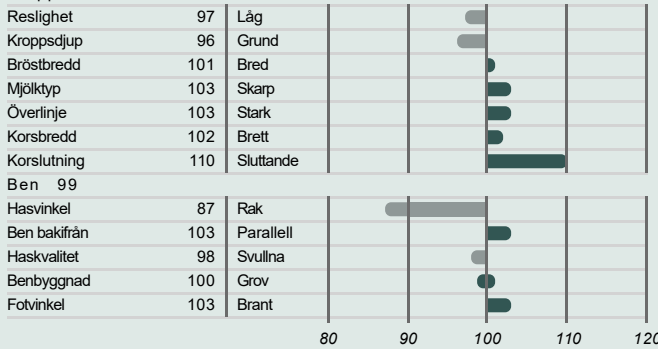


## Produktion

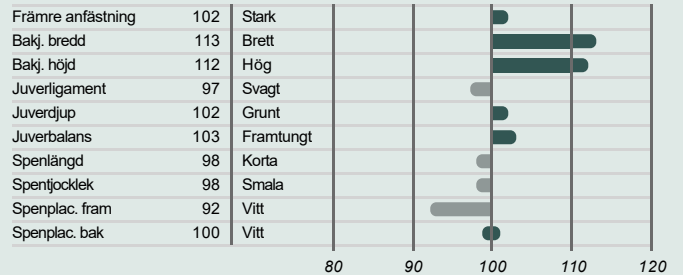
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

## 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

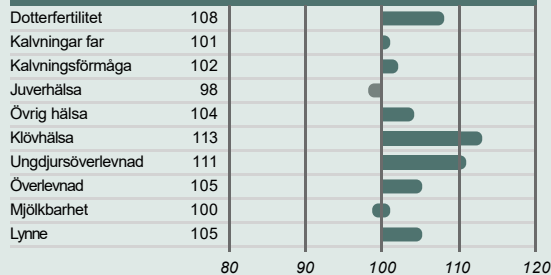
34  
NTM

Konv.  
310 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

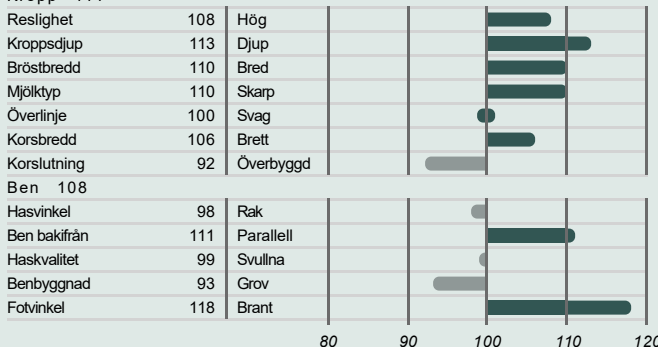


## Produktion

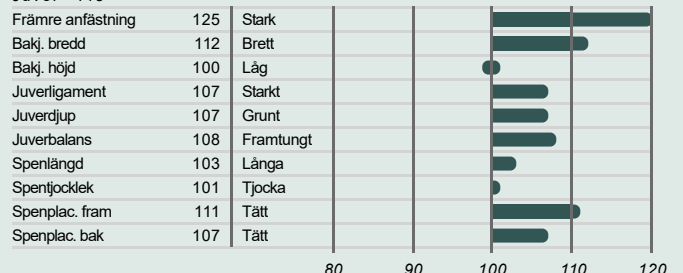
Avkastningsindex (88%)	126
Mjök, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	115
Protein, kg	121
Protein, %	122
Sparat foder	105
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	100

## 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 COSMIC

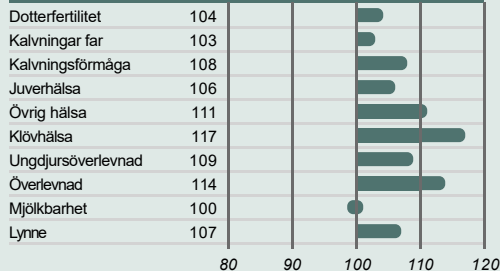
KODNR.: 9-5356 FAR: Comet MF: Rover PK



34  
NTM

Konv.  
310 sek

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

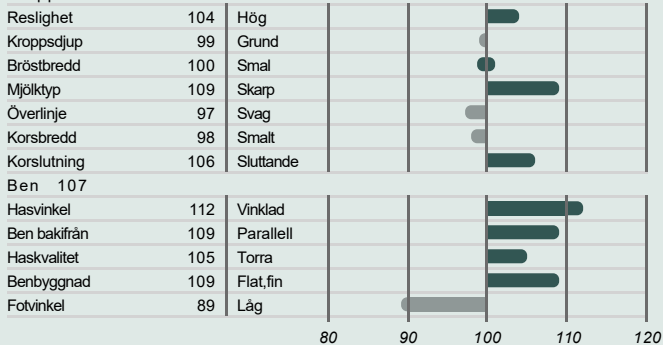


## Produktion

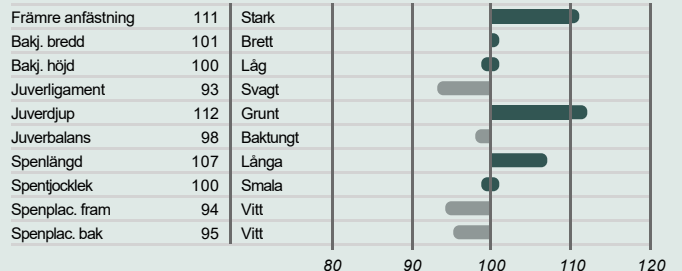
Avkastningsindex (8...)	121
Mjök, kg	101
Fett, kg	127
Fett, %	121
Protein, kg	110
Protein, %	112
Sparat foder	106
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	102
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 113



Uppfödare: I/S Torp Søgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-06-02

# VH ROYCE P

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

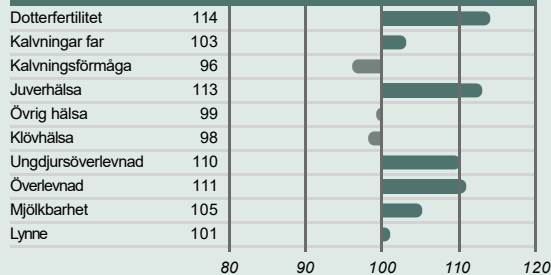


34  
NTM

Konv.  
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Sparat foder
- Juverhälsa

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

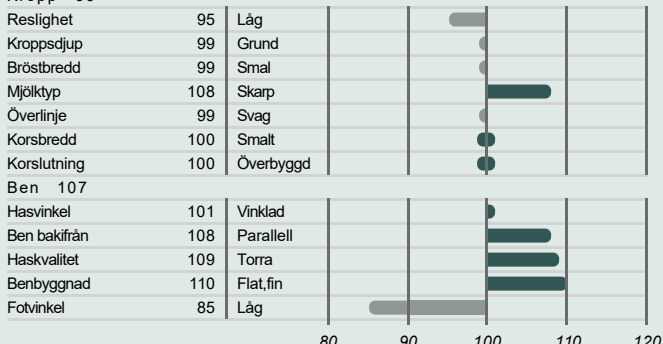


## Produktion

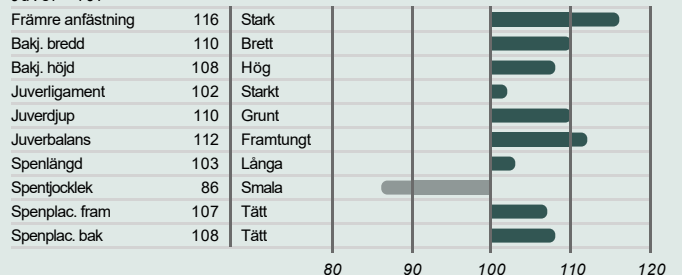
Avkastningsindex (87%)	120
Mjök, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	88
Tillväxt	113

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 107



Uppfödare: OVE KREJBERG

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

aAa: -

2026-06-02

# VH SANTOPP

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

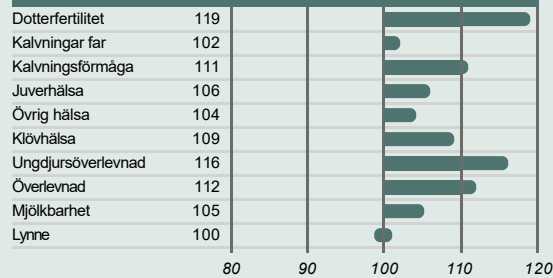
33  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

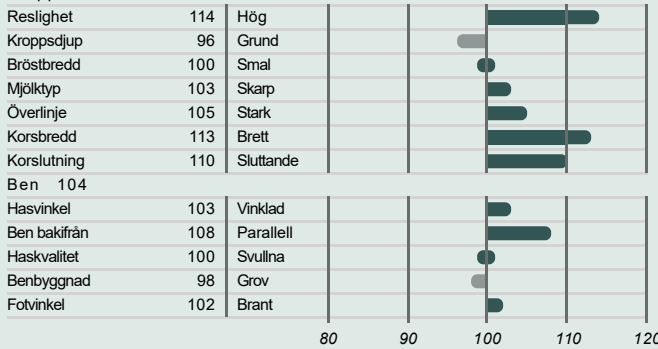


## Produktion

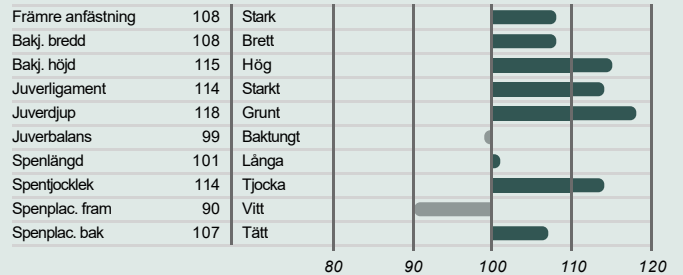
Avkastningsindex (88%)	115
Mjök, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 119



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 432

2026-06-02

# VH KAIRO

KODNR.: 3-5221 FAR: VH KaratRC MF: Pompadour

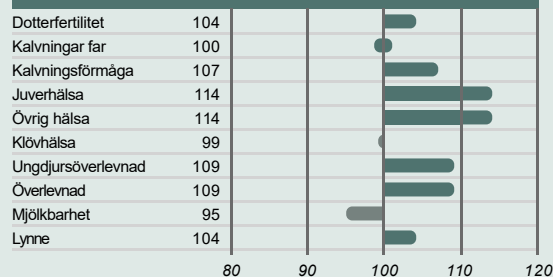
31  
NTM

Konv.  
310 sek

- Juverhälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

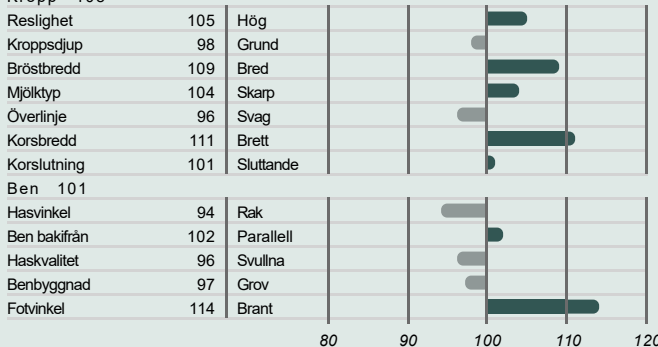


## Produktion

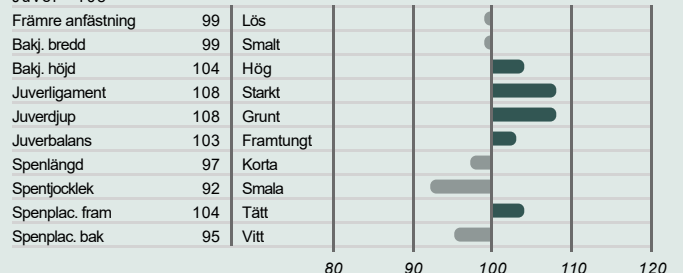
Avkastningsindex (88%)	123
Mjök, kg	105
Fett, kg	115
Fett, %	107
Protein, kg	123
Protein, %	124
Sparat foder	93
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 108



Uppfödare: Karstors Lantbruk AB

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

aAa: -

2026-06-02

# VH ASTARRC

KODNR.: 9-5290 FAR: VH Ari RED MF: VH Stinger



26  
NTM

Konv.  
310 sek

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	99				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	102				
Juverhälsa	103				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	104				
Ungdjursöverlevnad	99				
Överlevnad	113				
Mjölkbarnhet	114				
Lynne	90				

## Produktion

Avkastningsindex (8...	123
Mjök, kg	107
Fett, kg	116
Fett, %	107
Protein, kg	122
Protein, %	120
Sparat foder	100
Underhåll	118
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	118
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp	88				
Reslighet	87	Låg			
Kroppsdjup	93	Grund			
Bröstbredd	87	Smal			
Mjölktyp	104	Skarp			
Övertinje	95	Svag			
Korsbredd	96	Smalt			
Korslutning	94	Överbyggd			
Ben	106				
Hasvinkel	110	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	111	Torra			
Benbyggnad	110	Flat, fin			
Fotvinkel	93	Låg			

Juver	111				
Främre anfästning	111	Stark			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	119	Hög			
Juverligament	102	Starkt			
Juverdjupe	103	Grunnt			
Juverbalans	87	Baktungt			
Spenslängd	92	Korta			
Spentjocklek	94	Smala			
Spenslac. fram	95	Vitt			
Spenslac. bak	96	Vitt			

Uppfödare: Laakko Pauli ja Tiina

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

aAa: -

2026-06-02

# ☞ 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)

