

# VikingHolstein budget maj 2024



# VH PUTUR

KODNR.: 9-4902 FAR: VH Polymer MF: VH Bionic

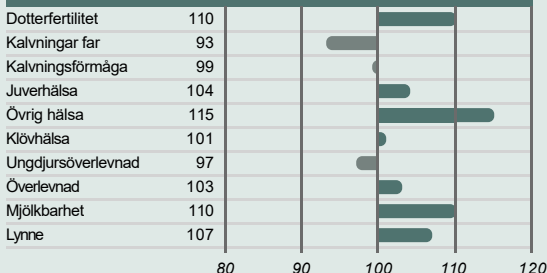
29  
NTM

Konv.  
155 sek

- Juver
- Lynne
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

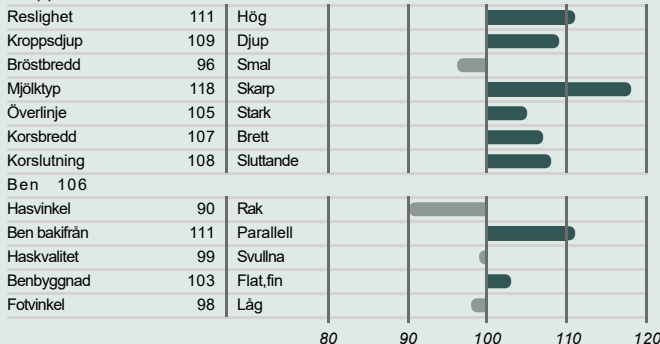


## Produktion

Mjölkindex (83%)	122
Mjök, kg	92
Fett, kg	124
Fett, %	127
Protein, kg	110
Protein, %	128
Sparat foder	94
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	86

## EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 119



Uppfödare: Lars Bonde

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 324

2024-05-07

# VH BRYNJAR

KODNR.: 9-4930 FAR: VH Bourbon MF: VH RulerRC

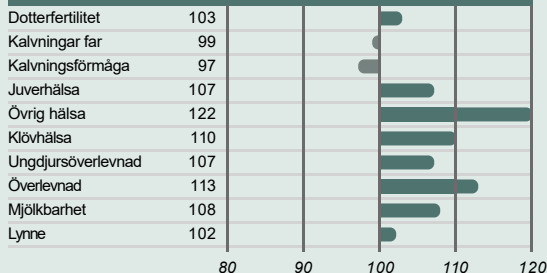
27  
NTM

Konv.  
155 sek

- Hälsa
- Ben
- Spentjocklek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

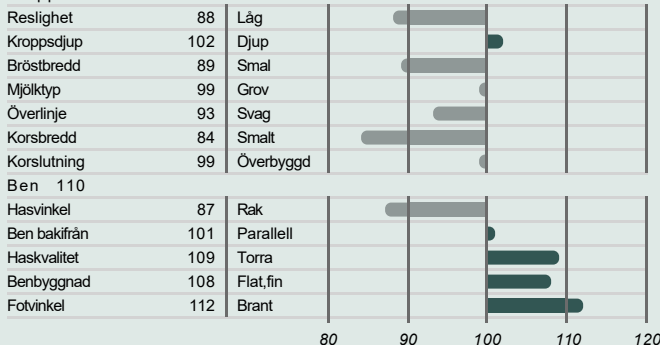


## Produktion

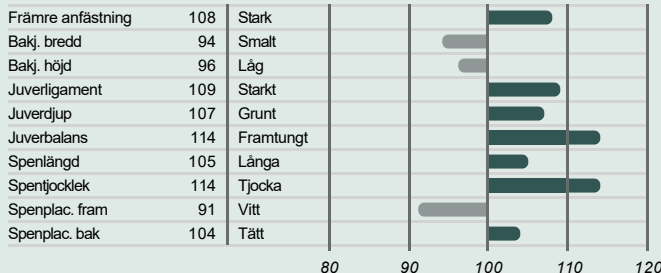
Mjölkindex (83%)	116
Mjök, kg	91
Fett, kg	118
Fett, %	124
Protein, kg	106
Protein, %	124
Sparat foder	112
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 106



Uppfödare: Hans Kristian Nygaard

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

aAa: 243

2024-05-07

# VH FARUK

KODNR.: 9-4988 FAR: VH Finish MF: VH Ramsey

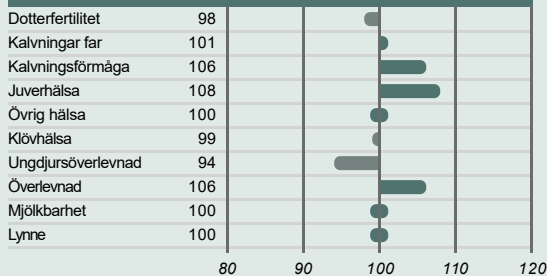
26  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

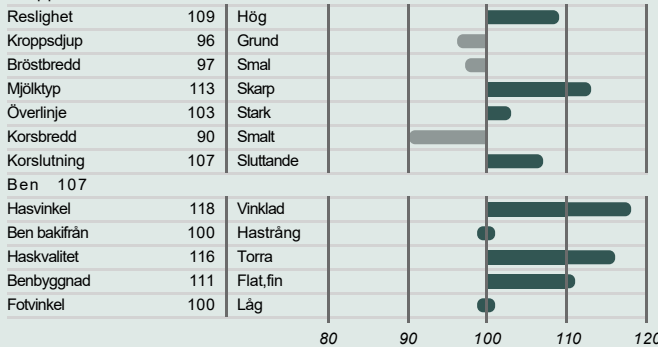


## Produktion

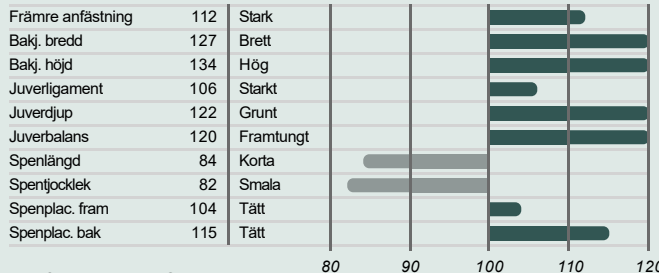
Mjölkindeks (83%)	123
Mjök, kg	113
Fett, kg	117
Fett, %	103
Protein, kg	124
Protein, %	113
Sparat foder	98
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 119



Uppfödare: Mads Sig

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-05-07

# VH CUGA

KODNR.: 9-4992 FAR: Carenzo MF: VH Alberta

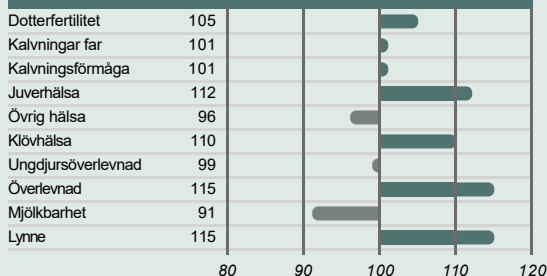
26  
NTM

Konv.  
155 sek

- Juver
- Överlevandetal
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

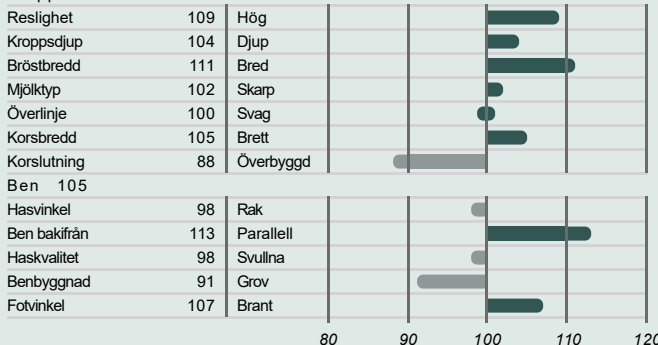


## Produktion

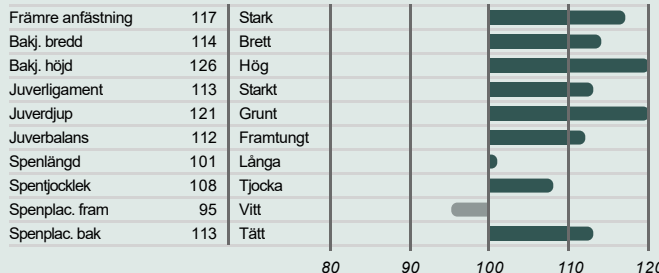
Mjölkindeks (80%)	117
Mjök, kg	103
Fett, kg	118
Fett, %	112
Protein, kg	111
Protein, %	112
Sparat foder	97
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 124



Uppfödare: Landmand Antoon Van Ittersum

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

aAa: 243

2024-05-07

# VH NOTCH

KODNR.: 9-4934 FAR: VH Nader MF: VH Brook

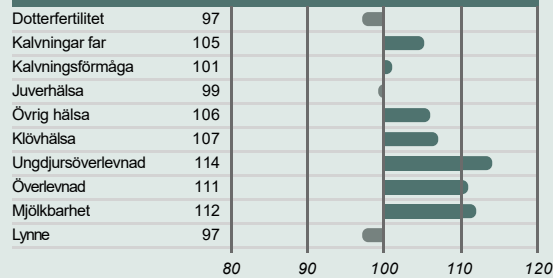
23  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Kg fett
- Mjölkarhet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

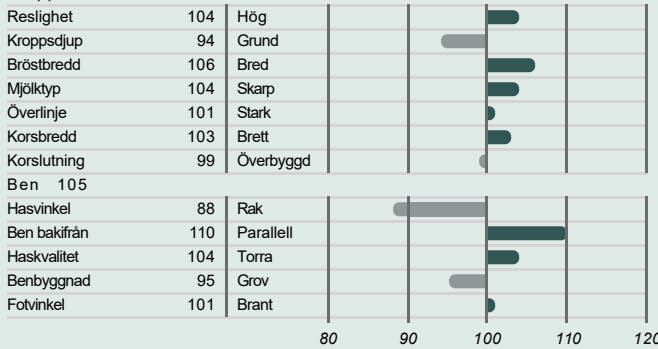


## Produktion

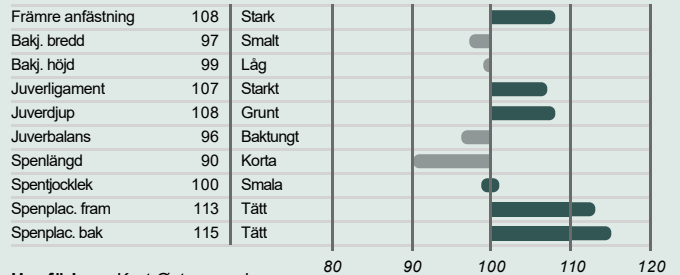
Mjölkindex (83%)	119
Mjök, kg	85
Fett, kg	118
Fett, %	129
Protein, kg	108
Protein, %	139
Sparat foder	100
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 107



Uppfödare: Kurt Østergaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2024-05-07

# PELLEGRINO

KODNR.: 9-4831 FAR: Topnotch MF: Router

23  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Juver
- Kropp
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

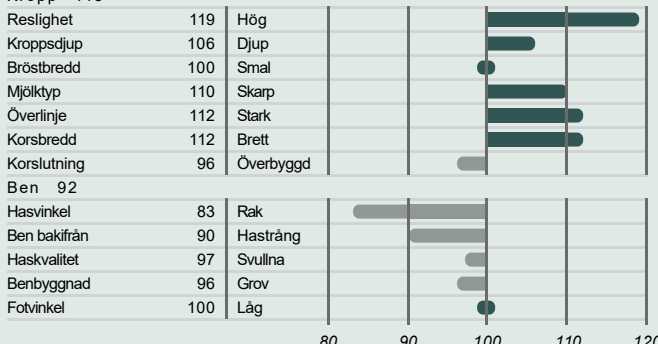


## Produktion

Mjölkindex (90%)	115
Mjök, kg	123
Fett, kg	119
Fett, %	97
Protein, kg	114
Protein, %	86
Sparat foder	-
Underhåll	84
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 124



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-05-07

# VH SILANI P

KODNR.: 9-4914 FAR: Stick PP MF: Aragon

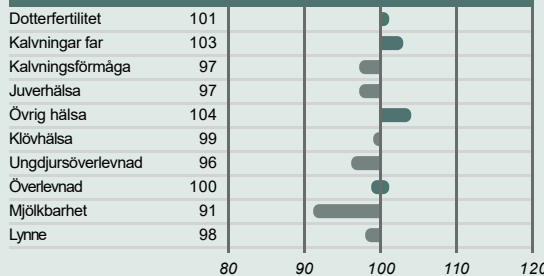
22  
NTM

X-Vik  
280 sek

- MIN
- Heterozygotisk pollad
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

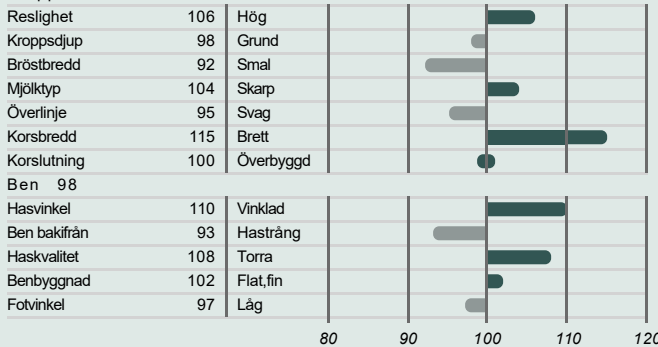


## Produktion

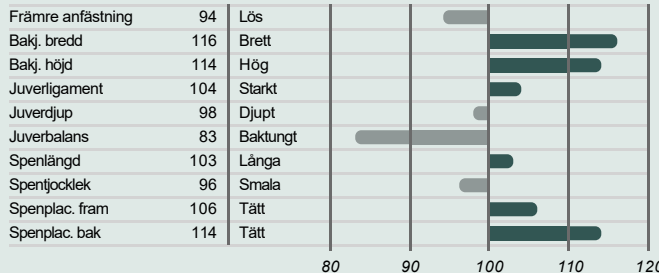
Mjölkindeks (83%)	127
Mjök, kg	110
Fett, kg	130
Fett, %	115
Protein, kg	119
Protein, %	110
Sparat foder	91
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 100



Uppfödare: I/S Højgaard/Erik Villadsen /

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

2024-05-07

# VH SKOVLYP

KODNR.: 9-4884 FAR: VH Slatt P MF: VH Nerd RC

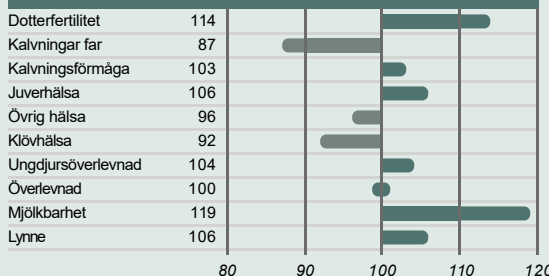
22  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Heterozygotisk pollad
- Juver
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

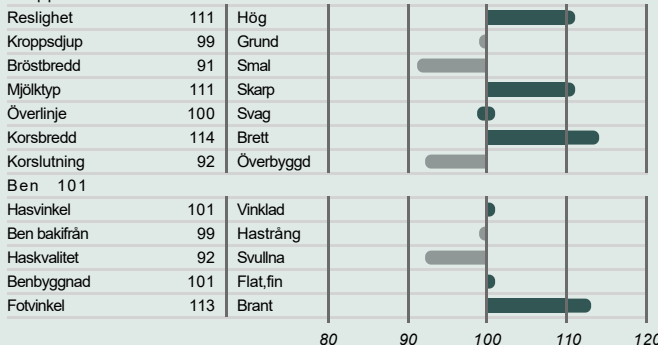


## Produktion

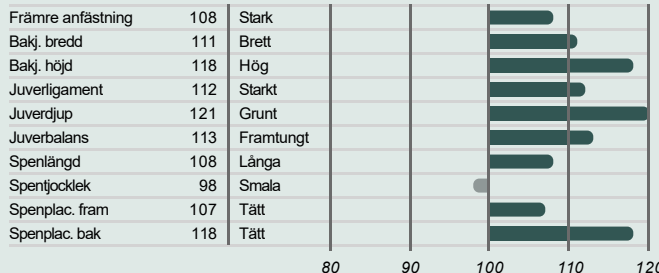
Mjölkindeks (83%)	114
Mjök, kg	101
Fett, kg	111
Fett, %	109
Protein, kg	112
Protein, %	115
Sparat foder	90
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	93
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 116



Uppfödare: Poul T. Dissing

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 423

2024-05-07

# VH NAMUR P

KODNR.: 9-4922 FAR: VH Nader MF: VH Monty P

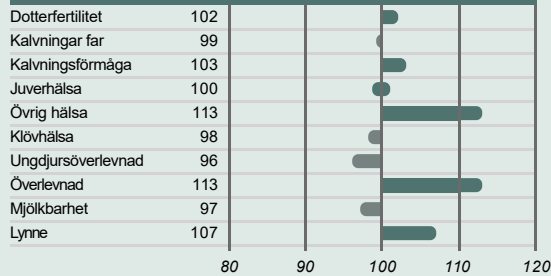
19  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Pollad
- Exteriör
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

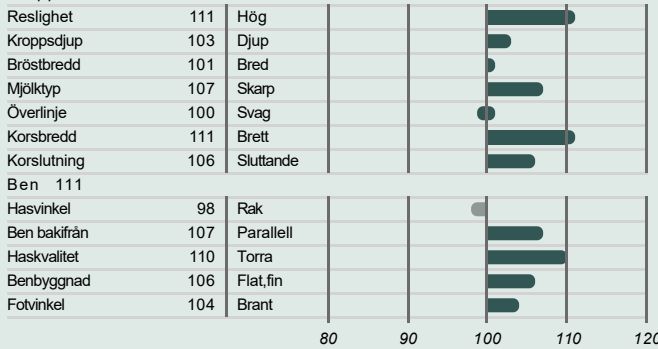


## Produktion

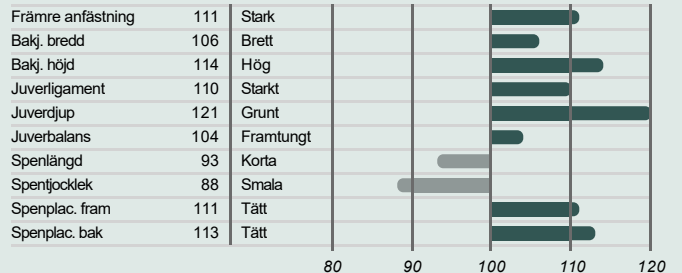
Mjölkindeks (83%)	113
Mjök, kg	90
Fett, kg	111
Fett, %	118
Protein, kg	107
Protein, %	128
Sparat foder	98
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	112

## EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 119



Uppfödare: Kurt Østergaard

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

aAa: 243

2024-05-07

# VH OX PRED

KODNR.: 9-4939 FAR: Orn RF PP MF: VH Don Red

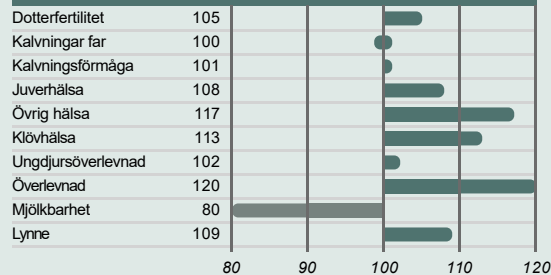
18  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

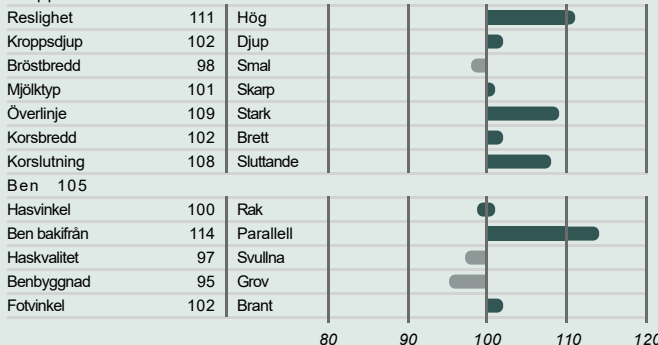


## Produktion

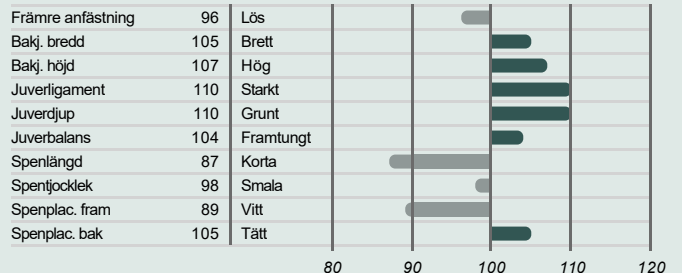
Mjölkindeks (82%)	109
Mjök, kg	100
Fett, kg	104
Fett, %	103
Protein, kg	109
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 107



Uppfödare: Taurus Kvf.

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

aAa: 243

2024-05-07

# VH SUNPRED

KODNR.: 9-4985 FAR: VH Seo PRC MF: MarsdenP R

9  
NTM

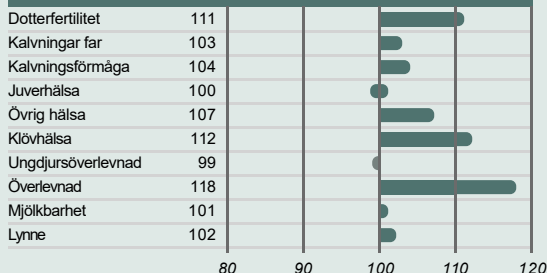
Konv.  
155 sek

X-Vik  
280 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

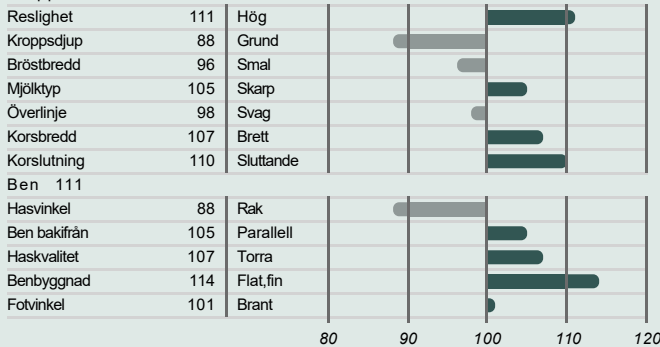


## Produktion

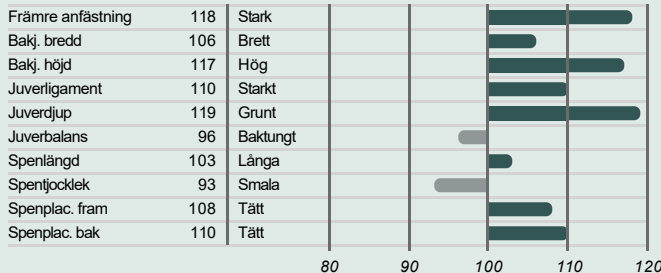
Mjölkindex (81%)	97
Mjolk, kg	103
Fett, kg	96
Fett, %	95
Protein, kg	100
Protein, %	96
Sparat foder	94
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	85

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 124



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

2024-05-07

# VH DRYP RED

KODNR.: 9-4780 FAR: Dream P RC MF: VH Dent RC

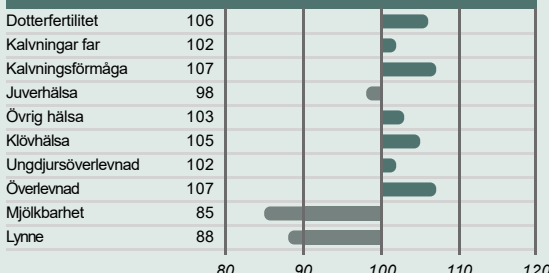
6  
NTM

X-Vik  
250 sek

- MIN
- Överlevandetal
- Heterozygotisk pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

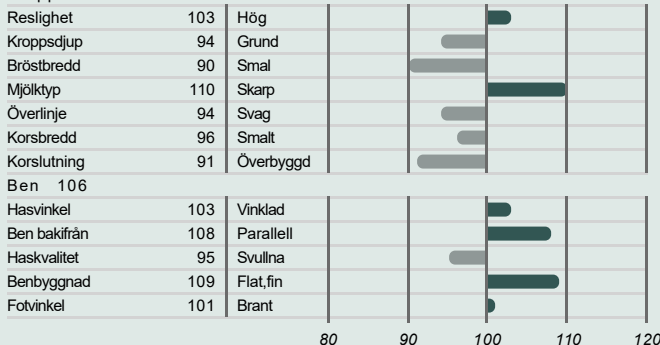


## Produktion

Mjölkindex (98%)	103
Mjolk, kg	90
Fett, kg	101
Fett, %	110
Protein, kg	100
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	87
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	86

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 105



Uppfödare: Per Skarregaard

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 432

2024-05-07

# ☞ 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)

