

# VikingHolstein budgettjurar mars 2026



# VH NOMAD

KODNR.: 3-5194 FAR: VH Notch MF: Youngster

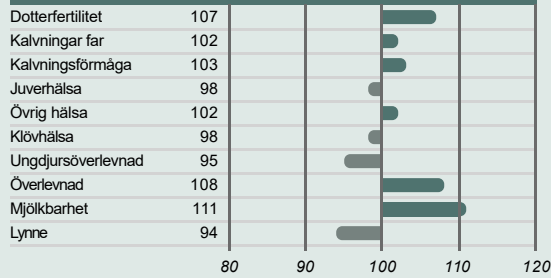
29  
NTM

Konv.  
190 sek

- Avkastning
- Ben
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

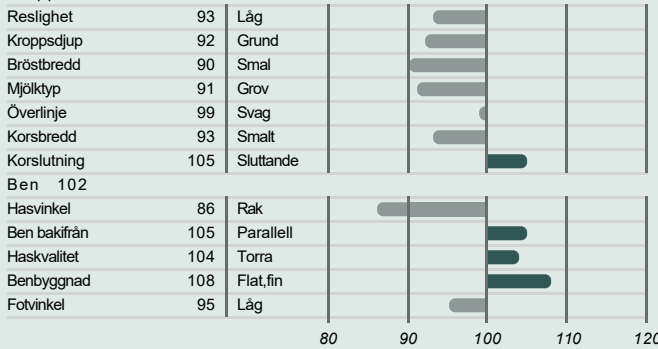


## Produktion

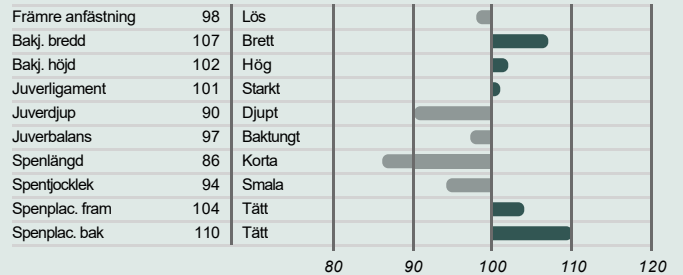
Avkastningsindex (90%)	127
Mjök, kg	95
Fett, kg	125
Fett, %	125
Protein, kg	117
Protein, %	133
Sparat foder	115
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 88



Uppfödare: Martin Lindeqvist

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

aAa: 234

2026-03-03

# VH SOYMAN

KODNR.: 9-5202 FAR: Soysauce MF: AltaPlinko

29  
NTM

Konv.  
190 sek

- Avkastning
- Kropp
- Juver

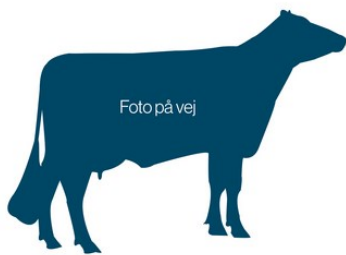
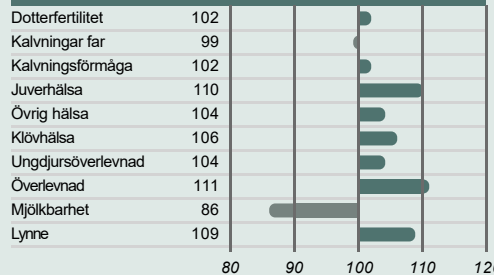


Foto på vej

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

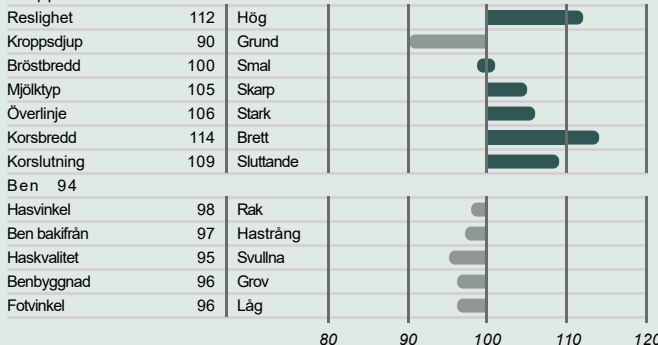


## Produktion

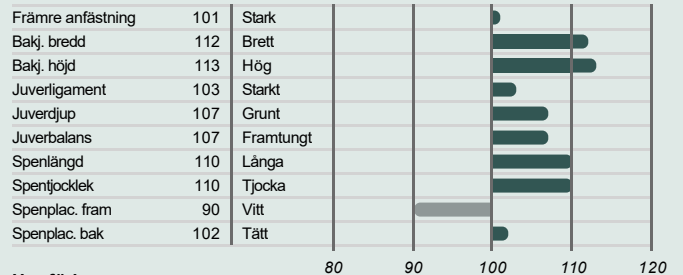
Avkastningsindex (8...	125
Mjök, kg	122
Fett, kg	124
Fett, %	101
Protein, kg	125
Protein, %	99
Sparat foder	94
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	118

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 108



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243615

2026-03-03

# VH NEWYORK

KODNR.: 9-5189 FAR: VH Nalegro MF: VH Polymer

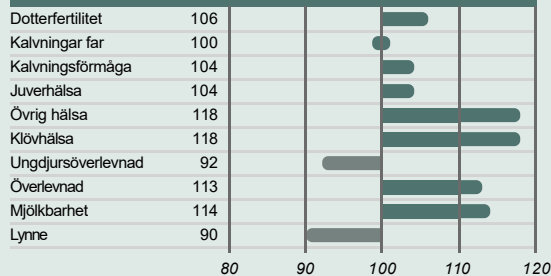
28  
NTM

X-Vik  
308 sek

- Klövhälsa
- Mjölkarhet
- Kg fett



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

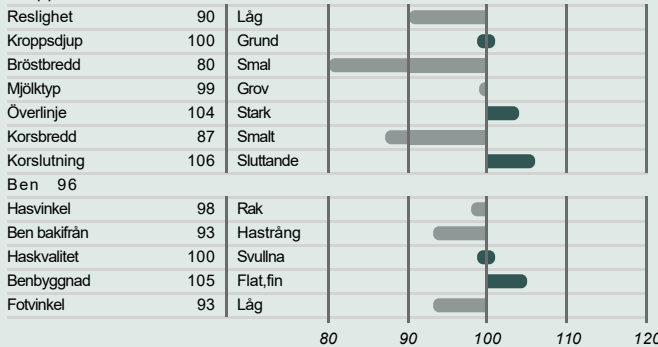


## Produktion

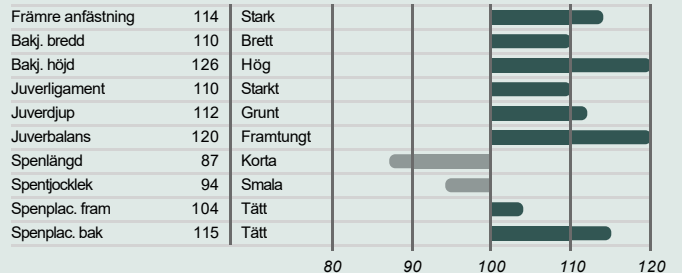
Avkastningsindex (90%)	120
Mjök, kg	99
Fett, kg	121
Fett, %	118
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	105
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 86



Juvel 104



Uppfödare: Højager Holstein v/Erik Hansen

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

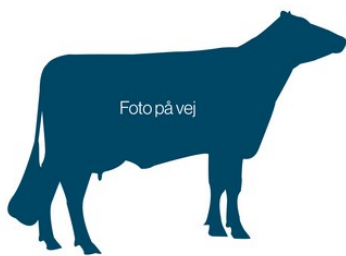
2026-03-03

# VH VALERO

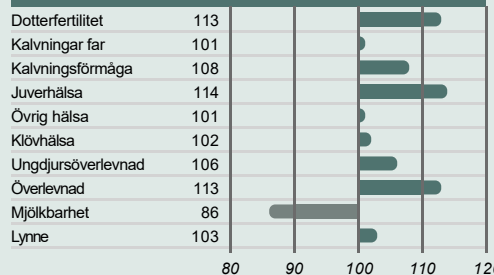
KODNR.: 9-5203 FAR: Vivify MF: Foreman

28  
NTM

Konv.  
190 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

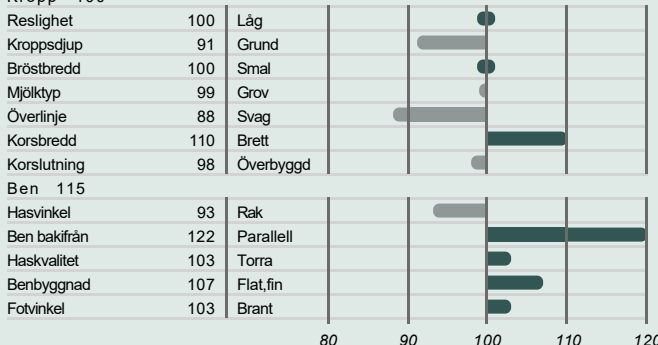


## Produktion

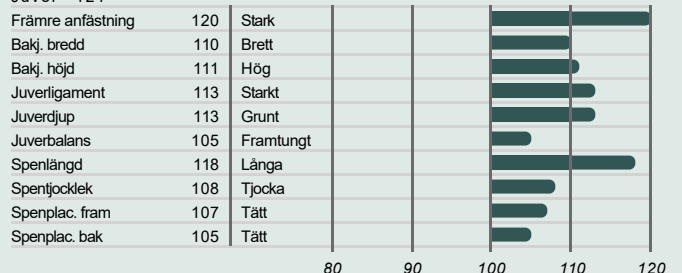
Avkastningsindex (8...	114
Mjök, kg	111
Fett, kg	117
Fett, %	105
Protein, kg	111
Protein, %	97
Sparat foder	96
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	112

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 121



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# VH SODAPPR

KODNR.: 9-5277 FAR: VH SimsPRC MF: VH SlyPPRC

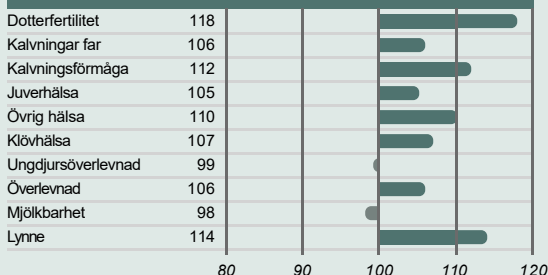
28  
NTM

Konv.  
190 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

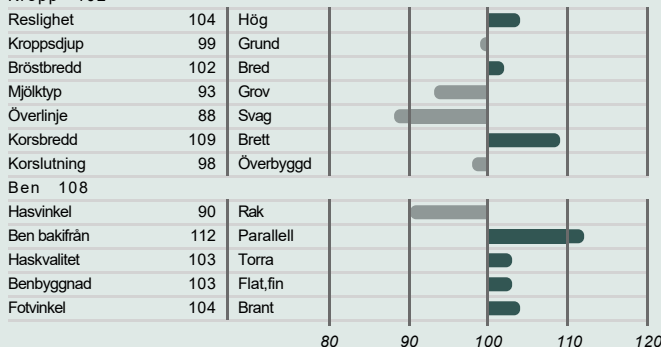


## Produktion

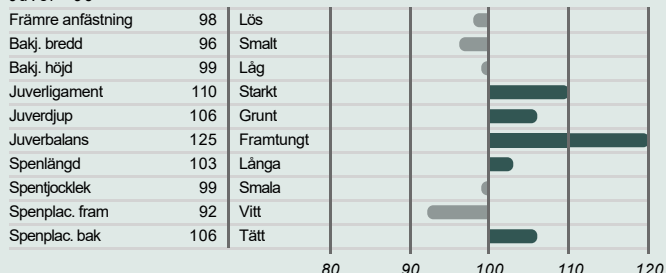
Avkastningsindex (89%)	118
Mjök, kg	96
Fett, kg	113
Fett, %	114
Protein, kg	114
Protein, %	126
Sparat foder	98
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	125
Tillväxt	85

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juvel 96



Uppfödare: Kim Jeppesen

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 432

2026-03-03

# VH RAINS

KODNR.: 9-5106 FAR: Ridercup MF: Chilton

27  
NTM

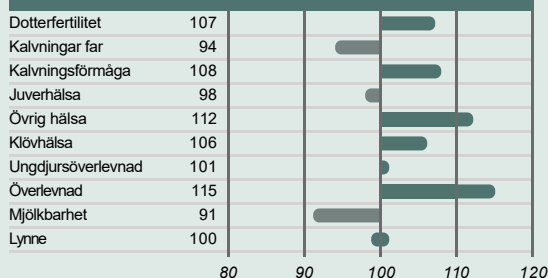
Konv.  
190 sek

X-Vik  
308 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

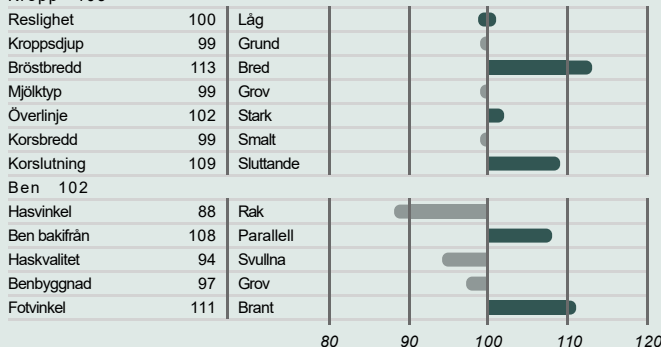


## Produktion

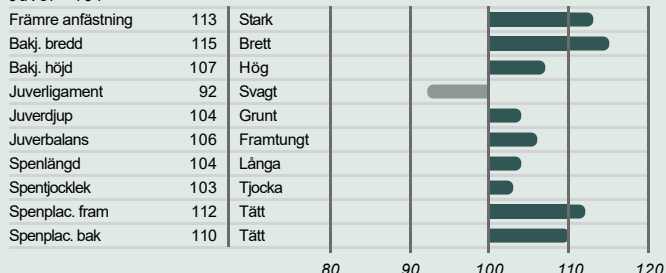
Avkastningsindex (88%)	124
Mjök, kg	117
Fett, kg	119
Fett, %	101
Protein, kg	125
Protein, %	108
Sparat foder	101
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	122
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juvel 101



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2  
Kappa Kasein: AB aAa: 234

2026-03-03

# VH GEM

KODNR.: 9-5150 FAR: Goku MF: VH Nader

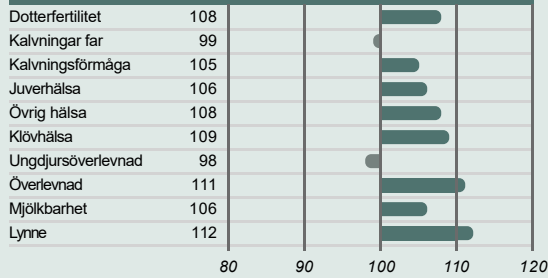
27  
NTM

Konv.  
190 sek

- Lynne
- Hälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

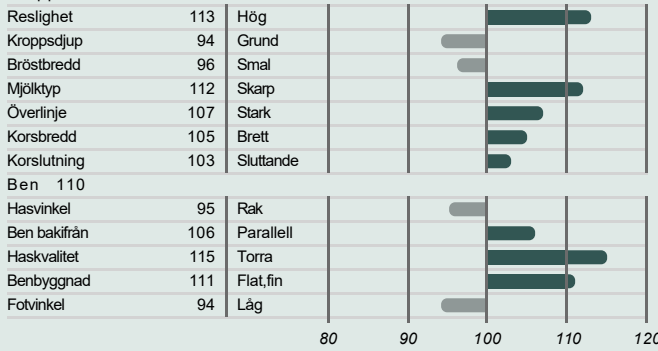


## Produktion

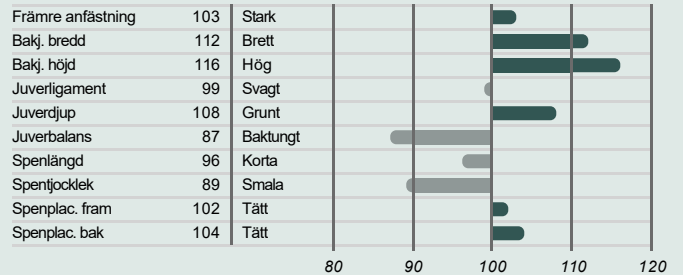
Avkastningsindex (89%)	118
Mjök, kg	100
Fett, kg	113
Fett, %	111
Protein, kg	115
Protein, %	122
Sparat foder	107
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	91
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 105



Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

aAa: 243

2026-03-03

# STAR LORD

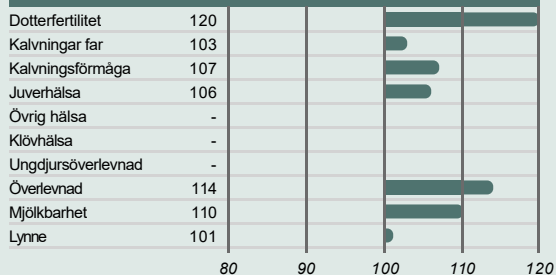
KODNR.: 9-5062 FAR: ALTAZAZZLE MF: BENZ

25  
NTM

Konv.  
190 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

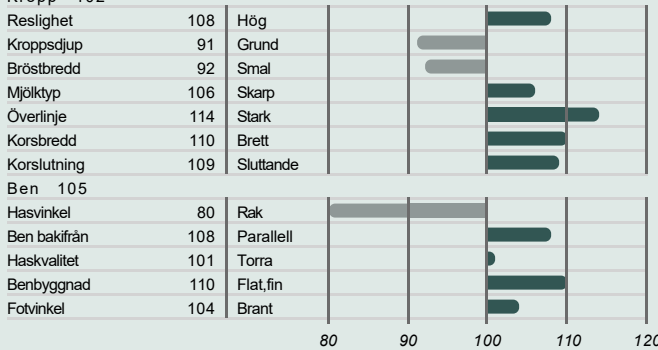


## Produktion

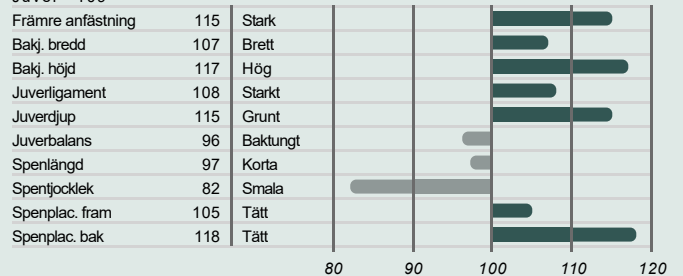
Avkastningsindex (%)	108
Mjök, kg	96
Fett, kg	105
Fett, %	107
Protein, kg	107
Protein, %	116
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

# ZAMPERONI

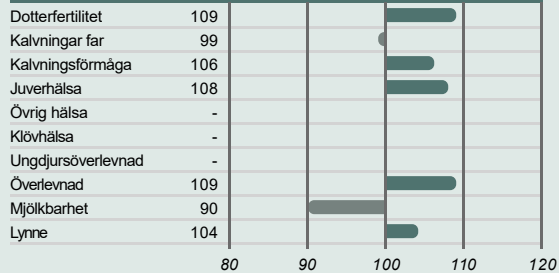
24  
NTM

Konv.  
190 sek

KODNR.: 9-5067 FAR: ALTAZZLE MF: ENDCO SUPERHERO-ET



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

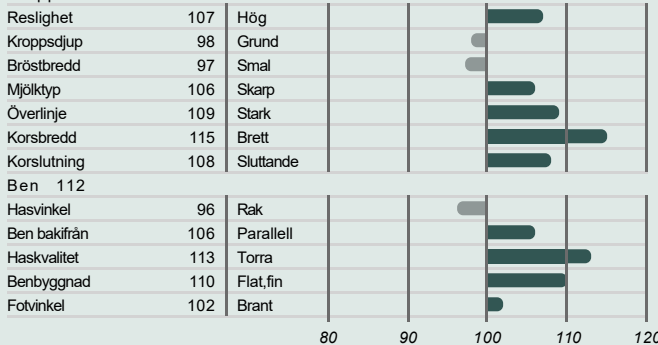


## Produktion

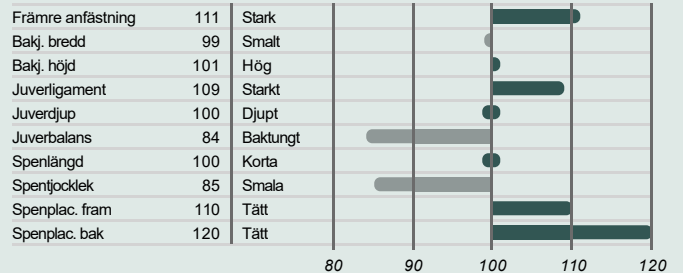
Avkastningsindex (89%)	119
Mjolk, kg	112
Fett, kg	123
Fett, %	108
Protein, kg	113
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 96



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

# VH SWEN P

22  
NTM

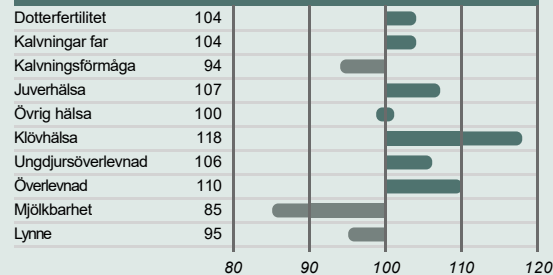
Konv.  
190 sek

X-Vik  
308 sek

KODNR.: 3-5212 FAR: Sinko MF: VH Luigi P



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

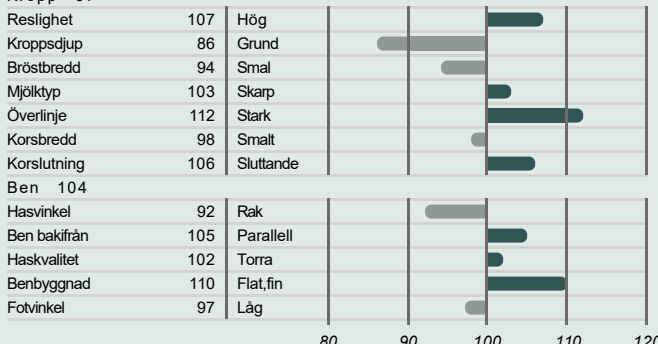


## Produktion

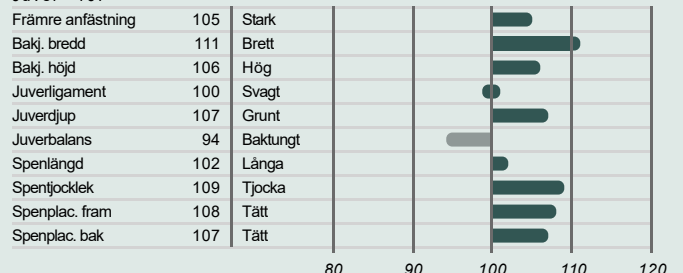
Avkastningsindex (88%)	118
Mjolk, kg	98
Fett, kg	112
Fett, %	112
Protein, kg	115
Protein, %	126
Sparat foder	100
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 107



Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

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

aAa: 234

2026-03-03

# VH SANPPRC

KODNR.: 9-5012 FAR: Sauna PRC MF: Builder P

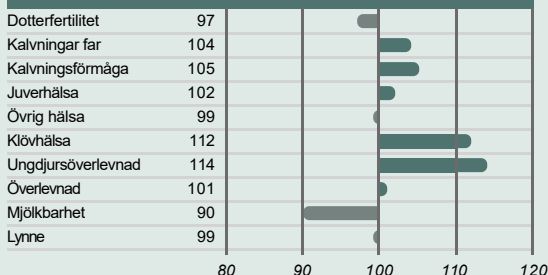
21  
NTM

X-Vik  
308 sek

- Homozygotisk pollad
- Exteriör
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

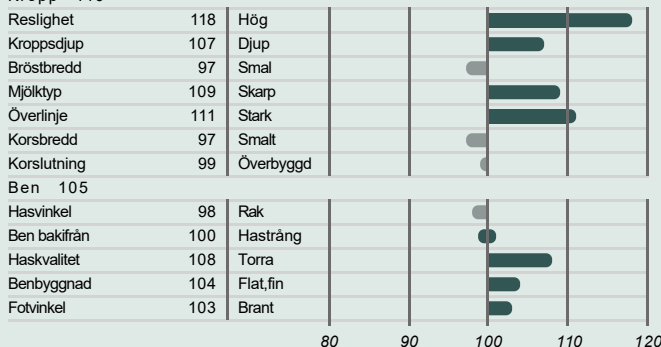


## Produktion

Avkastningsindex (92%)	119
Mjolk, kg	102
Fett, kg	116
Fett, %	112
Protein, kg	115
Protein, %	119
Sparat foder	107
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	86

## EXTERIÖR

Kropp 110



Juvel 102



Uppfödare: Tirsvad Genetics

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 234

2026-03-03

# VH GOSH

KODNR.: 9-4848 FAR: Garido MF: Balisto

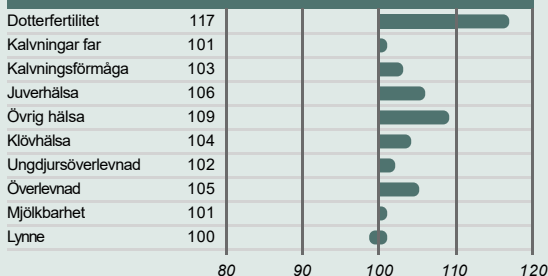
18  
NTM

Konv.  
190 sek

- Avkastning
- Hälsa
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

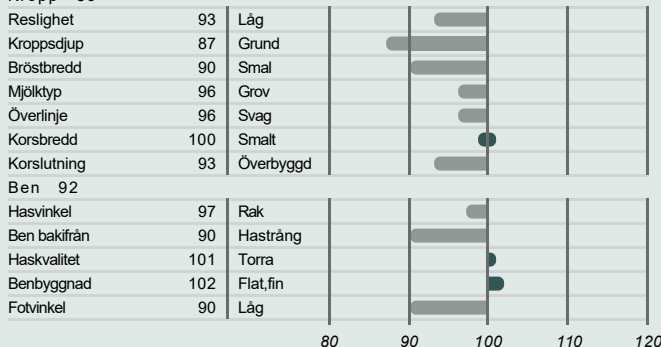


## Produktion

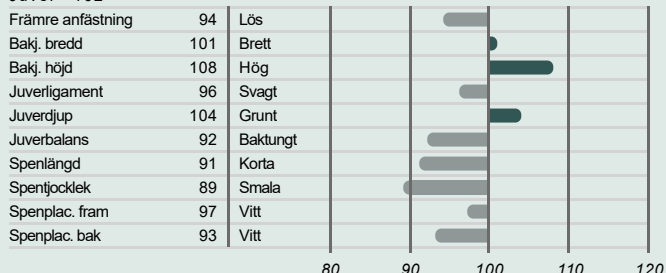
Avkastningsindex (10...	109
Mjolk, kg	94
Fett, kg	111
Fett, %	114
Protein, kg	103
Protein, %	113
Sparat foder	98
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 89



Juvel 102



Uppfödare: Per Warming

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

2026-03-03

# VH BIGALRC

KODNR.: 9-4880 FAR: Berlin MF: VH Nerd RC

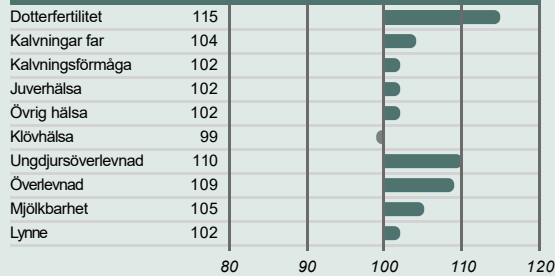
17  
NTM

Konv.  
190 sek

- Hälsa
- Juver
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

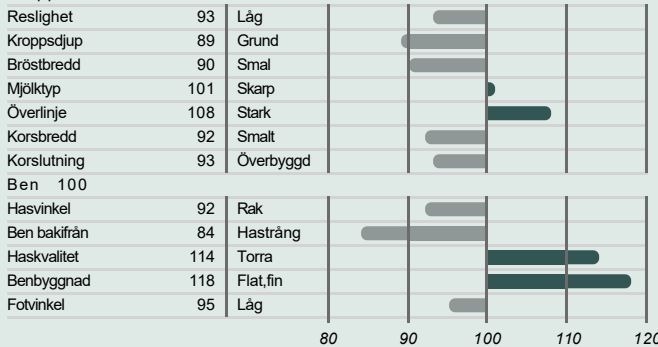


## Produktion

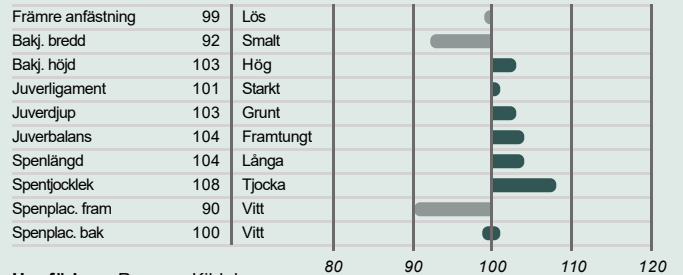
Avkastningsindex (99%)	110
Mjolk, kg	104
Fett, kg	112
Fett, %	106
Protein, kg	107
Protein, %	103
Sparat foder	98
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	90

## EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 101



Uppfödare: Rasmus Kildal

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-03-03

# VH CROWN

KODNR.: 9-4602 FAR: Charley MF: SB Silver

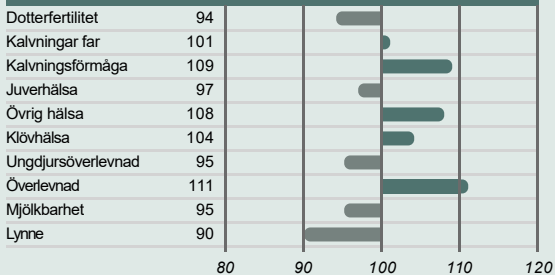
13  
NTM

Konv.  
190 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

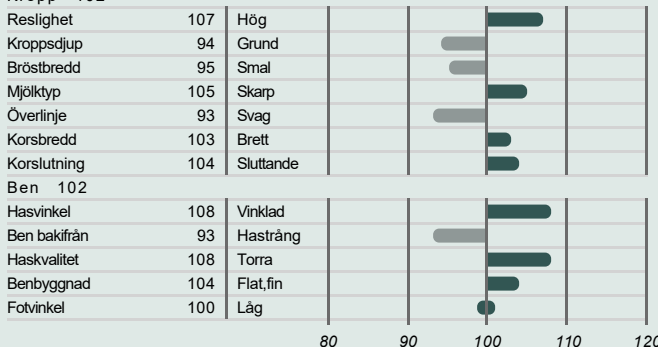


## Produktion

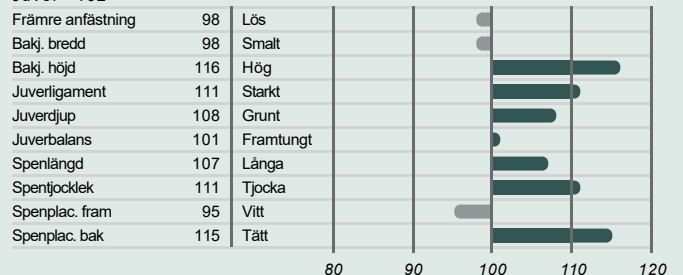
Avkastningsindex (10...	113
Mjolk, kg	119
Fett, kg	115
Fett, %	96
Protein, kg	114
Protein, %	88
Sparat foder	111
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 102



Uppfödare: I/S Hedelund

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

aAa: 423561

2026-03-03

# VH NOTCH

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

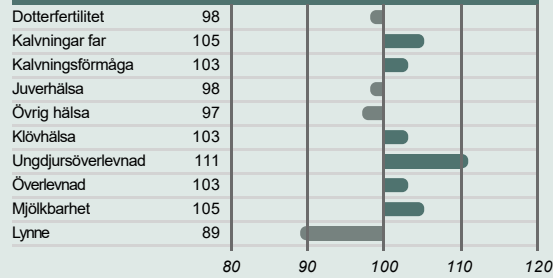


X-Vik  
308 sek

- Kg fett
- Mjölklarhet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (99%)	108
Mjök, kg	76
Fett, kg	106
Fett, %	129
Protein, kg	98
Protein, %	143
Sparat foder	105
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 89

Reslighet	96	Låg
Kroppsdjup	84	Grund
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	89	Grov
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	108	Sluttande

Ben 99

Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	109	Parallell
Haskvälltet	100	Svullna
Benbyggnad	99	Grov
Fotvinkel	91	Låg

Juver 91

Främre anfastning	98	Lös
Bakj. bredd	83	Smalt
Bakj. höjd	93	Låg
Juverligament	103	Starkt
Juverdjup	103	Grunt
Juverbalans	99	Baktungt
Spenlängd	89	Korta
Spenfjocklek	96	Smala
Spenplac. fram	110	Tätt
Spenplac. bak	114	Tätt

Uppfödare: Kurt Østergaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2026-03-03

# ☞ 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)**

