

# VikingHolstein röda och rödfaktorbärande Holsteintjurar juni 2026



# VH KENZORC

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

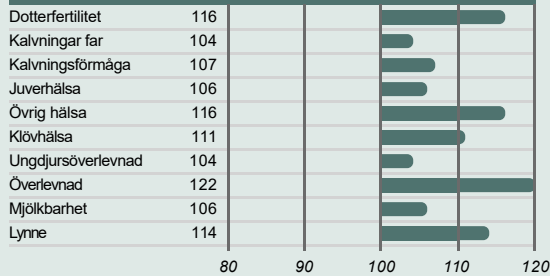
41  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

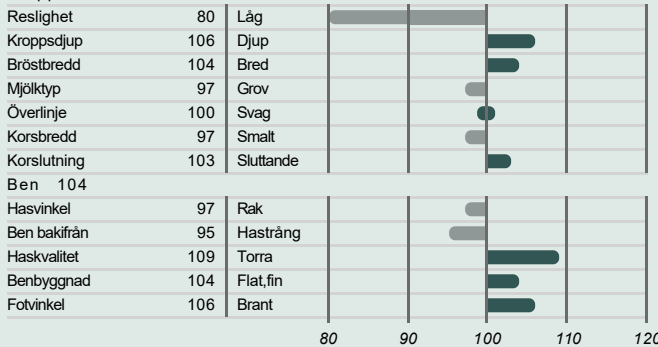


## Produktion

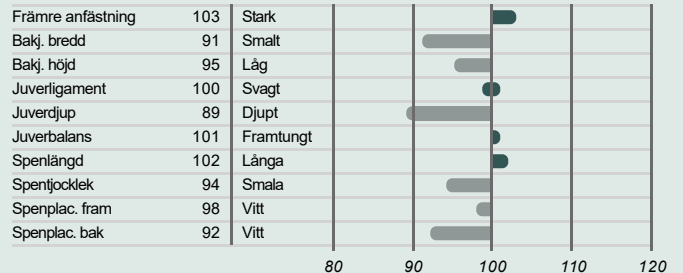
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

## 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 STORYRC

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

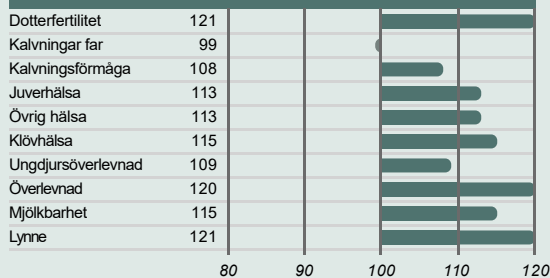
39  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Mjölkbärhet
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

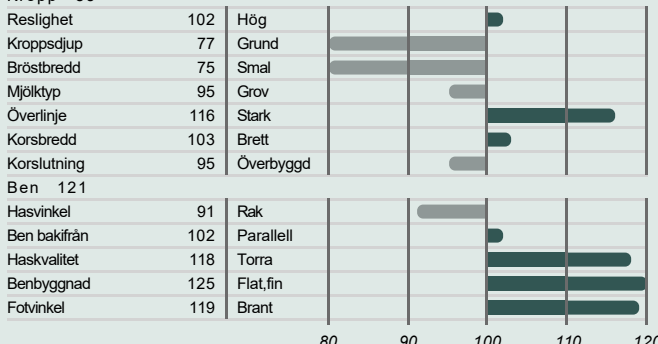


## Produktion

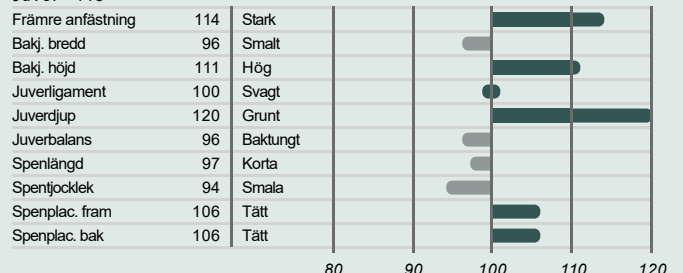
Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	115
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	87

## 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

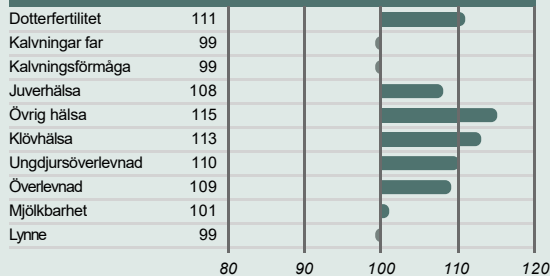
38  
NTM

Konv.  
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

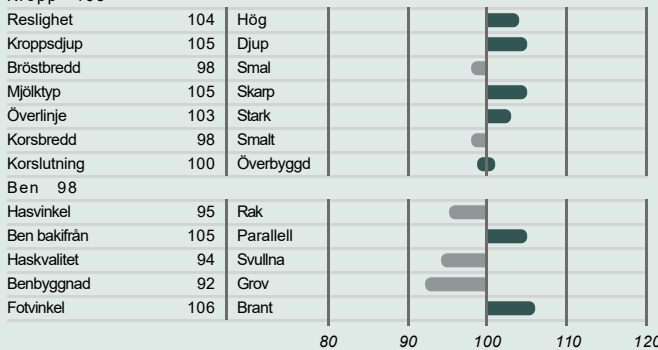


## Produktion

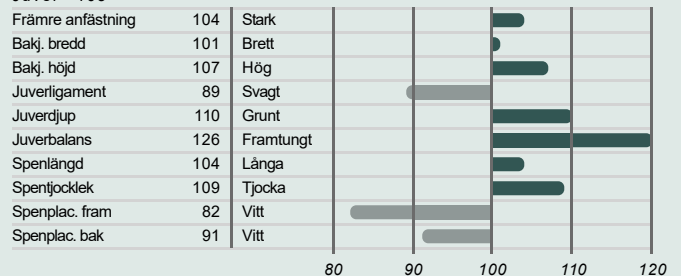
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-06-02

# VH KLASPPR

KODNR.: 9-5224 FAR: Keane PPR MF: Sauna PRC

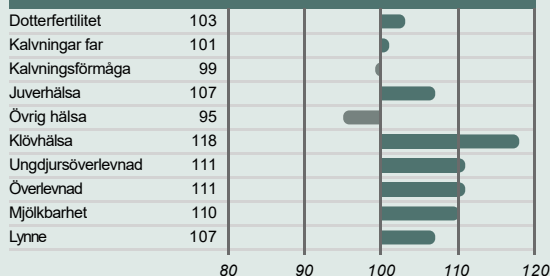
37  
NTM

Konv.  
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Avkastning
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

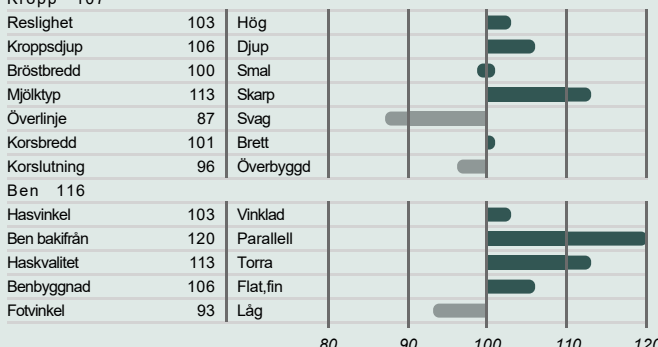


## Produktion

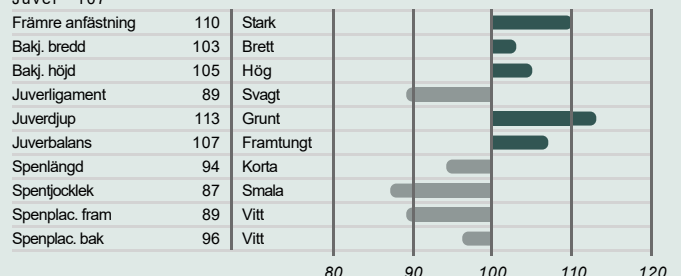
Avkastningsindex (87%)	127
Mjök, kg	108
Fett, kg	126
Fett, %	114
Protein, kg	121
Protein, %	115
Sparat foder	113
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	85

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

# VH KINGRC

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

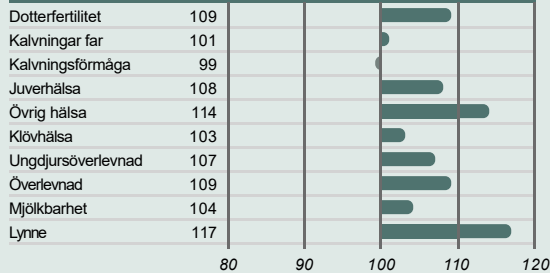
36  
NTM

Konv.  
310 sek

• Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

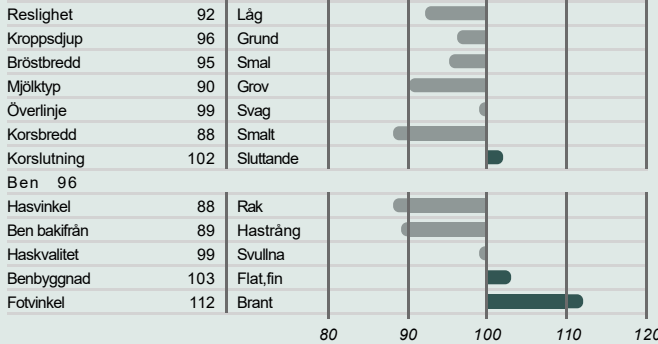


## Produktion

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



Juver 104



Uppfödare: LARS HANSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-06-02

# VH COLINRC

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

33  
NTM

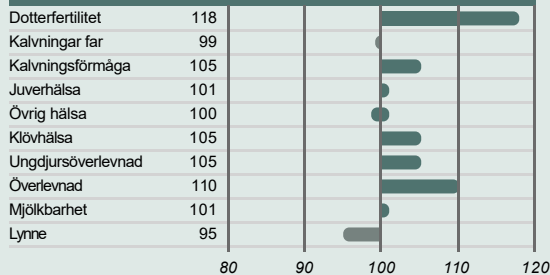
Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

• Avkastning  
• Fertilitet  
• Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

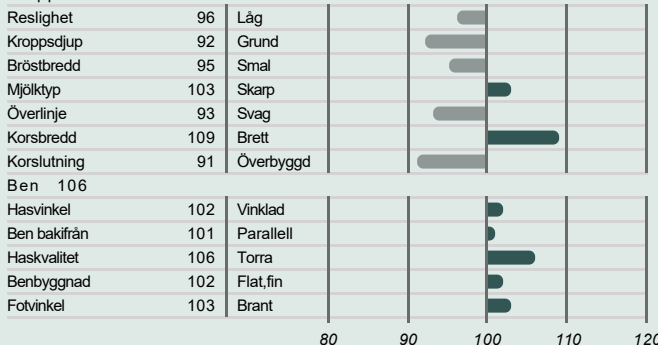


## Produktion

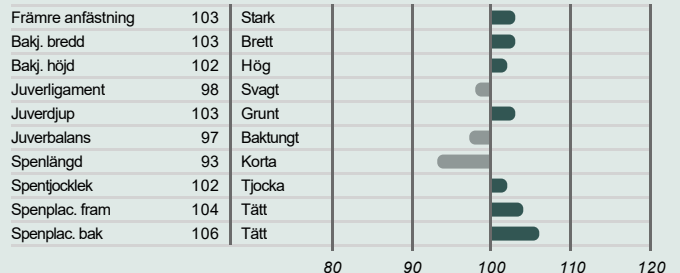
Avkastningsindex (88%)	126
Mjolk, kg	106
Fett, kg	121
Fett, %	112
Protein, kg	122
Protein, %	122
Sparat foder	101
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 99



Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-06-02

# VH SWINGRC

KODNR.: 9-5233 FAR: VH Selly P MF: Puyol Red

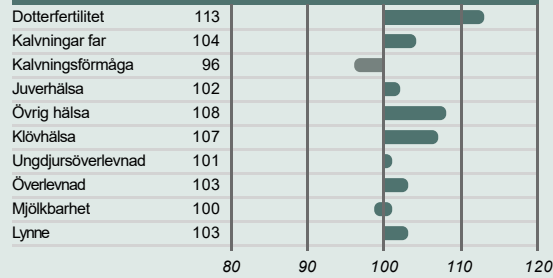
32  
NTM

Konv.  
310 sek

- Sparat foder
- Juver
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

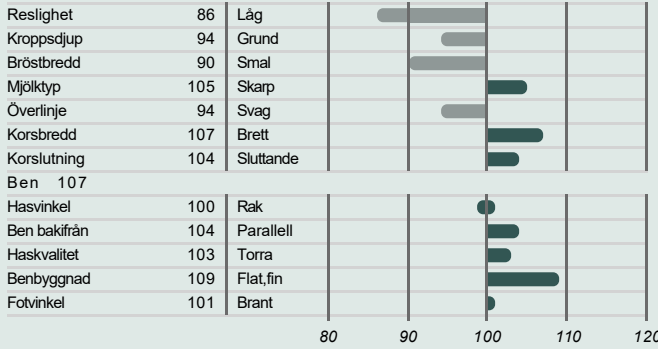


## Produktion

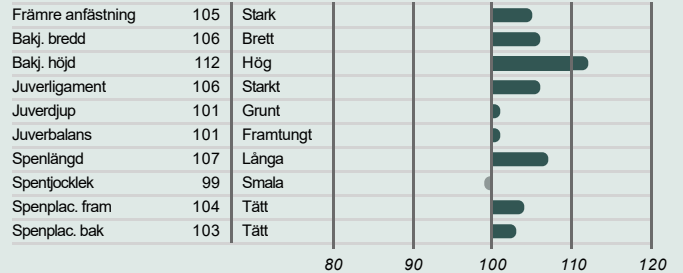
Avkastningsindex (89%)	121
Mjolk, kg	97
Fett, kg	120
Fett, %	120
Protein, kg	113
Protein, %	124
Sparat foder	111
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 106



Uppfödare: KURT ØSTERGAARD

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BE  
aAa: 243

2026-06-02

# VH KOMETRC

KODNR.: 9-5271 FAR: VH KaratRC MF: VH Baford

31  
NTM

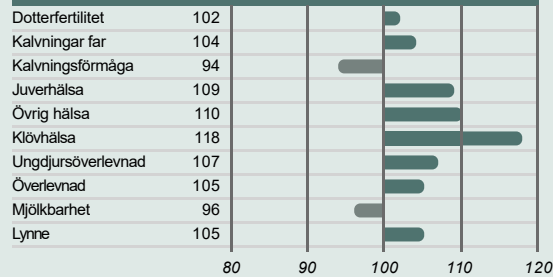
Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Spenlängd



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

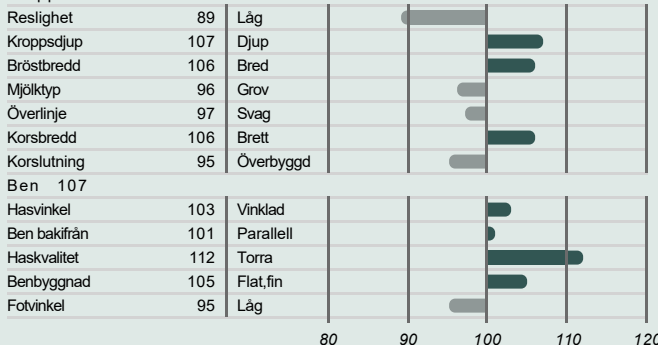


## Produktion

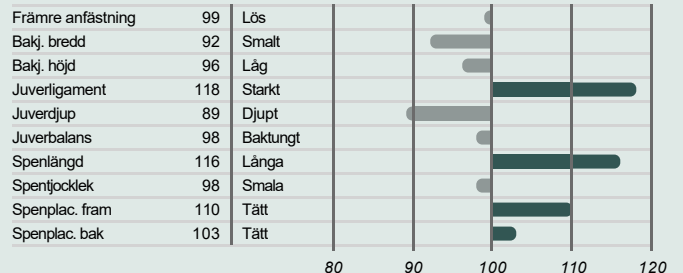
Avkastningsindex (88%)	130
Mjolk, kg	98
Fett, kg	132
Fett, %	129
Protein, kg	117
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	113

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 99



Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 432

2026-06-02

# VH SOLERED

KODNR.: 9-5206 FAR: VH SimsPRC MF: VH Dime RC

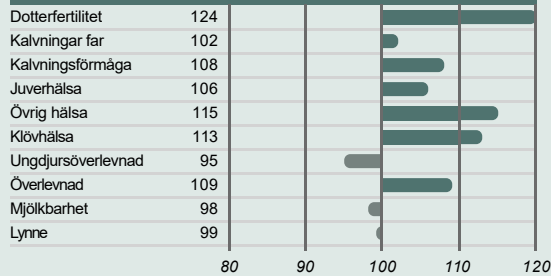
30  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

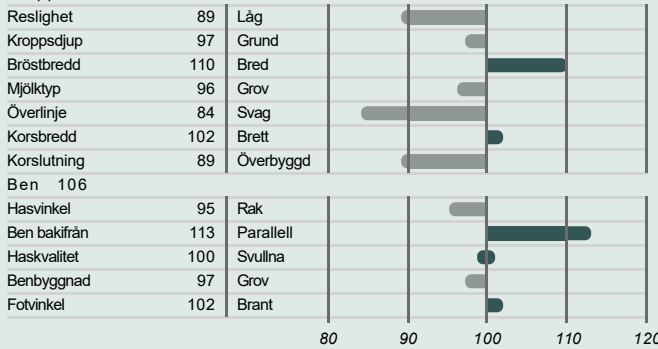


## Produktion

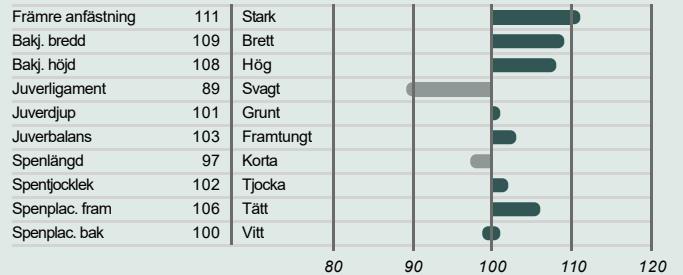
Avkastningsindex (90%)	119
Mjök, kg	100
Fett, kg	117
Fett, %	114
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	93
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 101



Uppfödare: Blomberg Sverker

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 432

2026-06-02

# VH MILOPRC

KODNR.: 9-5234 FAR: Member PPR MF: VH Swish

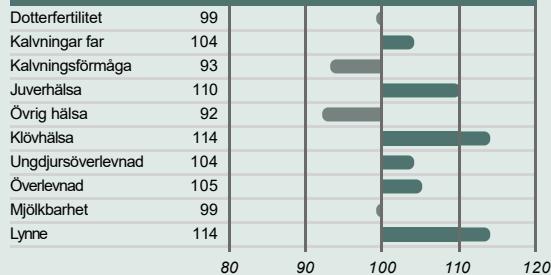
29  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

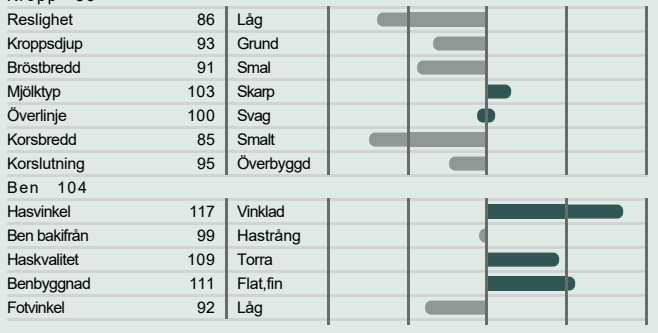


## Produktion

Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	114
Protein, kg	123
Protein, %	128
Sparat foder	102
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 102



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 432

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	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp 88

Reslighet	87	Låg
Kroppsdjup	93	Grund
Bröstbredd	87	Smal
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	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
Juverdyp	103	Grunt
Juverbalans	87	Baktungt
Spenlängd	92	Korta
Spenjocklek	94	Smala
Spenplac. fram	95	Vitt
Spenplac. bak	96	Vitt

Uppfödare: Laakko Pauli ja Tiina

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

aAa: -

2026-06-02

# VH SAMPPRC

KODNR.: 9-5210 FAR: VH SimsPRC MF: VH Mario P

25  
NTM

Konv.  
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106
Kalvningar far	97
Kalvningsförmåga	98
Juverhälsa	106
Övrig hälsa	112
Klövhälsa	105
Ungdjursöverlevnad	103
Överlevnad	109
Mjölkbarnhet	108
Lynne	113

## Produktion

Avkastningsindex (90%)	119
Mjök, kg	100
Fett, kg	113
Fett, %	111
Protein, kg	116
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 93

Reslighet	87	Låg
Kroppsdjup	99	Grund
Bröstbredd	111	Bred
Mjölktyp	92	Grov
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	93	Överbyggd
Ben 102		
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	101	Torra
Benbyggnad	104	Flat,fin
Fotvinkel	97	Låg

Juver 99

Främre anfästning	107	Stark
Bakj. bredd	115	Brett
Bakj. höjd	112	Hög
Juverligament	95	Svagt
Juverdyp	107	Grunt
Juverbalans	130	Framtungt
Spenlängd	100	Korta
Spenjocklek	91	Smala
Spenplac. fram	92	Vitt
Spenplac. bak	101	Tätt

Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: 432

2026-06-02

# VH MAXPRED

KODNR.: 9-5212 FAR: Member PPR MF: Puyol Red

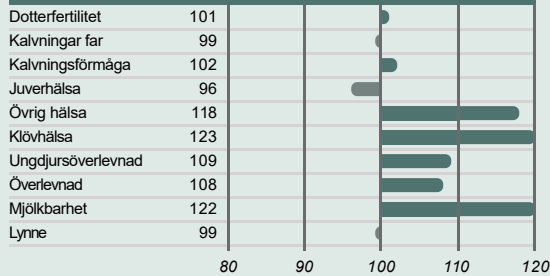
23

NTM

- Avkastning
- Klövhälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

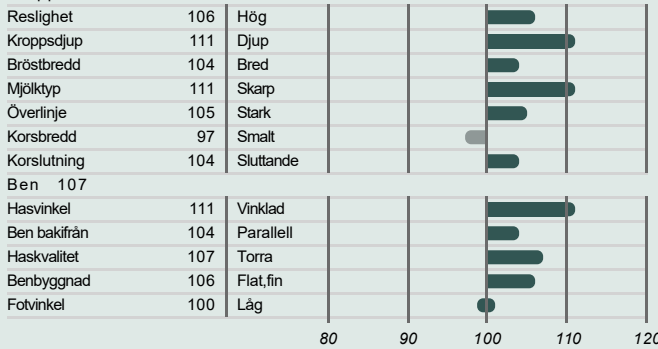


## Produktion

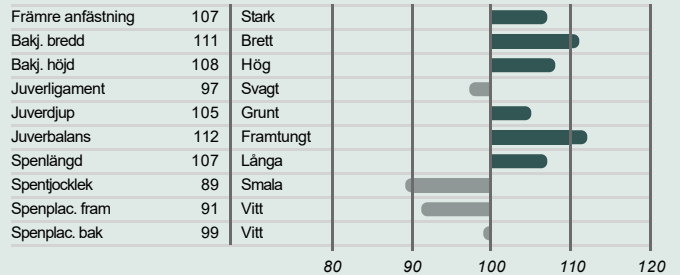
Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	93
Fett, kg	112
Fett, %	117
Protein, kg	109
Protein, %	125
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 104



Uppfödare: Gdr Carsten Søndergård Jacobse

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

aAa: 243

2026-06-02

# VH SIPPRED

KODNR.: 9-5201 FAR: VH SojaPRC MF: VH Dax PRC

21

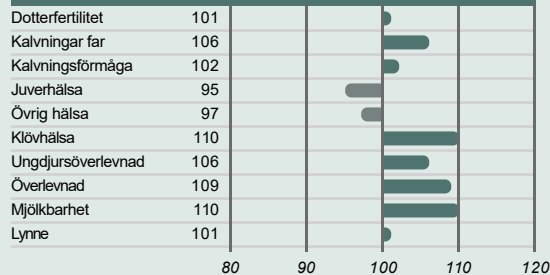
NTM

Konv.  
270 sek

- Homozygotisk pollad
- Mjölkbärlighet
- Avkastning



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

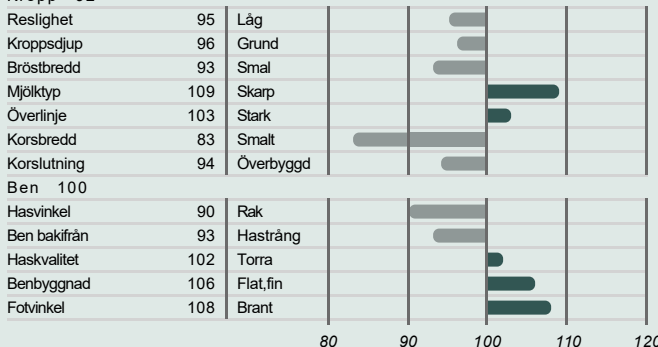


## Produktion

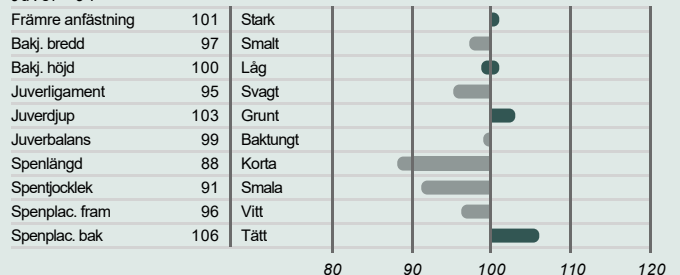
Avkastningsindex (87%)	122
Mjolk, kg	104
Fett, kg	118
Fett, %	111
Protein, kg	119
Protein, %	121
Sparat foder	98
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 94



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: 423

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)**

