

# Pollade VR & NRF Katalog

## Nov 24



# VR ULRIK PP

KODNR.: 3-9287 FAR: VR Umeqa P MF: VR Fanof P

32

NTM

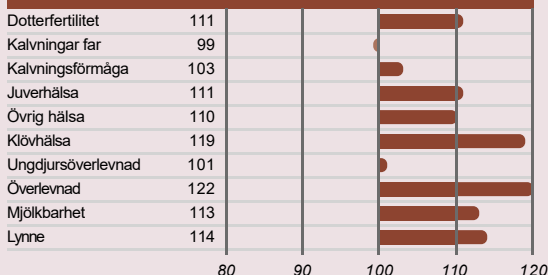
Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (76%)	117
Mjök, kg	92
Fett, kg	115
Fett, %	131
Protein, kg	109
Protein, %	132
Sparat foder	105
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 91

Reslighet	90	Låg
Kroppsdjup	93	Grund
Bröstbredd	87	Smal
Mjölktyp	100	Grov
Överlinje	110	Stark
Korsbredd	106	Brett
Korslutning	92	Överbyggd
Ben 106		
Hasvinkel	96	Rak
Ben bakifrån	95	Hastrång
Haskvalitet	107	Torra
Benbyggnad	107	Flat,fin
Fotvinkel	102	Brant

Juver 105

Främre anästning	111	Stark
Bakj. bredd	106	Brett
Bakj. höjd	113	Hög
Juverligament	101	Starkt
Juverdjupe	107	Grunt
Juverbalsans	92	Baktungt
Spenlängd	88	Korta
Spenfjocklek	91	Smala
Spenplac. fram	107	Tätt
Spenplac. bak	102	Tätt

Uppfödare: Fornby Gård AB, Horndal, Sverige

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

aAa: 243

2024-11-05

# VR ULSLEVP

KODNR.: 22-8451 FAR: VR Uliian P MF: VR Vario

30

NTM

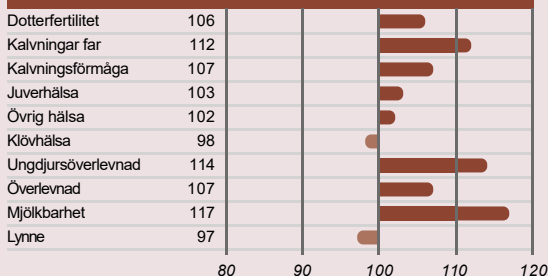
Konv.  
275 sek

X-Vik  
380 sek

- Pollad
- MIN
- Mjölkbårhet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindeks (74%)	117
Mjök, kg	88
Fett, kg	119
Fett, %	143
Protein, kg	105
Protein, %	136
Sparat foder	98
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	104	Hög
Kroppsdjup	102	Djup
Bröstbredd	94	Smal
Mjölktyp	106	Skarp
Överlinje	105	Stark
Korsbredd	111	Brett
Korslutning	97	Överbyggd
Ben 108		
Hasvinkel	93	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	103	Torra
Benbyggnad	108	Flat,fin
Fotvinkel	100	Låg

Juver 104

Främre anästning	108	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	116	Hög
Juverligament	109	Starkt
Juverdjupe	108	Grunt
Juverbalsans	101	Framtungt
Spenlängd	90	Korta
Spenfjocklek	88	Smala
Spenplac. fram	103	Tätt
Spenplac. bak	117	Tätt

Uppfödare: Gärdejer Benny Hornshøj-Hansen

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

aAa: 432

2024-11-05

# VR VACAY P

KODNR.: 9-8886 FAR: VR Videl MF: VR Fanof P

28  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

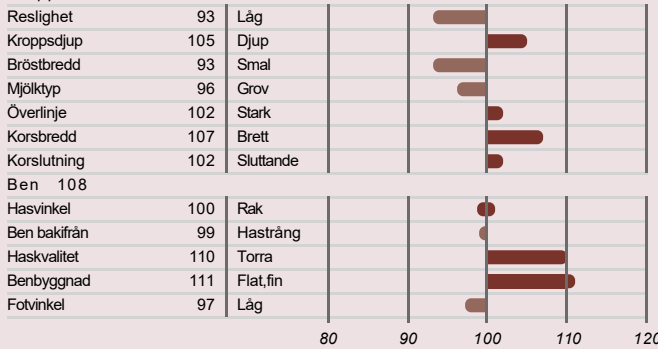


## Produktion

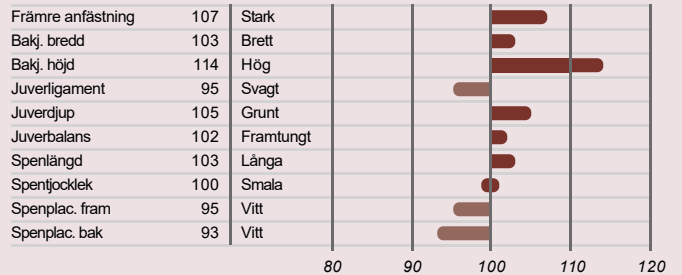
Mjölkindex (76%)	113
Mjolk, kg	84
Fett, kg	107
Fett, %	134
Protein, kg	107
Protein, %	150
Sparat foder	111
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 106



Uppfödare: Maitoitiimi AB, Finland

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

2024-11-05

# VR FAKIR P

KODNR.: 22-8464 FAR: VR Fusan P MF: VR Vimma

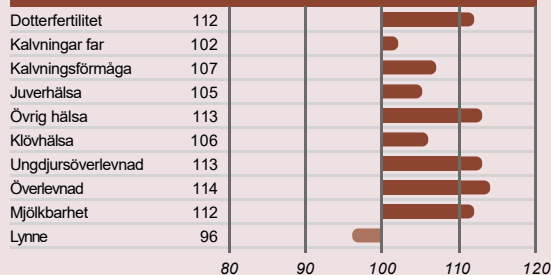
28  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek

- Hälsa
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

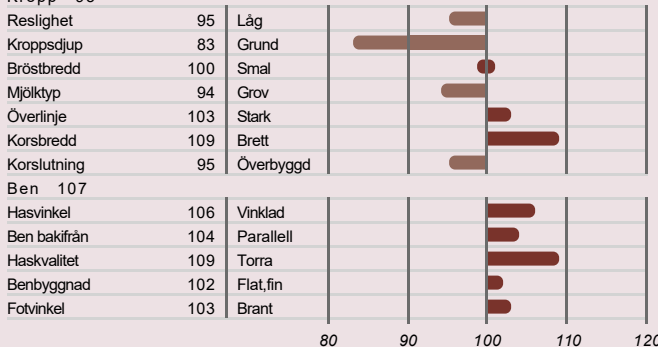


## Produktion

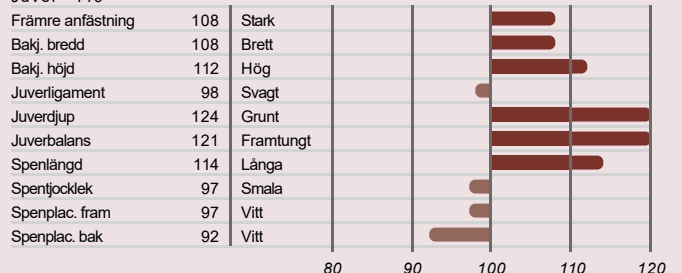
Mjölkindex (75%)	107
Mjolk, kg	90
Fett, kg	106
Fett, %	122
Protein, kg	102
Protein, %	125
Sparat foder	112
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	110

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 119



Uppfödare: Rinne Pasi ja Kuusimo-Rinne Mi

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 435

2024-11-05

# VR VINCI P

KODNR.: 22-8431 FAR: VR Vesty MF: VR Frigg

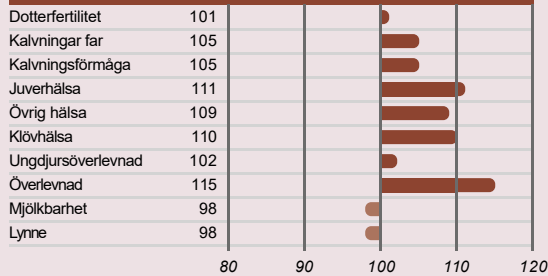
27  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek

- Pollad
- MIN
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

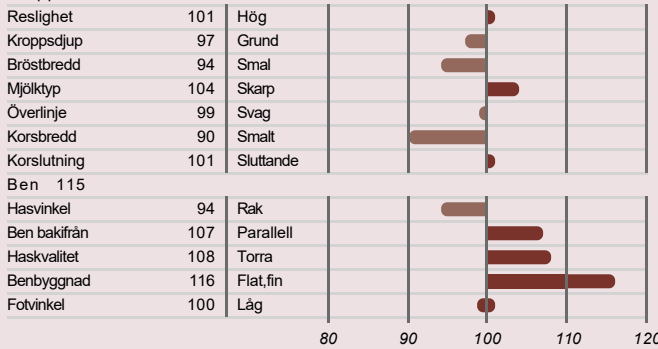


## Produktion

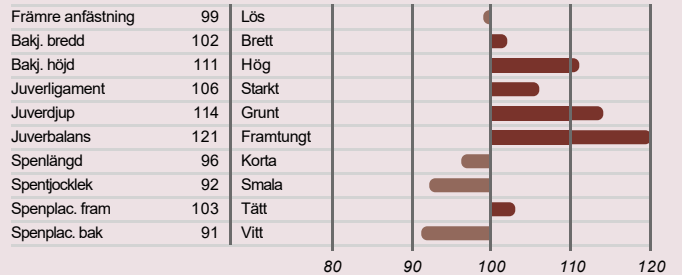
Mjölkindeks (78%)	117
Mjolk, kg	96
Fett, kg	122
Fett, %	135
Protein, kg	106
Protein, %	119
Sparat foder	104
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	90

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 107



Uppfödare: Lindfors Jan och Kari

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

aAa: 432

2024-11-05

# VR ALVAR P

KODNR.: 3-9266 FAR: VR Arvid MF: VR Fanof P

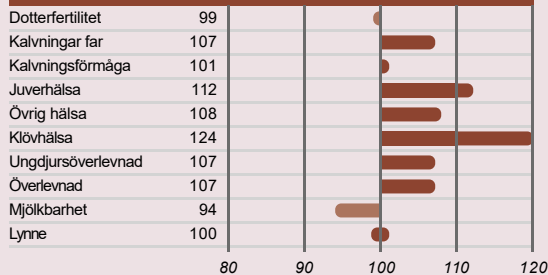
24  
NTM

Konv.  
275 sek

- Pollad
- MIN
- Klövhälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

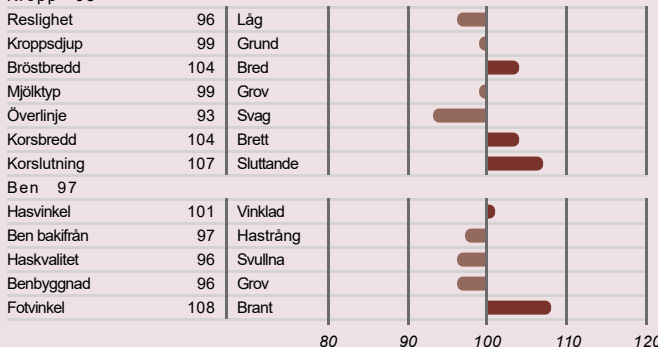


## Produktion

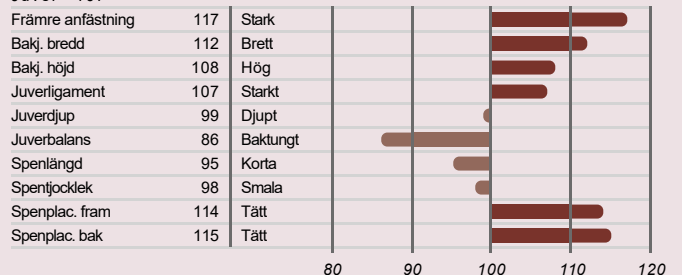
Mjölkindeks (76%)	115
Mjolk, kg	101
Fett, kg	113
Fett, %	115
Protein, kg	112
Protein, %	119
Sparat foder	96
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 107



Uppfödare: FORNBY GÅRD AB

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

aAa: -

2024-11-05

# VR HANGARP

KODNR.: 9-8893 FAR: VR Herluf MF: VR Hosea

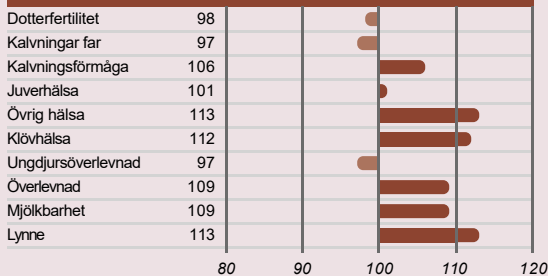
23  
NTM

Konv.  
275 sek

- Pollad
- Sparat foder
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

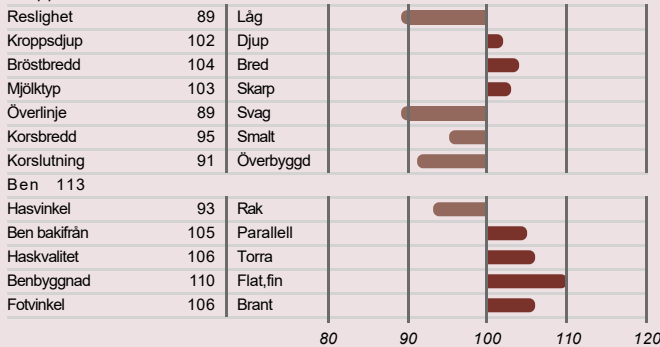


## Produktion

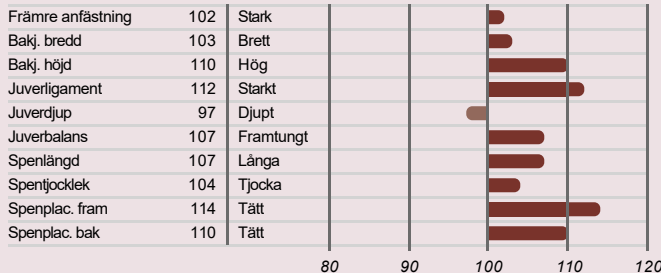
Mjölkindeks (75%)	114
Mjök, kg	95
Fett, kg	112
Fett, %	123
Protein, kg	109
Protein, %	127
Sparat foder	114
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	103

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juvel 108



Uppfödare: I/S Kokkenborg, Danmark

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 324

2024-11-05

# VR FIESTA P

KODNR.: 9-8872 FAR: VR Facit P MF: VR Heikki

22  
NTM

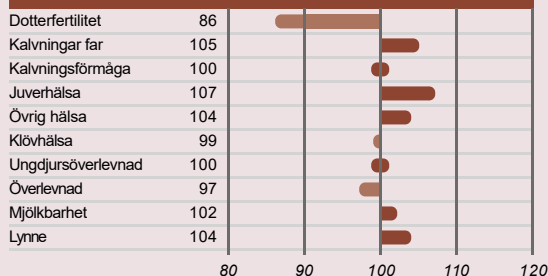
Konv.  
235 sek

X-Vik  
350 sek

- Pollad
- MIN
- Juvel



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

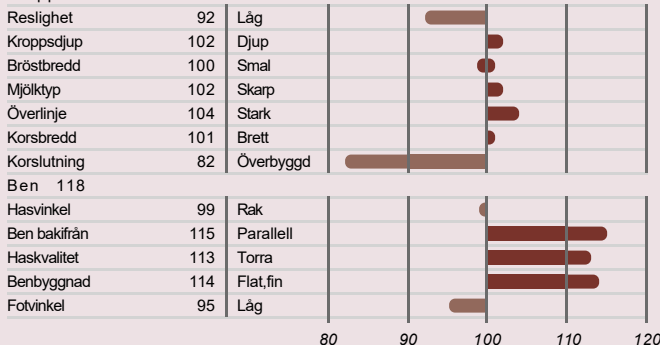


## Produktion

Mjölkindeks (80%)	117
Mjök, kg	101
Fett, kg	116
Fett, %	119
Protein, kg	112
Protein, %	119
Sparat foder	105
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	118
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juvel 121



Uppfödare: Norrbygdard Guy

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 531

2024-11-05

# VR VISA P

KODNR.: 22-8439 FAR: VR Vehmaa MF: VR Vilperi

22

NTM

Konv.  
235 sek

X-Vik  
350 sek

- Pollad
- Robotvänlig
- Hälsa



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

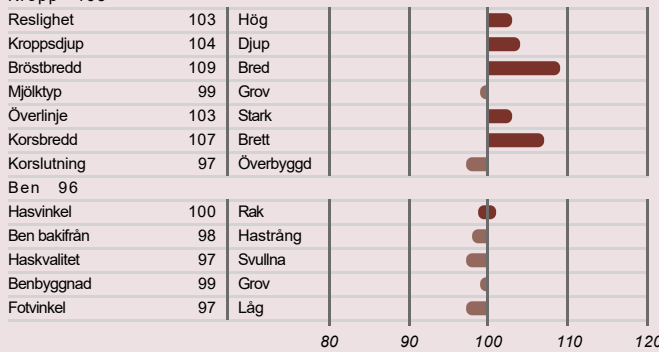


## Produktion

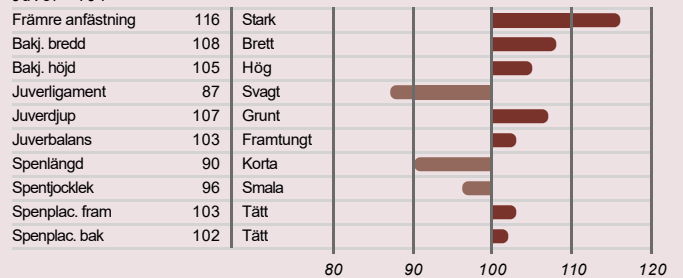
Mjölkindeks (75%)	111
Mjök, kg	95
Fett, kg	114
Fett, %	125
Protein, kg	103
Protein, %	117
Sparat foder	98
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvas form	104
Tillväxt	96

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 104



Uppfödare: Peltokorte oy

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 534

2024-11-05

# VR ETO P

KODNR.: 9-8883 FAR: VR Eter MF: VR Abraham

21

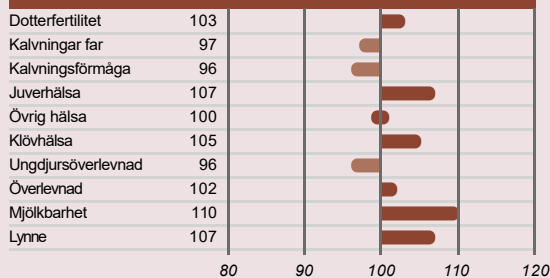
NTM

Konv.  
235 sek

- Pollad
- Juver
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

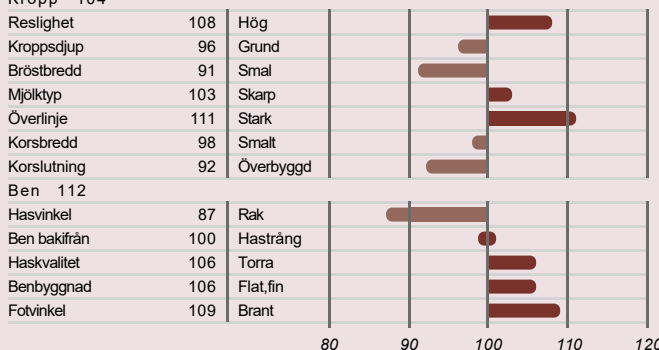


## Produktion

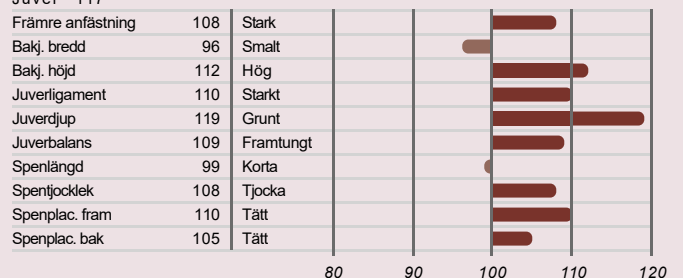
Mjölkindeks (76%)	112
Mjök, kg	96
Fett, kg	114
Fett, %	124
Protein, kg	105
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvas form	110
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 117



Uppfödare: Gärdejer Bent Skovgård

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 243

2024-11-05

# VR VESSI P

KODNR.: 3-9282 FAR: VR Virkild MF: VR Heeman

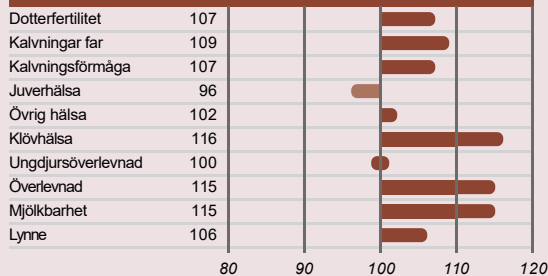
21  
NTM

Konv.  
275 sek  
X-Vik  
380 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

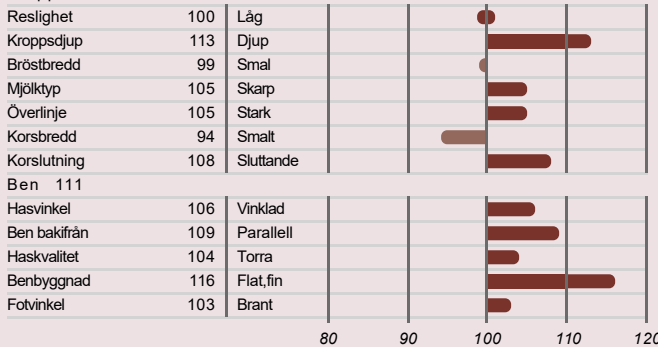


## Produktion

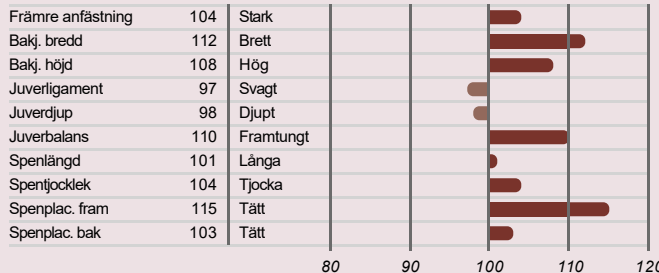
Mjölkindeks (77%)	110
Mjölk, kg	111
Fett, kg	110
Fett, %	99
Protein, kg	110
Protein, %	97
Sparat foder	109
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	100

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 105



Uppfödare: Salltorp Lantbruk AB, Vessigebo, Sverige

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 345

2024-11-05

# VR ULIAN P

KODNR.: 9-8832 FAR: VR Usva MF: VR Flake P

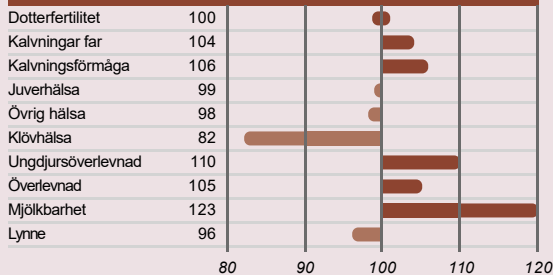
19  
NTM

Konv.  
220 sek

- MIN
- Mjölkbärlighet
- Heterozygotisk pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

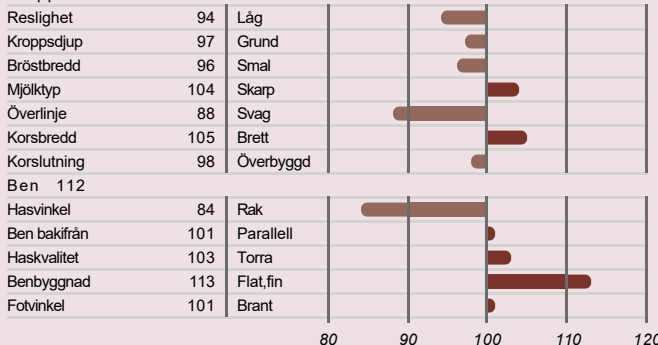


## Produktion

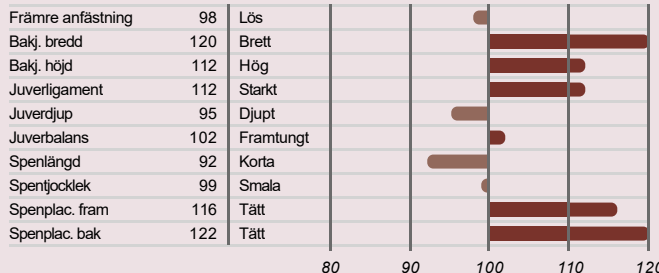
Mjölkindeks (80%)	112
Mjölk, kg	103
Fett, kg	110
Fett, %	109
Protein, kg	110
Protein, %	111
Sparat foder	109
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 100



Uppfödare: Christen Dissing

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 561

2024-11-05

# VR UNIKA P

KODNR.: 22-8448 FAR: VR Ulian P MF: VR Vario

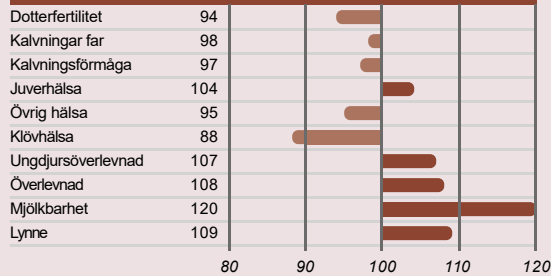
18  
NTM

Konv.  
235 sek

- Pollad
- Mjölkarhet
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

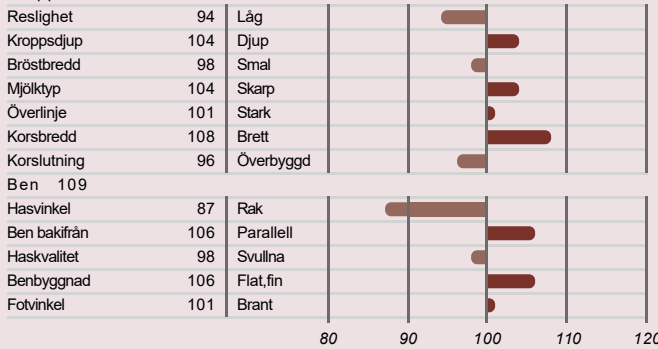


## Produktion

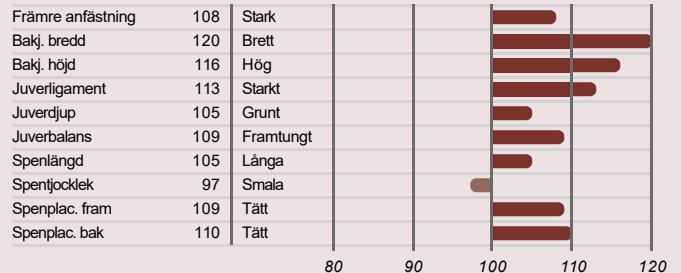
Mjölkindeks (76%)	112
Mjök, kg	102
Fett, kg	113
Fett, %	113
Protein, kg	108
Protein, %	109
Sparat foder	106
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	98

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 112



Uppfödare: Frederiksdal v/Jens Peter Støj

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

aAa: 342

2024-11-05

# VR FORE P

KODNR.: 9-8856 FAR: VR Facit P MF: VR Bebob

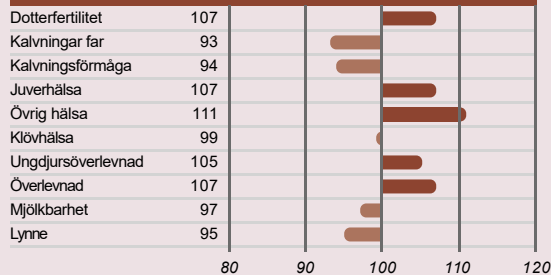
18  
NTM

Konv.  
220 sek

- Juver
- Ben
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

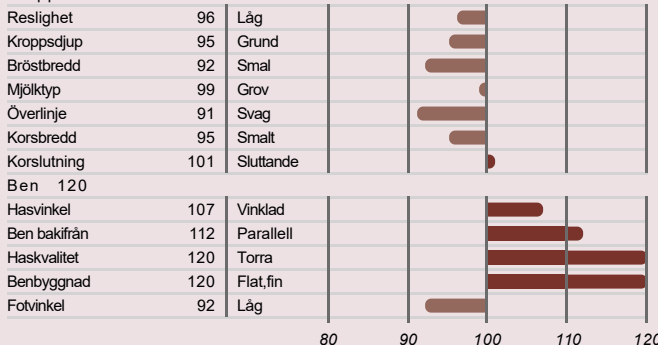


## Produktion

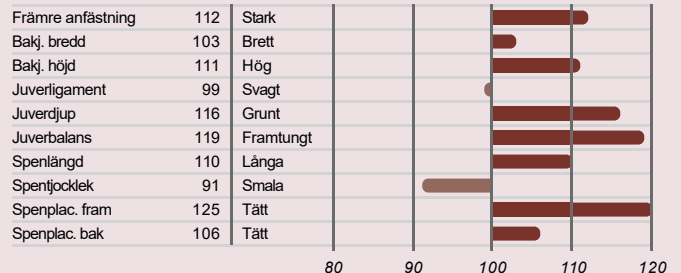
Mjölkindeks (79%)	106
Mjök, kg	97
Fett, kg	104
Fett, %	110
Protein, kg	105
Protein, %	116
Sparat foder	110
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 118



Uppfödare: Kivelä Sauli ja Johanna

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

aAa: 342

2024-11-05



# VR FACIT P

KODNR.: 9-8226 FAR: VR Fanof P MF: VR Lazer

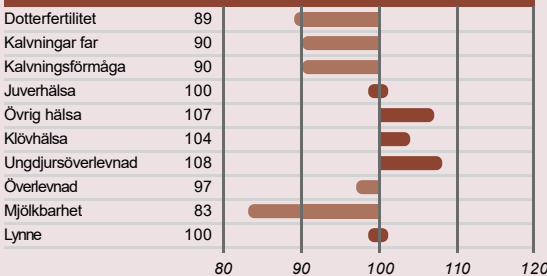
17  
NTM

Konv.  
220 sek

- MIN
- Juver
- Pollad



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

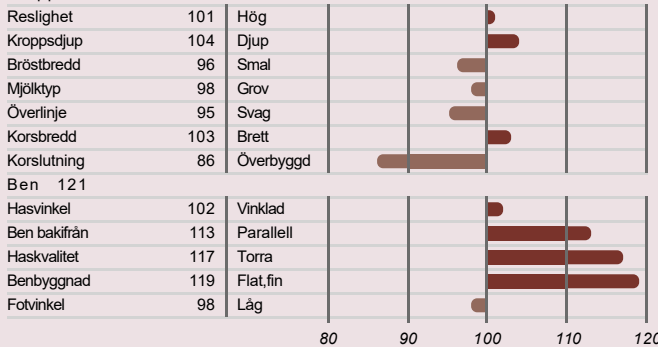


## Produktion

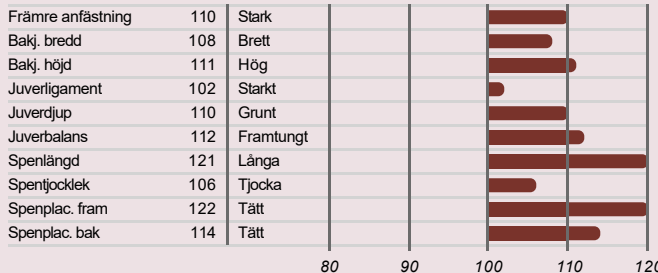
Mjölkinde (98%)	118
Mjök, kg	106
Fett, kg	109
Fett, %	103
Protein, kg	122
Protein, %	121
Sparat foder	91
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	122
Tillväxt	85

## EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 120



Uppfödare: Gärdejer Bent Skovgård

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB  
aAa: 234

2024-11-05

# NR ELGANE-P-ET

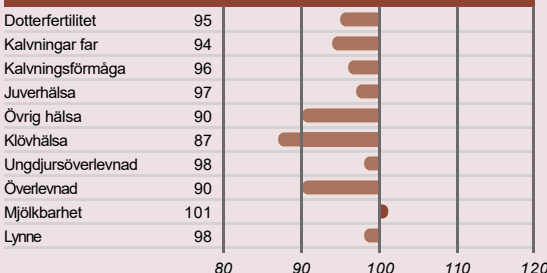
KODNR.: 9-8904 FAR: Hauen PP MF: Lora

-1  
NTM

Konv.  
250 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

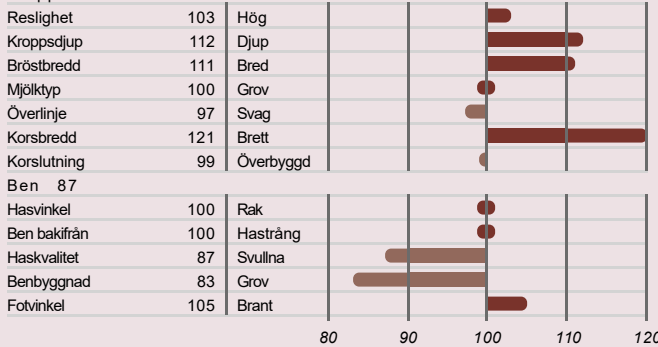


## Produktion

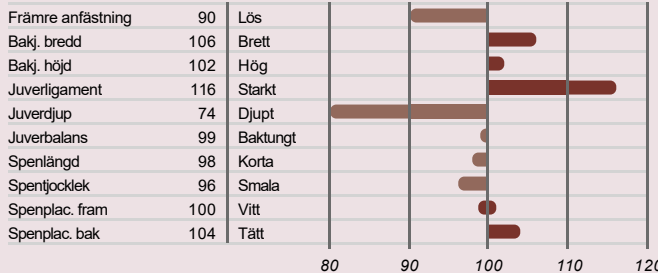
Mjölkinde (73%)	110
Mjök, kg	110
Fett, kg	108
Fett, %	97
Protein, kg	112
Protein, %	101
Sparat foder	87
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	86
Tillväxt	117

## EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 87



Uppfödare: -

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

2024-11-05

# NR MURI-P

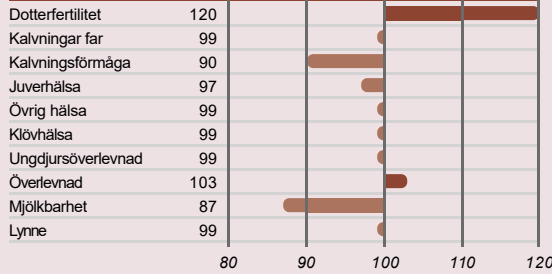
KODNR.: 9-8902 FAR: Hagemoen P MF: Svartbekk

4  
NTM

Konv.  
250 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

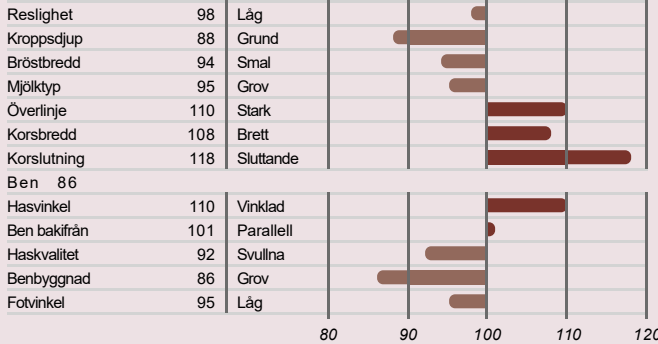


## Produktion

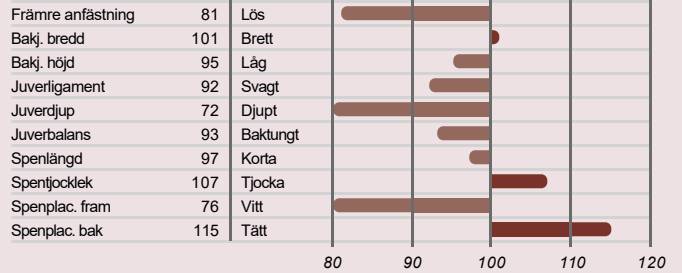
Mjölkindex (73%)	108
Mjök, kg	117
Fett, kg	105
Fett, %	87
Protein, kg	113
Protein, %	90
Sparat foder	95
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 73



Uppfödare: -

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

2024-11-05

# NR STOKKENESET

KODNR.: 9-8903 FAR: Flostrand MF: Smaagarda

-4  
NTM

Konv.  
250 sek



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

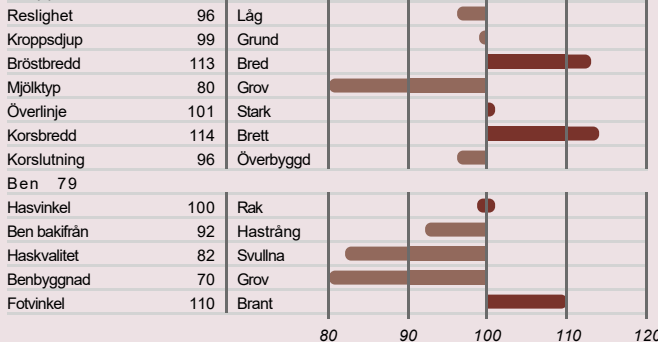


## Produktion

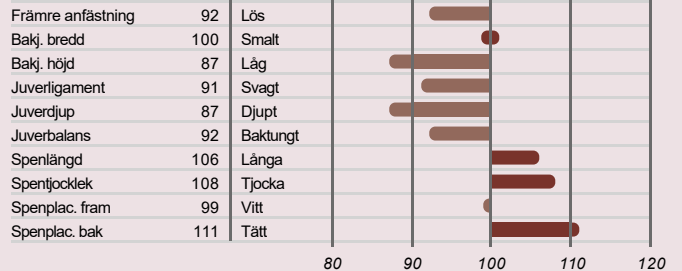
Mjölkindex (69%)	99
Mjök, kg	104
Fett, kg	103
Fett, %	98
Protein, kg	98
Protein, %	89
Sparat foder	95
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	113

## EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 90



Uppfödare: -

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: -

2024-11-05

# NR STORLIEN-P

Konv.  
250 sek

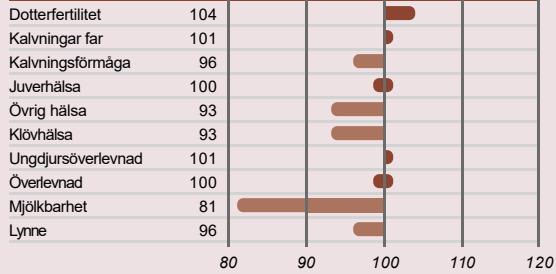
2

NTM

KODNR.: 9-8901 FAR: Hagemoen P MF: VR Hashtag



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER



## Produktion

Mjölkindex (74%)	108
Mjök, kg	113
Fett, kg	106
Fett, %	91
Protein, kg	112
Protein, %	95
Sparat foder	96
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 94

Reslighet	91	Låg	
Kroppsdjup	93	Grund	
Bröstbredd	103	Bred	
Mjölktyp	97	Grov	
Övertinje	100	Svag	
Korsbredd	109	Brett	
Korslutning	94	Överbyggd	

Ben 98

Hasvinkel	99	Rak	
Ben bakifrån	106	Parallell	
Haskvalitet	95	Svullna	
Benbyggnad	96	Grov	
Fotvinkel	101	Brant	

Juver 88

Främre anfästning	91	Lös	
Bakj. bredd	108	Brett	
Bakj. höjd	100	Låg	
Juverligament	87	Svagt	
Juverdjupe	85	Djupt	
Juverbalans	90	Baktungt	
Spenslängd	110	Långa	
Spentjocklek	98	Smala	
Spenslac. fram	89	Vitt	
Spenslac. bak	116	Tätt	

Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: -

2024-11-05