

# VikingHolstein X-Vik mars 2025



# MECANICO

KODNR.: 9-5166 FAR: AltaKevlow MF: Altazazzle

45  
NTM

X-Vik  
498 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106				
Kalvningar far	108				
Kalvningsförmåga	105				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	104				
Lynne	113				

## Produktion

Mjölkindeks (79%)	137
Mjolk, kg	97
Fett, kg	136
Fett, %	132
Protein, kg	123
Protein, %	139
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 88

Reslighet	97	Låg			
Kroppsdjup	80	Grund			
Bröstbredd	87	Smal			
Mjolktyp	104	Skarp			
Överlinje	96	Svag			
Korsbredd	95	Smalt			
Korslutning	94	Överbyggd			
Ben 103					
Hasvinkel	89	Rak			
Ben bakifrån	84	Hastrång			
Haskvalitet	113	Torra			
Benbyggnad	117	Flat,fin			
Fotvinkel	107	Brant			

Juver 107

Främre anfästning	110	Stark			
Bakj. bredd	112	Brett			
Bakj. höjd	113	Hög			
Juverligament	105	Starkt			
Juverdjup	110	Grunt			
Juverbalans	104	Framtungt			
Spenslängd	91	Korta			
Spentjocklek	73	Smala			
Spenslac. fram	86	Vitt			
Spenslac. bak	106	Tätt			

Uppfödare: -

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

2025-03-04

# TOOLATE

KODNR.: 9-5181 FAR: AltaKevlow MF: Breakdown

41  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
410 sek

- MIN
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	104				
Kalvningar far	100				
Kalvningsförmåga	107				
Juverhälsa	108				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	111				
Mjölkarhet	95				
Lynne	108				

## Produktion

Mjölkindeks (78%)	135
Mjolk, kg	107
Fett, kg	138
Fett, %	124
Protein, kg	122
Protein, %	121
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	103	Hög			
Kroppsdjup	94	Grund			
Bröstbredd	96	Smal			
Mjolktyp	110	Skarp			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	97	Smalt			
Korslutning	87	Överbyggd			
Ben 106					
Hasvinkel	101	Vinklad			
Ben bakifrån	91	Hastrång			
Haskvalitet	107	Torra			
Benbyggnad	113	Flat,fin			
Fotvinkel	110	Brant			

Juver 106

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	114	Brett			
Bakj. höjd	106	Hög			
Juverligament	105	Starkt			
Juverdjup	100	Djupt			
Juverbalans	89	Baktungt			
Spenslängd	95	Korta			
Spentjocklek	80	Smala			
Spenslac. fram	98	Vitt			
Spenslac. bak	101	Tätt			

Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2025-03-04

# VH STENS

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

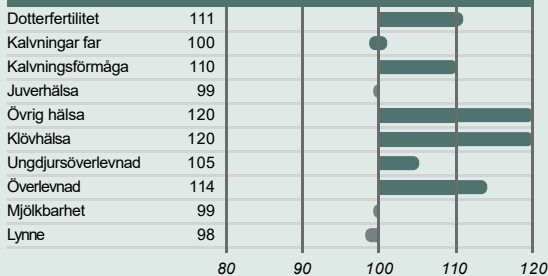
41  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Kg fett
- Klövhälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

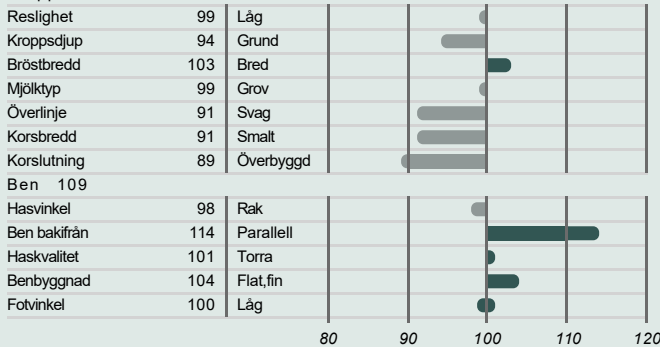


## Produktion

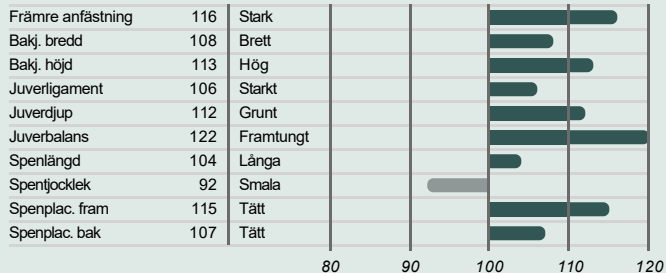
Mjölkindeks (79%)	130
Mjolk, kg	92
Fett, kg	130
Fett, %	133
Protein, kg	116
Protein, %	138
Sparat foder	105
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 108



Uppfödare: FLEMMING PETERSEN

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

2025-03-04

# VH RAHIM

KODNR.: 9-5104 FAR: Rover PK MF: VH Crown

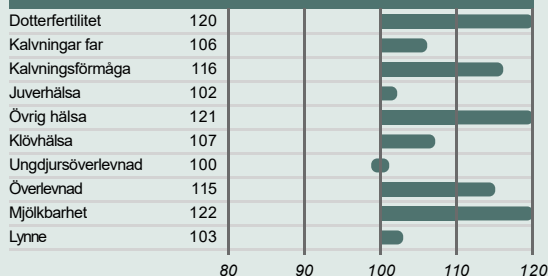
40  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Mjölklarhet
- MIN
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

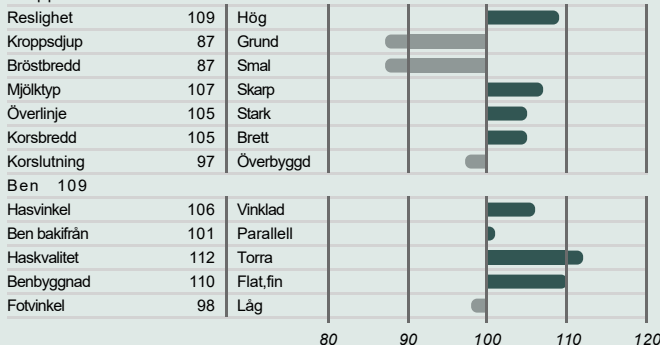


## Produktion

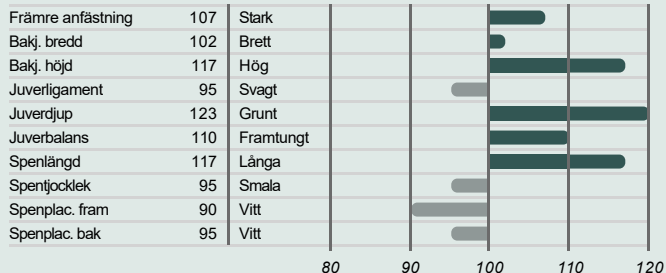
Mjölkindeks (80%)	120
Mjolk, kg	100
Fett, kg	128
Fett, %	123
Protein, kg	106
Protein, %	109
Sparat foder	106
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 117



Uppfödare: -

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

2025-03-04

# VH KARATRC

KODNR.: 9-5117 FAR: VH Klim MF: VH Deco RC

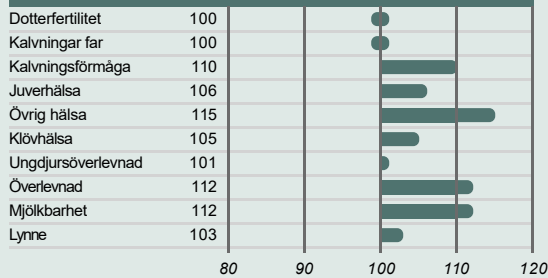
39  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

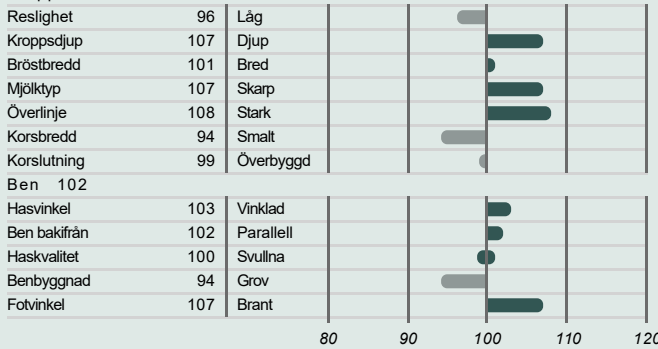


## Produktion

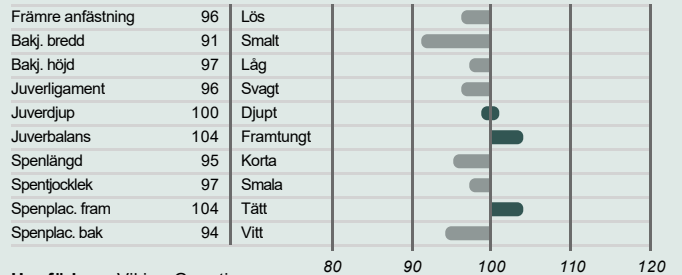
Mjölkindeks (79%)	134
Mjök, kg	91
Fett, kg	128
Fett, %	132
Protein, kg	123
Protein, %	149
Sparat foder	105
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 96



Uppfödare: Viking Genetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 342

2025-03-04

# VH NOMAD

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

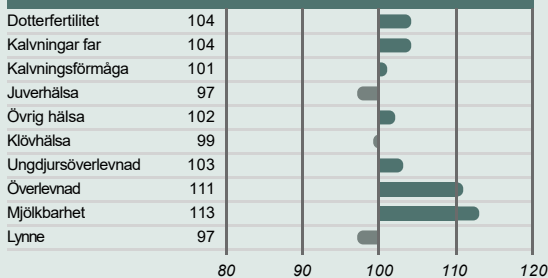
38  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- MIN
- Ben
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

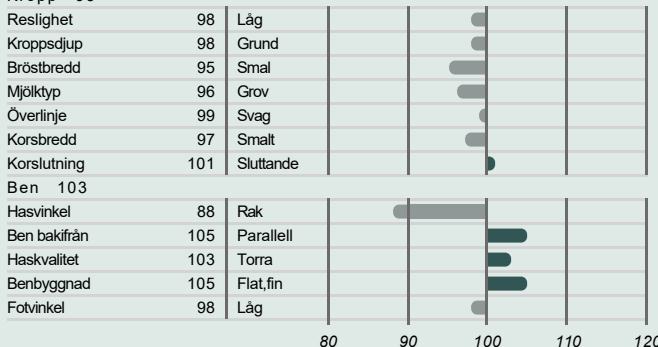


## Produktion

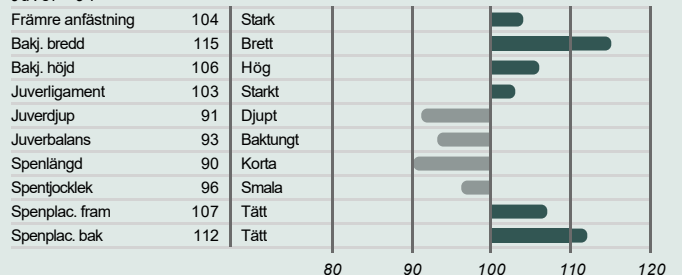
Mjölkindeks (79%)	136
Mjök, kg	94
Fett, kg	133
Fett, %	133
Protein, kg	123
Protein, %	143
Sparat foder	116
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 94



Uppfödare: LINDEQVIST MARTIN

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

aAa: 234

2025-03-04

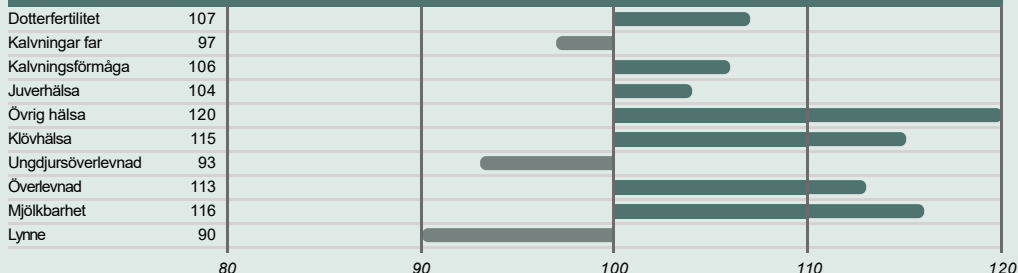


Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Klövhälsa
- Mjölkbärlighet
- Kg fett

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

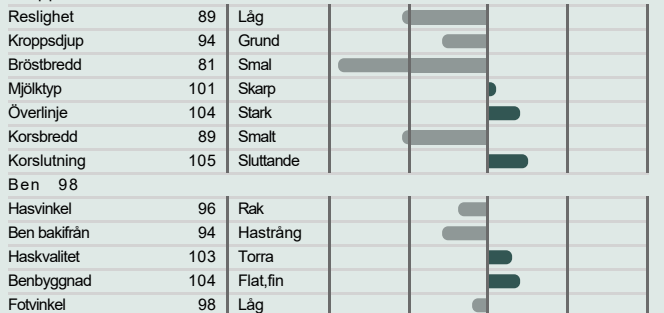


## Produktion

Mjölkindeks (79%)	129
Mjök, 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



Juvel 103



Uppfödare: Højager Holstein v/Erik Hansen

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

aAa: 243

# ULDADO

KODNR.: 9-5229 FAR: MF:



Konv.  
310 sek

X-Vik  
440 sek

Uppfödare: - Hornstatus: -

# VH SLIS RC

KODNR.: 9-5162 FAR: VH Swish MF: VH Belland

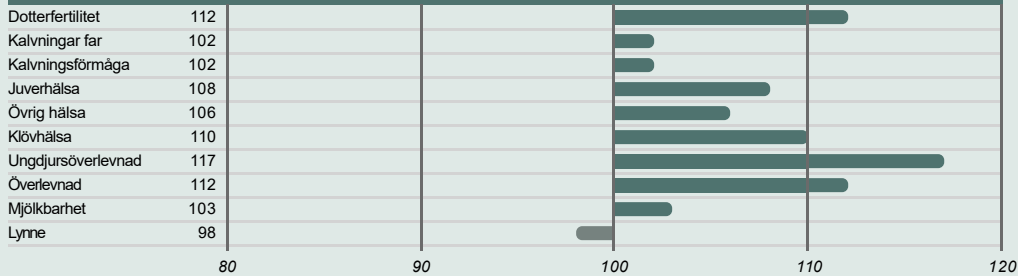


Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Hälsa
- Haskvalitet
- Juver

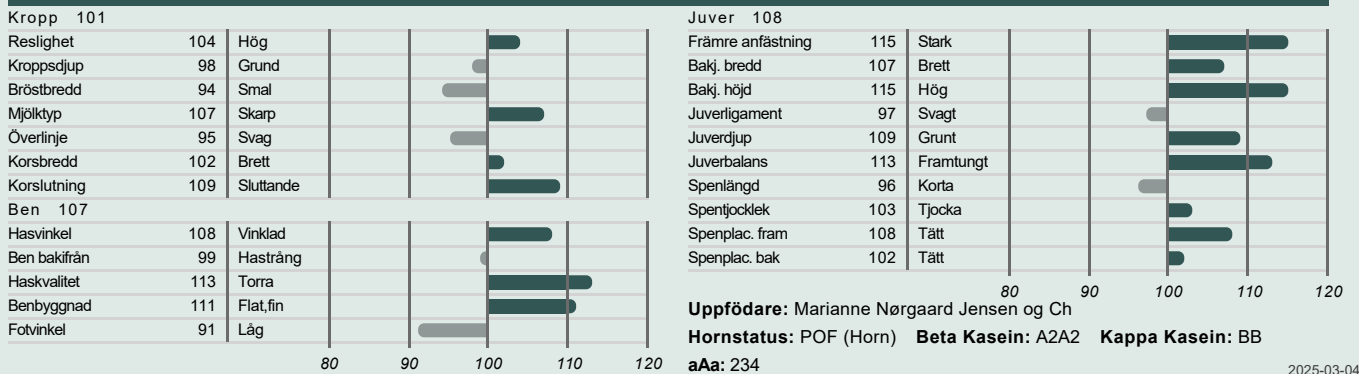
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (83%)	121
Mjolk, kg	94
Fett, kg	113
Fett, %	116
Protein, kg	117
Protein, %	135
Sparat foder	116
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	89

## EXTERIÖR



2025-03-04

# DAZZLIN-ET

KODNR.: 9-5228 FAR: MF:



Konv.  
320 sek

X-Vik  
498 sek

Uppfödare: - Hornstatus: -



# VH PADEL

KODNR.: 9-5128 FAR: VH Putur MF: Bellroy

35  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117								
Kalvningar far	99								
Kalvningsförmåga	105								
Juverhälsa	108								
Övrig hälsa	111								
Klövhälsa	101								
Ungdjursöverlevnad	98								
Överlevnad	105								
Mjölklarhet	99								
Lynne	107								

## Produktion

Mjölkindeks (80%)	124
Mjök, kg	97
Fett, kg	123
Fett, %	121
Protein, kg	115
Protein, %	127
Sparat foder	109
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	107	Hög							
Kroppsdjup	105	Djup							
Bröstbredd	95	Smal							
Mjölktyp	114	Skarp							
Överlinje	102	Stark							
Korsbredd	108	Brett							
Korslutning	103	Sluttande							
Ben 117									
Hasvinkel	103	Vinklad							
Ben bakifrån	128	Parallell							
Haskvalitet	106	Torra							
Benbyggnad	104	Flat,fin							
Fotvinkel	96	Låg							

Juver 101

Främre anfästning	111	Stark							
Bakj. bredd	109	Brett							
Bakj. höjd	110	Hög							
Juverligament	95	Svagt							
Juverdjup	105	Grunt							
Juverbalans	113	Framtungt							
Spenslängd	96	Korta							
Spensjocklek	101	Tjocka							
Spensplac. fram	104	Tätt							
Spensplac. bak	106	Tätt							

Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

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

aAa: 234

2025-03-04

# VH SONNY P

KODNR.: 9-5107 FAR: Sunny P MF: Lavonte

34  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112								
Kalvningar far	100								
Kalvningsförmåga	108								
Juverhälsa	111								
Övrig hälsa	105								
Klövhälsa	107								
Ungdjursöverlevnad	98								
Överlevnad	119								
Mjölklarhet	92								
Lynne	96								

## Produktion

Mjölkindeks (78%)	123
Mjök, kg	103
Fett, kg	123
Fett, %	116
Protein, kg	116
Protein, %	119
Sparat foder	100
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	105	Hög							
Kroppsdjup	87	Grund							
Bröstbredd	88	Smal							
Mjölktyp	105	Skarp							
Överlinje	99	Svag							
Korsbredd	94	Smalt							
Korslutning	93	Överbyggd							
Ben 96									
Hasvinkel	114	Vinklad							
Ben bakifrån	99	Hastrång							
Haskvalitet	96	Svullna							
Benbyggnad	99	Grov							
Fotvinkel	97	Låg							

Juver 116

Främre anfästning	121	Stark							
Bakj. bredd	101	Brett							
Bakj. höjd	110	Hög							
Juverligament	95	Svagt							
Juverdjup	123	Grunt							
Juverbalans	81	Baktungt							
Spenslängd	93	Korta							
Spensjocklek	91	Smala							
Spensplac. fram	110	Tätt							
Spensplac. bak	104	Tätt							

Uppfödare: -

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

aAa: 243

2025-03-04

# VH RASK P

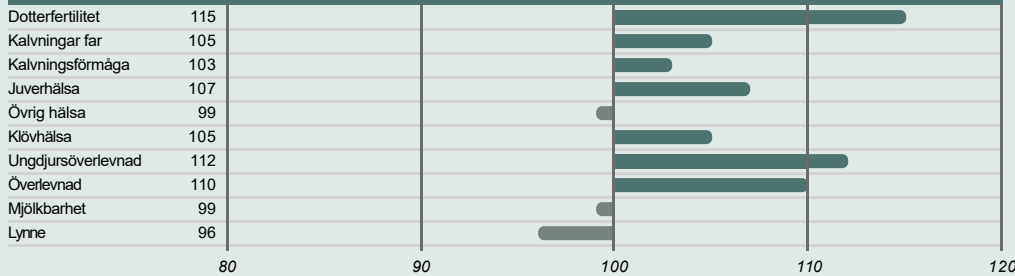
KODNR.: 9-5126 FAR: Rainow MF: Youngster

34  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Kg fett

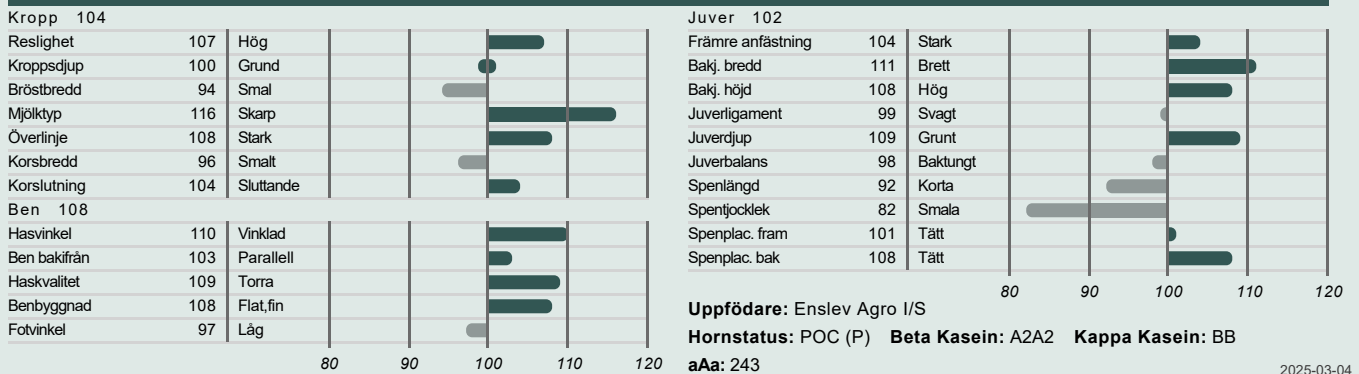
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (82%)	123
Mjolk, kg	100
Fett, kg	126
Fett, %	121
Protein, kg	112
Protein, %	117
Sparat foder	108
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	104

## EXTERIÖR



# VH SWEET P

KODNR.: 9-5098 FAR: VH Swish MF: Hotspot P

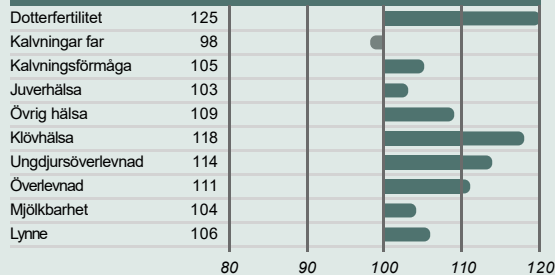
34  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Hälsa
- MIN
- Heterozygotisk pollad



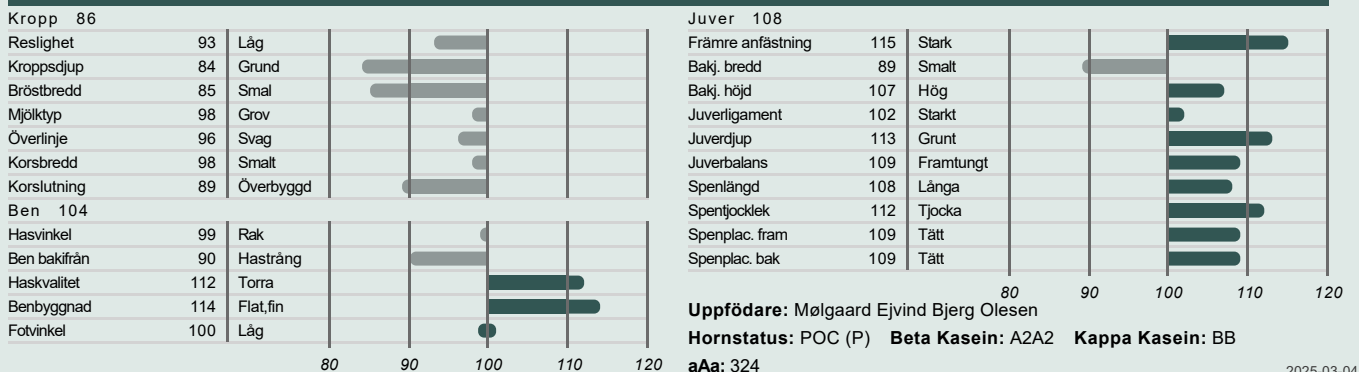
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (83%)	117
Mjolk, kg	87
Fett, kg	116
Fett, %	126
Protein, kg	107
Protein, %	133
Sparat foder	113
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	83

## EXTERIÖR



# VH SANDRO

KODNR.: 3-5193 FAR: VH Skills MF: Youngster

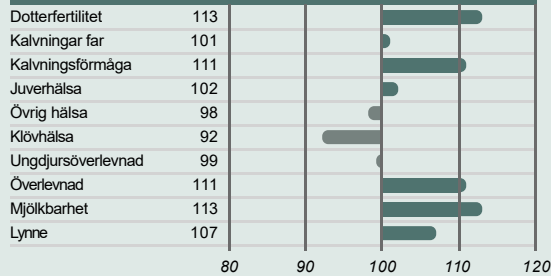
34  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

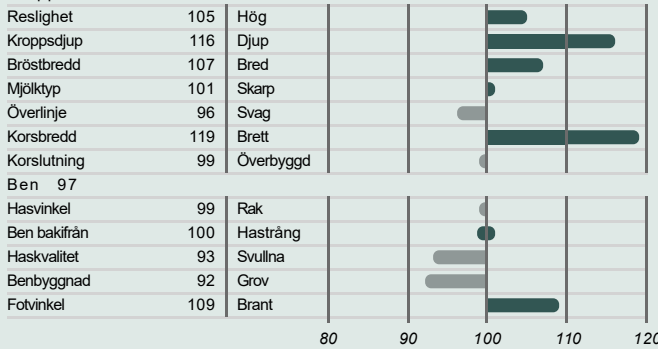


## Produktion

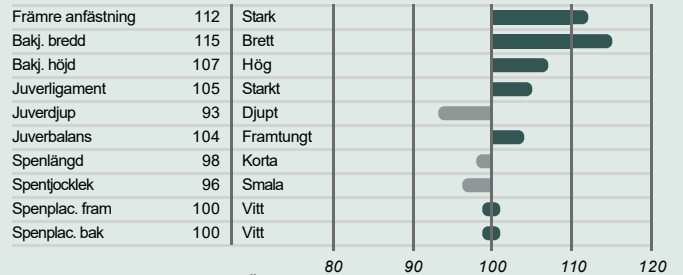
Mjölkindeks (78%)	127
Mjök, kg	116
Fett, kg	128
Fett, %	109
Protein, kg	122
Protein, %	106
Sparat foder	98
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	116
Tillväxt	127

## EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 103



Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

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

aAa: 324

2025-03-04

# VH RANGE

KODNR.: 9-5113 FAR: Rover PK MF: VH Belland

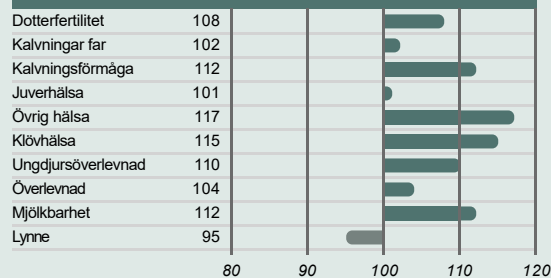
34  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Hälsa
- Kg fett
- Juverdjup



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

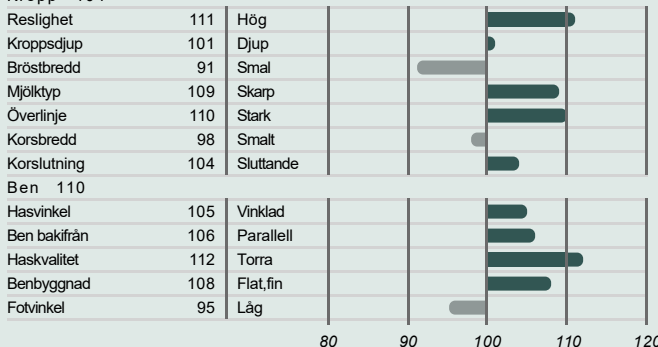


## Produktion

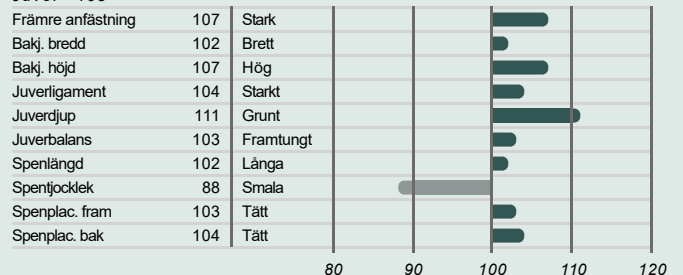
Mjölkindeks (80%)	122
Mjök, kg	95
Fett, kg	130
Fett, %	129
Protein, kg	106
Protein, %	116
Sparat foder	104
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	116
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 108



Uppfödare: Lukkarinen Jouni ja Päivi

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

aAa: 243

2025-03-04

# VH ALADDIN

KODNR.: 9-5019 FAR: Altazazzle MF: Topnotch

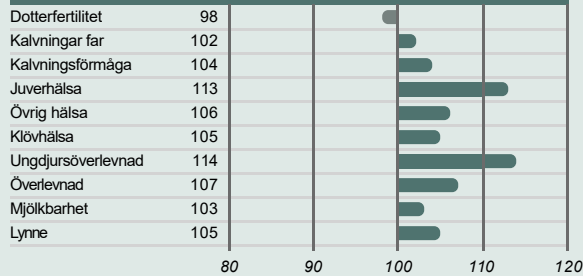
33  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- MIN
- Juver
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

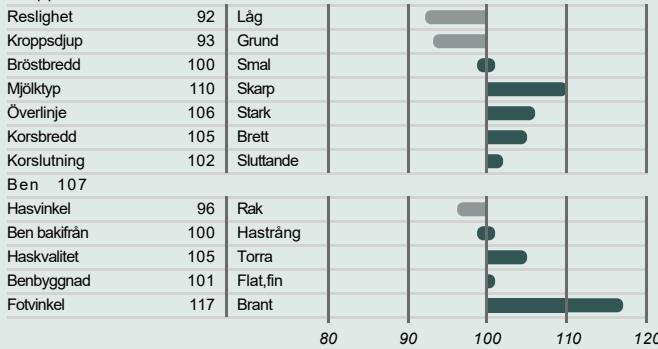


## Produktion

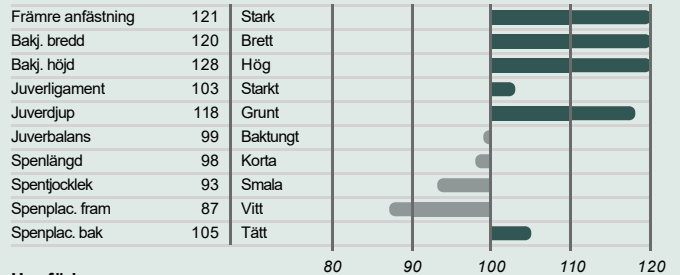
Mjölkindeks (81%)	122
Mjolk, kg	102
Fett, kg	129
Fett, %	121
Protein, kg	110
Protein, %	111
Sparat foder	105
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 122



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2025-03-04

# VH REFLUX

KODNR.: 9-5116 FAR: Rover PK MF: VH Saade

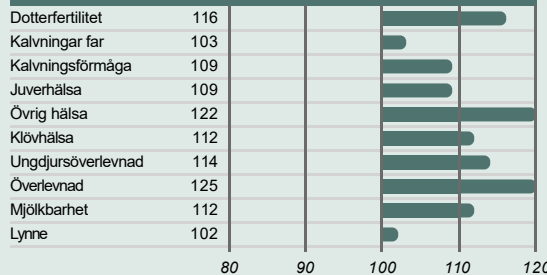
33  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

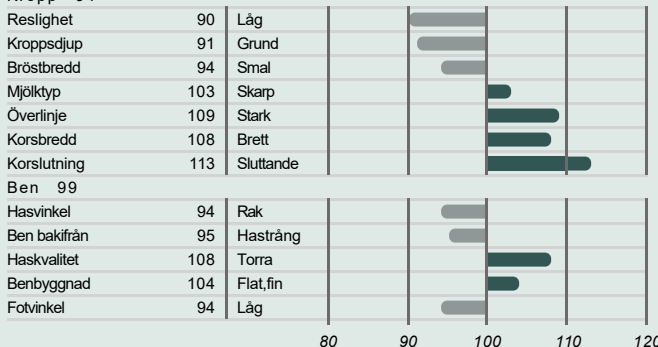


## Produktion

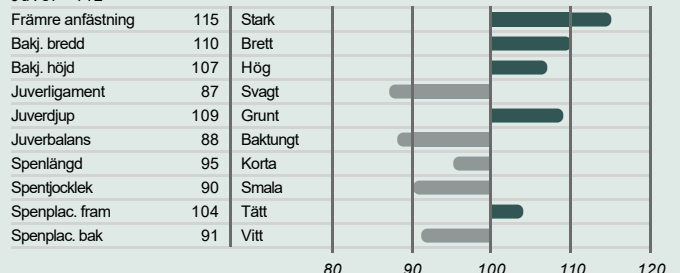
Mjölkindeks (80%)	113
Mjolk, kg	98
Fett, kg	122
Fett, %	119
Protein, kg	101
Protein, %	105
Sparat foder	99
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 112



Uppfödare: MØLGAARD EJVIND BJERG OLESEN

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

aAa: 234

2025-03-04

# VH SANDELS

KODNR.: 9-5141 FAR: Supporter MF: VH Saade

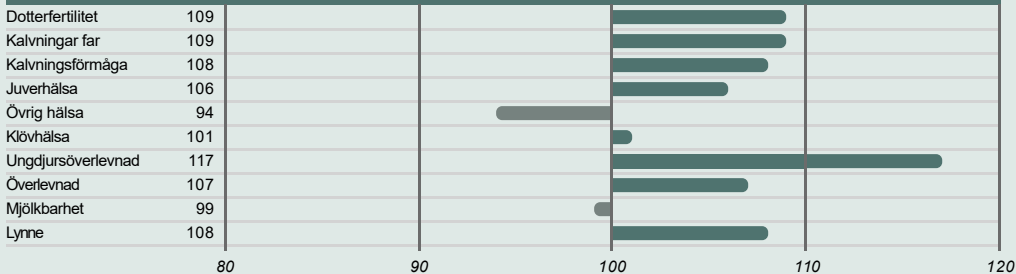
33  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

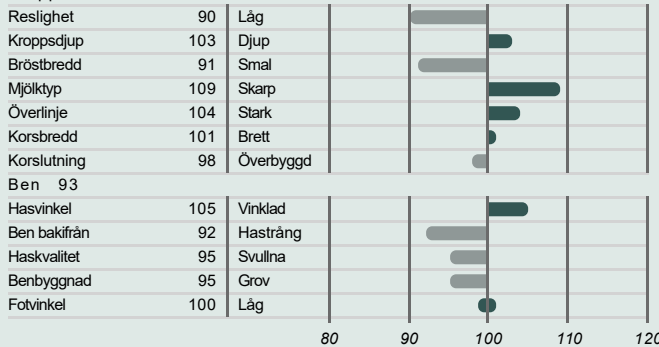


## Produktion

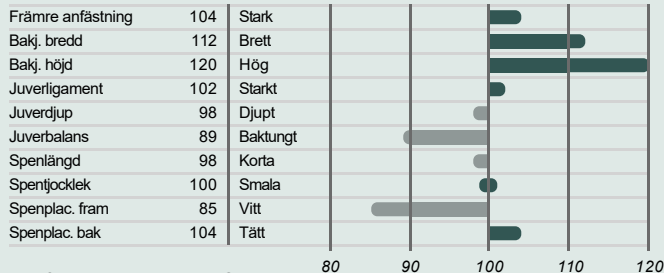
Mjölkindex (79%)	122
Mjök, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	108
Sparat foder	112
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	111

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 103



Uppfödare: MaitoReinot Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 423

2025-03-04

# VH LUBY

KODNR.: 9-5123 FAR: VH Lexus MF: VH Bourbon

33  
NTM

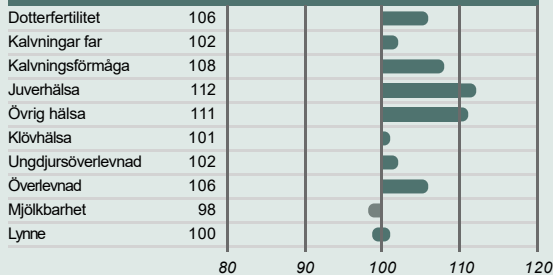
Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Spentjocklek
- Juverhälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

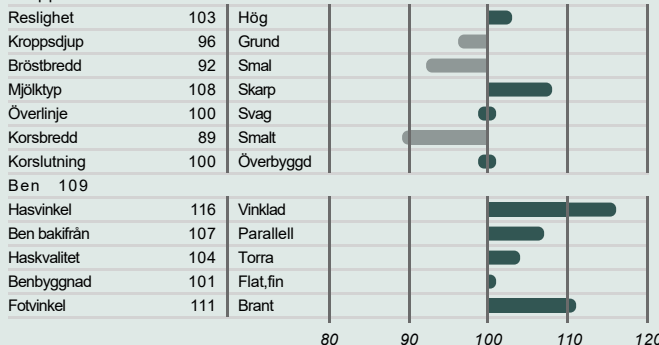


## Produktion

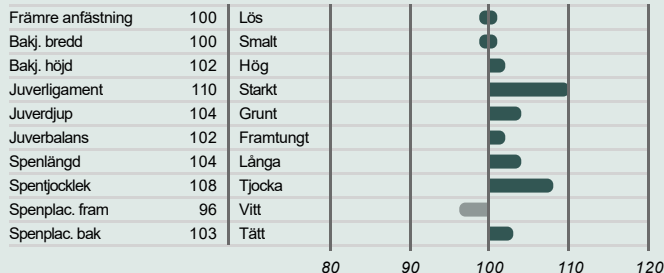
Mjölkindex (80%)	122
Mjök, kg	112
Fett, kg	122
Fett, %	108
Protein, kg	119
Protein, %	108
Sparat foder	115
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 105



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: 342

2025-03-04

# VH GEM

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

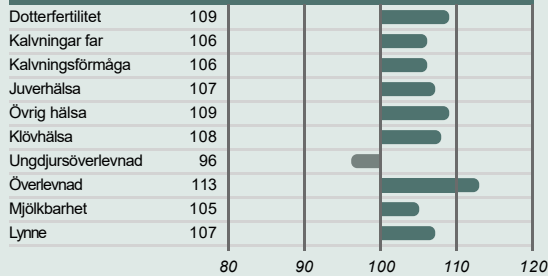
33  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Lynne
- Hälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

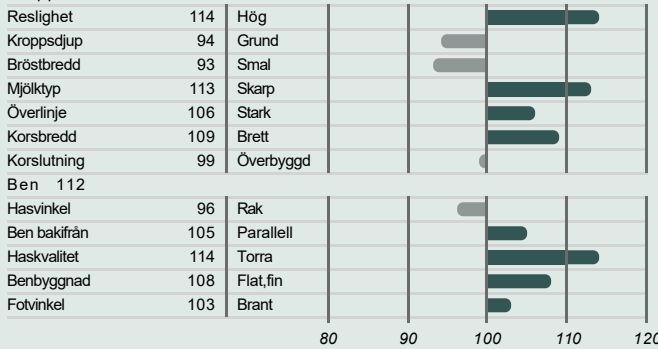


## Produktion

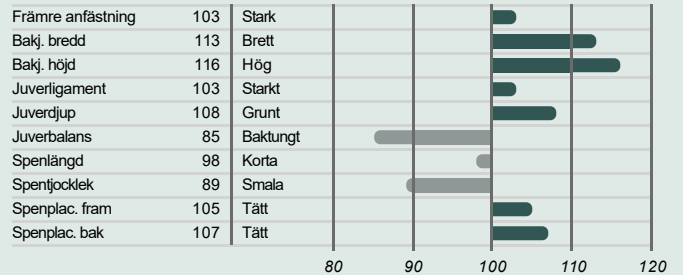
Mjölkindex (78%)	122
Mjolk, kg	93
Fett, kg	116
Fett, %	120
Protein, kg	116
Protein, %	136
Sparat foder	108
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 105



Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

2025-03-04

# VH SANDIGO

KODNR.: 9-5068 FAR: AltaGordz MF: Pursuit

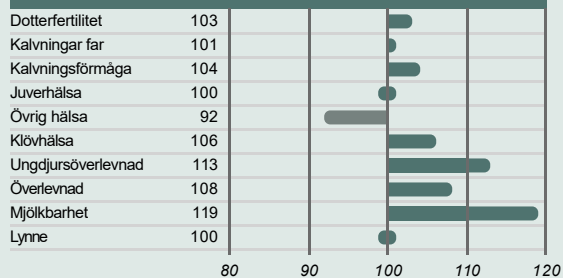
32  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- MIN
- Spenlängd
- Mjölklarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

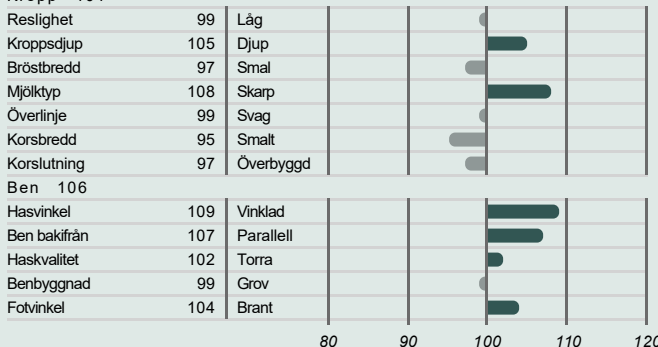


## Produktion

Mjölkindex (78%)	127
Mjolk, kg	98
Fett, kg	127
Fett, %	123
Protein, kg	116
Protein, %	127
Sparat foder	104
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 108



Uppfödare: -

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

2025-03-04

# VH SALTO

KODNR.: 9-5105 FAR: Sunrise MF: Crownmax

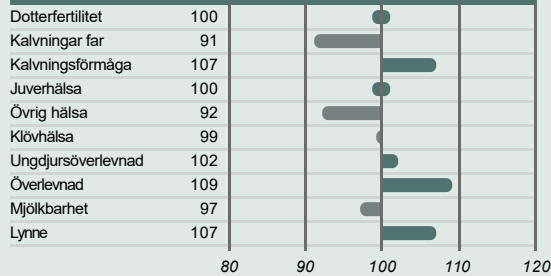
32  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- MIN
- Exteriör
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

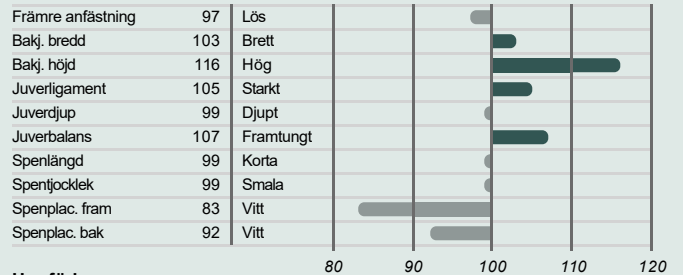
Mjölkindeks (77%)	135
Mjök, kg	122
Fett, kg	137
Fett, %	110
Protein, kg	129
Protein, %	106
Sparat foder	105
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juvel 103



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2025-03-04

# VH RAINS

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

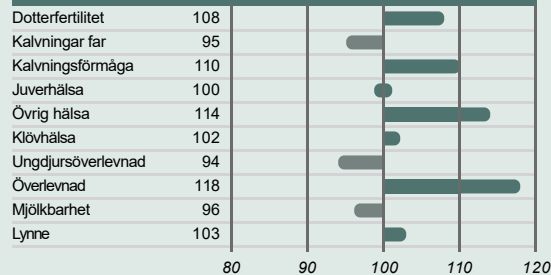
32  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

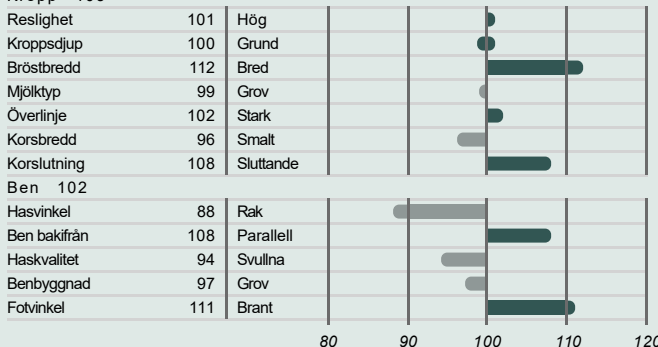


## Produktion

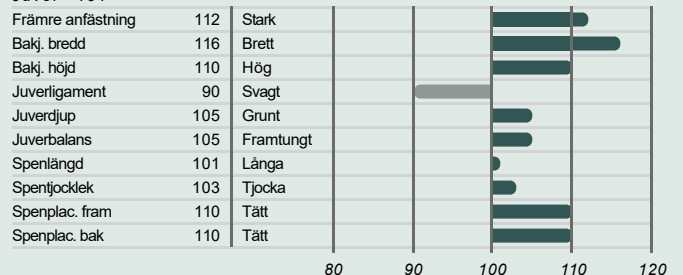
Mjölkindeks (77%)	127
Mjök, kg	113
Fett, kg	121
Fett, %	106
Protein, kg	126
Protein, %	114
Sparat foder	107
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juvel 101



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2025-03-04

# VH LIEWOOD

KODNR.: 9-5096 FAR: VH Lustful MF: VH Crown

32  
NTM

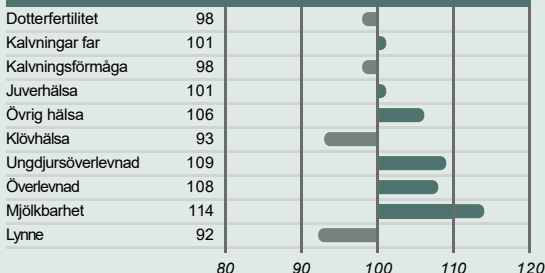
Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

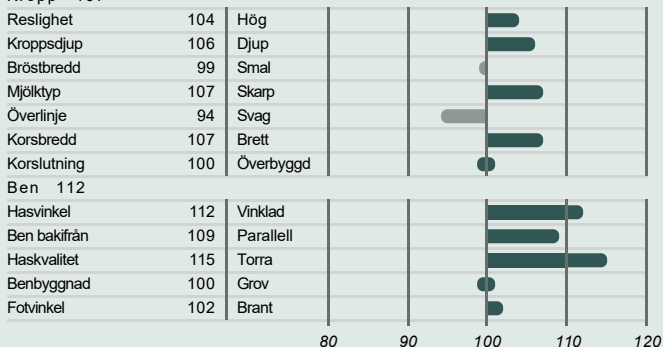


## Produktion

Mjölkindeks (80%)	131
Mjök, kg	97
Fett, kg	130
Fett, %	127
Protein, kg	119
Protein, %	133
Sparat foder	110
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 98



Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2025-03-04

# VH SHUBA P

KODNR.: 9-5090 FAR: VH SlyPPRC MF: VH Phil P

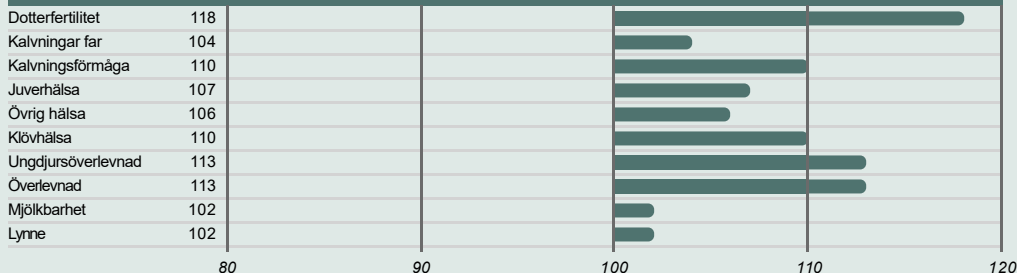
32  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Hälsa
- Sparat foder
- MIN

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

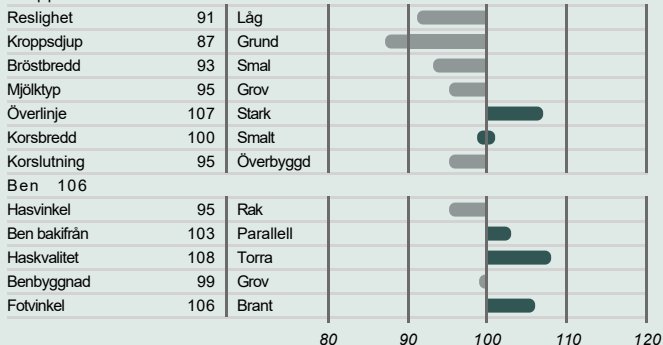


## Produktion

Mjölkindeks (83%)	118
Mjök, kg	89
Fett, kg	116
Fett, %	123
Protein, kg	109
Protein, %	132
Sparat foder	95
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 89



Juvel 106



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

aAa: 342

2025-03-04



# VH OSWALD

KODNR.: 9-5153 FAR: Oldfield MF: VH Sector

31  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Hälsa
- Juver
- MIN



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112				
Kalvningar far	101				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	101				
Övrig hälsa	102				
Klövhälsa	111				
Ungdjursöverlevnad	108				
Överlevnad	106				
Mjölkbärlighet	101				
Lynne	103				

## Produktion

Mjölkindeks (79%)	124
Mjök, kg	93
Fett, kg	123
Fett, %	126
Protein, kg	114
Protein, %	132
Sparat foder	101
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	102	Hög			
Kroppsdjup	107	Djup			
Bröstbredd	101	Bred			
Mjölktyp	98	Grov			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	107	Brett			
Korslutning	105	Sluttande			
Ben 102					
Hasvinkel	102	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	105	Torra			
Benbyggnad	100	Grov			
Fotvinkel	102	Brant			

Juver 107

Främre anfästning	112	Stark			
Bakj. bredd	99	Smalt			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juverligament	110	Starkt			
Juverdyp	105	Grunt			
Juverbals	96	Baktungt			
Spenslängd	104	Långa			
Spensjocklek	99	Smala			
Spensplac. fram	108	Tätt			
Spensplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: Lykkegården

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2025-03-04

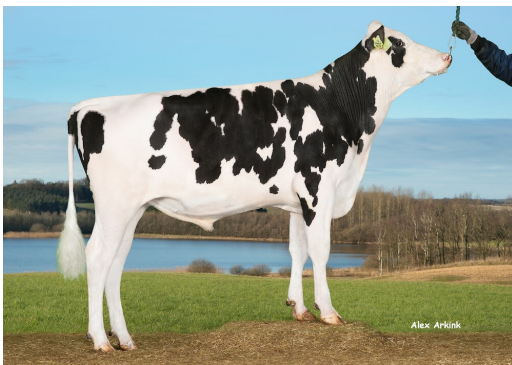
# VH SPOOK P

KODNR.: 9-5163 FAR: VH Swish MF: VH Prada

31  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	102				
Kalvningsförmåga	108				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	103				
Klövhälsa	106				
Ungdjursöverlevnad	114				
Överlevnad	105				
Mjölkbärlighet	108				
Lynne	102				

## Produktion

Mjölkindeks (83%)	119
Mjök, kg	94
Fett, kg	121
Fett, %	123
Protein, kg	108
Protein, %	122
Sparat foder	113
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	101	Hög			
Kroppsdjup	88	Grund			
Bröstbredd	99	Smal			
Mjölktyp	103	Skarp			
Överlinje	108	Stark			
Korsbredd	101	Brett			
Korslutning	100	Överbyggd			
Ben 102					
Hasvinkel	109	Vinklad			
Ben bakifrån	89	Hastrång			
Haskvalitet	114	Torra			
Benbyggnad	109	Flat, fin			
Fotvinkel	92	Låg			

Juver 106

Främre anfästning	98	Lös			
Bakj. bredd	102	Brett			
Bakj. höjd	103	Hög			
Juverligament	100	Svagt			
Juverdyp	104	Grunt			
Juverbals	95	Baktungt			
Spenslängd	104	Långa			
Spensjocklek	102	Tjocka			
Spensplac. fram	97	Vitt			
Spensplac. bak	95	Vitt			

Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

aAa: 243

2025-03-04

# VH MERCHX P

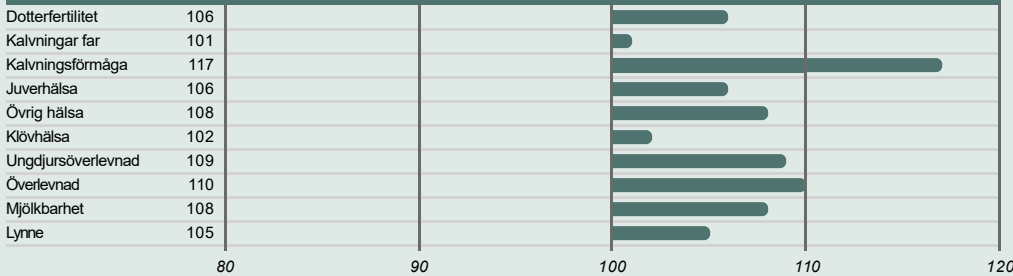
KODNR.: 9-5146 FAR: MoorlandPP MF: VH Fillman

31  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

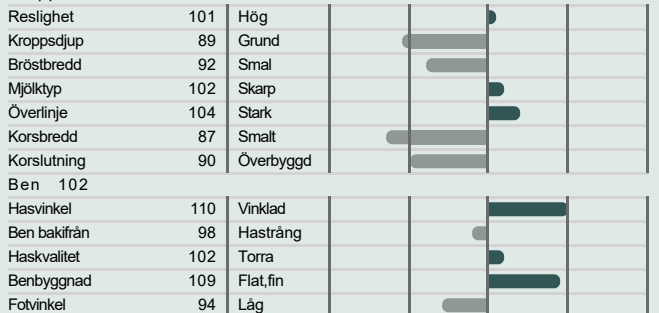


## Produktion

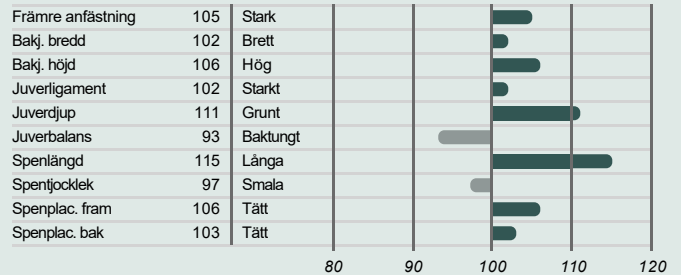
Mjölkindeks (78%)	121
Mjolk, kg	99
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	103
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	89
Tillväxt	87

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 112



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

aAa: 234

2025-03-04

# VH SAVOR PP

KODNR.: 9-5087 FAR: VH SovranP MF: VH Slatt P

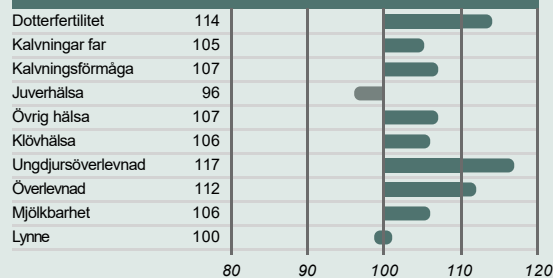
30  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Överlevandetal
- Robotvänlig
- Kropp



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

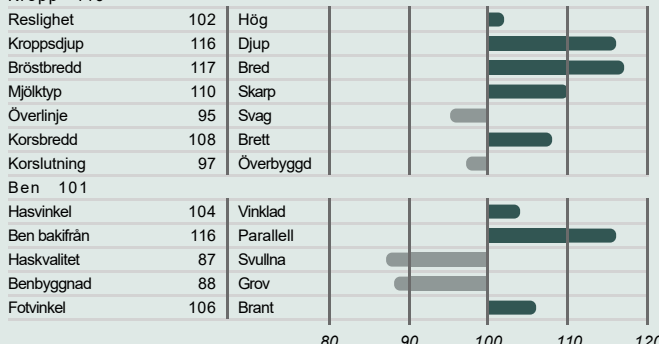


## Produktion

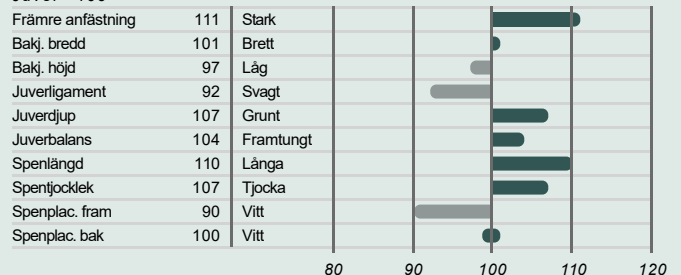
Mjölkindeks (83%)	118
Mjolk, kg	95
Fett, kg	117
Fett, %	118
Protein, kg	110
Protein, %	122
Sparat foder	106
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	116

## EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 106



Uppfödare: I/S Spangsborg

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

aAa: 432

2025-03-04

# VH DARIO

KODNR.: 9-5142 FAR: Dublin MF: Altazazzle

30  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Lynne
- Mjölkarhet
- MIN

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (78%)	125
Mjök, kg	111
Fett, kg	122
Fett, %	108
Protein, kg	122
Protein, %	113
Sparat foder	102
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	106

## EXTERIÖR



# VH LAVAMAT

KODNR.: 9-5088 FAR: VH Laprice MF: VH MarkosP

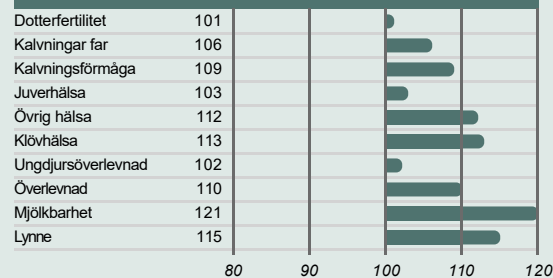
30  
NTM

X-Vik  
398 sek

- Hälsa
- Kg mjölk
- Ben



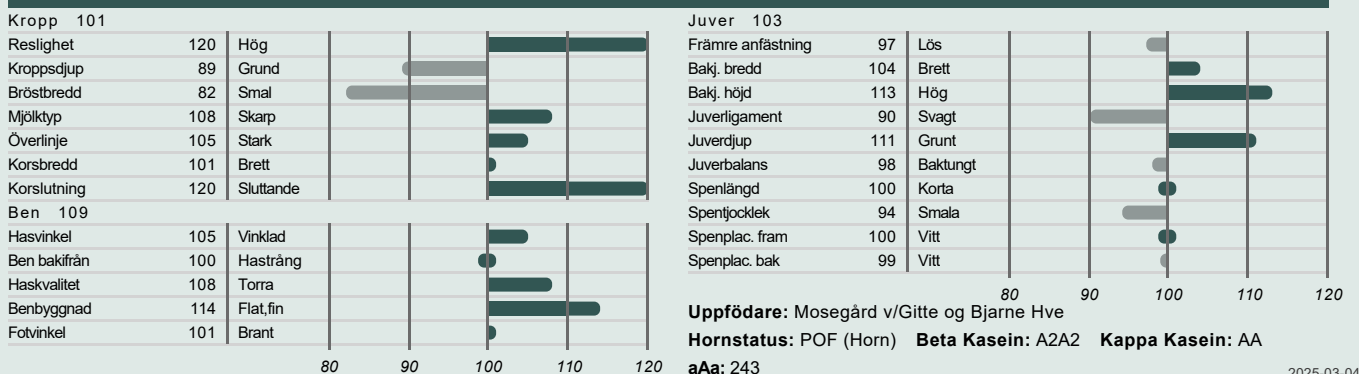
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (80%)	120
Mjök, kg	116
Fett, kg	116
Fett, %	100
Protein, kg	121
Protein, %	105
Sparat foder	108
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	101

## EXTERIÖR



# VH ROSSI

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

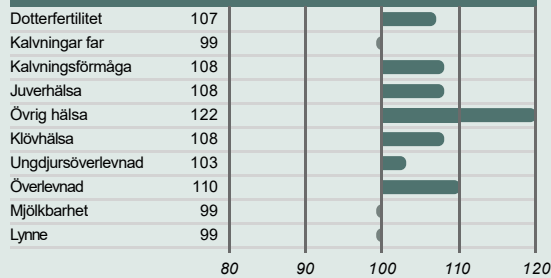
30  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Ben
- Hälsa
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

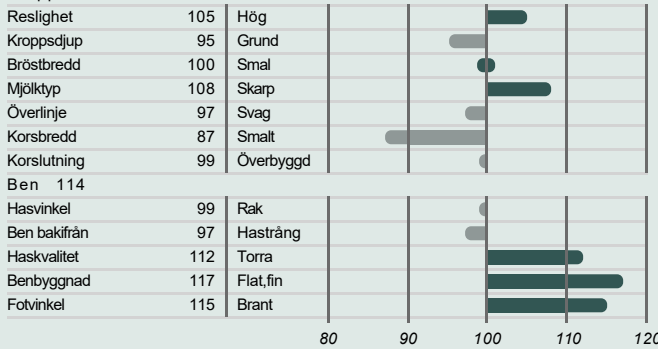


## Produktion

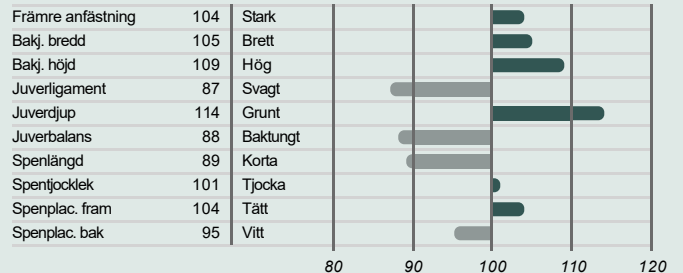
Mjölkindex (81%)	119
Mjolk, kg	108
Fett, kg	108
Fett, %	100
Protein, kg	123
Protein, %	120
Sparat foder	101
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 108



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2025-03-04

# PELLEGRINO

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

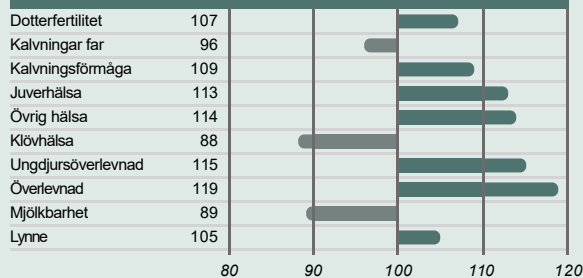
28  
NTM

X-Vik  
300 sek

- Juvel
- Kropp
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

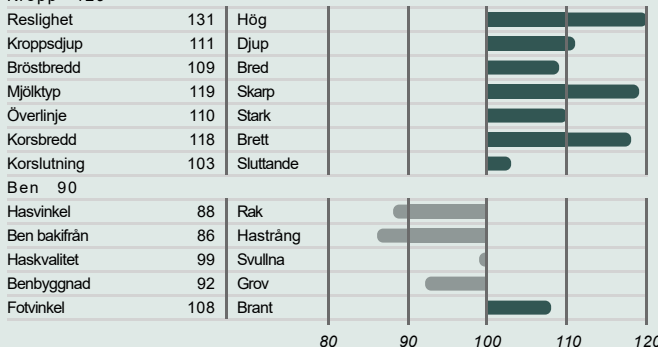


## Produktion

Mjölkindex (93%)	116
Mjolk, kg	128
Fett, kg	120
Fett, %	94
Protein, kg	117
Protein, %	81
Sparat foder	102
Underhåll	75
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	119
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 129



Juvel 121



Uppfödare: -

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

2025-03-04

# VH SITRON

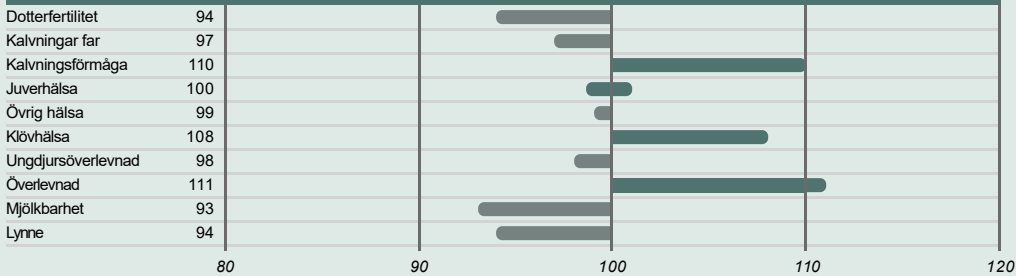
KODNR.: 9-5103 FAR: Sunrise MF: Chilton

28  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Kg mjölk
- Överlevandetal
- Exteriör

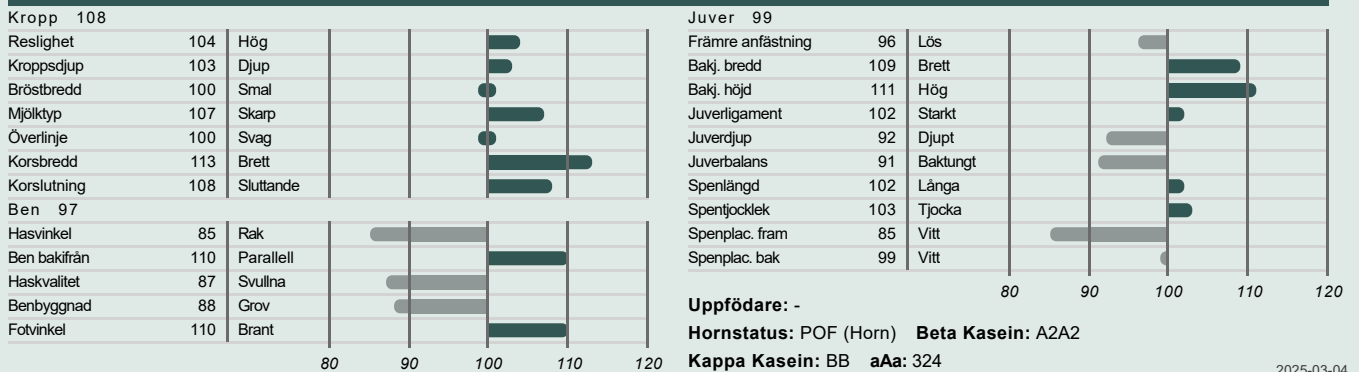
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (76%)	131
Mjölk, kg	142
Fett, kg	129
Fett, %	92
Protein, kg	136
Protein, %	89
Sparat foder	102
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	115

## EXTERIÖR



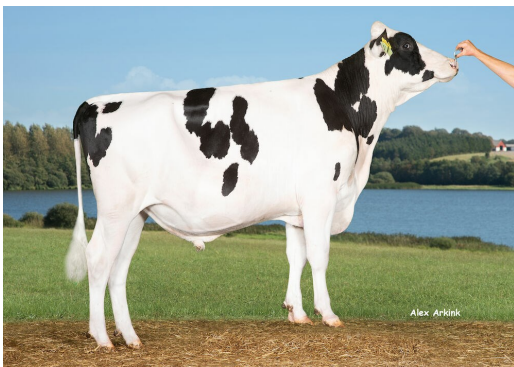
# VH SALERO

KODNR.: 9-5089 FAR: VH Swish MF: VH Beyers

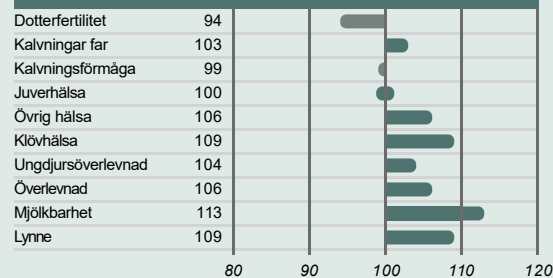
28  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Lynne
- Exteriör
- Juver



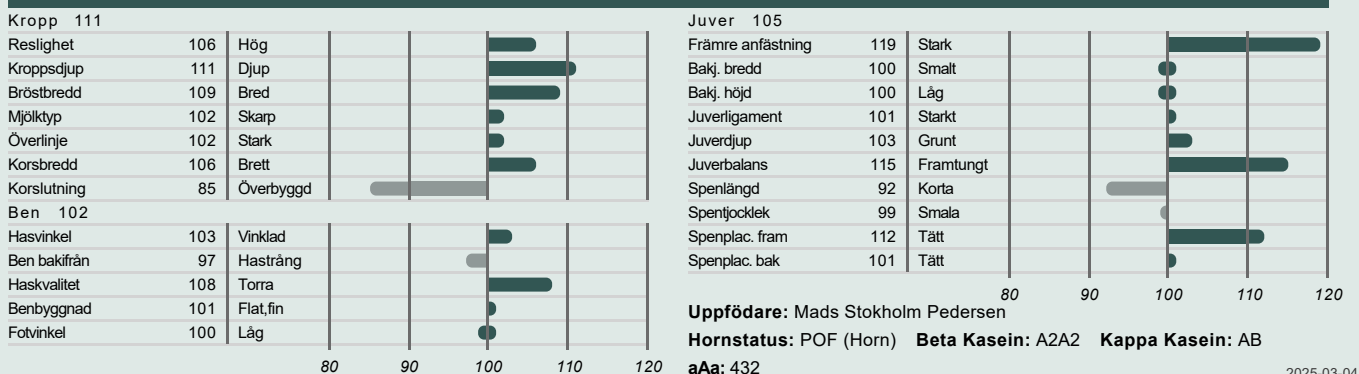
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (83%)	128
Mjölk, kg	94
Fett, kg	131
Fett, %	131
Protein, kg	114
Protein, %	130
Sparat foder	100
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	96

## EXTERIÖR



# VH HAMBOR

KODNR.: 9-5056 FAR: VH Hjalte MF: VH Ranger

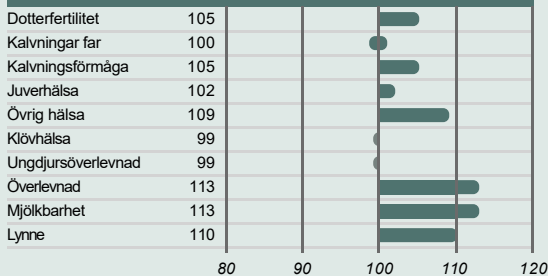
27  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Fertilitet
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

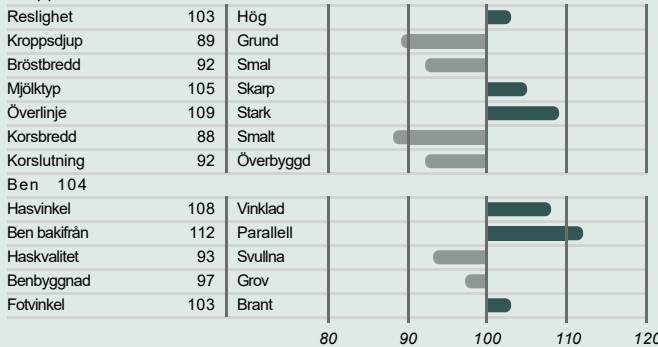


## Produktion

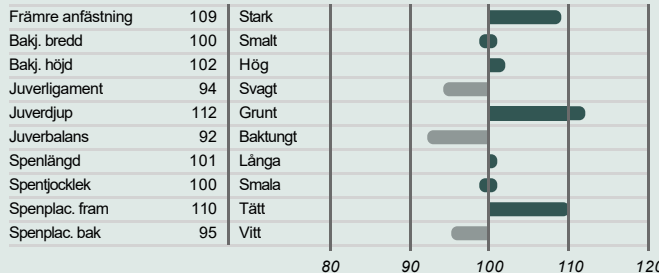
Mjölkindex (83%)	121
Mjök, kg	102
Fett, kg	119
Fett, %	114
Protein, kg	116
Protein, %	120
Sparat foder	92
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	107

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 112



Uppfödare: Hesthaven v/Morten Bo Larsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 234

2025-03-04

# VH SAMUS

KODNR.: 9-5094 FAR: VH Sheik P MF: VH Prada

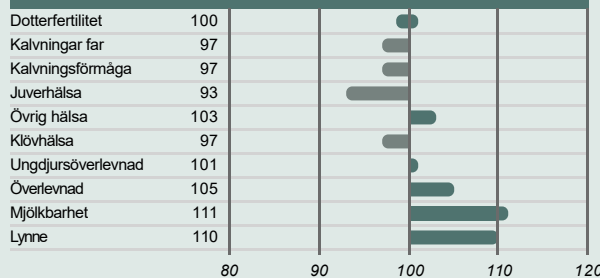
26  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Kg protein
- Kg fett
- Mjölkbärlighet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

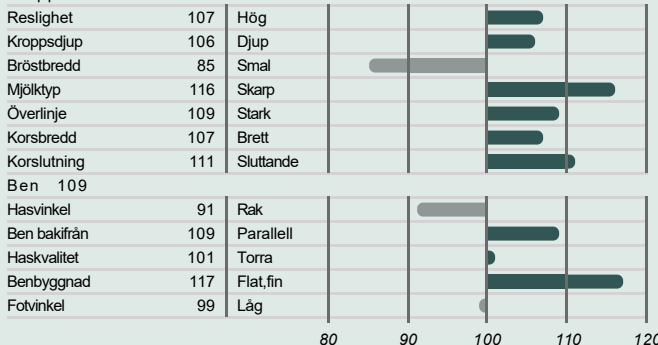


## Produktion

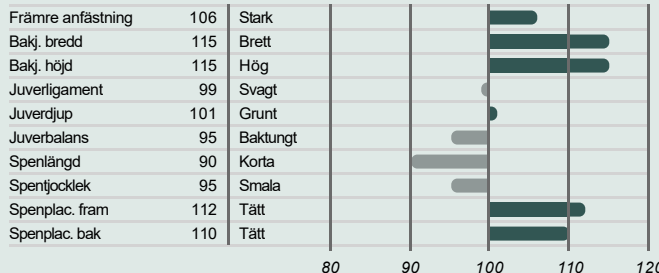
Mjölkindex (82%)	128
Mjök, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	106
Protein, kg	128
Protein, %	120
Sparat foder	111
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	92

## EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 100



Uppfödare: Bo Skovbjerg Nielsen

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

2025-03-04

# VH SANPPRC

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

25  
NTM

X-Vik  
345 sek

- Homozygotisk pollad
- Exteriör
- A2A2

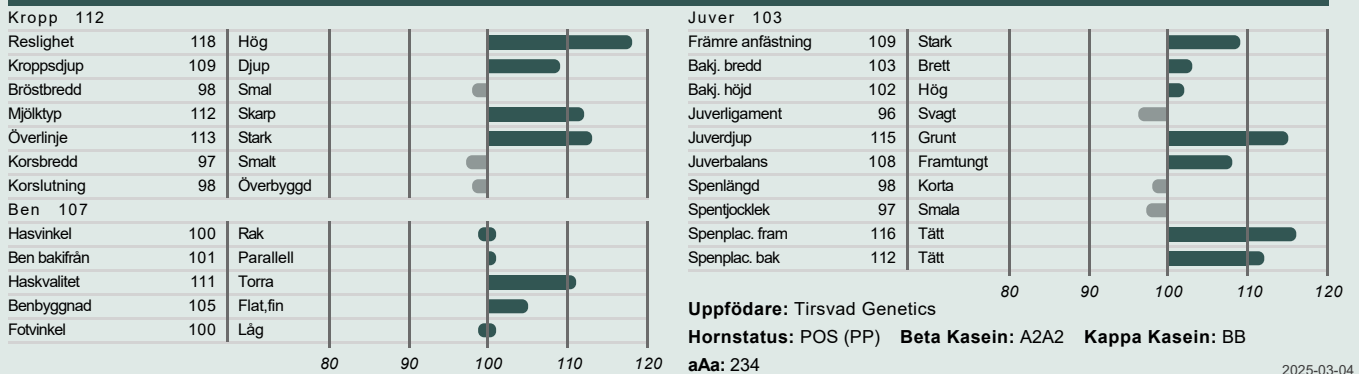
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (82%)	123
Mjök, kg	98
Fett, kg	121
Fett, %	119
Protein, kg	116
Protein, %	126
Sparat foder	109
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	86

## EXTERIÖR



2025-03-04

# VH SWISH

KODNR.: 3-5170 FAR: VH Spruce MF: VH Nerd RC

25  
NTM

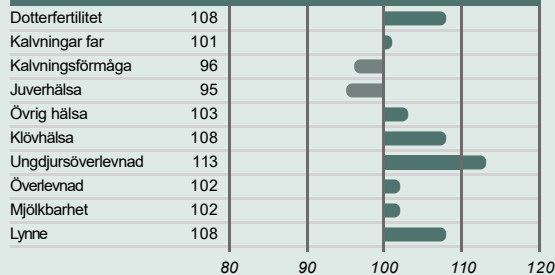
Konv.  
255 sek

X-Vik  
370 sek

- MIN
- Hälsa
- Fertilitet



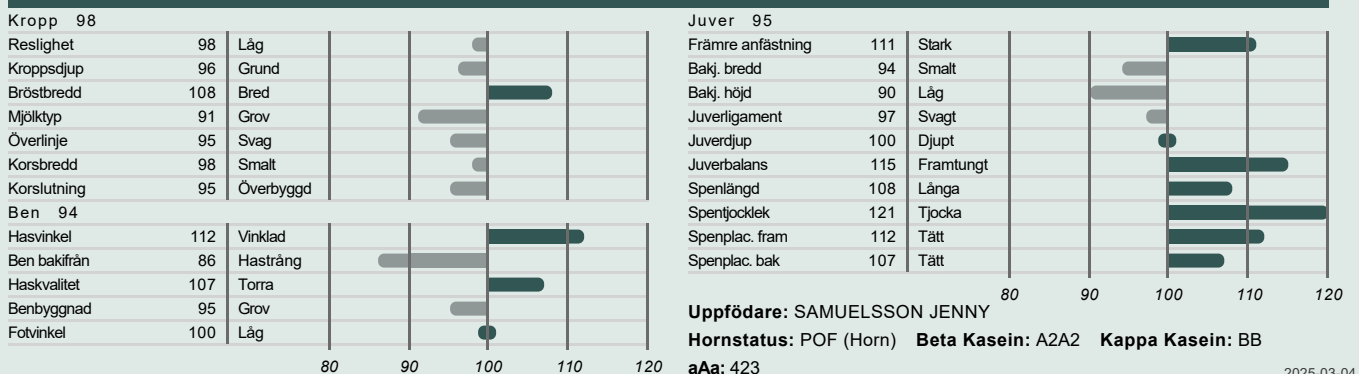
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (99%)	121
Mjök, kg	96
Fett, kg	118
Fett, %	119
Protein, kg	115
Protein, %	129
Sparat foder	112
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	107

## EXTERIÖR



2025-03-04

# VH FATUMAP

KODNR.: 9-5040 FAR: Foreman MF: Simon P

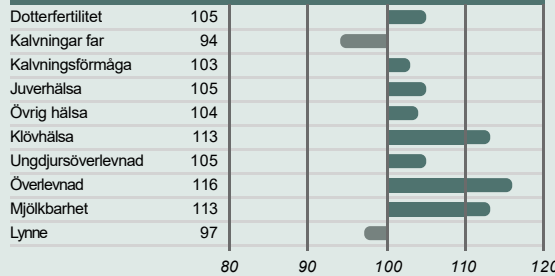
25  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

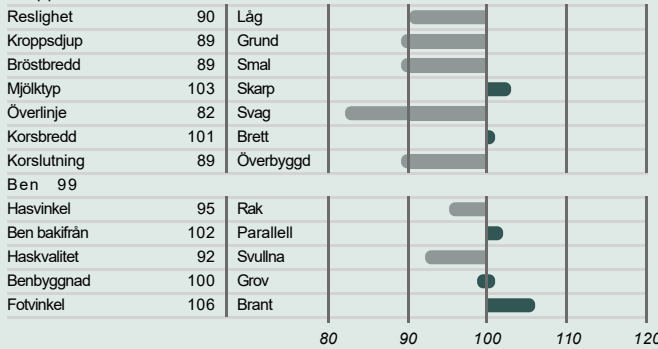


## Produktion

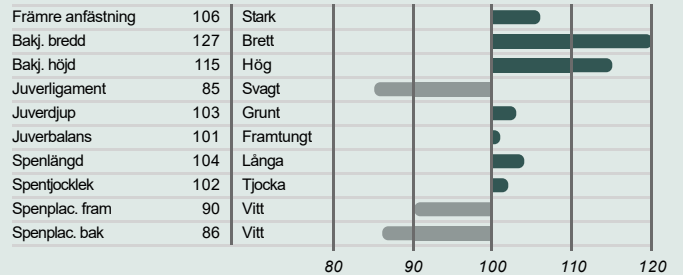
Mjölkinde (81%)	118
Mjolk, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	112
Protein, kg	109
Protein, %	99
Sparat foder	99
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 107



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 324

2025-03-04

# VH SACO PP

KODNR.: 9-5102 FAR: VH SkovlyP MF: Builder P

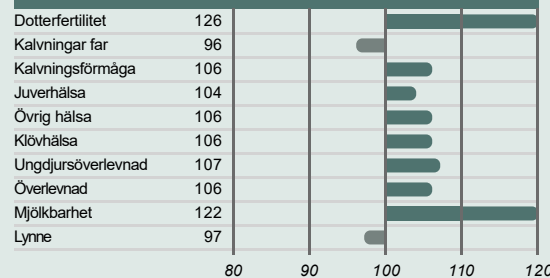
25  
NTM

Konv.  
255 sek  
X-Vik  
370 sek

- Fertilitet
- Mjölkarhet
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

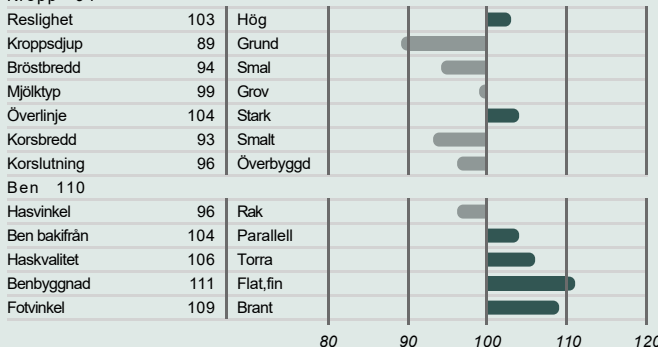


## Produktion

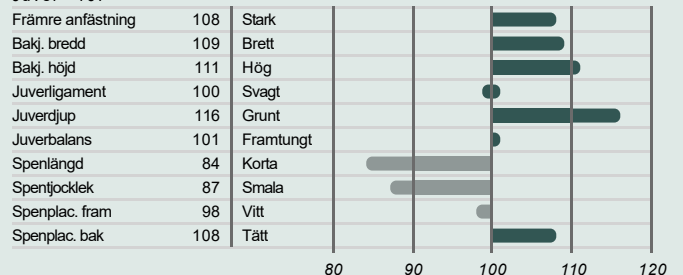
Mjölkinde (83%)	109
Mjolk, kg	86
Fett, kg	110
Fett, %	122
Protein, kg	100
Protein, %	123
Sparat foder	99
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 107



Uppfödare: Henrik Graversen

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

aAa: 234

2025-03-04



# VH FUMO

KODNR.: 9-5036 FAR: VH Funen MF: VH Crown

25  
NTM

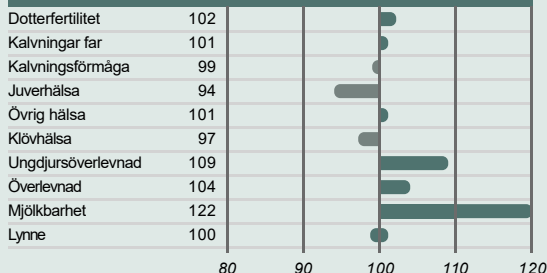
Konv.  
175 sek

X-Vik  
298 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Underhåll



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

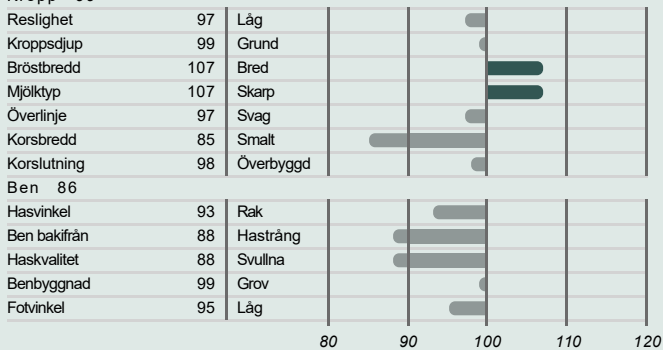


## Produktion

Mjölkindeks (83%)	125
Mjök, kg	113
Fett, kg	127
Fett, %	110
Protein, kg	119
Protein, %	106
Sparat foder	112
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	124
Tillväxt	89

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 101



Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

aAa: 432

2025-03-04

# VH SING PP

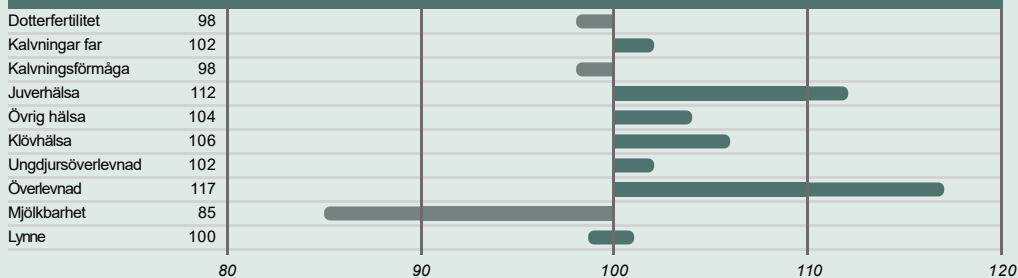
KODNR.: 9-5114 FAR: Simba P MF: Stick PP

25  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Homozygotisk pollad
- Juvehälsa
- Överlevandetal

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

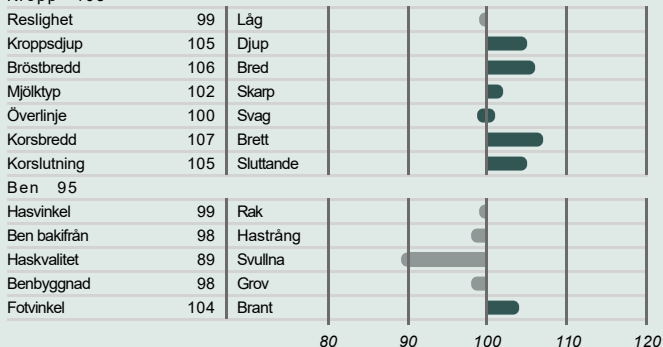


## Produktion

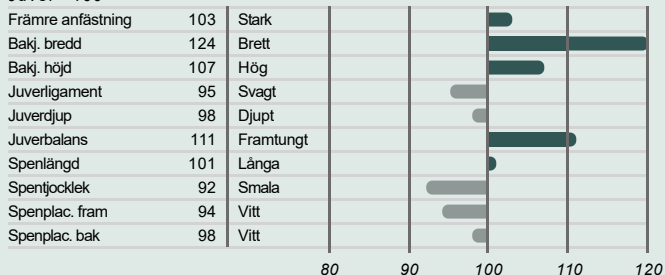
Mjölkindeks (79%)	123
Mjök, kg	105
Fett, kg	119
Fett, %	111
Protein, kg	119
Protein, %	119
Sparat foder	101
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 100



Uppfödare: Poul T. Dissing

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

aAa: 342

2025-03-04

# VH PEACE

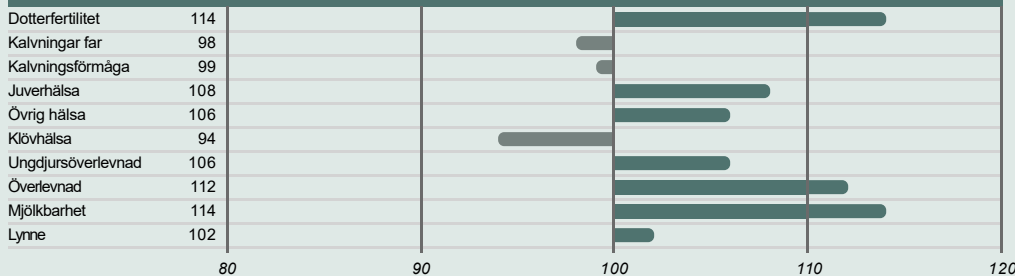
KODNR.: 3-5186 FAR: Peak Perry MF: VH GoldEye

25  
NTM

X-Vik  
345 sek

- Kg fett
- Ben bakifrån
- Mjölklarhet

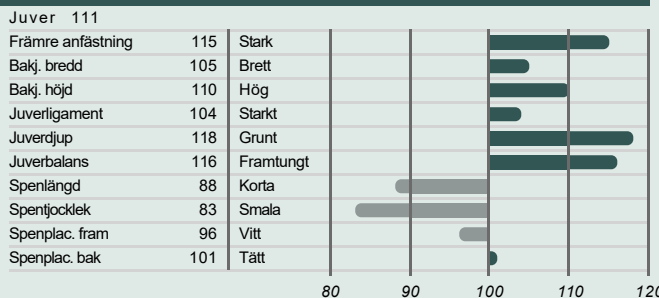
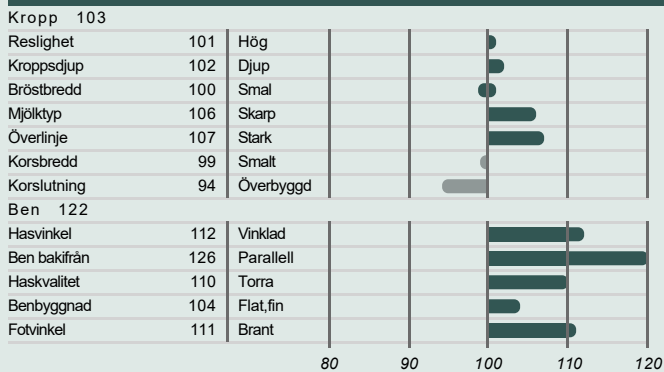
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (82%)	112
Mjök, kg	102
Fett, kg	117
Fett, %	112
Protein, kg	105
Protein, %	104
Sparat foder	103
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	112

## EXTERIÖR



Uppfödare: TÖRLAN LANTBRUK AB

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 513

2025-03-04

# VH SABLE P

KODNR.: 9-5058 FAR: VH SovranP MF: VH Laval P

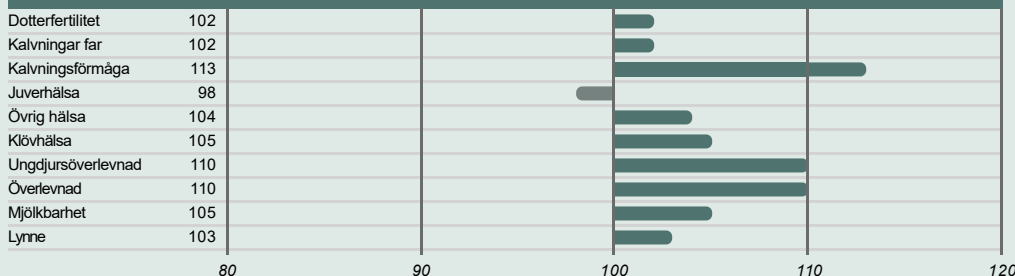
24  
NTM

Konv.  
295 sek

X-Vik  
398 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Heterozygotisk pollad

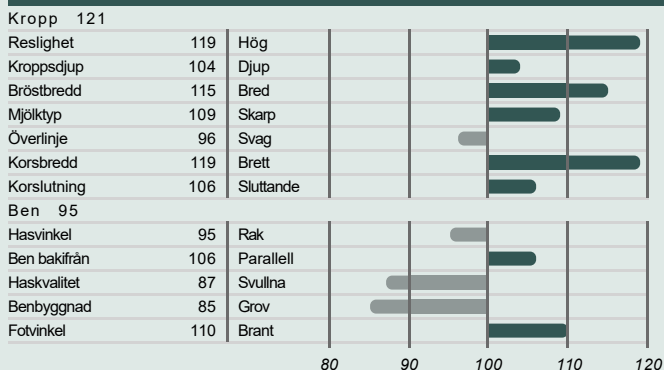
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (83%)	116
Mjök, kg	88
Fett, kg	109
Fett, %	118
Protein, kg	112
Protein, %	139
Sparat foder	93
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	108

## EXTERIÖR



Uppfödare: Erik H. W. F. Wiltink

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

2025-03-04

# VH CO PRED

KODNR.: 9-5127 FAR: Cartoon P MF: MercurioPR

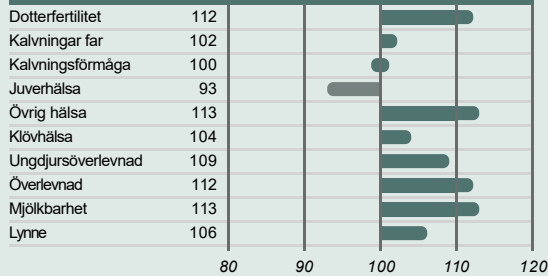
24  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
398 sek

- Ben
- Mjölkarhet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

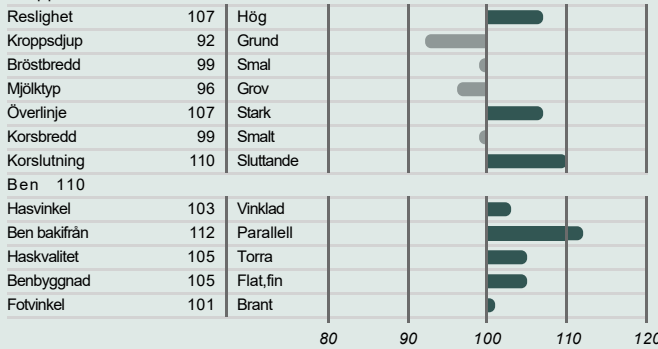


## Produktion

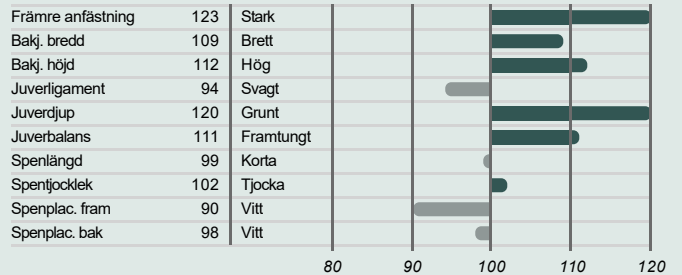
Mjölkindeks (79%)	115
Mjök, kg	85
Fett, kg	108
Fett, %	121
Protein, kg	110
Protein, %	143
Sparat foder	93
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 119



Uppfödare: JOHAN HAUGAARD HØYER

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

aAa: 324

2025-03-04

# VH NAMUR P

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

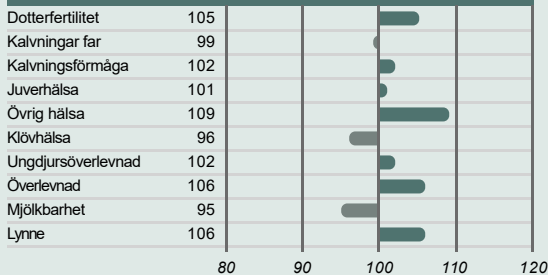
23  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Pollad
- Exteriör
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

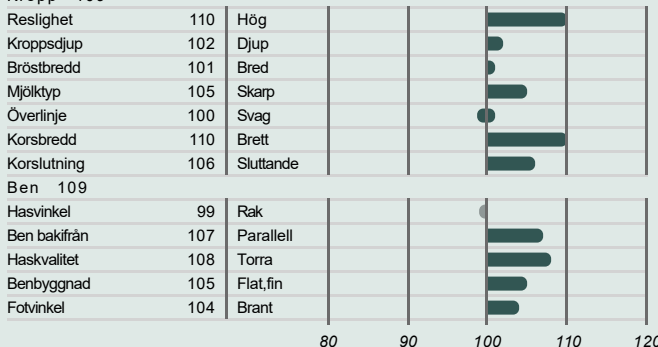


## Produktion

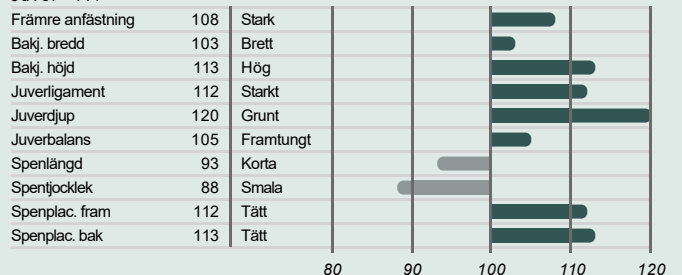
Mjölkindeks (83%)	116
Mjök, kg	93
Fett, kg	114
Fett, %	118
Protein, kg	110
Protein, %	128
Sparat foder	109
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	119

## EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 111



Uppfödare: Kurt Østergaard

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

aAa: 243

2025-03-04

# VH SILANI P

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

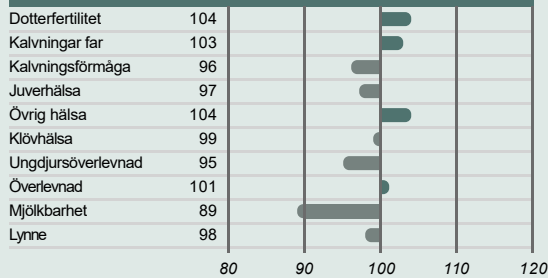
19  
NTM

X-Vik  
298 sek

- MIN
- Heterozygotisk pollad
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

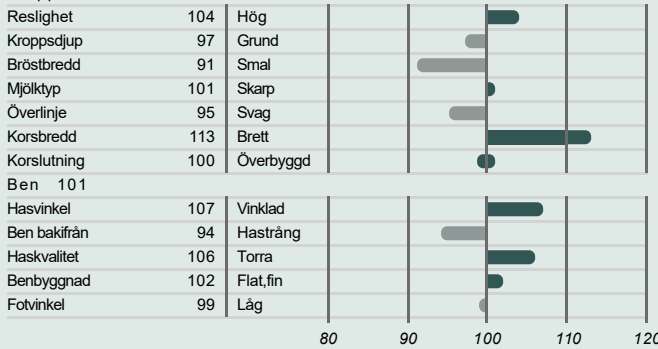


## Produktion

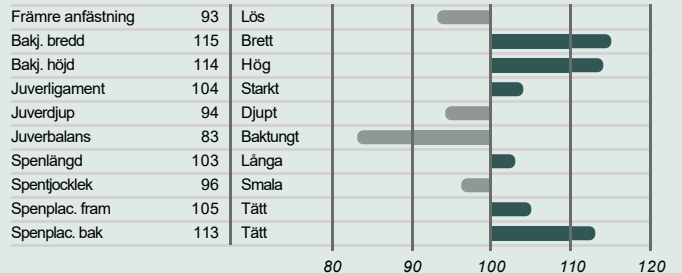
Mjölkindeks (83%)	123
Mjök, kg	108
Fett, kg	127
Fett, %	114
Protein, kg	115
Protein, %	109
Sparat foder	107
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juvel 91



Uppfödare: I/S Højgaard/Erik Villadsen /

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

aAa: 243

2025-03-04

# VH NOTCH

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

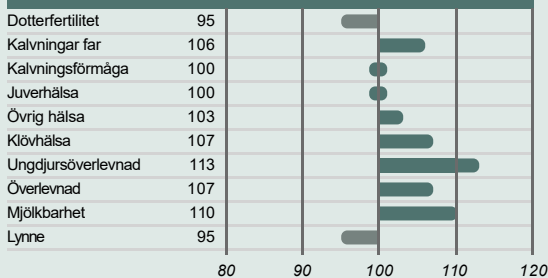
19  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Kg fett
- Mjölklarhet
- Juvel



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

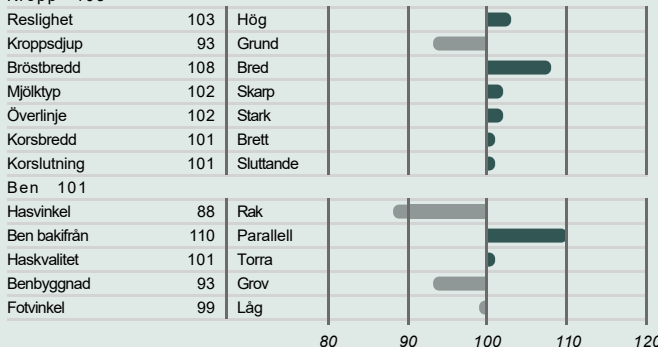


## Produktion

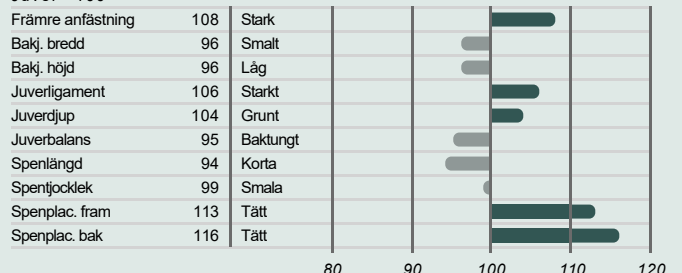
Mjölkindeks (84%)	116
Mjök, kg	86
Fett, kg	114
Fett, %	125
Protein, kg	107
Protein, %	137
Sparat foder	109
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juvel 100



Uppfödare: Kurt Østergaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2025-03-04

# VH SISMOPP

KODNR.: 9-5038 FAR: VH SovranP MF: Builder P

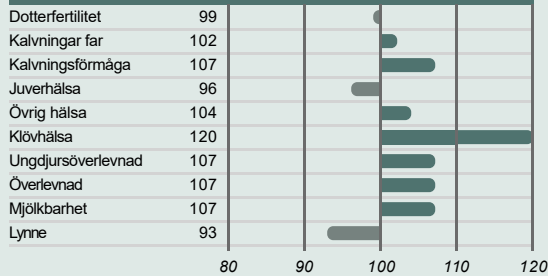
17  
NTM

X-Vik  
345 sek

- Klövhälsa
- Kropp
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

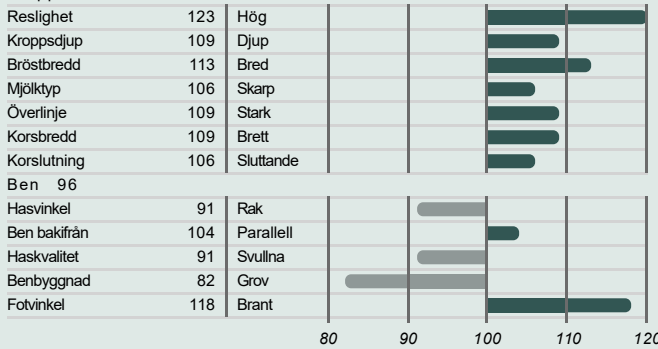


## Produktion

Mjölkindeks (83%)	114
Mjök, kg	107
Fett, kg	112
Fett, %	104
Protein, kg	113
Protein, %	108
Sparat foder	90
Underhåll	84
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 120



Juver 115



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2025-03-04

# VH LATOS P

KODNR.: 9-5014 FAR: VH Lega P MF: VH Raggat

16  
NTM

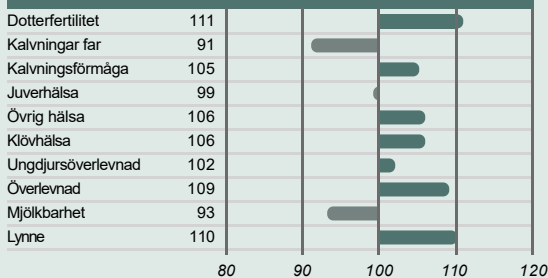
Konv.  
175 sek

X-Vik  
298 sek

- Lynne
- Fertilitet
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

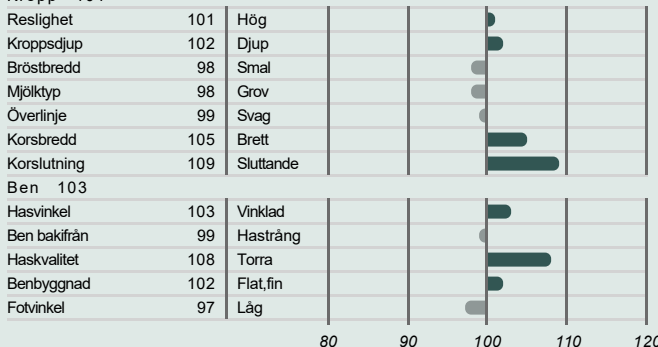


## Produktion

Mjölkindeks (82%)	114
Mjök, kg	94
Fett, kg	109
Fett, %	113
Protein, kg	111
Protein, %	127
Sparat foder	94
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 96



Uppfödare: Landmand Hans Kristian Hjerril

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

aAa: 234

2025-03-04

# VH NORMAN

KODNR.: 9-4804 FAR: Navy MF: VH Brook

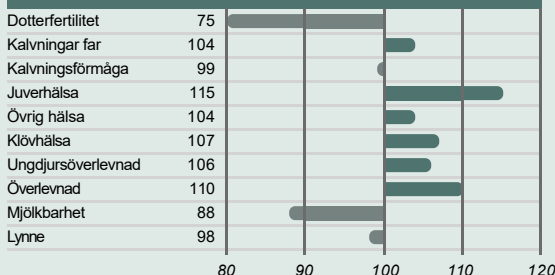
10  
NTM

X-Vik  
298 sek

- Juverhälsa
- MIN
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

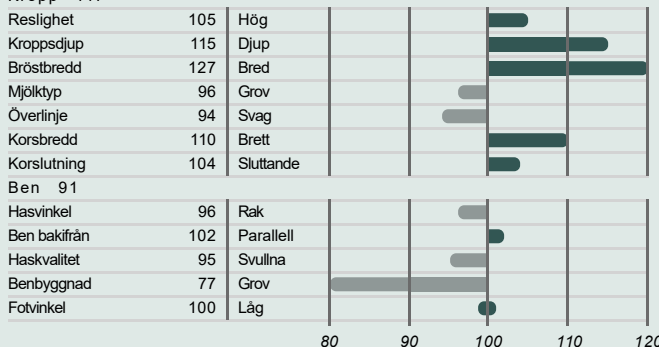


## Produktion

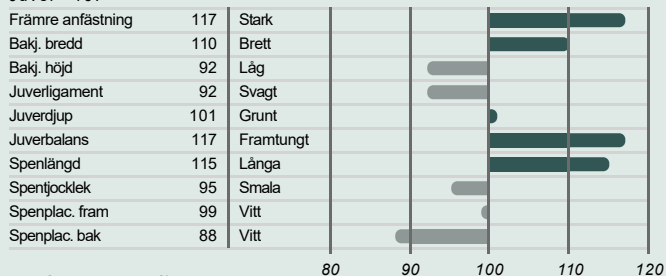
Mjölkindex (99%)	113
Mjök, kg	93
Fett, kg	117
Fett, %	122
Protein, kg	102
Protein, %	115
Sparat foder	92
Underhåll	80
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	114

## EXTERIÖR

Kropp 117



Juver 107



Uppfödare: Kurt Østergaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AA aAa: 432

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)

