

# VikingHolstein X-Vik mars 2026



# VH MADS P

KODNR.: 9-5266 FAR: Mecanico MF: Freewood P

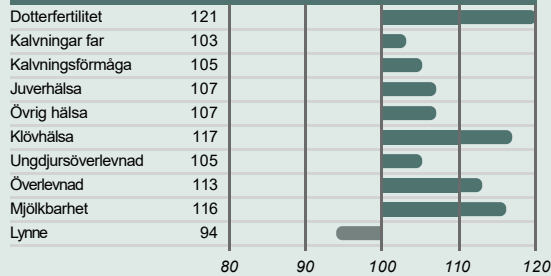
46  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

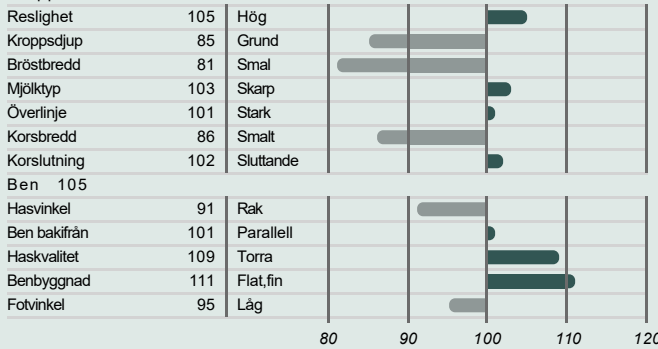


## Produktion

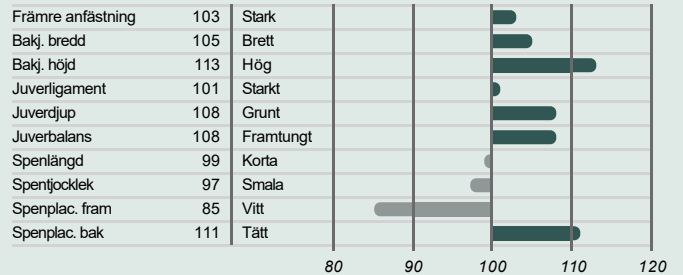
Avkastningsindex (86%)	132
Mjök, kg	114
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	129
Protein, %	116
Sparat foder	107
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 100



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-03-03

# VH GALAXY

KODNR.: 9-5221 FAR: Glax MF: VHBrooklyn

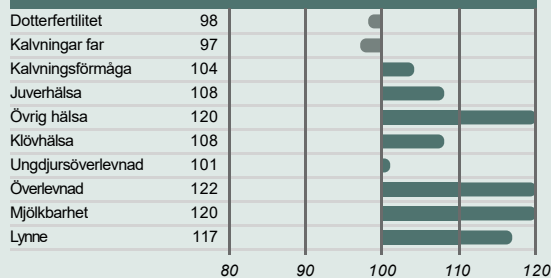
42  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

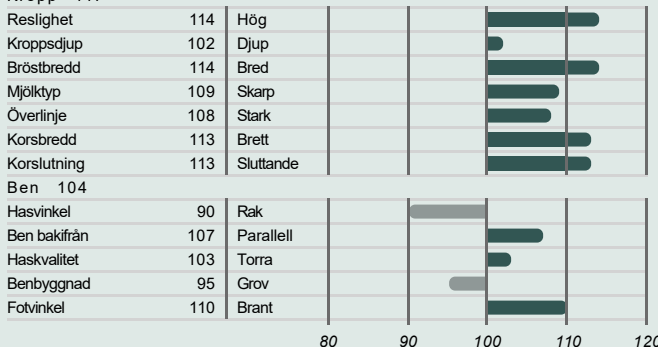


## Produktion

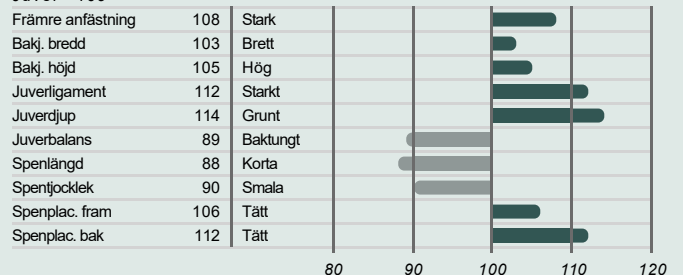
Avkastningsindex (87%)	133
Mjök, kg	117
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	117
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 117



Juver 109



Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-03-03

# VH SANDRO

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

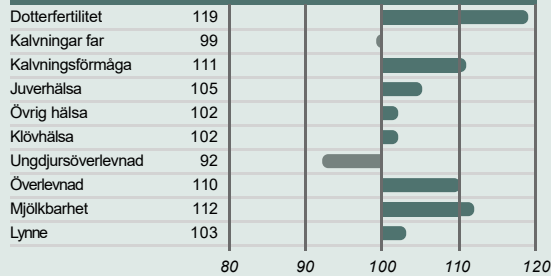
39  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

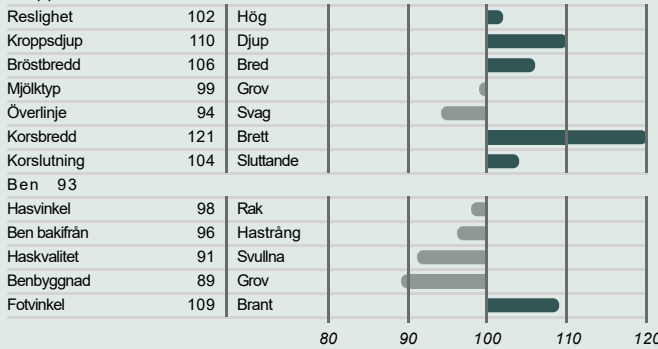


## Produktion

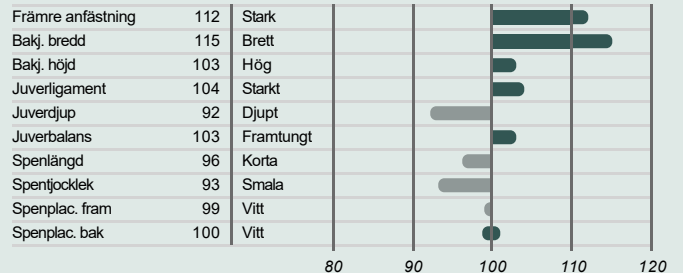
Avkastningsindex (91%)	129
Mjolk, kg	122
Fett, kg	130
Fett, %	105
Protein, kg	126
Protein, %	101
Sparat foder	101
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	124

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 102



Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

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

aAa: 324

2026-03-03

# VH ALADDIN

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

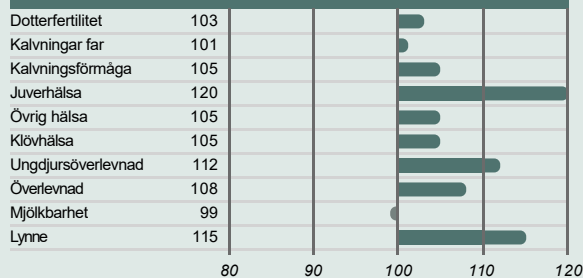
39  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Juver
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

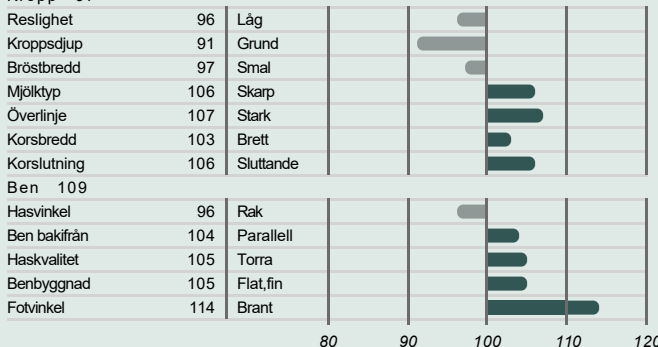


## Produktion

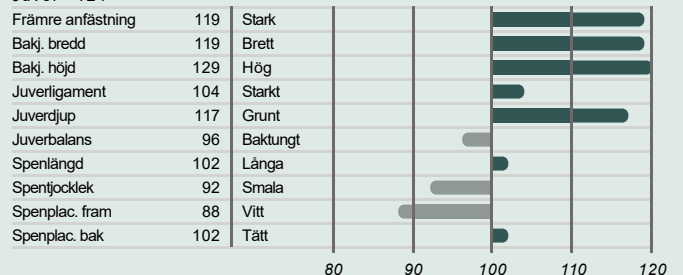
Avkastningsindex (96%)	125
Mjolk, kg	109
Fett, kg	128
Fett, %	115
Protein, kg	116
Protein, %	108
Sparat foder	102
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 124



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

# VH AVALON

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

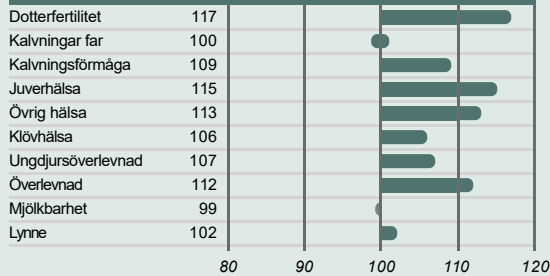
37  
NTM

X-Vik  
408 sek

- Kropp
- Hälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

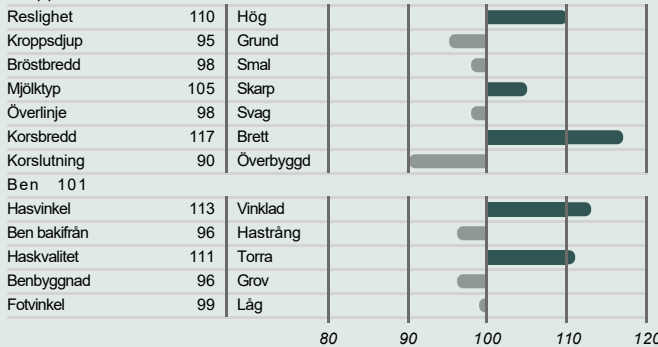


## Produktion

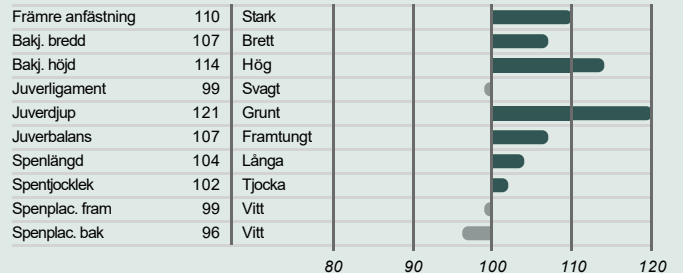
Avkastningsindex (89%)	120
Mjolk, kg	104
Fett, kg	118
Fett, %	111
Protein, kg	116
Protein, %	115
Sparat foder	100
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 119



Uppfödare: HANS JULIUS SKÖTT LERVAD

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 423

2026-03-03

# VH AUKUSTI

KODNR.: 9-5194 FAR: VH Aladdin MF: VH Comply

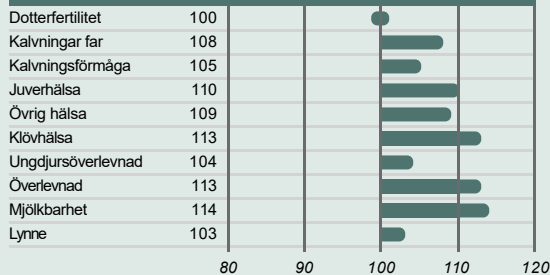
36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Robotvänlig
- Klövhälsa
- Kg fett



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

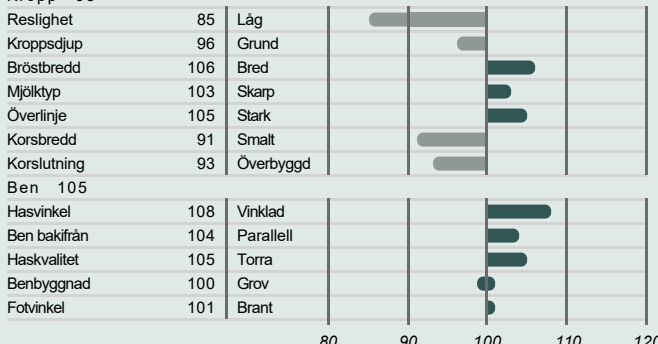


## Produktion

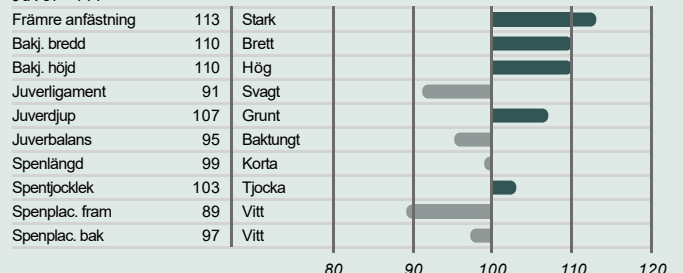
Avkastningsindex (89%)	126
Mjolk, kg	111
Fett, kg	131
Fett, %	115
Protein, kg	117
Protein, %	105
Sparat foder	100
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 111



Uppfödare: Lammasahon tila

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 432

2026-03-03

# VH COLINRC

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

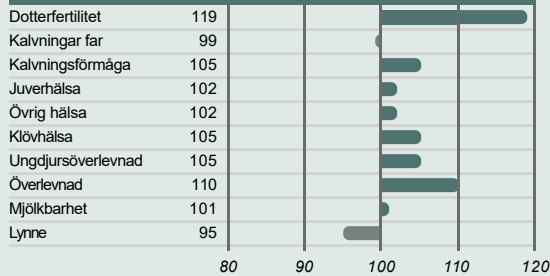
36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (88%)	128
Mjök, kg	107
Fett, kg	123
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	122
Sparat foder	102
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	96	Låg
Kroppsdjup	93	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	94	Svag
Korsbredd	109	Brett
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 105		
Hasvinkel	103	Vinklad
Ben bakifrån	100	Hastrång
Haskvalitet	106	Torra
Benbyggnad	102	Flat,fin
Fotvinkel	105	Brant

Juver 99

Främre anästning	103	Stark
Bakj. bredd	103	Brett
Bakj. höjd	102	Hög
Juverligament	98	Svagt
Juverdyp	102	Grunt
Juverbalans	98	Baktungt
Spenlängd	93	Korta
Spenjocklek	101	Tjocka
Spenplac. fram	104	Tätt
Spenplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-03-03

# VH SHARK P

KODNR.: 9-5259 FAR: VH Shuba P MF: VH Swish

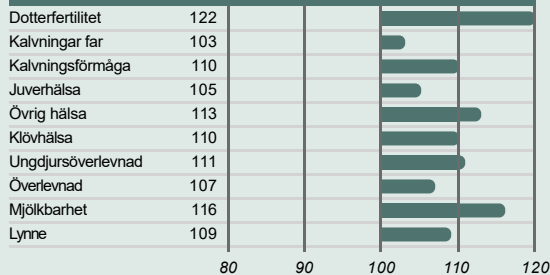
36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölkbärhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (87%)	122
Mjök, kg	92
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	112
Protein, %	131
Sparat foder	92
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 97

Reslighet	103	Hög
Kroppsdjup	90	Grund
Bröstbredd	95	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	99	Smalt
Korslutning	99	Överbyggd
Ben 97		
Hasvinkel	117	Vinklad
Ben bakifrån	102	Parallell
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	90	Grov
Fotvinkel	95	Låg

Juver 99

Främre anästning	104	Stark
Bakj. bredd	91	Smalt
Bakj. höjd	99	Låg
Juverligament	99	Svagt
Juverdyp	104	Grunt
Juverbalans	106	Framtungt
Spenlängd	113	Långa
Spenjocklek	112	Tjocka
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	107	Tätt

Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-03-03

# VIGOROUS

KODNR.: 9-5282 FAR: AltaSamson MF: Captain

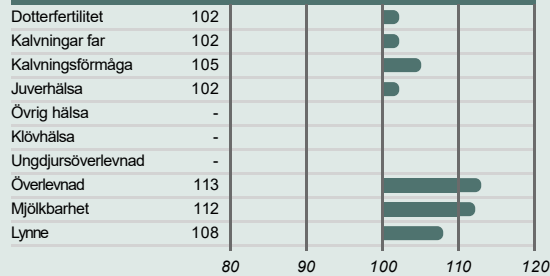
36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
410 sek

- Avkastning
- Juver
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

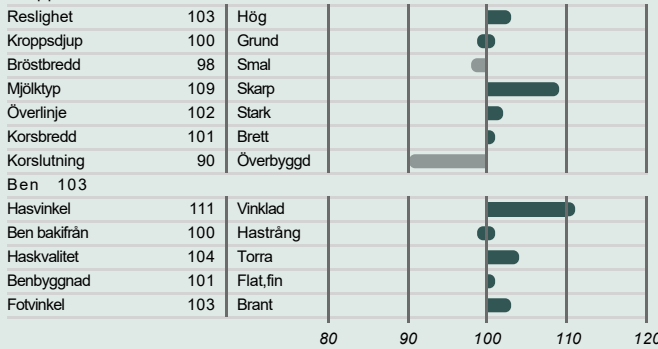


## Produktion

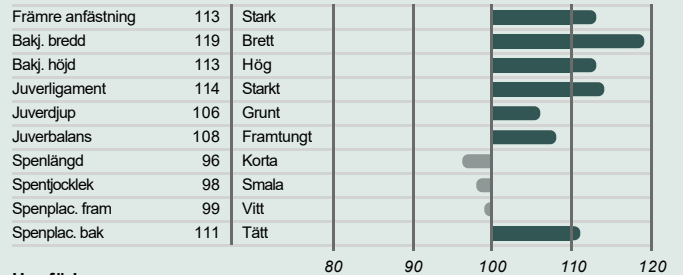
Avkastningsindex (86%)	130
Mjök, kg	126
Fett, kg	124
Fett, %	98
Protein, kg	134
Protein, %	105
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

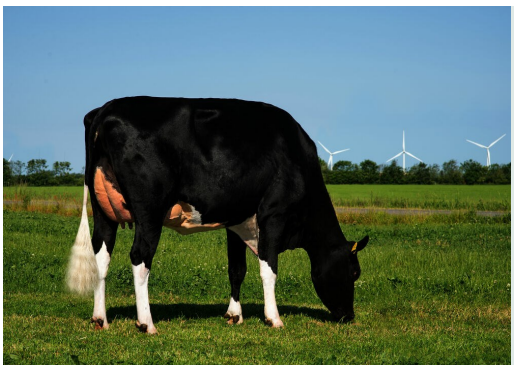
# VH SWEET P

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

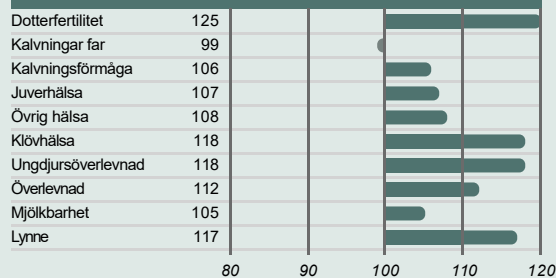
35  
NTM

X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Avkastning
- Heterozygotisk pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

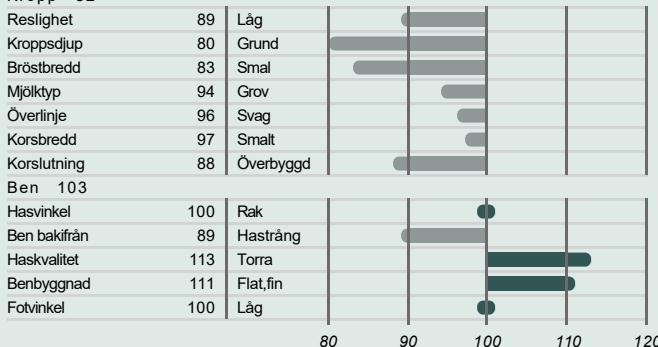


## Produktion

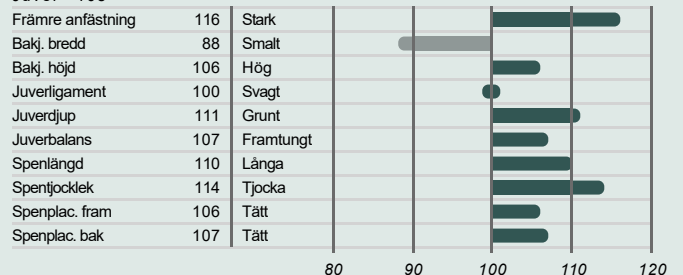
Avkastningsindex (91%)	116
Mjök, kg	90
Fett, kg	114
Fett, %	122
Protein, kg	108
Protein, %	130
Sparat foder	106
Underhåll	116
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	85

## EXTERIÖR

Kropp 82



Juver 108



Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen

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

aAa: 324

2026-03-03

# VH SOLERED

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

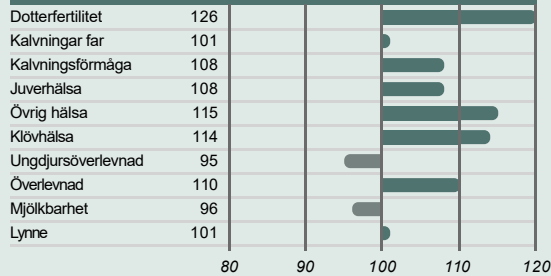
35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

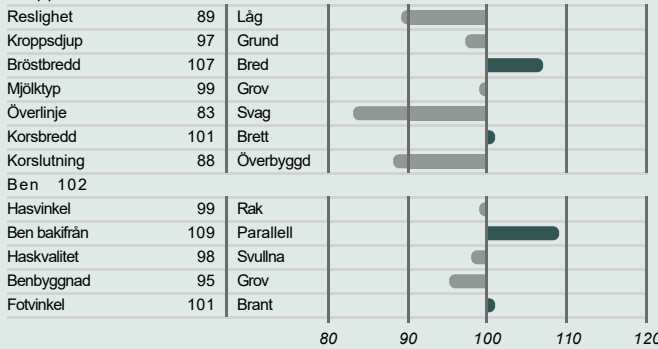


## Produktion

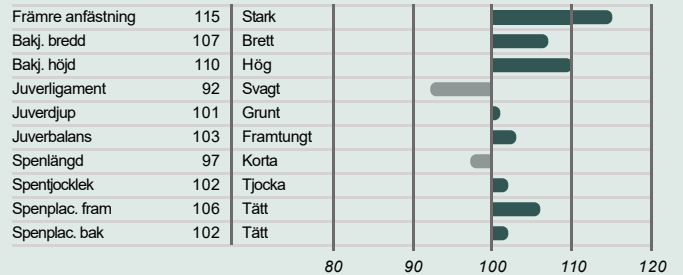
Avkastningsindex (89%)	122
Mjolk, kg	102
Fett, kg	121
Fett, %	115
Protein, kg	116
Protein, %	120
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juvel 103



Uppfödare: Blomberg Sverker

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

2026-03-03

# VH SELTOS

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

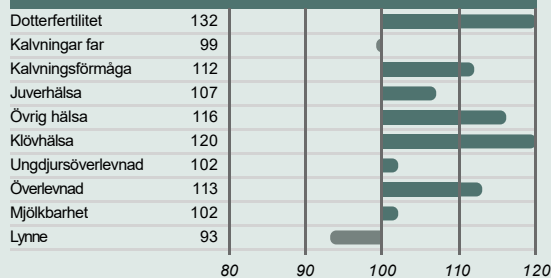
35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

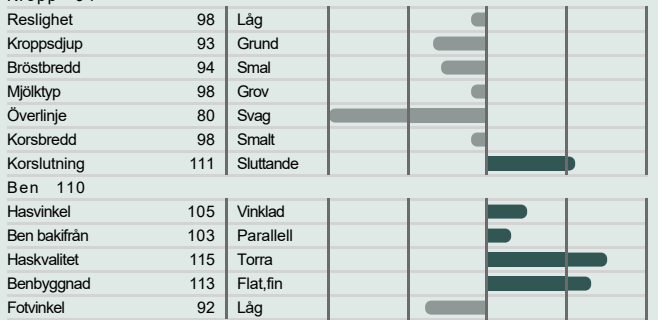


## Produktion

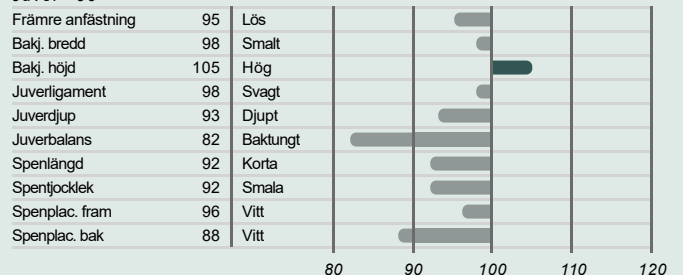
Avkastningsindex (91%)	118
Mjolk, kg	91
Fett, kg	122
Fett, %	128
Protein, kg	105
Protein, %	122
Sparat foder	104
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	80

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juvel 96



Uppfödare: Michael Jensen

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

2026-03-03

# VH KOMETRC

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

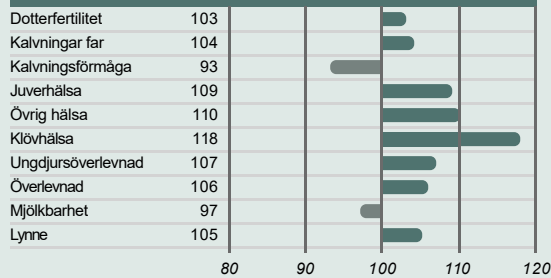
35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Spenlängd



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

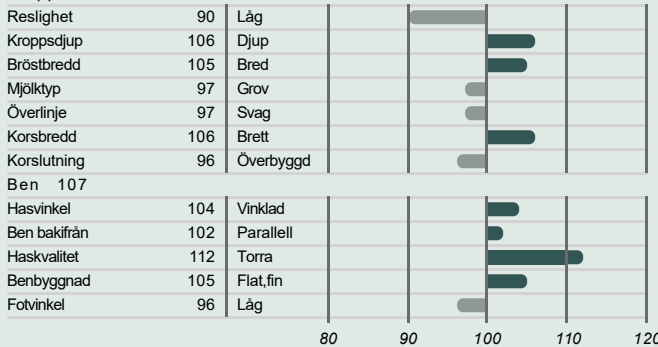


## Produktion

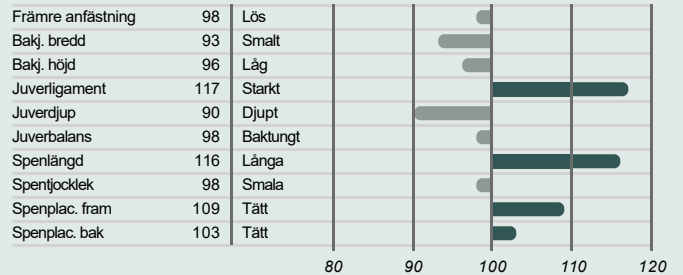
Avkastningsindex (88%)	131
Mjök, kg	99
Fett, kg	133
Fett, %	128
Protein, kg	118
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	115

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 99



Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

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

2026-03-03

# VH FIGARO P

KODNR.: 9-5257 FAR: VH Fuel MF: VH Blain

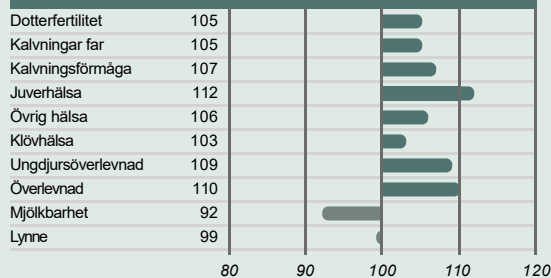
35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

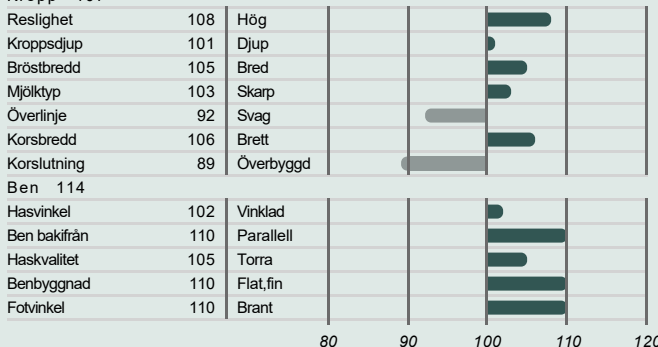


## Produktion

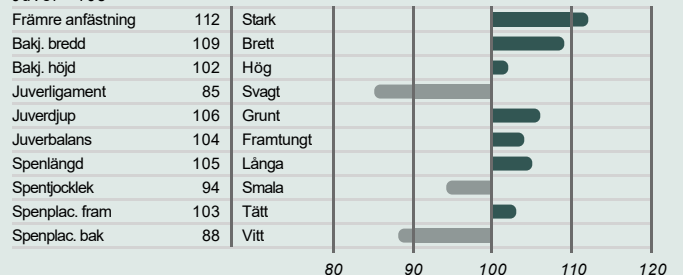
Avkastningsindex (87%)	126
Mjök, kg	102
Fett, kg	123
Fett, %	117
Protein, kg	120
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 342

2026-03-03

# SAILOR

KODNR.: 9-5218 FAR: AltaPlinko MF: Guzman

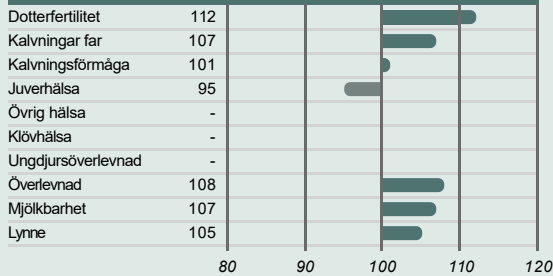
34  
NTM

X-Vik  
460 sek

- Kg mjölk
- Underhåll
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

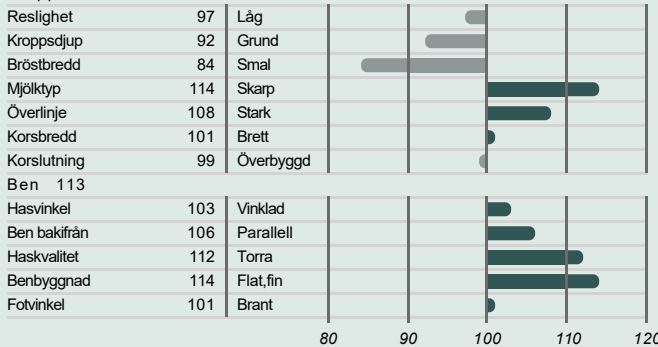


## Produktion

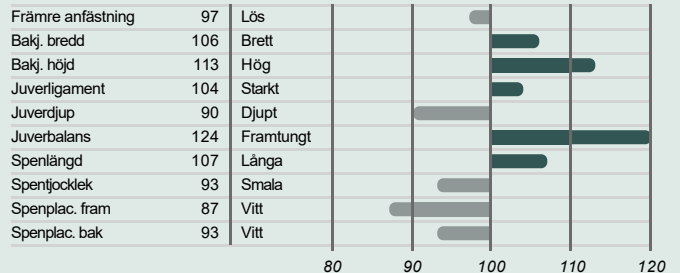
Avkastningsindex (88%)	132
Mjök, kg	121
Fett, kg	131
Fett, %	106
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 94



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# VH GILMORE

KODNR.: 9-5279 FAR: VH Gipsy MF: VH Funen

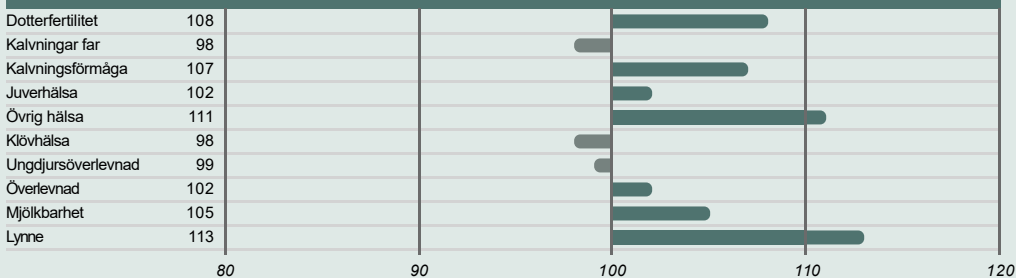
34  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Sparat foder

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

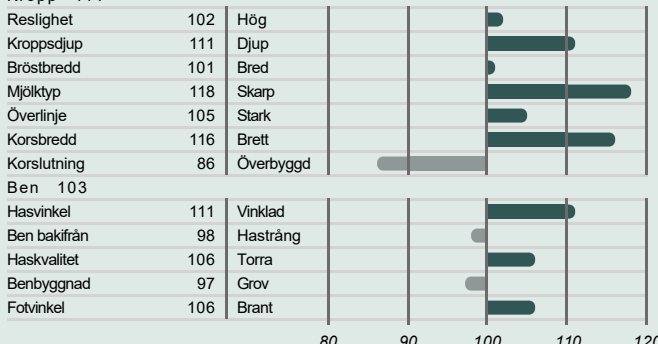


## Produktion

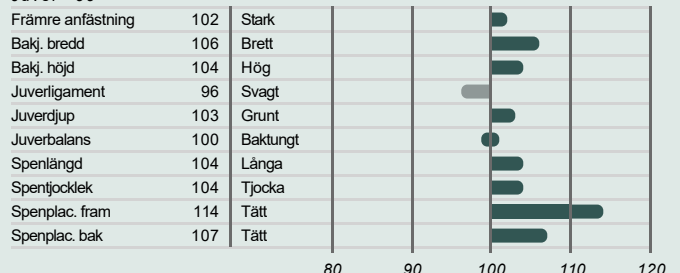
Avkastningsindex (90%)	128
Mjök, kg	110
Fett, kg	122
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	120
Sparat foder	118
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 114



Juver 99



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 321

2026-03-03

# RODEO

KODNR.: 9-5353 FAR: MF:

34  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110				
Kalvningar far	-				
Kalvningsförmåga	99				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	113				
Mjölklarhet	106				
Lynne	105				

## Produktion

Avkastningsindex (%)	124
Mjolk, kg	120
Fett, kg	125
Fett, %	-
Protein, kg	122
Protein, %	-
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 111

Reslighet	113	Hög			
Kroppsdjup	106	Djup			
Bröstbredd	89	Smal			
Mjolktyp	120	Skarp			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	108	Brett			
Korslutning	103	Sluttande			
Ben	-				
Hasvinkel	96	Rak			
Ben bakifrån	99	Hastrång			
Haskvalitet	105	Torra			
Benbyggnad	104	Flat,fin			
Fotvinkel	103	Brant			

Juver -

Främre anfästning	-				
Bakj. bredd	116	Brett			
Bakj. höjd	114	Hög			
Juverligament	109	Starkt			
Juverdjup	111	Grunt			
Juverbalans	109	Framtungt			
Spenlängd	104	Långa			
Spenjocklek	98	Smala			
Spenplac. fram	-				
Spenplac. bak	115	Tätt			

Uppfödare: -

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

# VH SLIS RC

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

33  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Haskvalitet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	114				
Kalvningar far	92				
Kalvningsförmåga	103				
Juverhälsa	112				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	112				
Ungdjursöverlevnad	111				
Överlevnad	113				
Mjölklarhet	101				
Lynne	106				

## Produktion

Avkastningsindex (91%)	120
Mjolk, kg	96
Fett, kg	114
Fett, %	115
Protein, kg	117
Protein, %	132
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvens form	93
Tillväxt	90

## EXTERIÖR

Kropp 98

Reslighet	100	Låg			
Kroppsdjup	96	Grund			
Bröstbredd	90	Smal			
Mjolktyp	107	Skarp			
Överlinje	92	Svag			
Korsbredd	100	Smalt			
Korslutning	109	Sluttande			
Ben	106				
Hasvinkel	110	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	115	Torra			
Benbyggnad	110	Flat,fin			
Fotvinkel	91	Låg			

Juver 108

Främre anfästning	115	Stark			
Bakj. bredd	106	Brett			
Bakj. höjd	113	Hög			
Juverligament	96	Svagt			
Juverdjup	110	Grunt			
Juverbalans	113	Framtungt			
Spenlängd	99	Korta			
Spenjocklek	103	Tjocka			
Spenplac. fram	107	Tätt			
Spenplac. bak	102	Tätt			

Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

2026-03-03

# VH CYBER

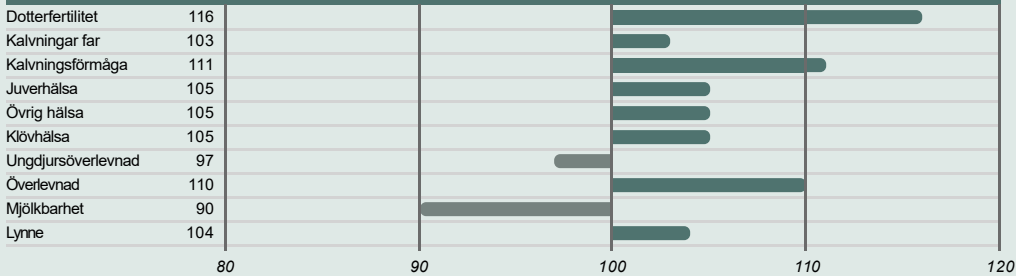
KODNR.: 9-5176 FAR: Comeback MF: Stuart

33  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Kropp
- Exteriör
- Juverdjup

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

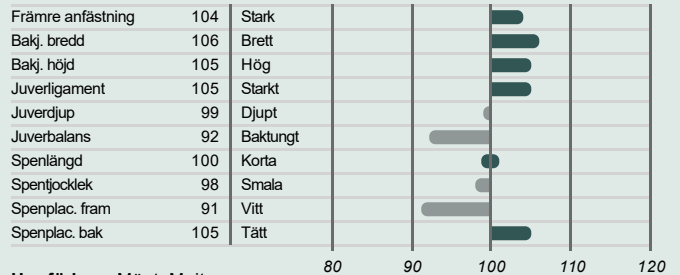
Avkastningsindex (88%)	125
Mjök, kg	110
Fett, kg	124
Fett, %	110
Protein, kg	120
Protein, %	111
Sparat foder	97
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: MäntyMaito oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2026-03-03

# VH SWINGRC

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

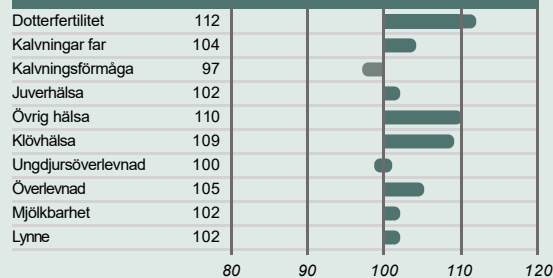
33  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Sparat foder
- Juver
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

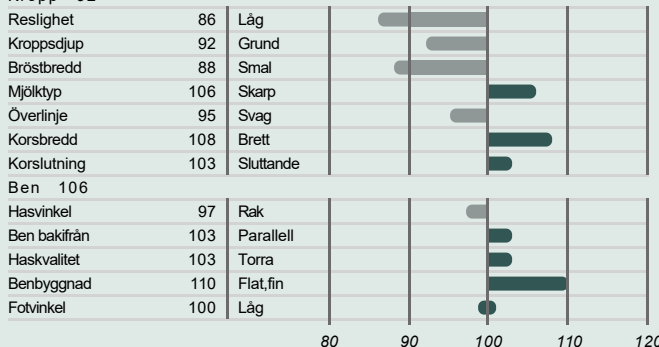


## Produktion

Avkastningsindex (88%)	124
Mjök, kg	99
Fett, kg	123
Fett, %	120
Protein, kg	115
Protein, %	124
Sparat foder	112
Underhåll	122
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	104

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 105



Uppfödare: KURT ØSTERGAARD

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

aAa: 243

2026-03-03

# TOOLATE

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

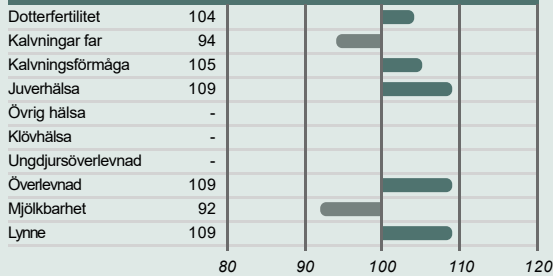
32  
NTM

Konv.  
295 sek  
X-Vik  
410 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

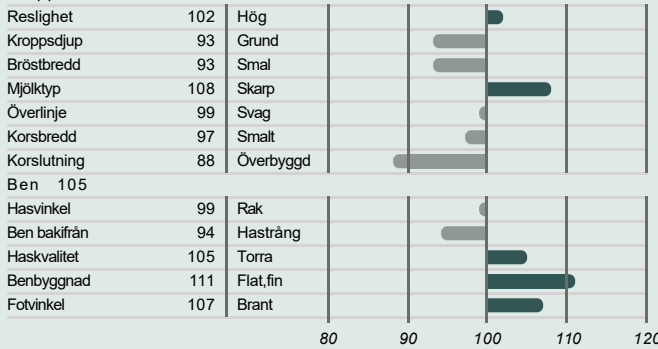


## Produktion

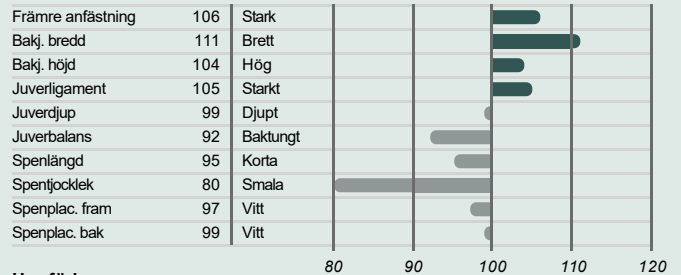
Avkastningsindex (88%)	129
Mjolk, kg	114
Fett, kg	132
Fett, %	113
Protein, kg	122
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A1

Kappa Kasein: BE aAa: -

2026-03-03

# VH MERCHX P

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

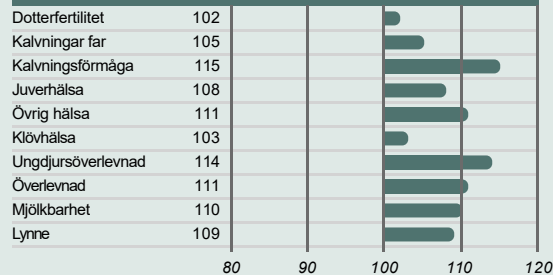
32  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

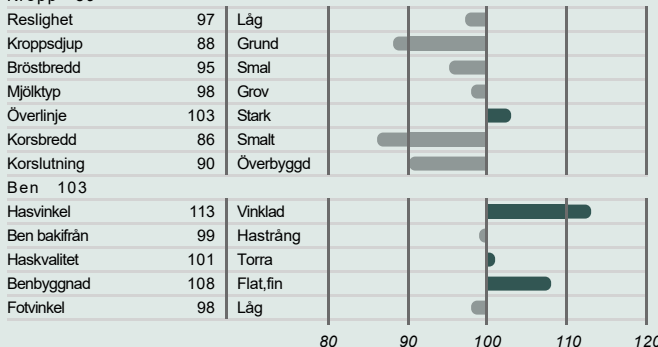


## Produktion

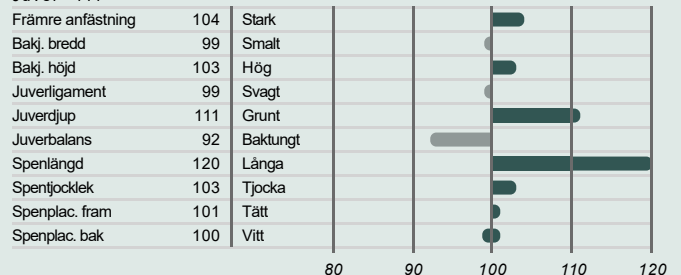
Avkastningsindex (89%)	121
Mjolk, kg	100
Fett, kg	119
Fett, %	116
Protein, kg	115
Protein, %	121
Sparat foder	104
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	86

## EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 111



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

aAa: 234

2026-03-03

# LATTE

KODNR.: 9-5344 FAR: Hollywood MF: Captain



32  
NTM

X-Vik  
440 sek

- Kg fett
- Avkastning
- Mjölkarhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	97	
Kalvningar far	95	
Kalvningsförmåga	96	
Juvehälsa	102	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	108	
Mjölkarhet	120	
Lynne	101	

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	130
Mjök, kg	114
Fett, kg	138
Fett, %	118
Protein, kg	119
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	98	Låg
Kroppsdjup	92	Grund
Bröstbredd	89	Smal
Mjölktyp	111	Skarp
Överlinje	97	Svag
Korsbredd	98	Smalt
Korslutning	101	Sluttande
Ben 109		
Hasvinkel	93	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	111	Torra
Benbyggnad	114	Flat, fin
Fotvinkel	97	Låg

Juver 110

Främre anfästning	110	Stark
Bakj. bredd	120	Brett
Bakj. höjd	125	Hög
Juverigament	104	Starkt
Juverdyp	107	Grunt
Juverbals	109	Framtungt
Spenlängd	96	Korta
Spenfjocklek	99	Smala
Spenplac. fram	90	Vitt
Spenplac. bak	103	Tätt

Uppfödare: -

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

2026-03-03

# VH STENS

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

32  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Kg fett
- Klövhälsa
- Juver

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	112	
Kalvningar far	100	
Kalvningsförmåga	108	
Juvehälsa	99	
Övrig hälsa	119	
Klövhälsa	120	
Ungdjursöverlevnad	106	
Överlevnad	115	
Mjölkarhet	96	
Lynne	99	

## Produktion

Avkastningsindex (89%)	121
Mjök, kg	94
Fett, kg	121
Fett, %	124
Protein, kg	111
Protein, %	127
Sparat foder	106
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 93

Reslighet	97	Låg
Kroppsdjup	92	Grund
Bröstbredd	101	Bred
Mjölktyp	95	Grov
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	91	Smalt
Korslutning	92	Överbyggd
Ben 107		
Hasvinkel	97	Rak
Ben bakifrån	114	Parallell
Haskvalitet	98	Svullna
Benbyggnad	101	Flat, fin
Fotvinkel	103	Brant

Juver 107

Främre anfästning	116	Stark
Bakj. bredd	105	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverigament	104	Starkt
Juverdyp	112	Grunt
Juverbals	122	Framtungt
Spenlängd	102	Långa
Spenfjocklek	93	Smala
Spenplac. fram	116	Tätt
Spenplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: FLEMMING PETERSEN

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

aAa: 243

2026-03-03

# VH SWISH

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

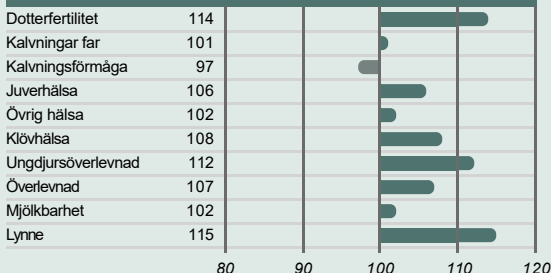
31  
NTM

Konv.  
270 sek  
X-Vik  
380 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

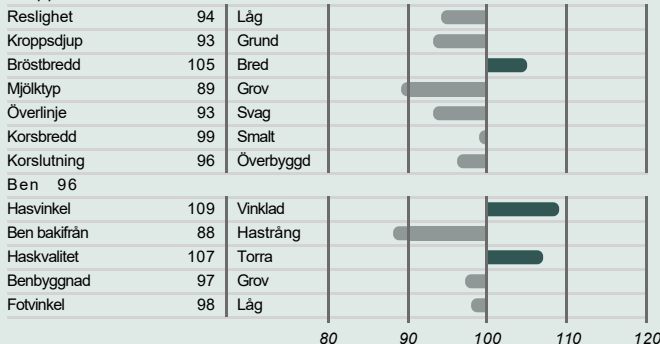


## Produktion

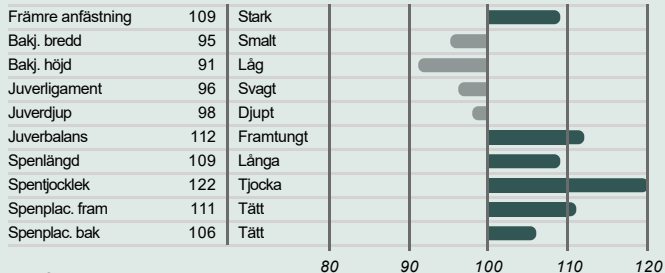
Avkastningsindex (10...)	123
Mjolk, kg	97
Fett, kg	119
Fett, %	119
Protein, kg	116
Protein, %	130
Sparat foder	102
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 94



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 423

2026-03-03

# VH FUEL

KODNR.: 9-5099 FAR: Foreman MF: Lavonte

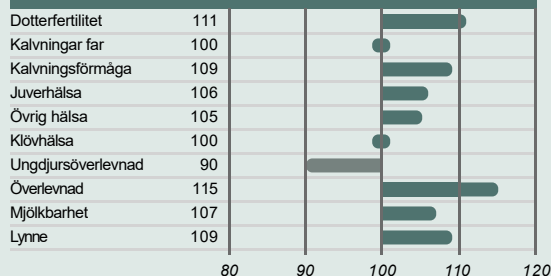
31  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Mjölkarhet
- Robotvänlig
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

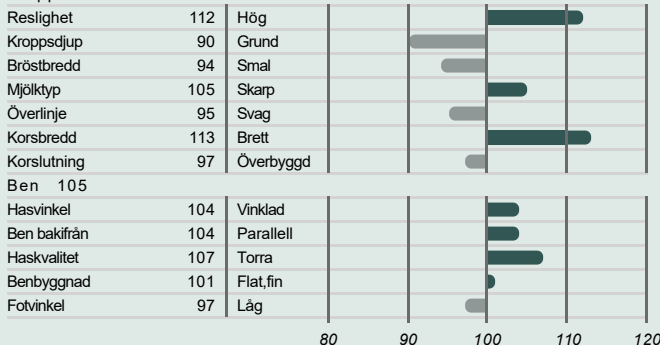


## Produktion

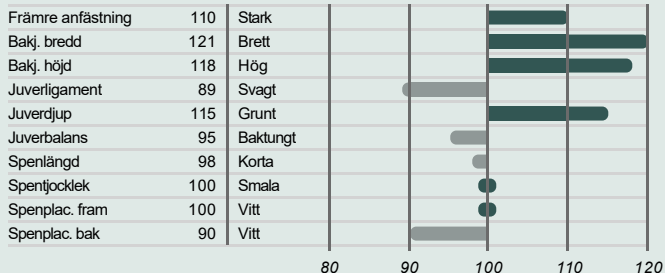
Avkastningsindex (88%)	120
Mjolk, kg	109
Fett, kg	119
Fett, %	108
Protein, kg	116
Protein, %	108
Sparat foder	102
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	105

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 119



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2026-03-03

# REMY

KODNR.: 9-5244 FAR: PEAK ALTAPARCHEESI MF: CAPTAIN

## 31

NTM

X-Vik  
440 sek

- Kg mjölk
- Mjölkarhet
- Klövhälsa



### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	106	
Kalvningar far	101	
Kalvningsförmåga	101	
Juvehälsa	97	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	99	
Mjölkarhet	116	
Lynne	93	

### Produktion

Avkastningsindex (86%)	129
Mjök, kg	115
Fett, kg	128
Fett, %	110
Protein, kg	125
Protein, %	110
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

### EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	100	Grund
Bröstbredd	104	Bred
Mjölktyp	105	Skarp
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	103	Brett
Korslutning	99	Överbyggd
Ben 92		
Hasvinkel	121	Vinklad
Ben bakifrån	89	Hastrång
Haskvalitet	104	Torra
Benbyggnad	98	Grov
Fotvinkel	94	Låg

Juvel 100

Främre anästning	115	Stark
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	111	Hög
Juveligament	95	Svagt
Juvelrdjup	101	Grunt
Juvelbalans	97	Baktungt
Spenlängd	86	Korta
Spenfjocklek	88	Smala
Spenplac. fram	100	Vitt
Spenplac. bak	110	Tätt

Uppfödare: -

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

2026-03-03

# VH SANDELS

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

## 31

NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett

### FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	107	
Kalvningar far	104	
Kalvningsförmåga	109	
Juvehälsa	105	
Övrig hälsa	98	
Klövhälsa	107	
Ungdjursöverlevnad	115	
Överlevnad	108	
Mjölkarhet	98	
Lynne	105	

### Produktion

Avkastningsindex (90%)	122
Mjök, kg	113
Fett, kg	121
Fett, %	106
Protein, kg	119
Protein, %	104
Sparat foder	112
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	112

### EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	89	Låg
Kroppsdjup	102	Djup
Bröstbredd	92	Smal
Mjölktyp	109	Skarp
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	96	Överbyggd
Ben 92		
Hasvinkel	106	Vinklad
Ben bakifrån	91	Hastrång
Haskvalitet	92	Svullna
Benbyggnad	94	Grov
Fotvinkel	100	Låg

Juvel 98

Främre anästning	99	Lös
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	113	Hög
Juveligament	101	Starkt
Juvelrdjup	95	Djupt
Juvelbalans	83	Baktungt
Spenlängd	100	Korta
Spenfjocklek	106	Tjocka
Spenplac. fram	83	Vitt
Spenplac. bak	102	Tätt

Uppfödare: MaitoReinot Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 423

2026-03-03

# VH ROSSI

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

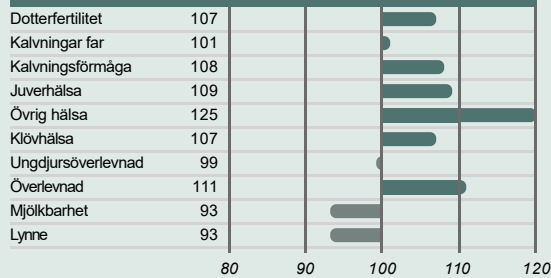
30  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Ben
- Hälsa
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

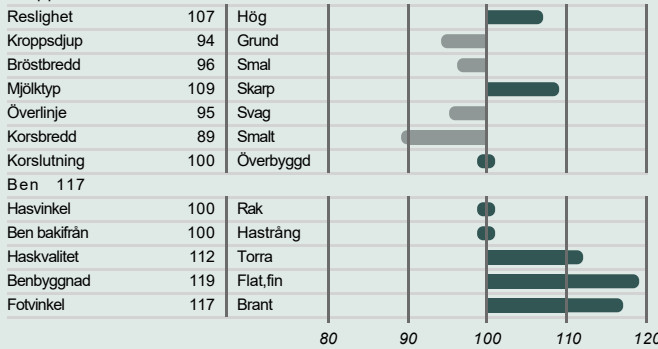


## Produktion

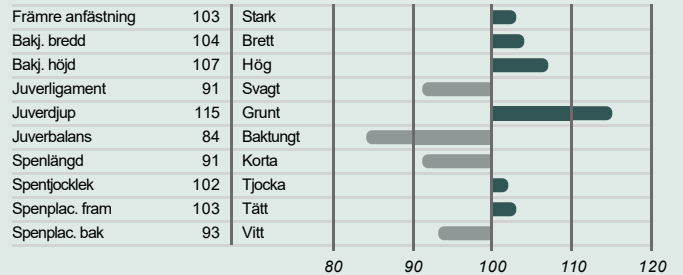
Avkastningsindex (91%)	119
Mjök, kg	114
Fett, kg	110
Fett, %	96
Protein, kg	124
Protein, %	111
Sparat foder	100
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 110



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2026-03-03

# VH RASK P

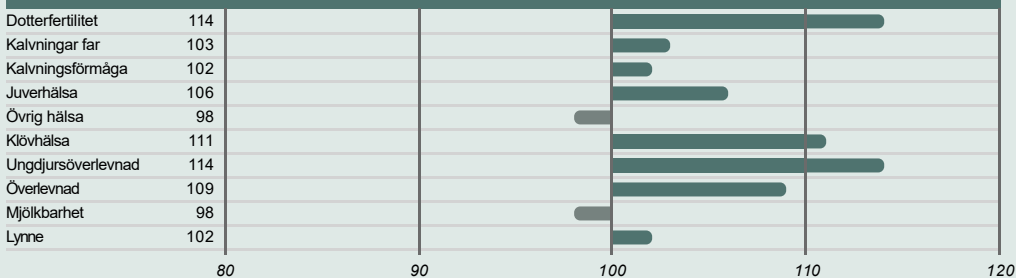
KODNR.: 9-5126 FAR: Rainow MF: Youngster

30  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Kg fett

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

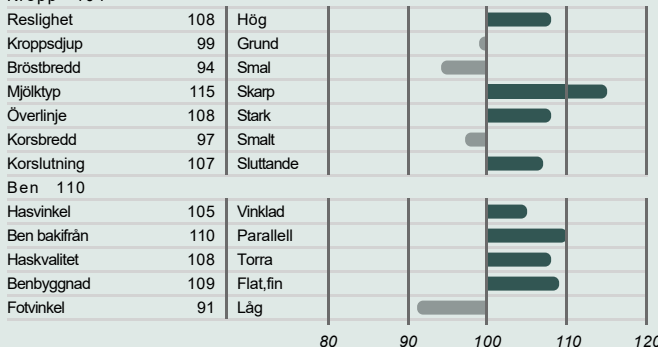


## Produktion

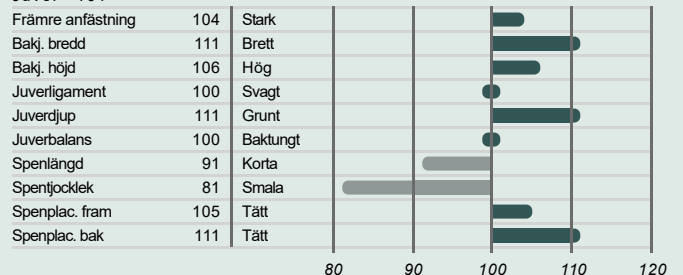
Avkastningsindex (90%)	119
Mjök, kg	100
Fett, kg	122
Fett, %	118
Protein, kg	110
Protein, %	113
Sparat foder	110
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 101



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2026-03-03

# FEAST

KODNR.: 9-5241 FAR: Hannity MF: Captain

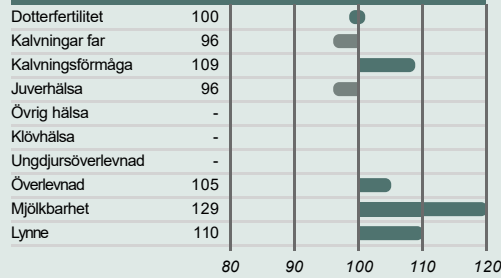


30  
NTM

X-Vik  
420 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Mjölkarhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

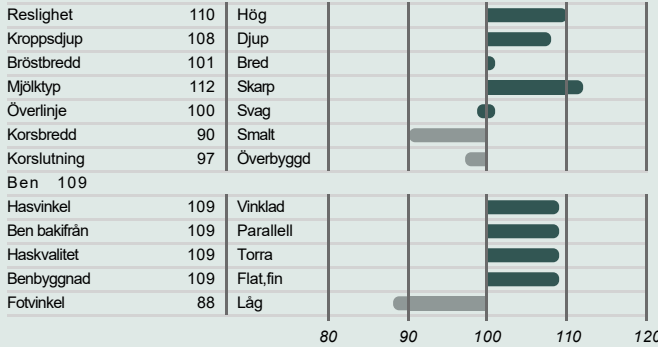


## Produktion

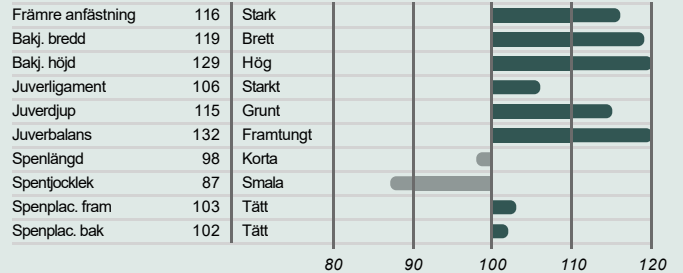
Avkastningsindex (8...)	129
Mjök, kg	105
Fett, kg	132
Fett, %	121
Protein, kg	118
Protein, %	116
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 111



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# VH MILOPRC

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



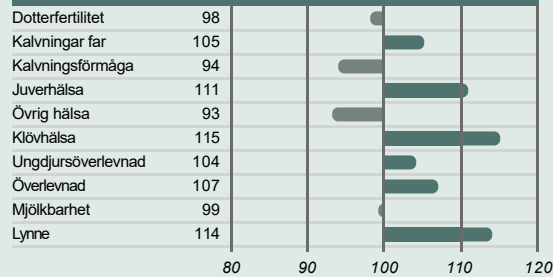
30  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juvel

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

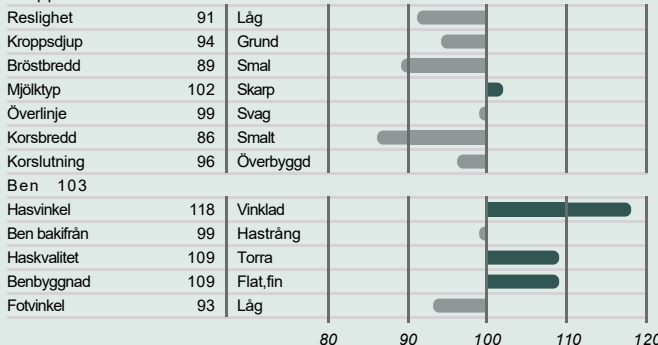


## Produktion

Avkastningsindex (87%)	128
Mjök, kg	104
Fett, kg	122
Fett, %	114
Protein, kg	124
Protein, %	127
Sparat foder	100
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 105



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-03-03

# VH SALTO

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

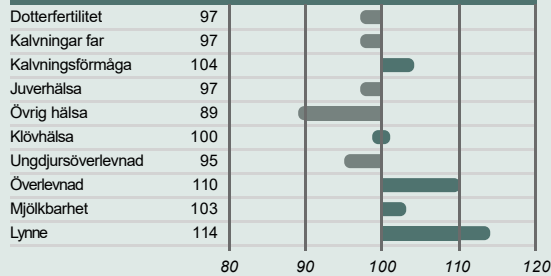
29  
NTM

Konv.  
270 sek  
X-Vik  
380 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

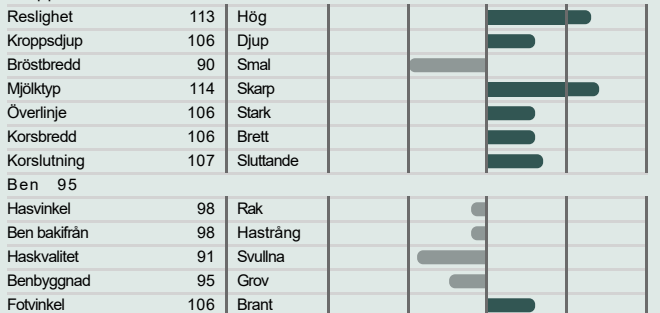


## Produktion

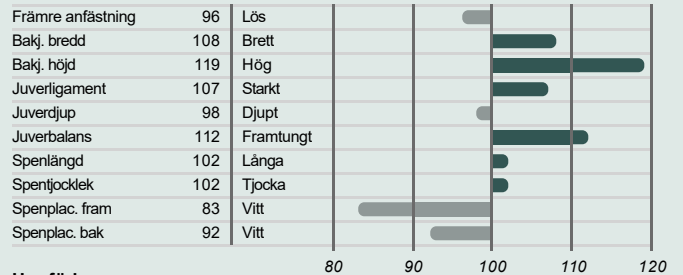
Avkastningsindex (92%)	134
Mjolk, kg	127
Fett, kg	136
Fett, %	106
Protein, kg	130
Protein, %	99
Sparat foder	103
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 109



Juvel 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2026-03-03

# VH PADEL

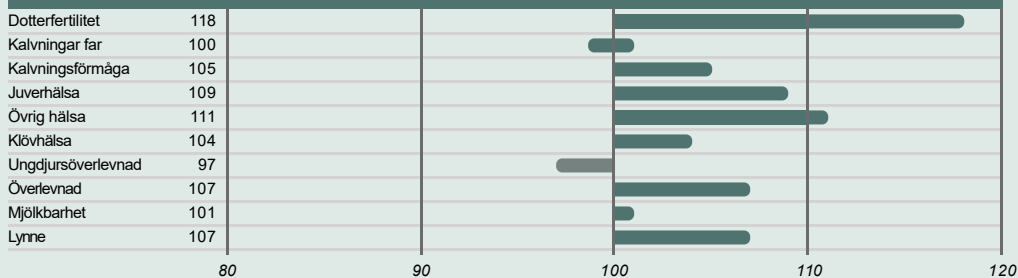
KODNR.: 9-5128 FAR: VH Putur MF: Bellroy

29  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

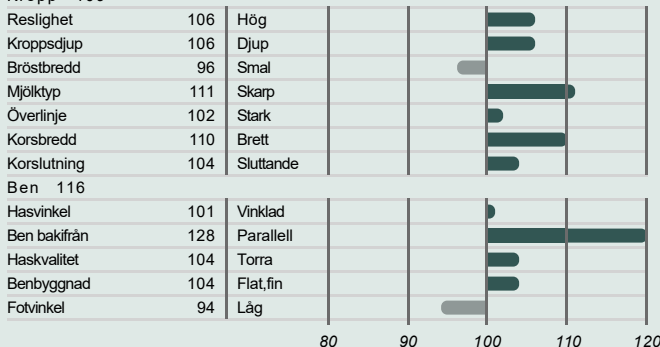


## Produktion

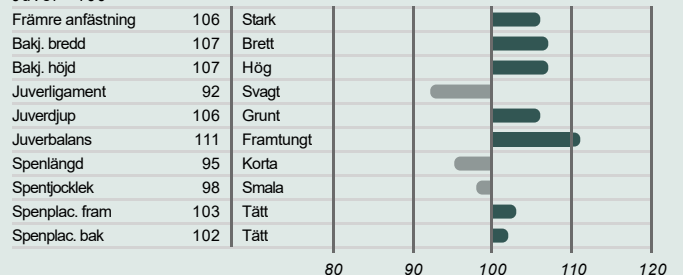
Avkastningsindex (91%)	117
Mjolk, kg	103
Fett, kg	116
Fett, %	110
Protein, kg	114
Protein, %	115
Sparat foder	105
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 109



Juvel 100



Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

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

aAa: 234

2026-03-03

# EUCHRED

KODNR.: 9-5219 FAR: HANNITY MF: CAPTAIN

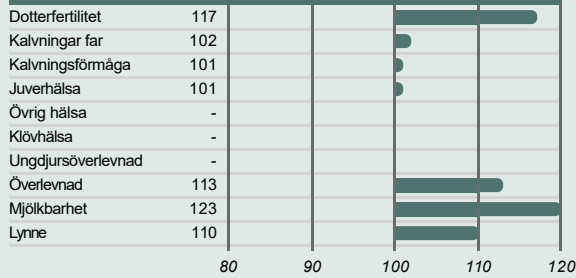
29  
NTM

X-Vik  
460 sek

- Kg mjölk
- Exteriör
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

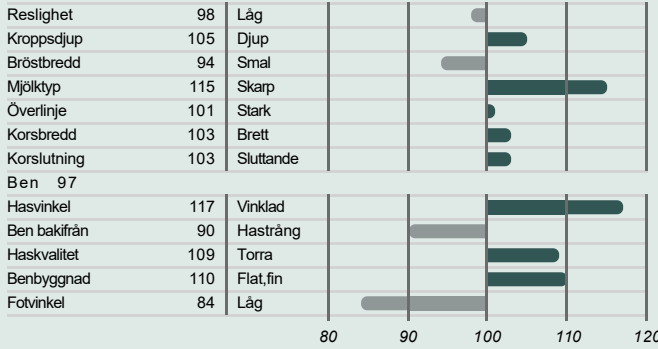


## Produktion

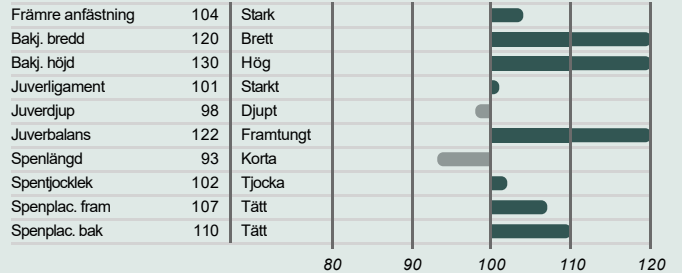
Avkastningsindex (87%)	124
Mjök, kg	118
Fett, kg	122
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	103
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 94



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# RENEW

KODNR.: 9-5245 FAR: HOLLYWOOD MF: CAPTAIN

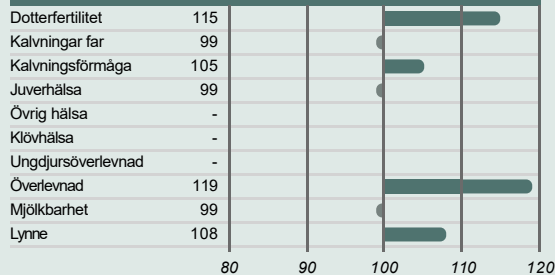
29  
NTM

X-Vik  
460 sek

- Juver
- Kg fett
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

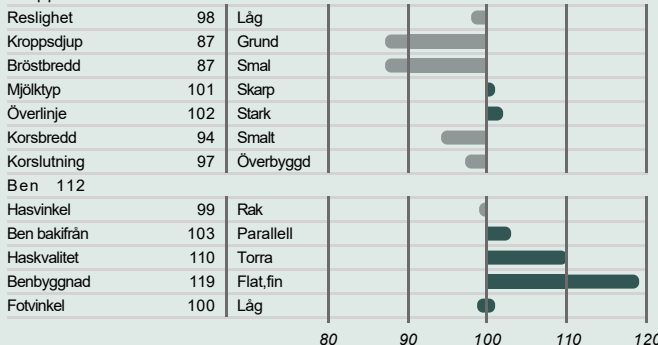


## Produktion

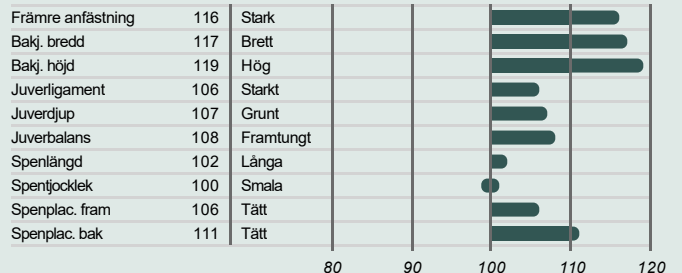
Avkastningsindex (86%)	119
Mjök, kg	110
Fett, kg	125
Fett, %	111
Protein, kg	111
Protein, %	99
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 109



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# VH CLAPTON

KODNR.: 9-4933 FAR: Chilton MF: Hotspot P

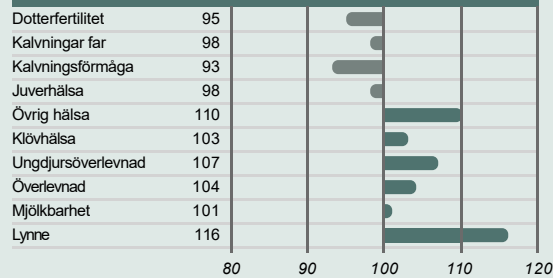
28  
NTM

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Överlevandetal
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

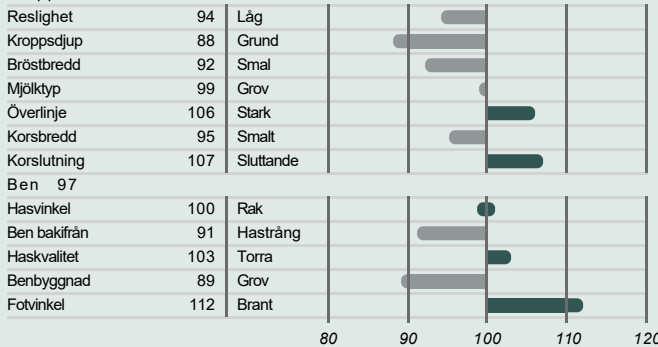


## Produktion

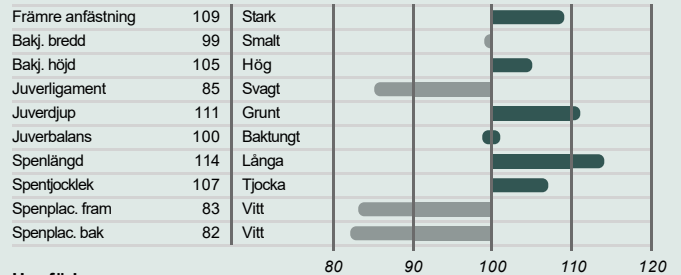
Avkastningsindex (10...)	125
Mjök, kg	115
Fett, kg	117
Fett, %	101
Protein, kg	127
Protein, %	113
Sparat foder	118
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	111

## EXTERIÖR

Kropp 90



Juvel 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2026-03-03

# VH SANDIGO

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

28  
NTM

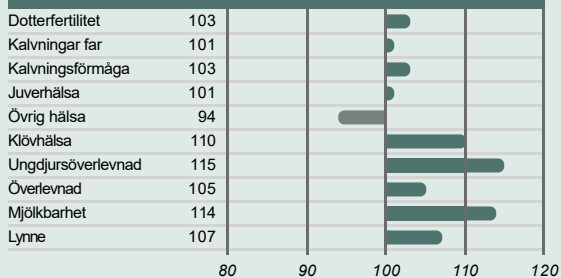
Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Spenlängd
- Mjölklarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

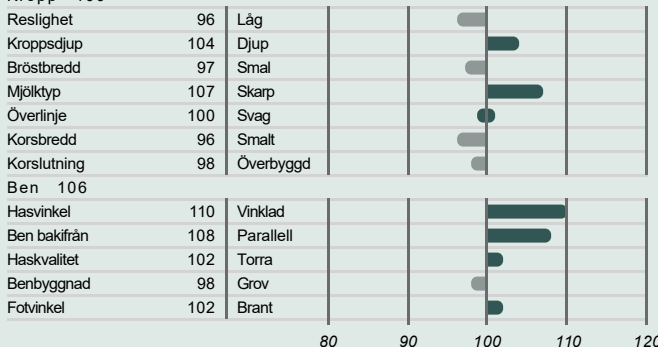


## Produktion

Avkastningsindex (89%)	121
Mjök, kg	102
Fett, kg	122
Fett, %	116
Protein, kg	114
Protein, %	116
Sparat foder	105
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	102

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 108



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

# VH KARATRC

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

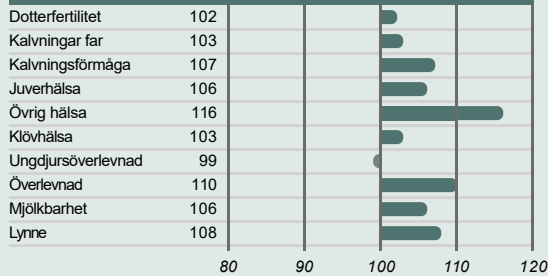
28  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

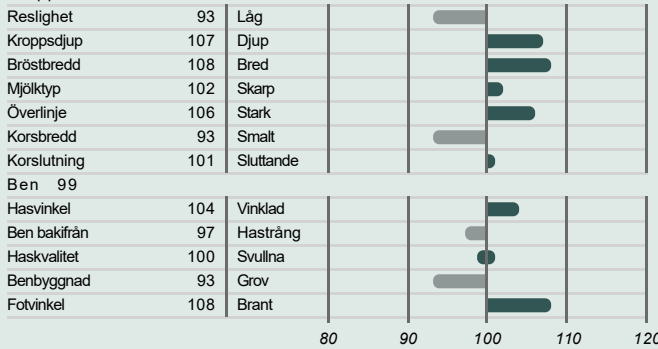


## Produktion

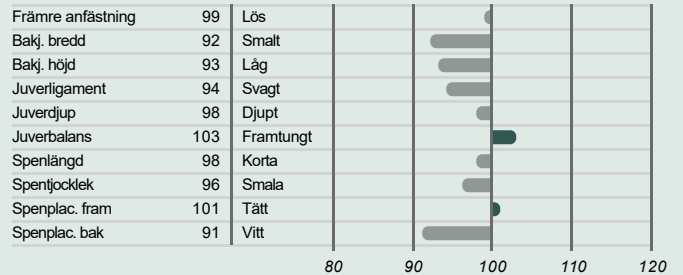
Avkastningsindex (90%)	125
Mjök, kg	99
Fett, kg	121
Fett, %	118
Protein, kg	120
Protein, %	130
Sparat foder	89
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	107

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 97



Uppfödare: VG/Fritz Nørgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 342

2026-03-03

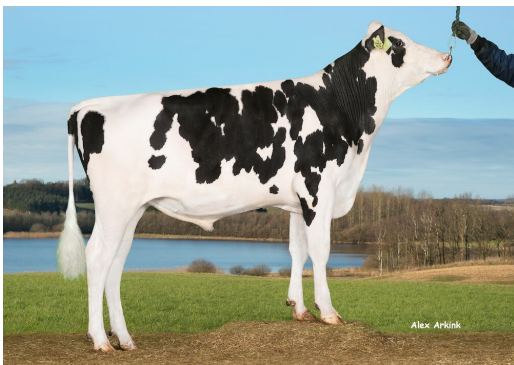
# VH SPOOK P

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

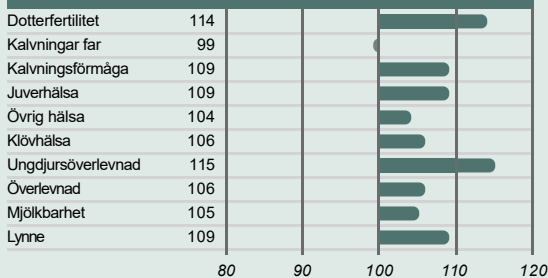
28  
NTM

X-Vik  
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

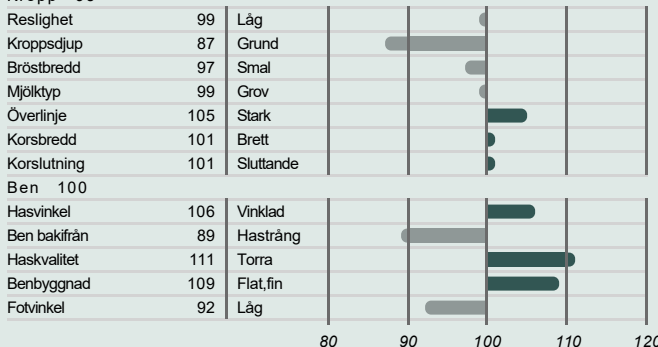


## Produktion

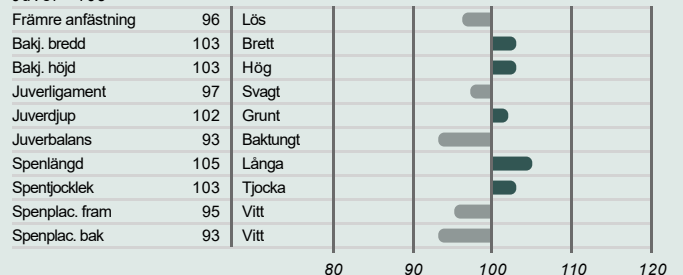
Avkastningsindex (90%)	114
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	118
Protein, kg	106
Protein, %	118
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 105



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

2026-03-03

# VH SONICPP

KODNR.: 9-5236 FAR: VH Shuba P MF: VH SovranP

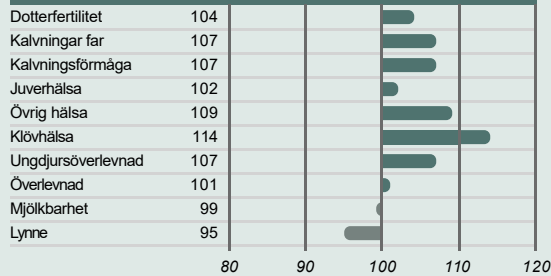
28  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Hälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

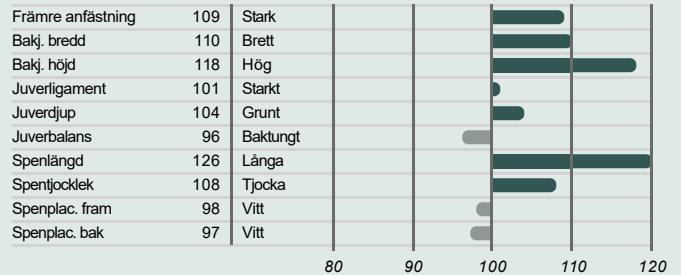
Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	122
Fett, %	115
Protein, kg	119
Protein, %	121
Sparat foder	93
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	75

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juvel 113



Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-03-03

# VH NEWYORK

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

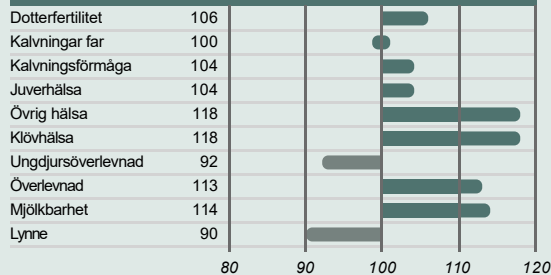
28  
NTM

X-Vik  
308 sek

- Klövhälsa
- Mjölkbärhet
- Kg fett



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

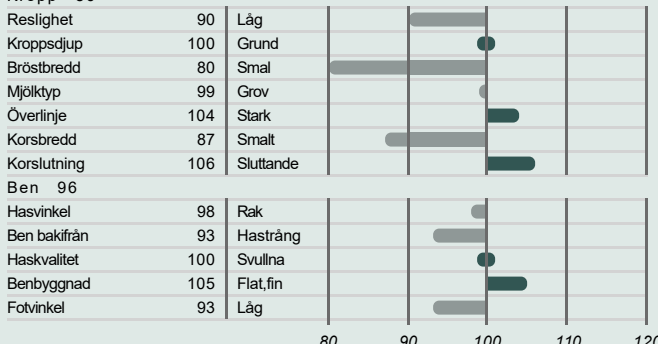


## Produktion

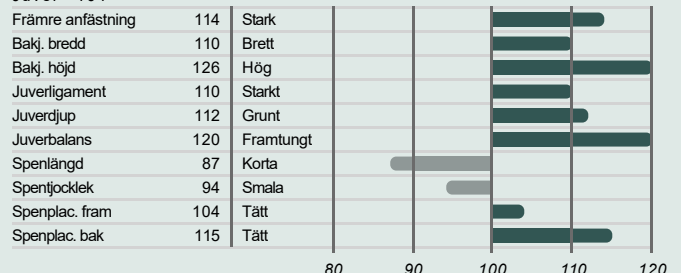
Avkastningsindex (90%)	120
Mjolk, kg	99
Fett, kg	121
Fett, %	118
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	105
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	98

## 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 RAINS

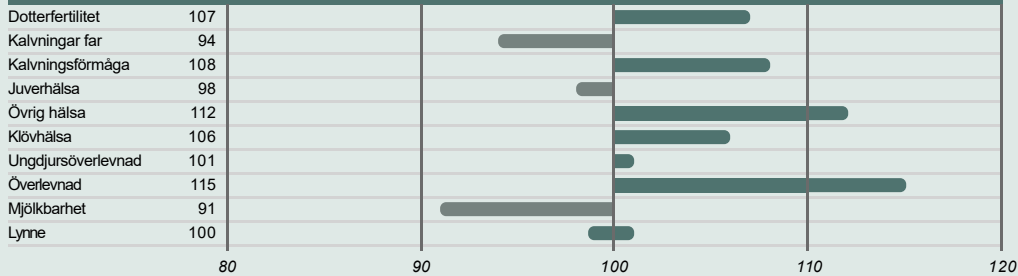
KODNR.: 9-5106 FAR: Ridercup MF: Chilton

27  
NTM

Konv.  
190 sek  
X-Vik  
308 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör

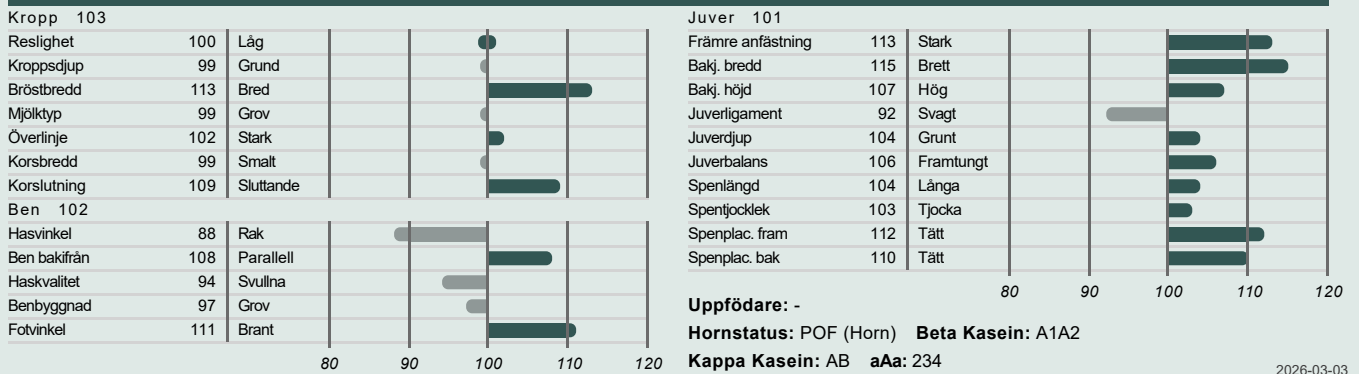
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, 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



# VH STINGER

KODNR.: 3-5176 FAR: VH Solado MF: Barkeeper

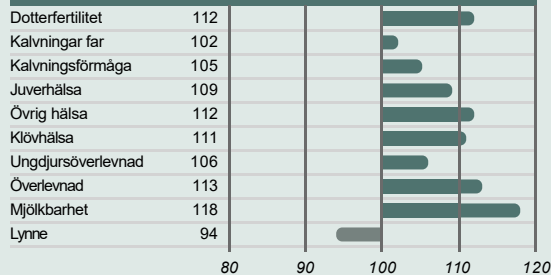
26  
NTM

Konv.  
270 sek  
X-Vik  
380 sek

- Juvel
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



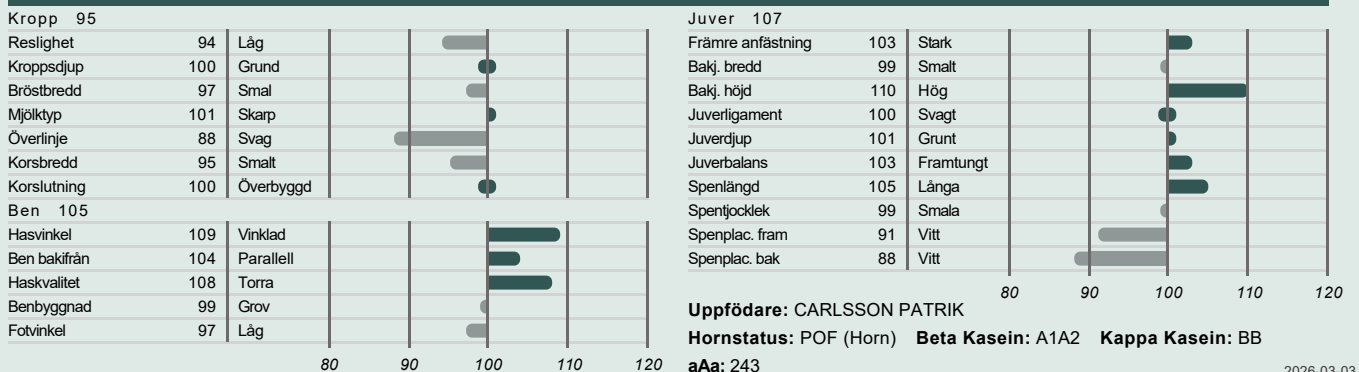
## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Avkastningsindex (10...	113
Mjolk, kg	91
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	106
Protein, %	124
Sparat foder	98
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	88

## EXTERIÖR



# VH SHUBA P

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

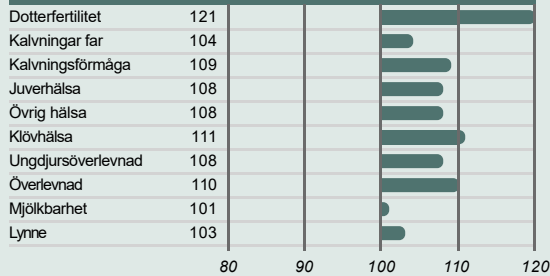
25  
NTM

X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Sparat foder
- Avkastning



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

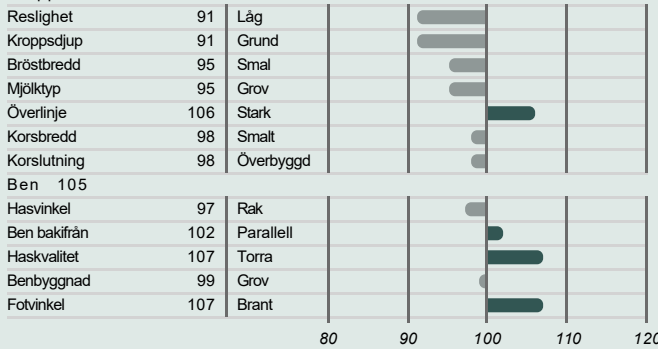


## Produktion

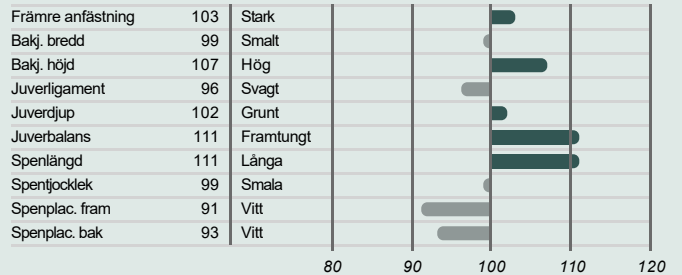
Avkastningsindex (91%)	112
Mjolk, kg	92
Fett, kg	109
Fett, %	116
Protein, kg	107
Protein, %	125
Sparat foder	85
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 104



Uppfödare: Vagn Kristensen

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

aAa: 342

2026-03-03

# VH SLOTSPP

KODNR.: 9-5278 FAR: VH SismoPP MF: VH Seo PRC

24  
NTM

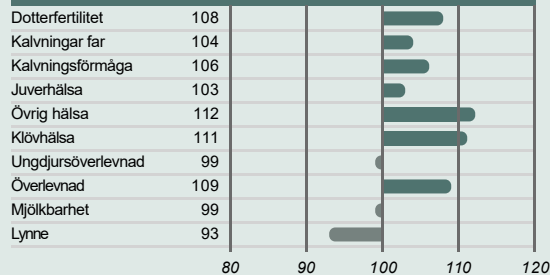
Konv.  
270 sek

X-Vik  
380 sek

- Avkastning
- Juver
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

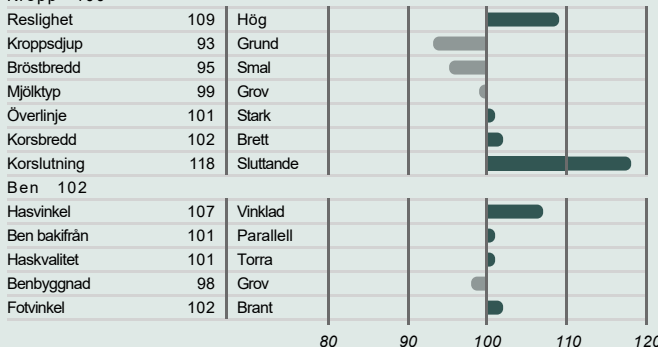


## Produktion

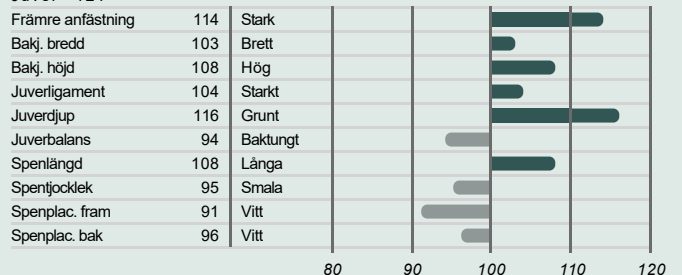
Avkastningsindex (88%)	116
Mjolk, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	108
Protein, kg	115
Protein, %	120
Sparat foder	89
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	92

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 121



Uppfödare: Ørskov Agro ApS

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

aAa: 234

2026-03-03

# VH SWEN P

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

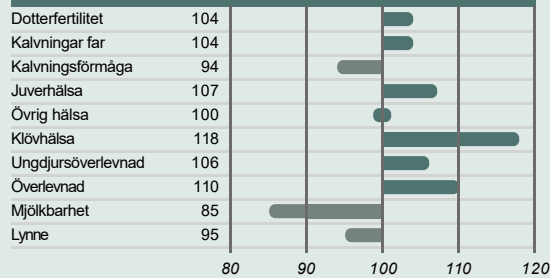
22  
NTM

Konv.  
190 sek  
X-Vik  
308 sek

- Heterozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

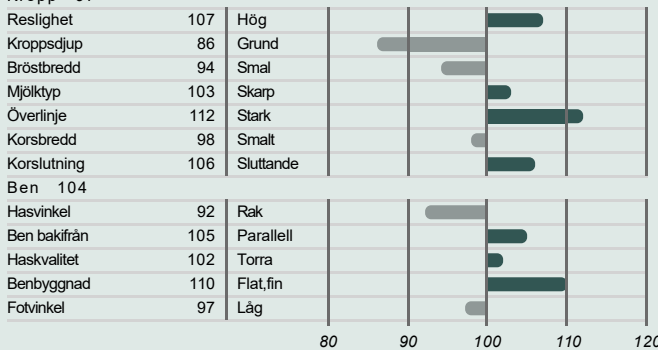


## Produktion

Avkastningsindex (88%)	118
Mjök, 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

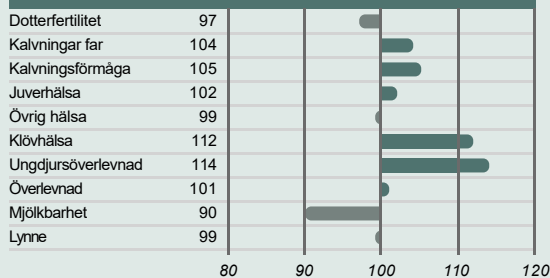
21  
NTM

X-Vik  
308 sek

- Homozygotisk pollad
- Exteriör
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

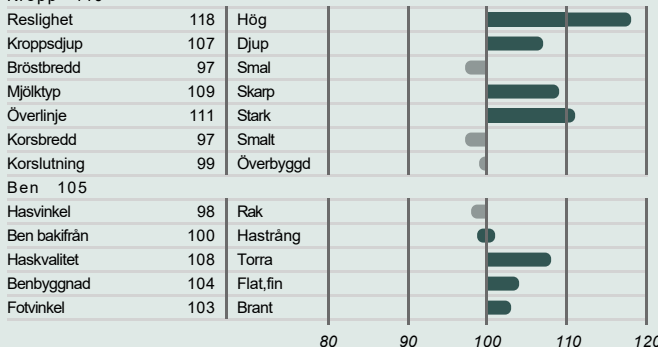


## Produktion

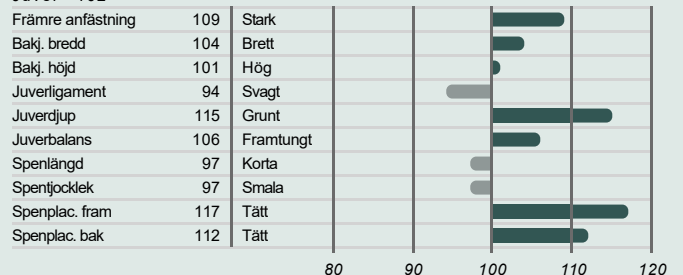
Avkastningsindex (92%)	119
Mjök, kg	102
Fett, kg	116
Fett, %	112
Protein, kg	115
Protein, %	119
Sparat foder	107
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	86

## EXTERIÖR

Kropp 110



Juver 102



Uppfödare: Tirsvad Genetics

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

2026-03-03

# VH PEACE

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

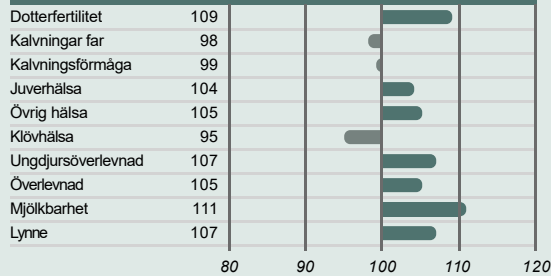
20  
NTM

X-Vik  
355 sek

- Kg fett
- Ben bakifrån
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

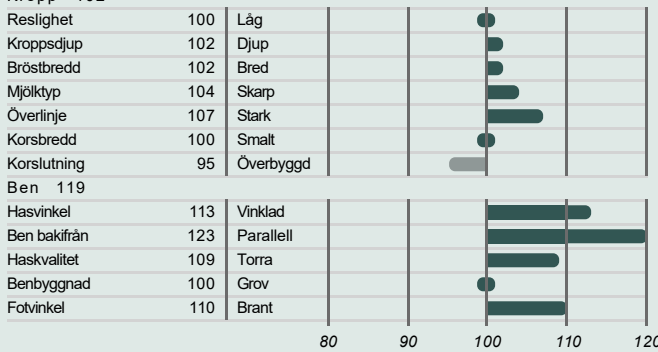


## Produktion

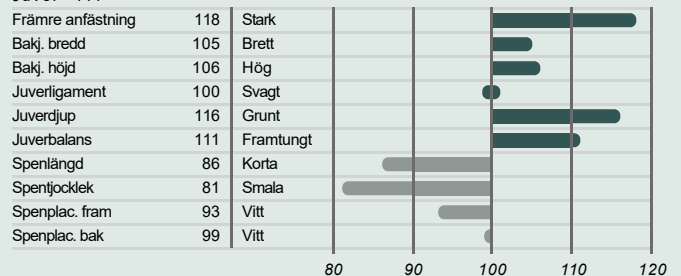
Avkastningsindex (90%)	110
Mjök, kg	101
Fett, kg	113
Fett, %	110
Protein, kg	104
Protein, %	103
Sparat foder	100
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	112

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juvel 111



Uppfödare: TÖRLAN LANTBRUK AB

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

2026-03-03

# HOA P

KODNR.: 9-5243 FAR: Dropbox MF: Luster P

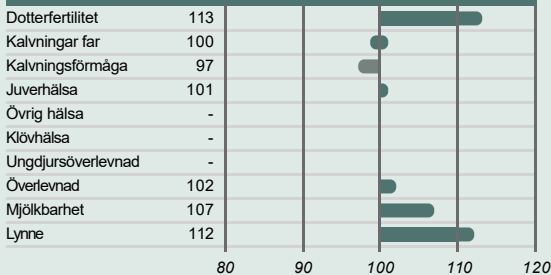
11  
NTM

X-Vik  
460 sek

- Exteriör
- Pollad
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

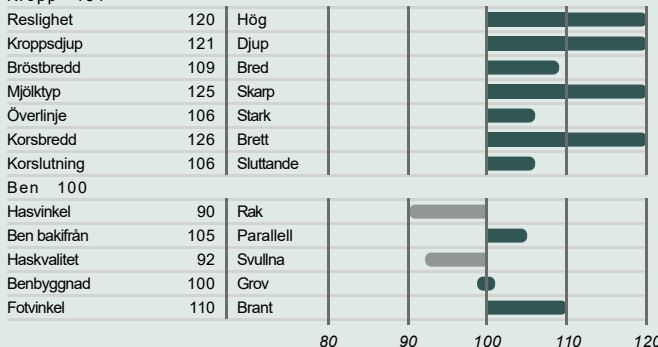


## Produktion

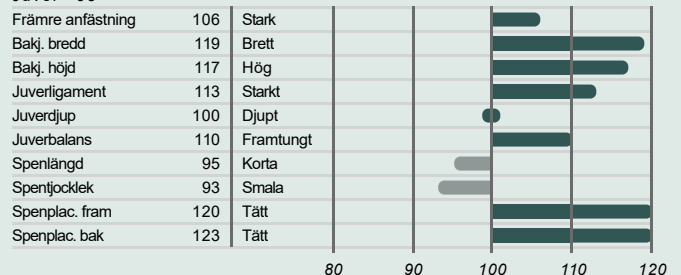
Avkastningsindex (87%)	106
Mjök, kg	99
Fett, kg	106
Fett, %	106
Protein, kg	104
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 131



Juvel 95



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# HIGHCLASS

KODNR.: 9-5242 FAR: Perfect MF: Seaglass

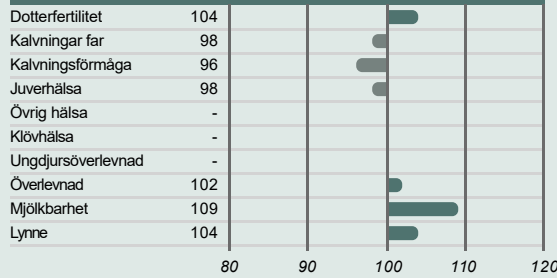
10  
NTM

X-Vik  
440 sek

- Exteriör
- Juver
- Mjölkarhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

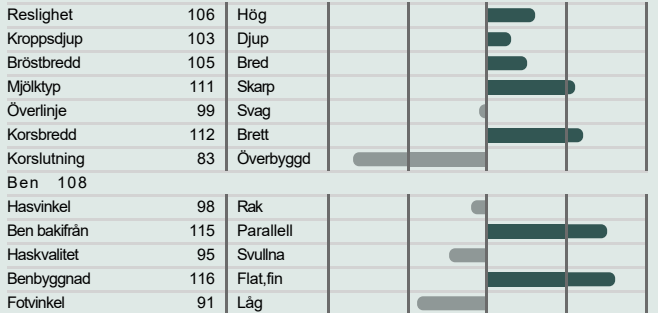


## Produktion

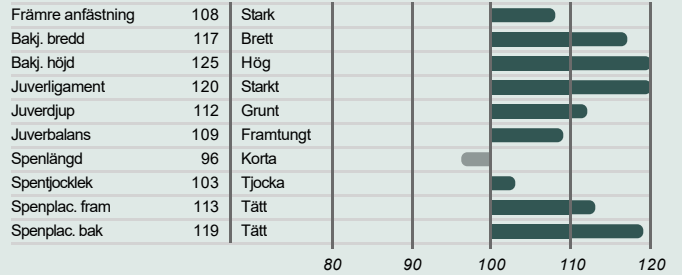
Avkastningsindex (89%)	110
Mjolk, kg	99
Fett, kg	111
Fett, %	109
Protein, kg	105
Protein, %	108
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 109



Uppfödare: -

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

2026-03-03

# VH NORMAN

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

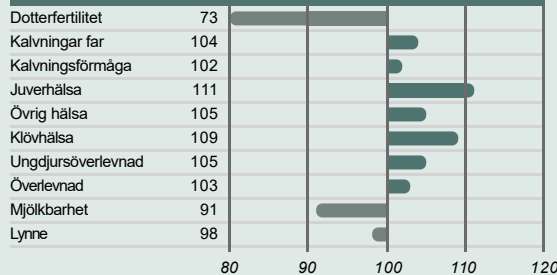
8  
NTM

X-Vik  
308 sek

- Juverhälsa
- Avkastning
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

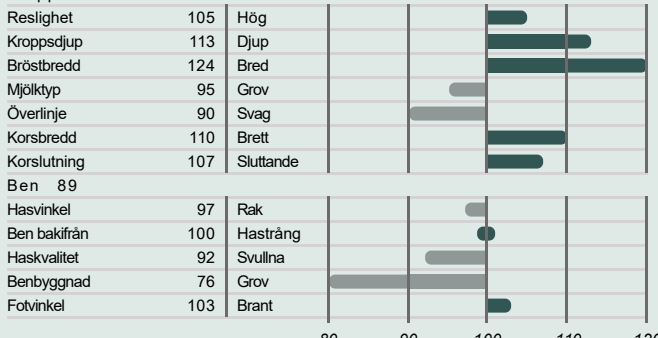


## Produktion

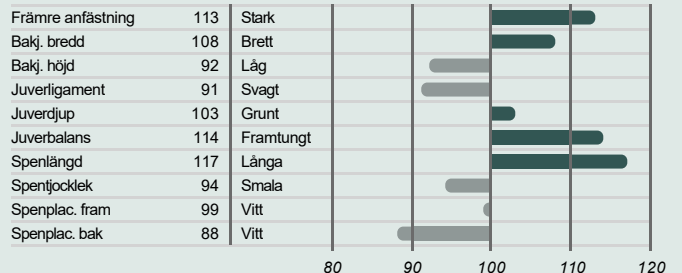
Avkastningsindex (10...)	115
Mjolk, kg	94
Fett, kg	119
Fett, %	121
Protein, kg	104
Protein, %	116
Sparat foder	82
Underhåll	80
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	112

## EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 107



Uppfödare: Kurt Østergaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AA aAa: 432

2026-03-03

# VH NOTCH

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

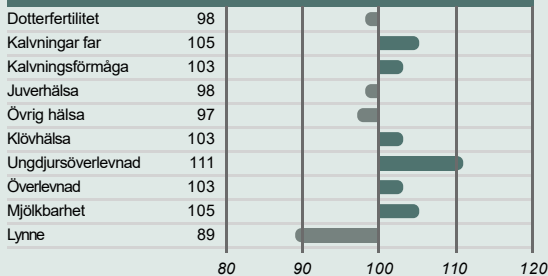


X-Vik  
308 sek

- Kg fett
- Mjölklarhet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

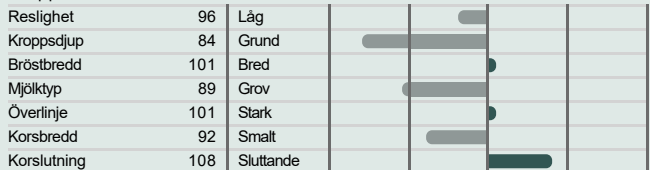


## Produktion

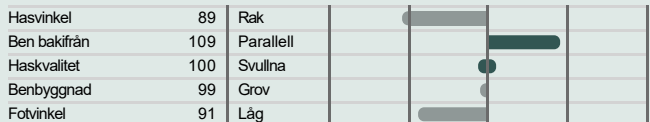
Avkastningsindex (99%)	108
Mjök, kg	76
Fett, kg	106
Fett, %	129
Protein, kg	98
Protein, %	143
Sparat foder	105
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

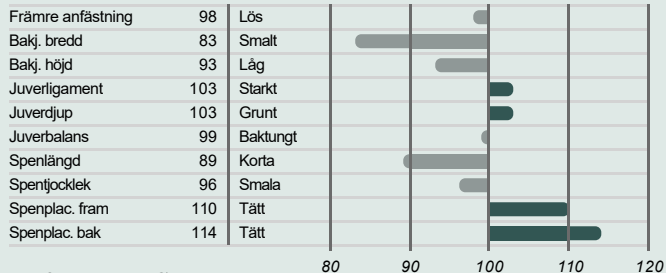
Kropp 89



Ben 99



Juver 91



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)

