

# VikingHolstein tjurfäder mars 2025



# VH SELTOS

KODNR.: 9-5147 FAR: VH Stinger MF: VH Boytoy

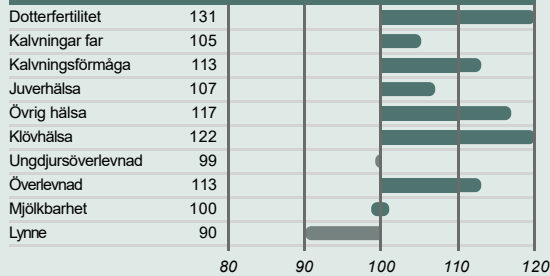
43  
NTM

Konv.  
295 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

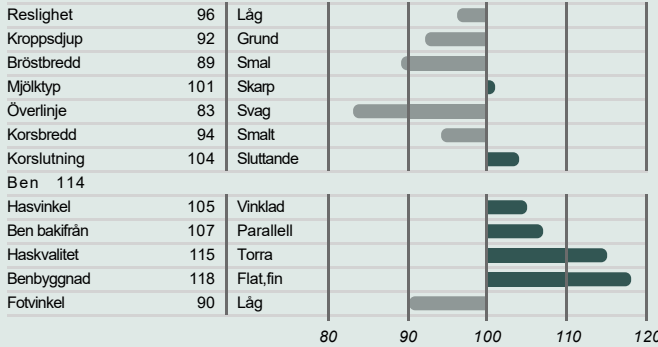


## Produktion

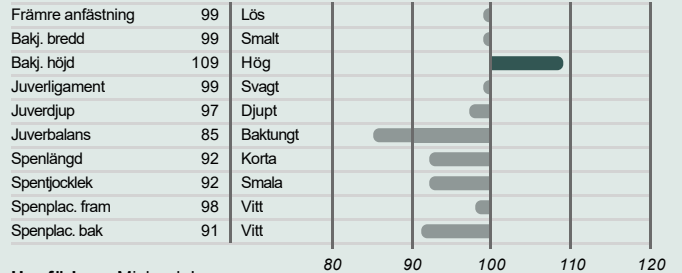
Mjölkindeks (80%)	124
Mjök, kg	92
Fett, kg	129
Fett, %	132
Protein, kg	108
Protein, %	126
Sparat foder	111
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	103
Tillväxt	76

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 101



Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2025-03-04

# VH STENS

KODNR.: 9-5192 FAR: VH SimsPRC MF: Hardy

41  
NTM

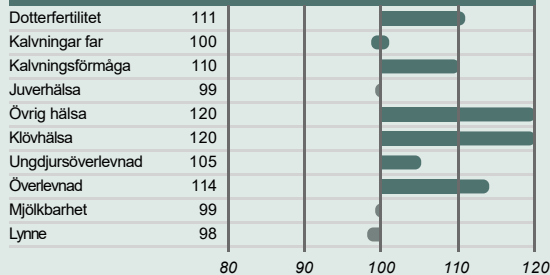
Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Kg fett
- Klövhälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

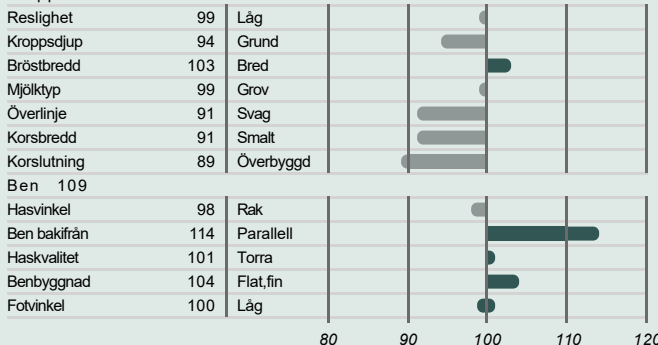


## Produktion

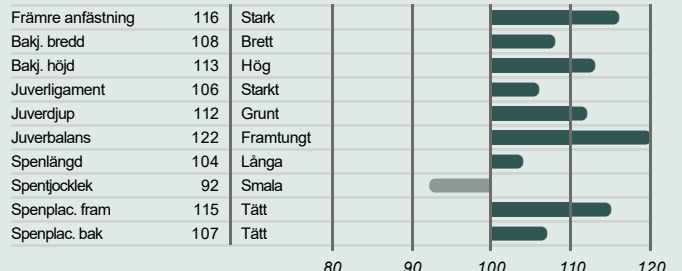
Mjölkindeks (79%)	130
Mjök, kg	92
Fett, kg	130
Fett, %	133
Protein, kg	116
Protein, %	138
Sparat foder	105
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	114
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 108



Uppfödare: FLEMMING PETERSEN

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

aAa: -

2025-03-04

# VH GELATO

KODNR.: 9-5211 FAR: Glax MF: VHBrooklyn

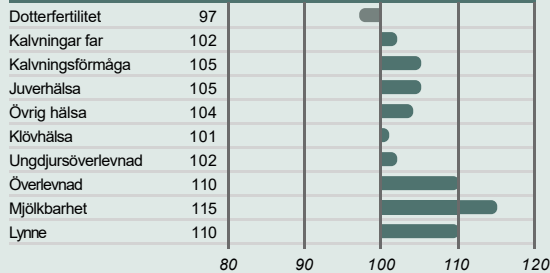
41  
NTM

Konv.  
295 sek

- MIN
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

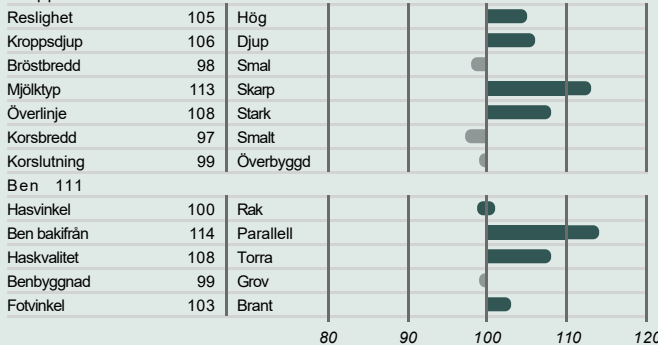


## Produktion

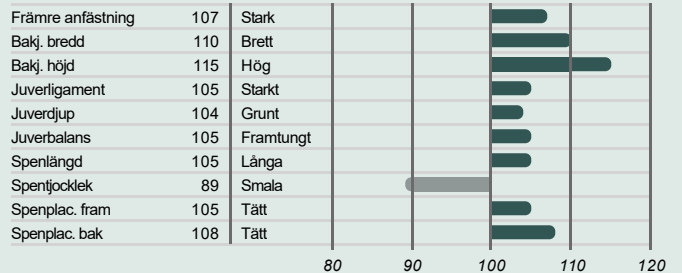
Mjölkindeks (78%)	136
Mjök, kg	115
Fett, kg	139
Fett, %	117
Protein, kg	126
Protein, %	112
Sparat foder	111
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 103



Uppfödare: VG/Debelgaard ApS

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

2025-03-04

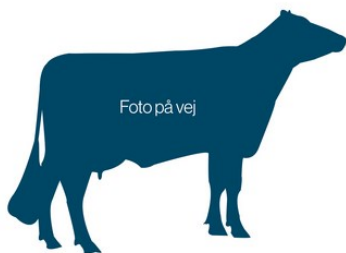
# VH ALBUS

KODNR.: 9-5178 FAR: Aljano MF: Altazazzle

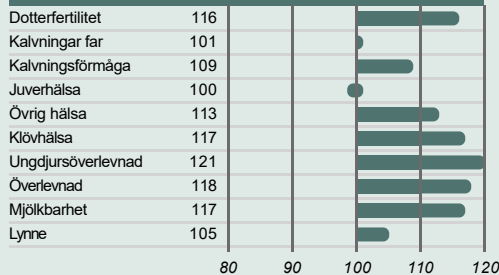
40  
NTM

Konv.  
295 sek

- Hälsa
- Mjölkarhet
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

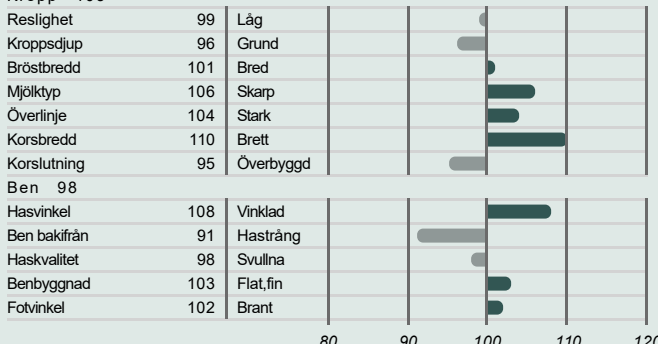


## Produktion

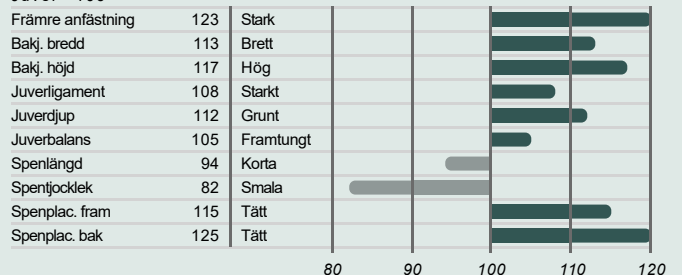
Mjölkindeks (77%)	126
Mjök, kg	101
Fett, kg	129
Fett, %	123
Protein, kg	114
Protein, %	118
Sparat foder	94
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 106



Uppfödare: -

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

2025-03-04



# ULDADO

KODNR.: 9-5229 FAR: MF:

38

NTM

Konv.

310 sek

X-Vik

440 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	95				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	103				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	109				
Mjölkarhet	104				
Lynne	107				

## Produktion

Mjölkindex (79%)	135
Mjök, kg	112
Fett, kg	133
Fett, %	116
Protein, kg	128
Protein, %	121
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 121

Reslighet	117	Hög			
Kroppsdjup	108	Djup			
Bröstbredd	114	Bred			
Mjölktyp	114	Skarp			
Överlinje	97	Svag			
Korsbredd	111	Brett			
Korslutning	86	Överbyggd			
Ben 102					
Hasvinkel	116	Vinklad			
Ben bakifrån	111	Parallell			
Haskvalitet	90	Svullna			
Benbyggnad	87	Grov			
Fotvinkel	115	Brant			

Juver 113

Främre anfästning	117	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	115	Hög			
Juvertigament	101	Starkt			
Juvertjup	112	Grunt			
Juvertbalans	103	Framtungt			
Spenlängd	92	Korta			
Spenstjocklek	85	Smala			
Spenplac. fram	96	Vitt			
Spenplac. bak	101	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

# VH SKYLINE

KODNR.: 9-5171 FAR: Sega P RDC MF: Foreman

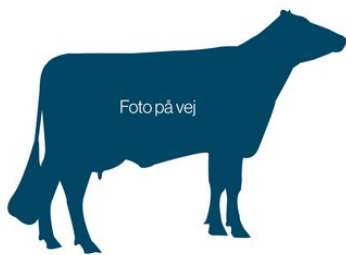
38

NTM

Konv.

295 sek

- Spenplacering
- MIN
- Ben bakifrån



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	109				
Kalvningar far	96				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	102				
Övrig hälsa	104				
Klövhälsa	100				
Ungdjursöverlevnad	105				
Överlevnad	114				
Mjölkarhet	94				
Lynne	94				

## Produktion

Mjölkindex (77%)	132
Mjök, kg	120
Fett, kg	126
Fett, %	104
Protein, kg	133
Protein, %	114
Sparat foder	103
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	122
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 107

Reslighet	107	Hög			
Kroppsdjup	95	Grund			
Bröstbredd	99	Smal			
Mjölktyp	111	Skarp			
Överlinje	104	Stark			
Korsbredd	113	Brett			
Korslutning	112	Sluttande			
Ben 100					
Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	111	Parallell			
Haskvalitet	94	Svullna			
Benbyggnad	94	Grov			
Fotvinkel	99	Låg			

Juver 112

Främre anfästning	100	Lös			
Bakj. bredd	109	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juvertigament	103	Starkt			
Juvertjup	106	Grunt			
Juvertbalans	90	Baktungt			
Spenlängd	100	Korta			
Spenstjocklek	102	Tjocka			
Spenplac. fram	87	Vitt			
Spenplac. bak	86	Vitt			

Uppfödare: -

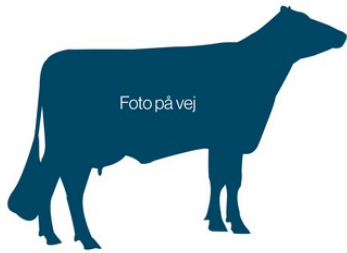
Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2025-03-04

# VH AGRAR

KODNR.: 9-5172 FAR: Arizona MF: Gladius



37  
NTM

Konv.  
295 sek

- Lynne
- Juver
- Överlevandetal

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	98
Kalvningsförmåga	105
Juverhälsa	108
Övrig hälsa	106
Klövhälsa	99
Ungdjursöverlevnad	100
Överlevnad	116
Mjölkarhet	95
Lynne	108

## Produktion

Mjölkindeks (77%)	130
Mjök, kg	125
Fett, kg	137
Fett, %	108
Protein, kg	122
Protein, %	93
Sparat foder	102
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	102	Hög
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	86	Smalt
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 112		
Hasvinkel	107	Vinklad
Ben bakifrån	108	Parallell
Haskvalitet	107	Torra
Benbyggnad	104	Flat, fin
Fotvinkel	107	Brant

Juver 105

Främre anfästning	102	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	111	Hög
Juverigament	109	Starkt
Juverdjup	108	Grunt
Juverbalans	116	Framtungt
Spennlängd	116	Långa
Spennjocklek	98	Smala
Spennplac. fram	107	Tätt
Spennplac. bak	107	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AE aAa: -

2025-03-04

# VH AVALON

KODNR.: 9-5207 FAR: VH Aladdin MF: VH Fillman



37  
NTM

Konv.  
295 sek

- Exteriör
- Hälsa
- Juver

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	115
Kalvningar far	99
Kalvningsförmåga	110
Juverhälsa	115
Övrig hälsa	112
Klövhälsa	108
Ungdjursöverlevnad	106
Överlevnad	113
Mjölkarhet	103
Lynne	95

## Produktion

Mjölkindeks (79%)	120
Mjök, kg	102
Fett, kg	119
Fett, %	114
Protein, kg	115
Protein, %	119
Sparat foder	102
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 110

Reslighet	108	Hög
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	100	Smal
Mjölktyp	110	Skarp
Överlinje	98	Svag
Korsbredd	118	Brett
Korslutning	88	Överbyggd
Ben 100		
Hasvinkel	113	Vinklad
Ben bakifrån	93	Hastrång
Haskvalitet	111	Torra
Benbyggnad	95	Grov
Fotvinkel	101	Brant

Juver 119

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juverigament	96	Svagt
Juverdjup	123	Grunt
Juverbalans	108	Framtungt
Spennlängd	102	Långa
Spennjocklek	103	Tjocka
Spennplac. fram	99	Vitt
Spennplac. bak	98	Vitt

Uppfödare: HANS JULIUS SKÖTT LERVAD

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

aAa: -

2025-03-04

# VH CYBER

KODNR.: 9-5176 FAR: Comeback MF: Stuart

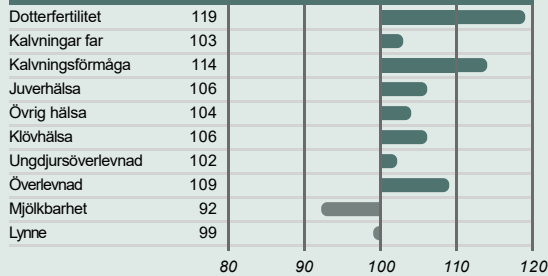
37  
NTM

Konv.  
295 sek

- Kropp
- Exteriör
- Juverdjup



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

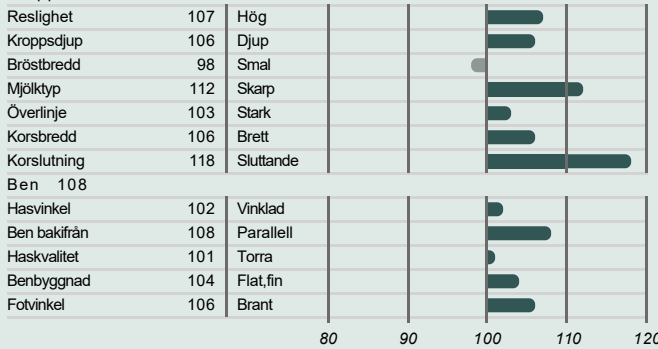


## Produktion

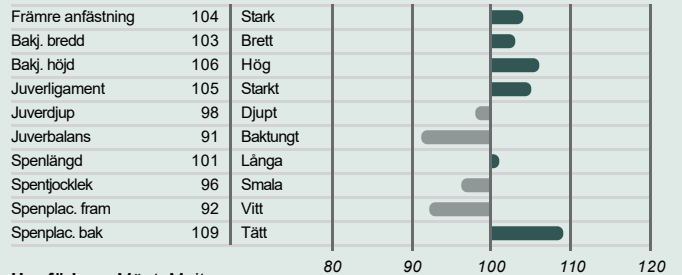
Mjölkindeks (78%)	126
Mjolk, kg	103
Fett, kg	125
Fett, %	118
Protein, kg	119
Protein, %	123
Sparat foder	101
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 100



Uppfödare: MäntyMaito oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: -

2025-03-04

# VH NEWYORK

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

36  
NTM

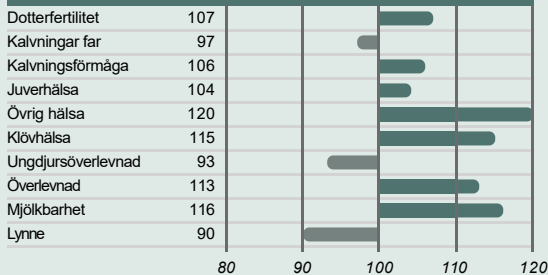
Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Klövhälsa
- Mjölklarhet
- Kg fett



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

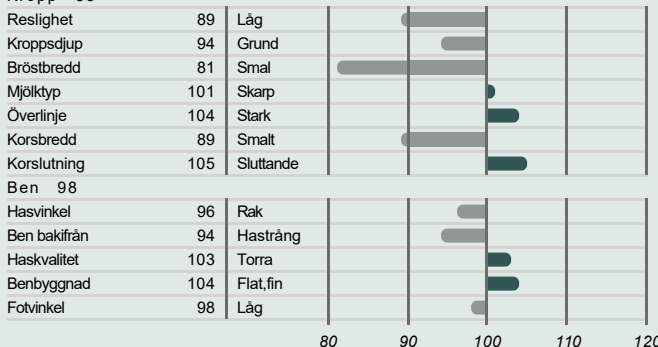


## Produktion

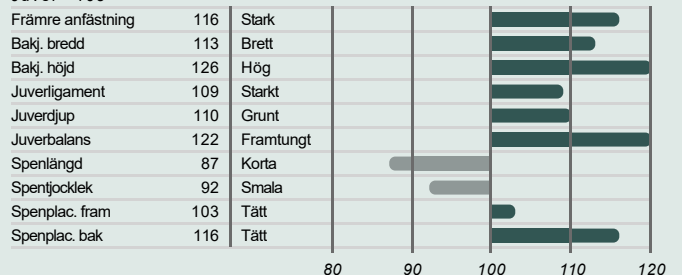
Mjölkindeks (79%)	129
Mjolk, kg	96
Fett, kg	130
Fett, %	128
Protein, kg	117
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	118
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 85



Juver 103



Uppfödare: Højager Holstein v/Erik Hansen

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

aAa: 243

2025-03-04

# VH ALIBABA

KODNR.: 3-5211 FAR: VH Aladdin MF: VH Liam P

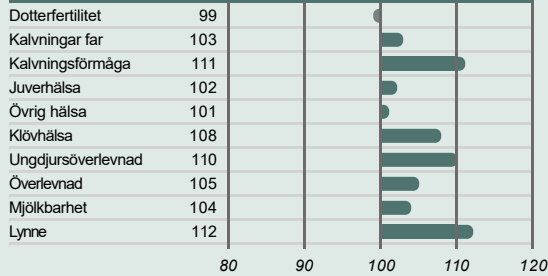
36  
NTM

Konv.  
295 sek

- Mjölkarhet
- Hälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

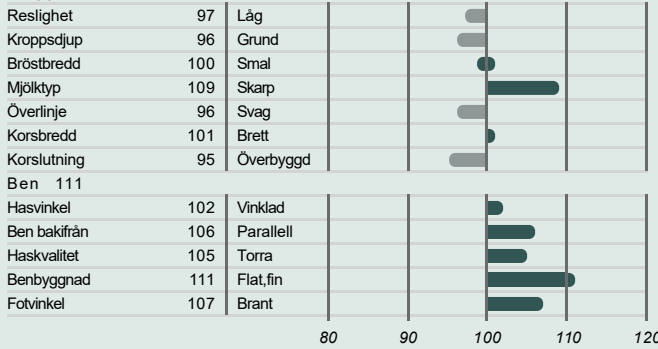


## Produktion

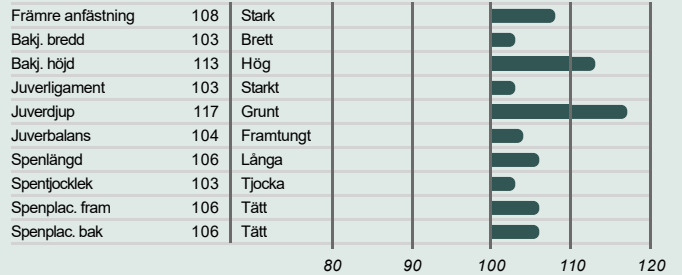
Mjölkindex (79%)	129
Mjök, kg	93
Fett, kg	126
Fett, %	128
Protein, kg	118
Protein, %	140
Sparat foder	106
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 113



Uppfödare: BERG ANDERS O ANNA

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

aAa: -

2025-03-04

# DAZZLIN-ET

KODNR.: 9-5228 FAR: MF:

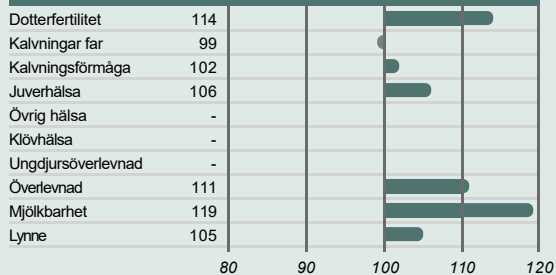
36  
NTM

Konv.  
320 sek

X-Vik  
498 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

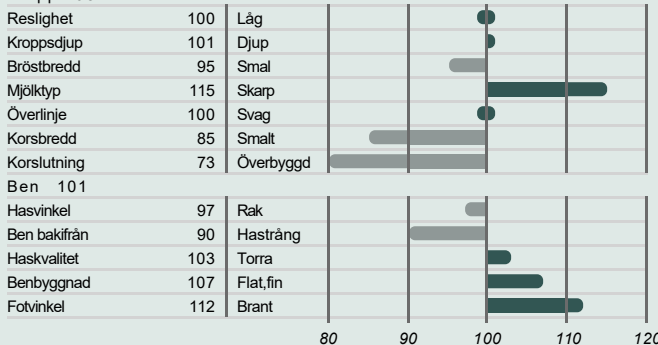


## Produktion

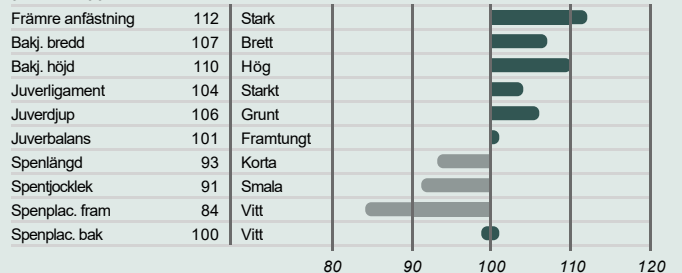
Mjölkindex (81%)	127
Mjök, kg	96
Fett, kg	134
Fett, %	132
Protein, kg	111
Protein, %	123
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 109



Uppfödare: -

Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: -

2025-03-04



# VH SABATON

KODNR.: 3-5206 FAR: VH Starwar MF: VH Bouar

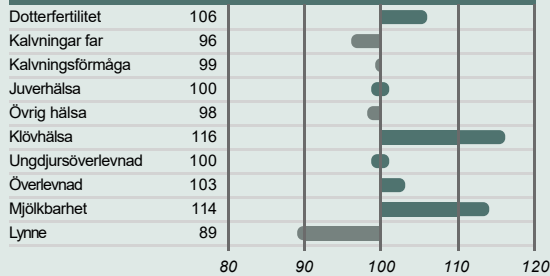
34  
NTM

Konv.  
295 sek

- Kg mjölk
- Sparat foder
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

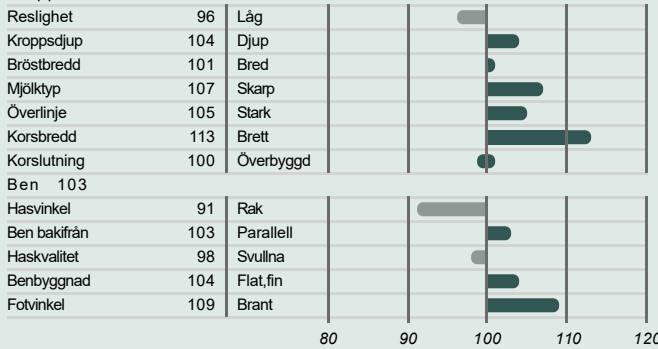


## Produktion

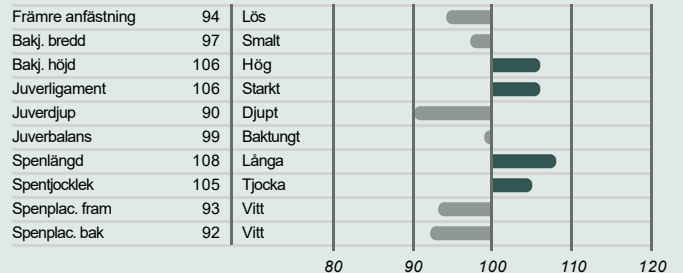
Mjölkindeks (78%)	131
Mjölk, kg	112
Fett, kg	133
Fett, %	116
Protein, kg	123
Protein, %	113
Sparat foder	110
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 100



Uppfödare: NÖTCENTER VIKEN AB

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

aAa: -

2025-03-04

# VH SNUPSA

KODNR.: 9-5156 FAR: VH Stinger MF: Rave

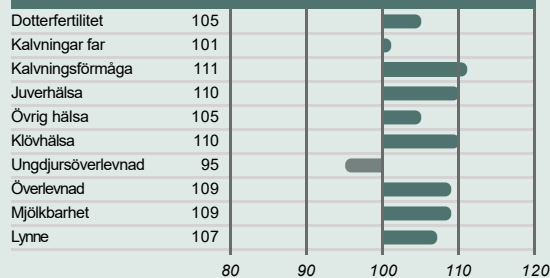
33  
NTM

Konv.  
295 sek

- Hälsa
- Ben bakifrån
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

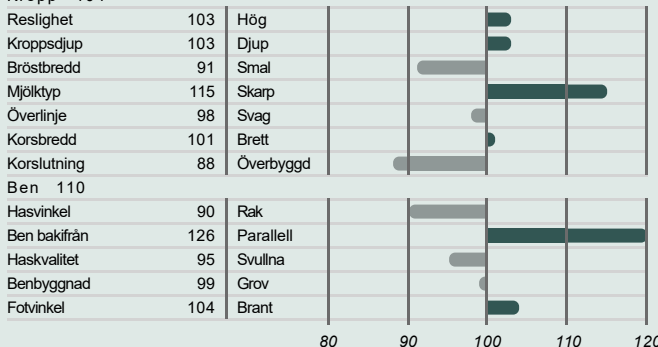


## Produktion

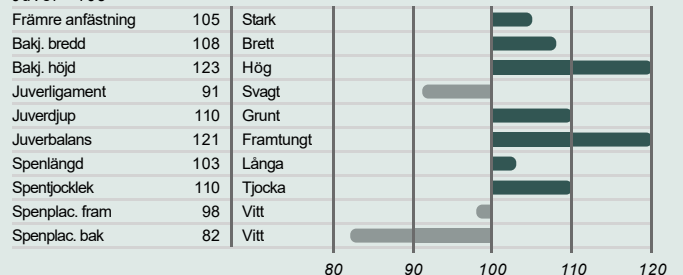
Mjölkindeks (80%)	124
Mjölk, kg	102
Fett, kg	128
Fett, %	121
Protein, kg	113
Protein, %	115
Sparat foder	113
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	76

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 105



Uppfödare: POUL SØRENSEN

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

aAa: 324

2025-03-04



# VH SWEN P

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

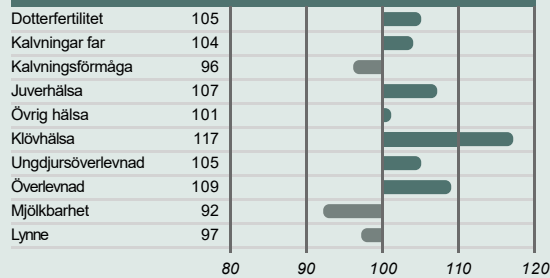
33  
NTM

Konv.  
295 sek

- Heterozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

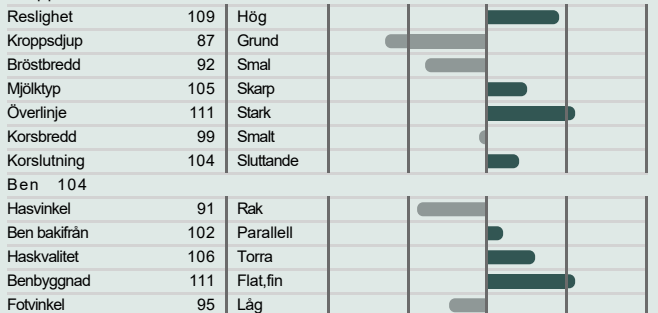


## Produktion

Mjölkindex (78%)	128
Mjök, kg	96
Fett, kg	122
Fett, %	121
Protein, kg	121
Protein, %	138
Sparat foder	101
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 109



Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

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

aAa: -

2025-03-04

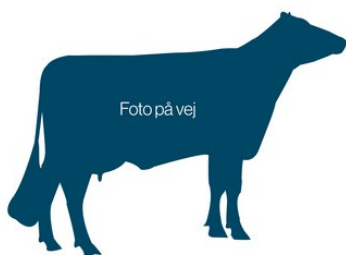
# VH ROMEO

KODNR.: 9-5177 FAR: Revolution MF: Belami

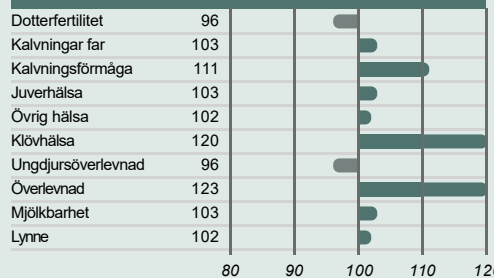
31  
NTM

Konv.  
295 sek

- Klövhälsa
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

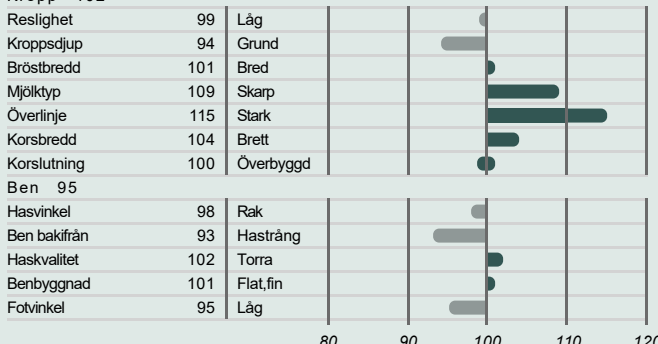


## Produktion

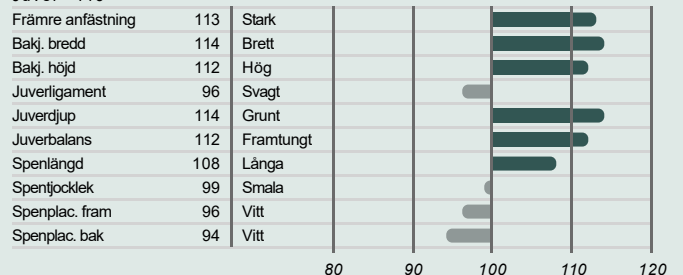
Mjölkindex (77%)	125
Mjök, kg	124
Fett, kg	126
Fett, %	101
Protein, kg	124
Protein, %	97
Sparat foder	104
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	124
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 116



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: -

2025-03-04

# VH ROSSI

KODNR.: 9-5118 FAR: Rosario MF: VH Crown

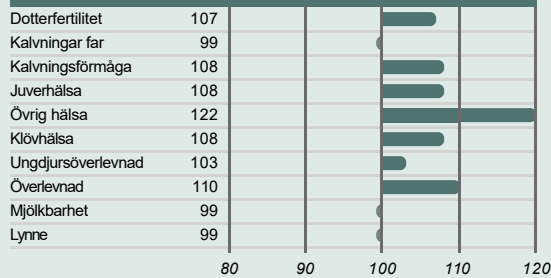
30  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Ben
- Hälsa
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

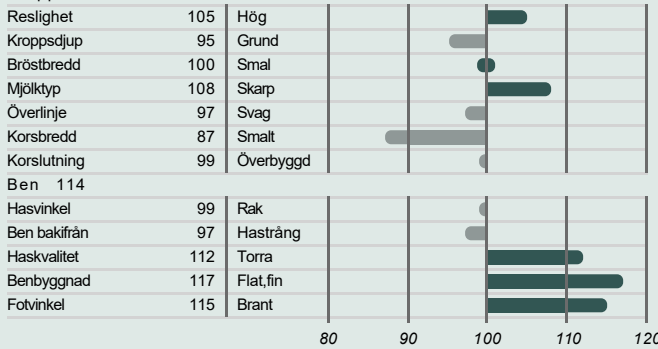


## Produktion

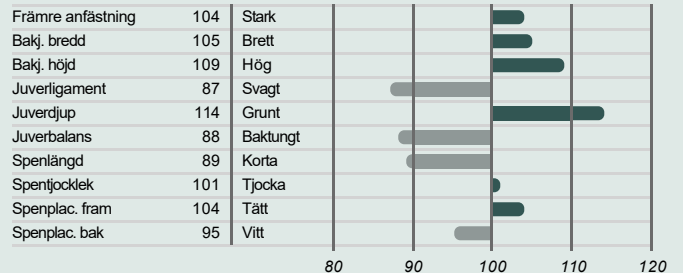
Mjölkindex (81%)	119
Mjök, kg	108
Fett, kg	108
Fett, %	100
Protein, kg	123
Protein, %	120
Sparat foder	101
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 108



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2025-03-04

# VH SAMPPRC

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

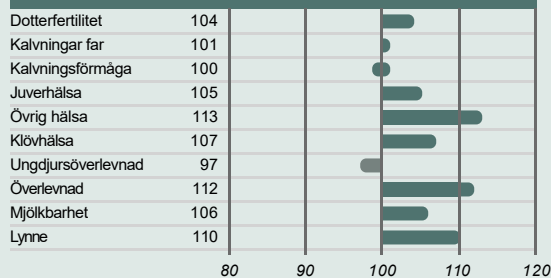
28  
NTM

Konv.  
295 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

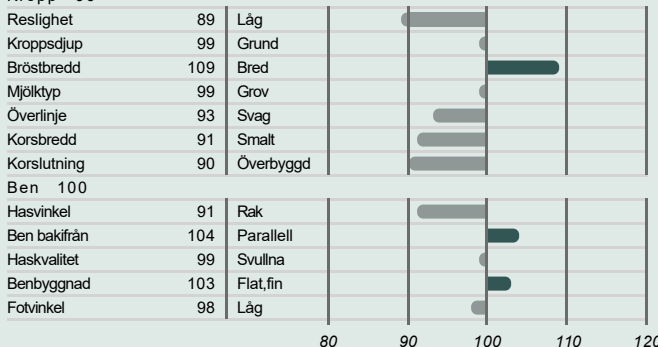


## Produktion

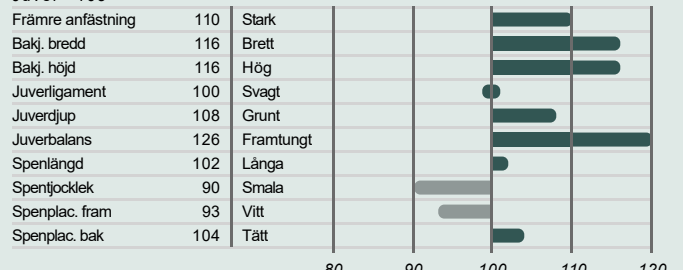
Mjölkindex (79%)	122
Mjök, kg	97
Fett, kg	116
Fett, %	116
Protein, kg	118
Protein, %	131
Sparat foder	100
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 103



Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: -

2025-03-04

# VH MOPPED

KODNR.: 9-5191 FAR: Mat Red P MF: VH Dax PRC

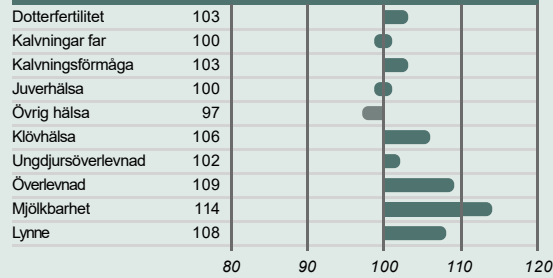
25  
NTM

Konv.  
255 sek

- Homozygotisk pollad
- Lynne
- Mjölklarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

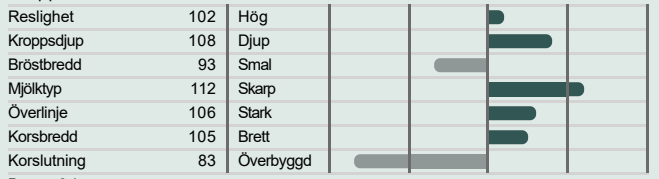


## Produktion

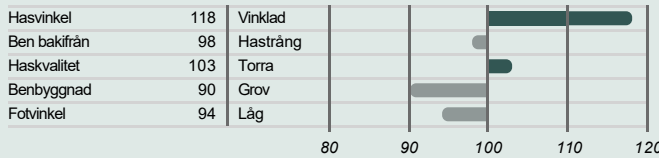
Mjölkindeks (77%)	124
Mjök, kg	95
Fett, kg	120
Fett, %	121
Protein, kg	117
Protein, %	134
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 105



Ben 94



Juvel 98



Uppfödare: Viking Genetics

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

aAa: -

2025-03-04

# ☞ 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)

