

# VikingHolstein budgettjurar augusti 2024



# VH LUPIN

KODNR.: 9-5100 FAR: VH Lega P MF: VH Sector

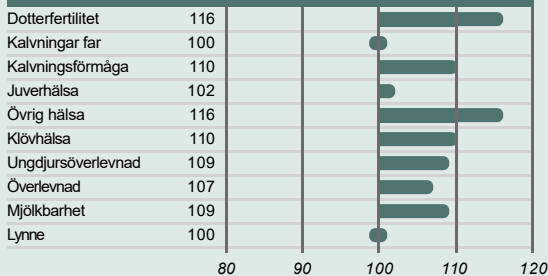
30  
NTM

Konv.  
155 sek

- MIN
- Fertilitet
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

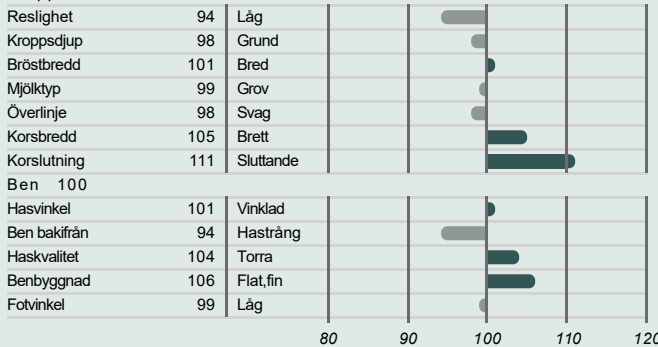


## Produktion

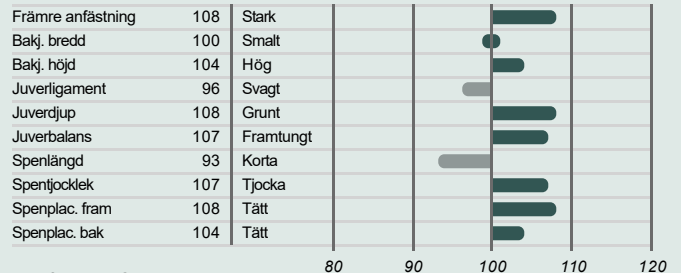
Mjölkindeks (81%)	118
Mjök, kg	76
Fett, kg	120
Fett, %	142
Protein, kg	102
Protein, %	148
Sparat foder	100
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 104



Uppfödare: CHR Nissen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-08-13

# VH NIRAPRC

KODNR.: 9-4984 FAR: Nippon P MF: Dream P RC

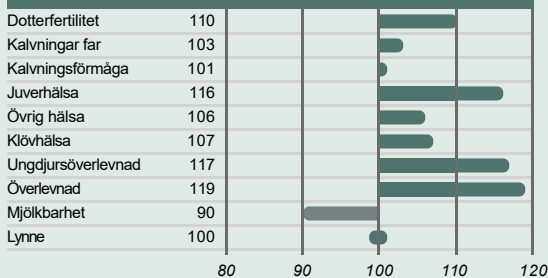
29  
NTM

Konv.  
155 sek

- Heterozygotisk pollad
- Juverhälsa
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

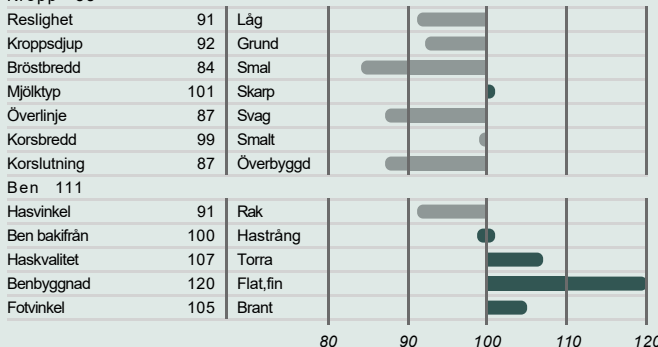


## Produktion

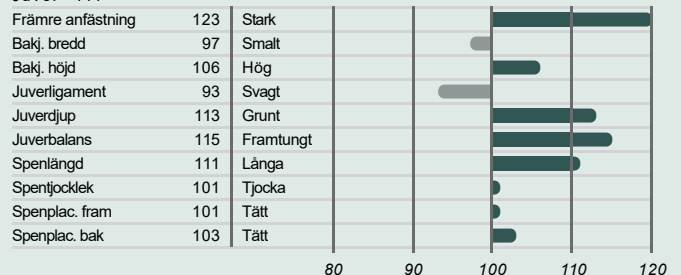
Mjölkindeks (82%)	115
Mjök, kg	93
Fett, kg	110
Fett, %	115
Protein, kg	111
Protein, %	129
Sparat foder	106
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	89
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	89

## EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 111



Uppfödare: Fritz Giesmann

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

aAa: 234

2024-08-13

# VH SCOOTER

KODNR.: 9-5034 FAR: Stuart MF: VH Raymond

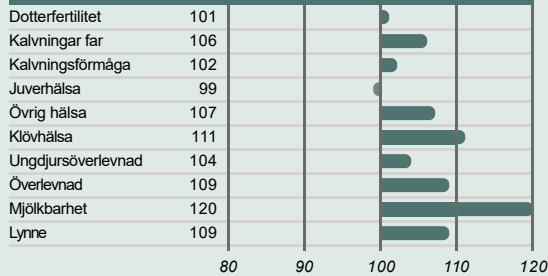
26  
NTM

Konv.  
155 sek

- Mjölkarhet
- Hälsa
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

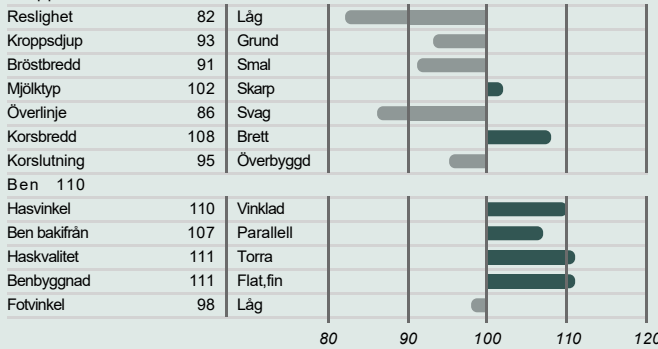


## Produktion

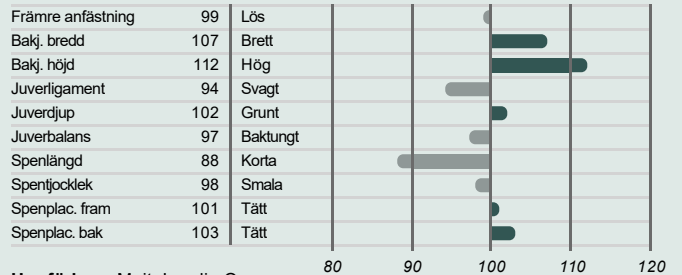
Mjölkindex (81%)	121
Mjök, kg	105
Fett, kg	123
Fett, %	114
Protein, kg	114
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 100



Uppfödare: MaitoLandia Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

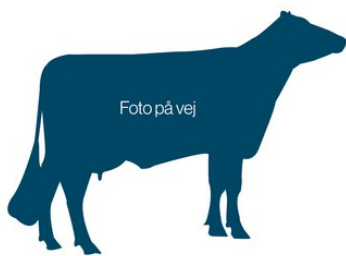
2024-08-13

# PEAK GOKU

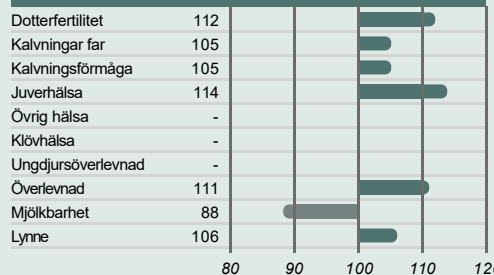
KODNR.: 9-4970 FAR: Maestro MF: Marius

26  
NTM

Konv.  
155 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

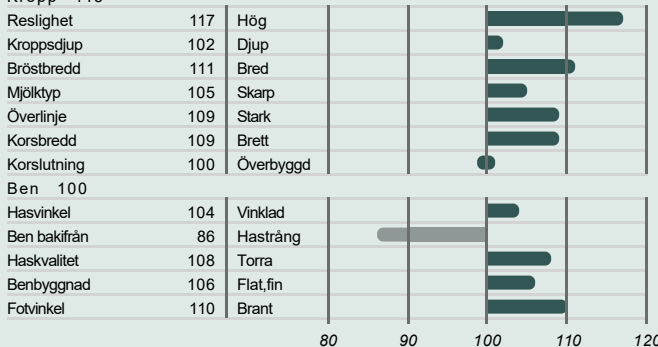


## Produktion

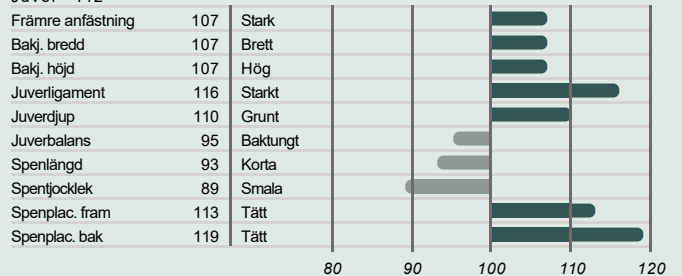
Mjölkindex (79%)	117
Mjök, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	115
Protein, kg	112
Protein, %	124
Sparat foder	-
Underhåll	83
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 112



Uppfödare: -

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

2024-08-13

# VH BANZAI

KODNR.: 9-5092 FAR: VH Bleech MF: VH Rakeem

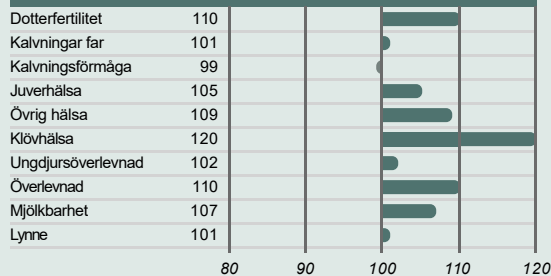
25  
NTM

Konv.  
155 sek

- Klövhälsa
- Robotvänlig
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

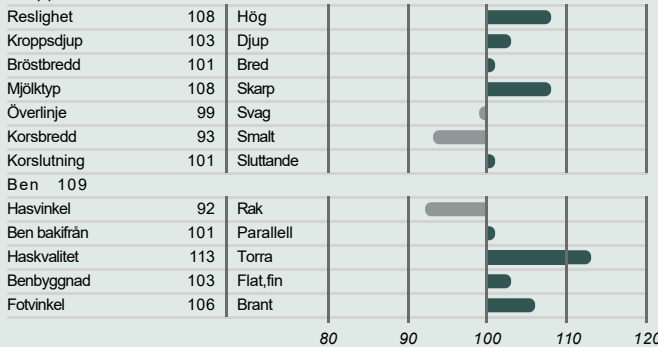


## Produktion

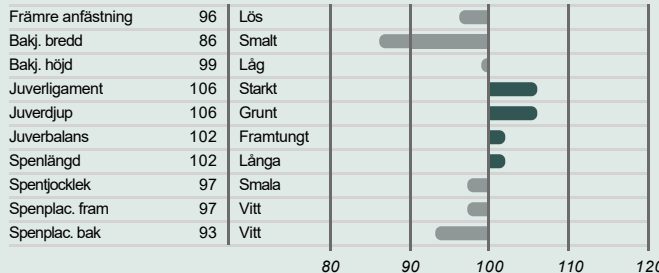
Mjölkindeks (82%)	117
Mjök, kg	90
Fett, kg	118
Fett, %	125
Protein, kg	107
Protein, %	128
Sparat foder	84
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 106



Uppfödare: Gaardsted Højgaard I/S

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

2024-08-13

# VH DOMINIC

KODNR.: 9-4956 FAR: Donzino MF: Legacy

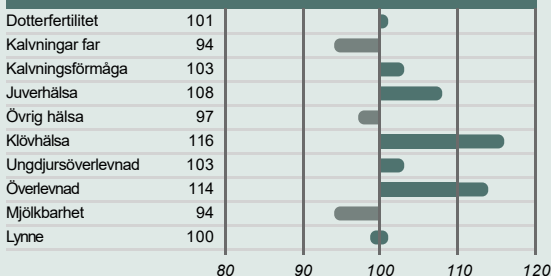
24  
NTM

Konv.  
155 sek

- Överlevandetal
- Klövhälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

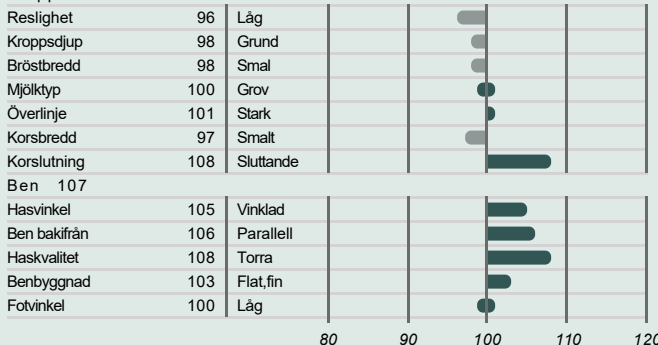


## Produktion

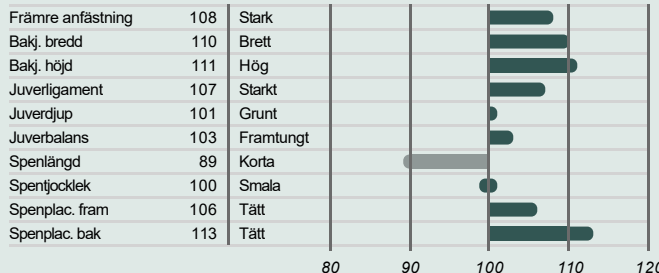
Mjölkindeks (77%)	119
Mjök, kg	118
Fett, kg	123
Fett, %	104
Protein, kg	115
Protein, %	95
Sparat foder	109
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 105



Uppfödare: -

Hornstatus: - Beta Kasein: - Kappa Kasein: - aAa: 165

2024-08-13

# VH FARUK

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

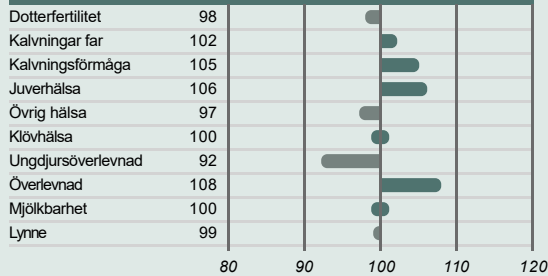
24  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Juverhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

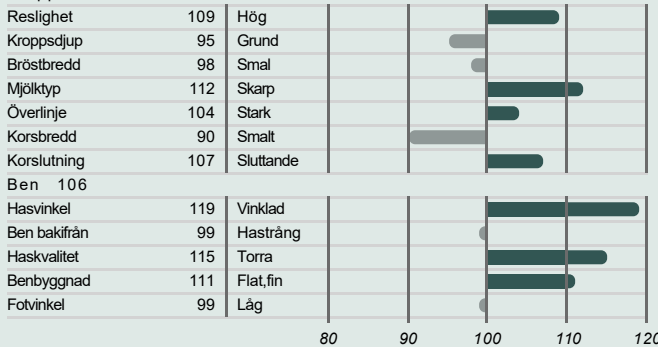


## Produktion

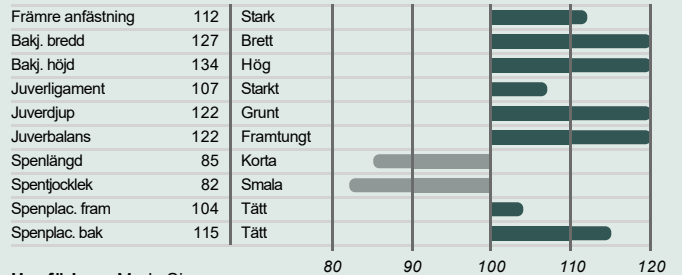
Mjölkindeks (83%)	122
Mjök, kg	114
Fett, kg	116
Fett, %	102
Protein, kg	124
Protein, %	111
Sparat foder	101
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 119



Uppfödare: Mads Sig

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-08-13

# VH NOTCH

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

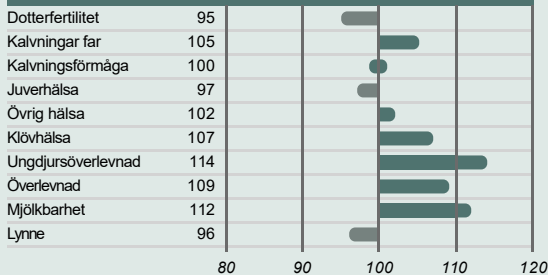
23  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Kg fett
- Mjölkbärlighet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

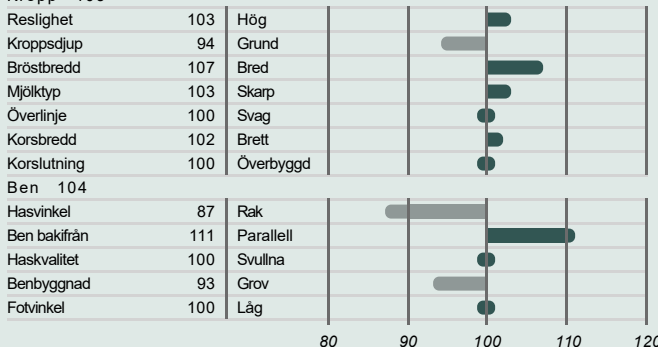


## Produktion

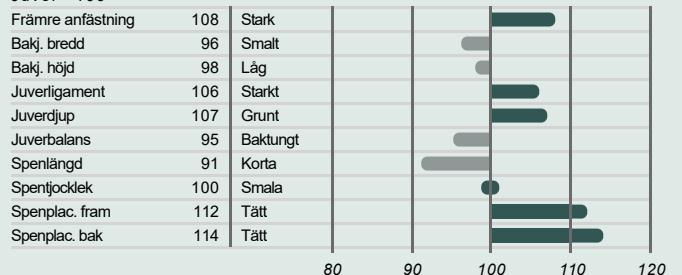
Mjölkindeks (83%)	121
Mjök, kg	85
Fett, kg	119
Fett, %	131
Protein, kg	109
Protein, %	142
Sparat foder	98
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 106



Uppfödare: Kurt Østergaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2024-08-13

# KELVIN

KODNR.: 9-4825 FAR: Keith MF: Superhero

22

NTM

Konv.  
155 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101	
Kalvningar far	91	
Kalvningsförmåga	108	
Juverhälsa	102	
Övrig hälsa	91	
Klövhälsa	100	
Ungdjursöverlevnad	99	
Överlevnad	105	
Mjölklarhet	97	
Lynne	96	

## Produktion

Mjölkindex (93%)	127
Mjök, kg	112
Fett, kg	125
Fett, %	110
Protein, kg	123
Protein, %	114
Sparat foder	87
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvens form	125
Tillväxt	116

## EXTERIÖR

Kropp 120

Reslighet	112	Hög	
Kroppsdjup	107	Djup	
Bröstbredd	117	Bred	
Mjölktyp	111	Skarp	
Överlinje	89	Svag	
Korsbredd	116	Brett	
Korslutning	97	Överbyggd	
Ben 85			
Hasvinkel	112	Vinklad	
Ben bakifrån	106	Parallell	
Haskvalitet	85	Svullna	
Benbyggnad	83	Grov	
Fotvinkel	86	Låg	

Juver 96

Främre anfästning	99	Lös	
Bakj. bredd	118	Brett	
Bakj. höjd	114	Hög	
Juverligament	94	Svagt	
Juverdyp	102	Grunt	
Juverbalans	107	Framtungt	
Spenlängd	92	Korta	
Spenfjocklek	105	Tjocka	
Spenplac. fram	104	Tätt	
Spenplac. bak	111	Tätt	

Uppfödare: -

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

2024-08-13

# PELLEGRINO

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

22

NTM

X-Vik  
280 sek

- Juver
- Kropp
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	101	
Kalvningar far	95	
Kalvningsförmåga	108	
Juverhälsa	107	
Övrig hälsa	-	
Klövhälsa	-	
Ungdjursöverlevnad	-	
Överlevnad	120	
Mjölklarhet	90	
Lynne	109	

## Produktion

Mjölkindex (91%)	115
Mjök, kg	125
Fett, kg	120
Fett, %	96
Protein, kg	115
Protein, %	85
Sparat foder	-
Underhåll	76
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvens form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 119

Reslighet	124	Hög	
Kroppsdjup	109	Djup	
Bröstbredd	99	Smal	
Mjölktyp	113	Skarp	
Överlinje	111	Stark	
Korsbredd	114	Brett	
Korslutning	93	Överbyggd	
Ben 93			
Hasvinkel	85	Rak	
Ben bakifrån	92	Hastrång	
Haskvalitet	99	Svullna	
Benbyggnad	94	Grov	
Fotvinkel	100	Låg	

Juver 124

Främre anfästning	110	Stark	
Bakj. bredd	122	Brett	
Bakj. höjd	125	Hög	
Juverligament	116	Starkt	
Juverdyp	126	Grunt	
Juverbalans	116	Framtungt	
Spenlängd	103	Långa	
Spenfjocklek	99	Smala	
Spenplac. fram	94	Vitt	
Spenplac. bak	112	Tätt	

Uppfödare: -

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

2024-08-13

# MELBOURNE

KODNR.: 9-4910 FAR: Merryguy MF: Gymnast



22  
NTM

Konv.  
155 sek

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	108				
Kalvningar far	107				
Kalvningsförmåga	109				
Juverhälsa	104				
Övrig hälsa	-				
Klövhälsa	-				
Ungdjursöverlevnad	-				
Överlevnad	112				
Mjölklarhet	95				
Lynne	103				

## Produktion

Mjölkindex (83%)	113
Mjök, kg	120
Fett, kg	109
Fett, %	92
Protein, kg	118
Protein, %	95
Sparat foder	-
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	93	Grund			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	110	Skarp			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	91	Smalt			
Korslutning	104	Sluttande			
Ben 106					
Hasvinkel	85	Rak			
Ben bakifrån	100	Hastrång			
Haskvalitet	106	Torra			
Benbyggnad	117	Flat, fin			
Fotvinkel	95	Låg			

Juver 112

Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	112	Hög			
Juverligament	105	Starkt			
Juverdyp	111	Grunt			
Juverbalsans	99	Baktungt			
Spenslängd	101	Långa			
Spentjocklek	79	Smala			
Spensplac. fram	99	Vitt			
Spensplac. bak	100	Vitt			

Uppfödare: -

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

2024-08-13

# VH SKOVLYP

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

21  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Heterozygotisk pollad
- Juver
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	114				
Kalvningar far	88				
Kalvningsförmåga	104				
Juverhälsa	106				
Övrig hälsa	94				
Klövhälsa	93				
Ungdjursöverlevnad	104				
Överlevnad	100				
Mjölklarhet	119				
Lynne	106				

## Produktion

Mjölkindex (86%)	113
Mjök, kg	100
Fett, kg	111
Fett, %	109
Protein, kg	110
Protein, %	115
Sparat foder	92
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	107

## EXTERIÖR

Kropp 109

Reslighet	111	Hög			
Kroppsdjup	100	Grund			
Bröstbredd	92	Smal			
Mjölktyp	111	Skarp			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	115	Brett			
Korslutning	93	Överbyggd			
Ben 99					
Hasvinkel	101	Vinklad			
Ben bakifrån	98	Hastrång			
Haskvalitet	90	Svullna			
Benbyggnad	99	Grov			
Fotvinkel	112	Brant			

Juver 118

Främre anfästning	108	Stark			
Bakj. bredd	110	Brett			
Bakj. höjd	115	Hög			
Juverligament	112	Starkt			
Juverdyp	123	Grunt			
Juverbalsans	113	Framtungt			
Spenslängd	108	Långa			
Spentjocklek	97	Smala			
Spensplac. fram	101	Tätt			
Spensplac. bak	111	Tätt			

Uppfödare: Poul T. Dissing

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

2024-08-13

# VH SILANI P

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

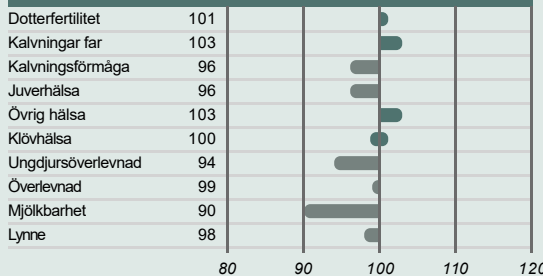
21  
NTM

X-Vik  
280 sek

- MIN
- Heterozygotisk pollad
- A2A2



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

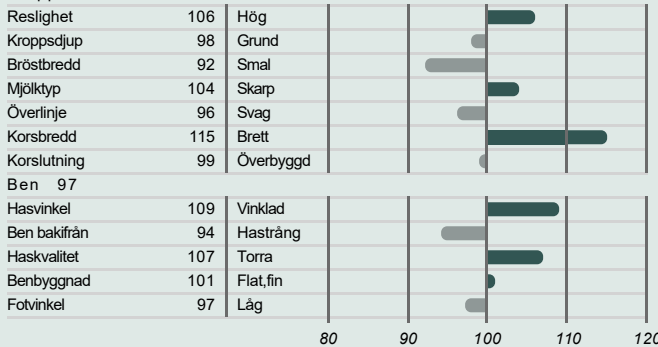


## Produktion

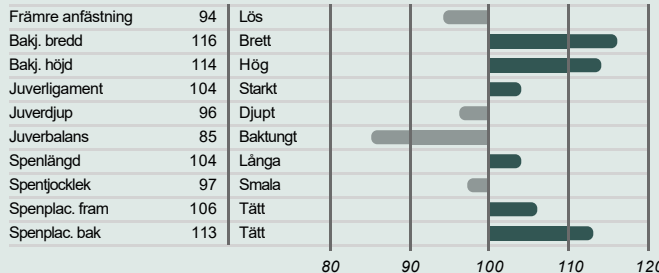
Mjölkindeks (83%)	127
Mjök, kg	110
Fett, kg	130
Fett, %	115
Protein, kg	118
Protein, %	109
Sparat foder	93
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvas form	126
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 99



Uppfödare: I/S Højgaard/Erik Villadsen /

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

2024-08-13

# VH NAMUR P

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

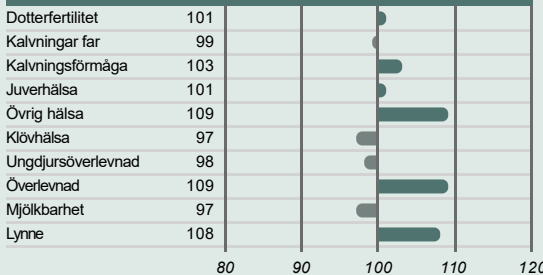
20  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Pollad
- Exteriör
- Överlevandetal



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

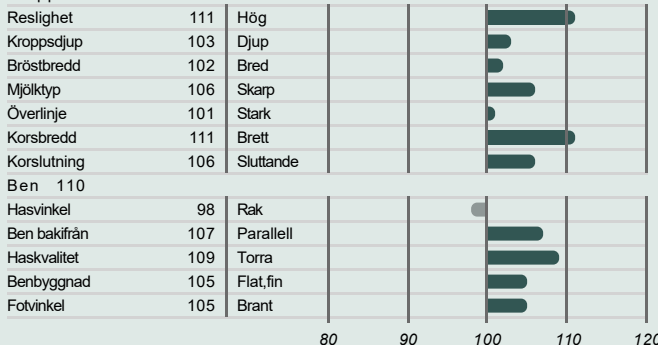


## Produktion

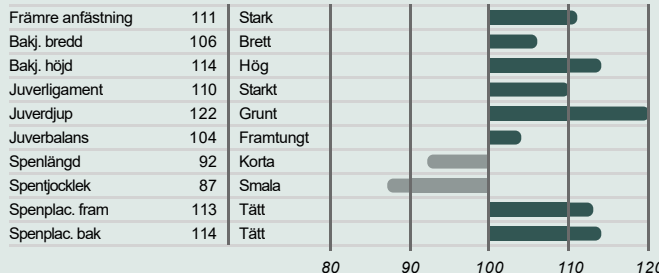
Mjölkindeks (83%)	115
Mjök, kg	90
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	108
Protein, %	128
Sparat foder	96
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	114

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 119



Uppfödare: Kurt Østergaard

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 243

2024-08-13



# VH OX PRED

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

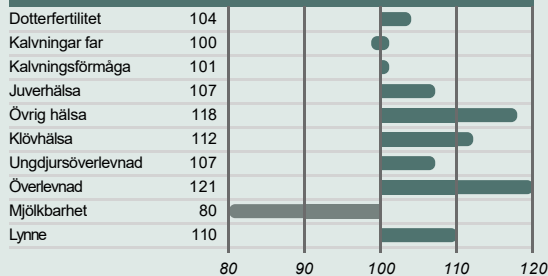
17  
NTM

X-Vik  
280 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

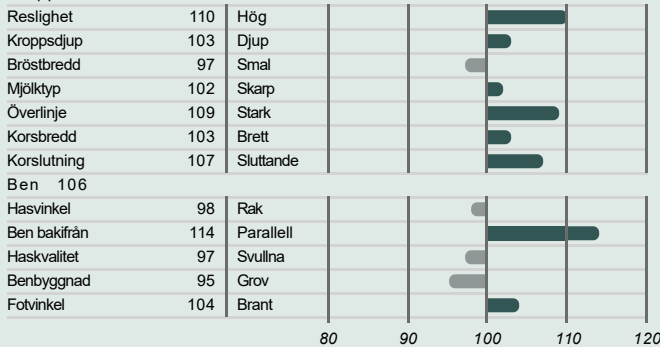


## Produktion

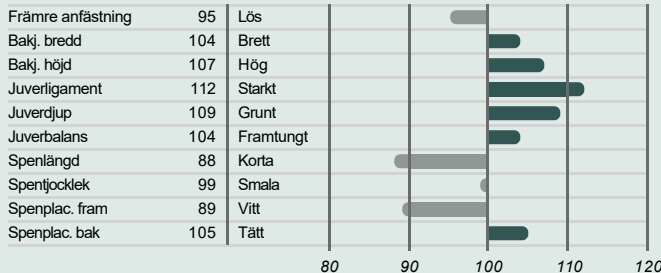
Mjölkindeks (82%)	108
Mjök, kg	101
Fett, kg	104
Fett, %	103
Protein, kg	109
Protein, %	112
Sparat foder	107
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	107
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 107



Uppfödare: Taurus Kvf.

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 243

2024-08-13

# PEAK PERRY

KODNR.: 9-4905 FAR: Discjockey MF: Hotline

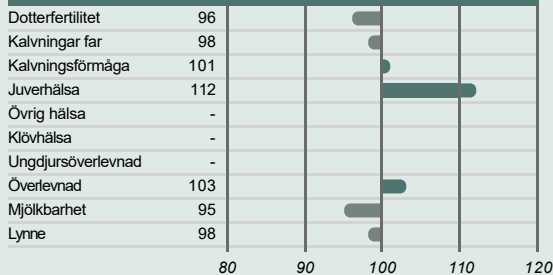
14  
NTM

Konv.  
155 sek

- Exteriör
- Juverhälsa
- MIN



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

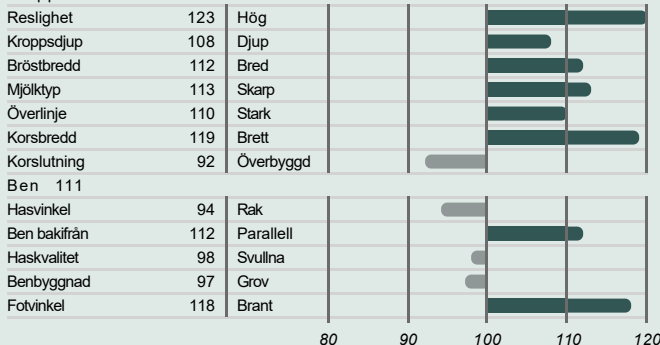


## Produktion

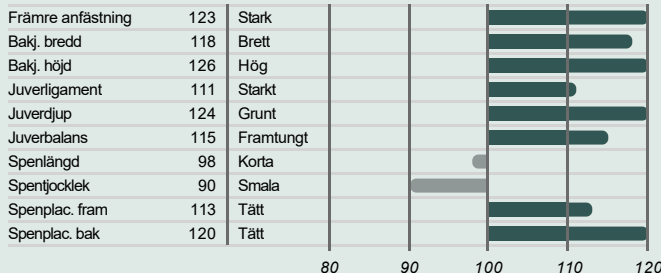
Mjölkindeks (83%)	111
Mjök, kg	119
Fett, kg	112
Fett, %	94
Protein, kg	113
Protein, %	90
Sparat foder	-
Underhåll	84
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

## EXTERIÖR

Kropp 124



Juver 123



Uppfödare: -

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

2024-08-13

# ☞ 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)**

