

# Rekommenderade VR Maj -26



# VR ERIS

KODNR.: 9-8926 FAR: VR Exter MF: VR Vimo

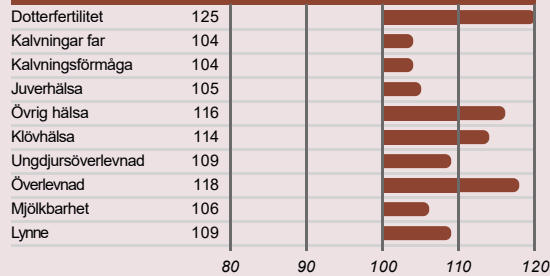
40  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Fertilitet
- Avkastning



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

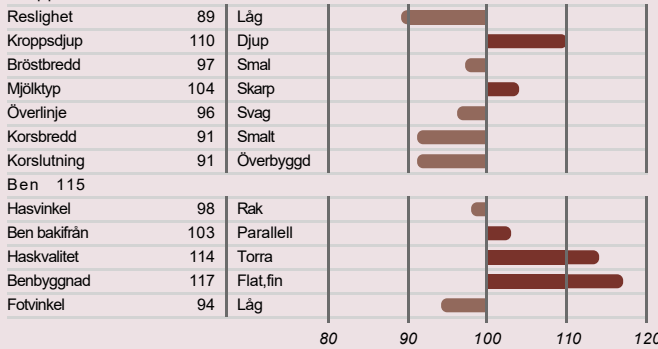


## Produktion

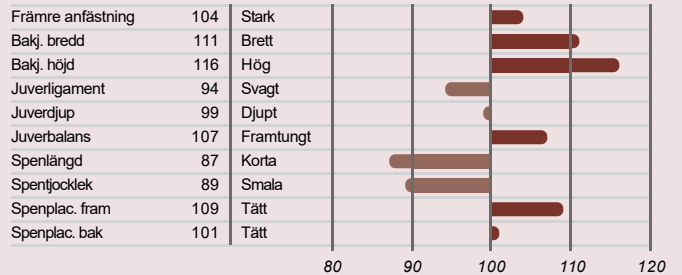
Avkastningsindex (83%)	121
Mjolk, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	122
Protein, kg	114
Protein, %	113
Sparat foder	103
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	97

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 96



Uppfödare: Søren Johansen Børsholdt, Danmark

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

2026-05-05

# VR UNICO P

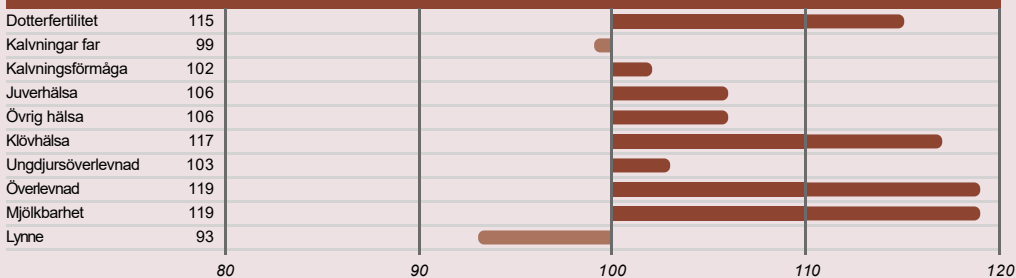
KODNR.: 22-8480 FAR: VR Ulvar MF: VR Vilho P

38  
NTM

Konv.  
310 sek

- Pollad
- Avkastning
- Robotvänlig

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

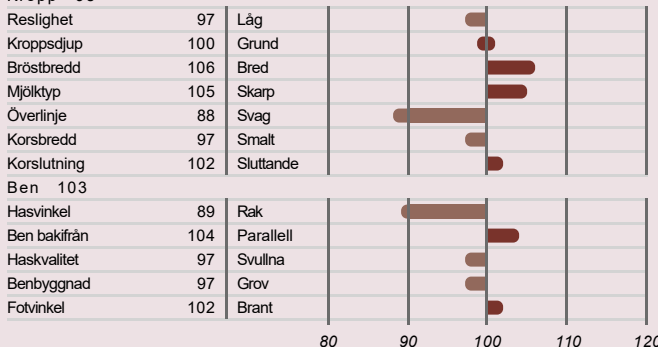


## Produktion

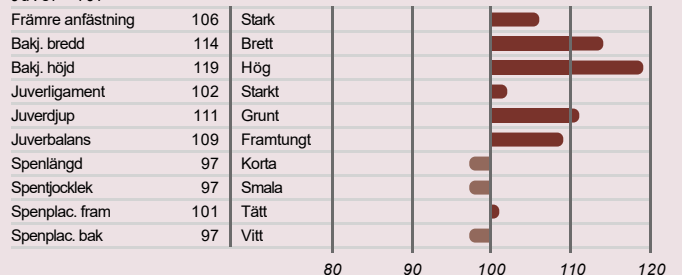
Avkastningsindex (84%)	119
Mjolk, kg	113
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	117
Protein, %	102
Sparat foder	107
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	112

## EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 107



Uppfödare: Teemu Tirronen, Finland

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AE  
aAa: 564

2026-05-05

# VR SETRI

KODNR.: 22-8501 FAR: VR Safir MF: VR Taison

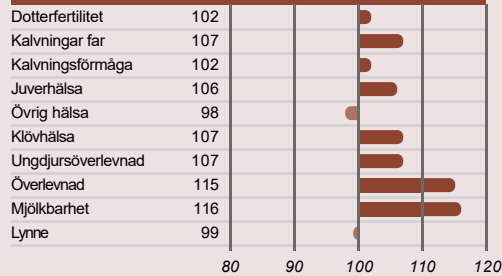


38  
NTM

Konv.  
310 sek

- Juver
- Mjölklarhet
- Kg fett

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

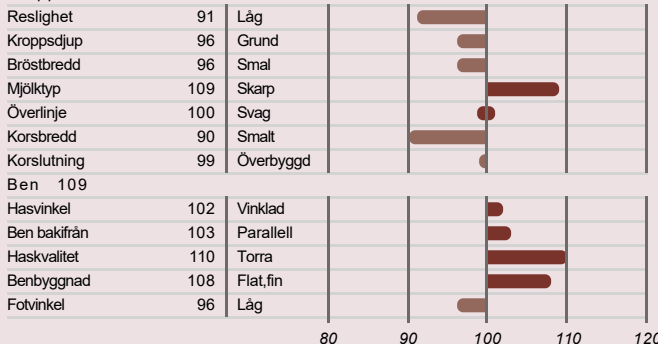


## Produktion

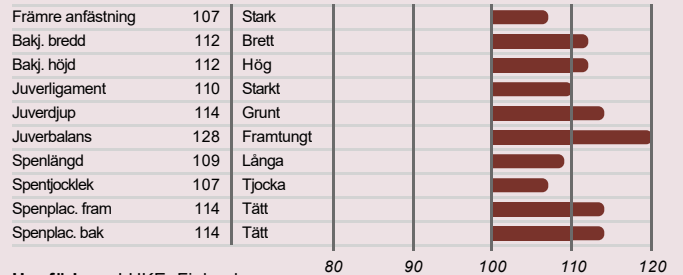
Avkastningsindex (8...)	122
Mjök, kg	96
Fett, kg	124
Fett, %	134
Protein, kg	111
Protein, %	125
Sparat foder	110
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 117



Uppfödare: LUKE, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA aAa: 516

2026-05-05

# VR FAXI

KODNR.: 9-8914 FAR: VR Florian MF: VR Haribo



38  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Hälsa
- Fertilitet
- Juver

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

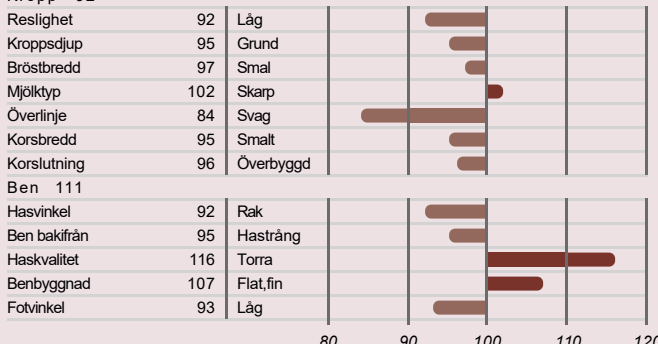


## Produktion

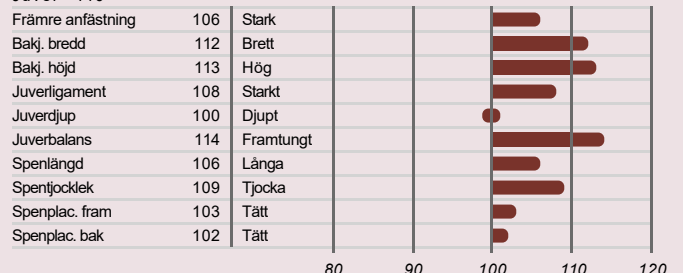
Avkastningsindex (83%)	113
Mjök, kg	97
Fett, kg	112
Fett, %	118
Protein, kg	108
Protein, %	117
Sparat foder	112
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	101

## EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 110



Uppfödare: Jakob Gade, Danmark

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

aAa: 561

2026-05-05

# VR FLIPPER

KODNR.: 9-8921 FAR: VR Ferman MF: VR Vesty

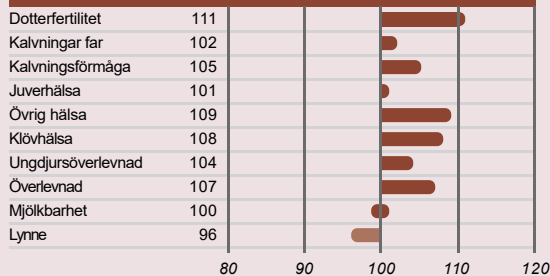
36  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Robotvänlig
- Avkastning
- Juver



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

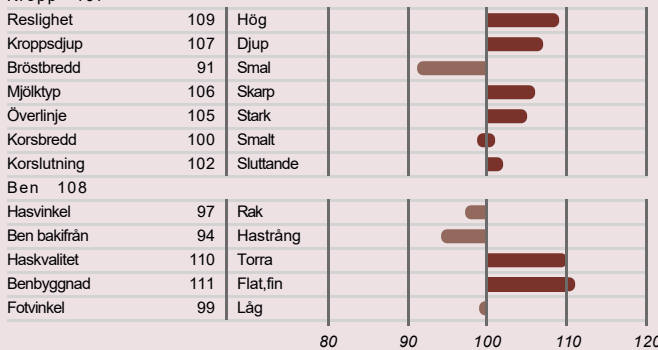


## Produktion

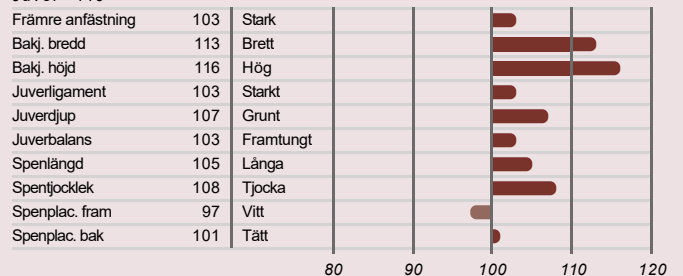
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	116
Protein, kg	116
Protein, %	113
Sparat foder	117
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 110



Uppfödare: Nørrevang Mjolk AB, Danmark

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 315

2026-05-05

# VR BENGT

KODNR.: 3-9298 FAR: VR Bertil MF: VR Haribo

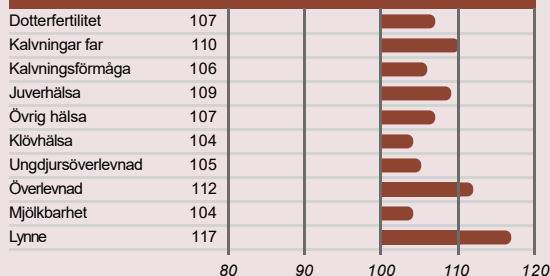
35  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Lynne



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

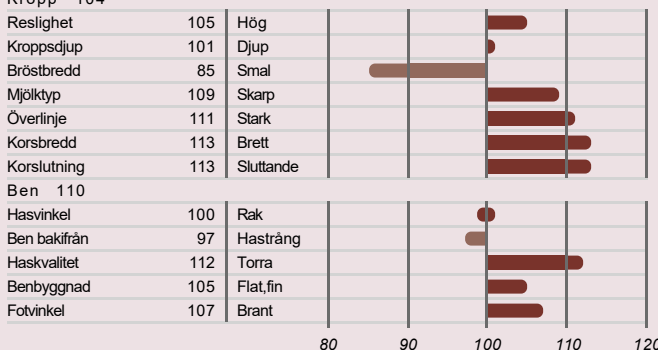


## Produktion

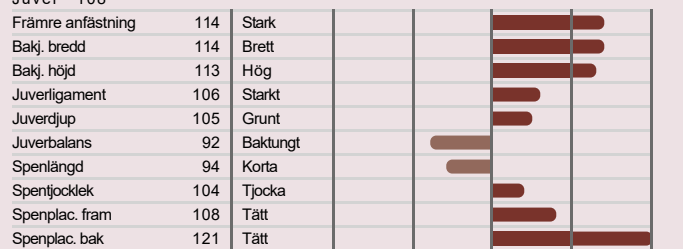
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	113
Fett, kg	118
Fett, %	107
Protein, kg	119
Protein, %	105
Sparat foder	102
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	107

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 108



Uppfödare: Österfors Gård AB, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA  
aAa: 534

2026-05-05

# VR ELKE

KODNR.: 22-8491 FAR: VR Exter MF: VR Triad

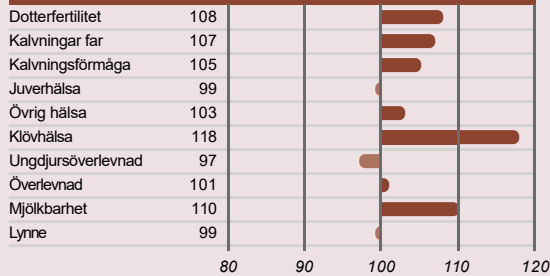
34  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

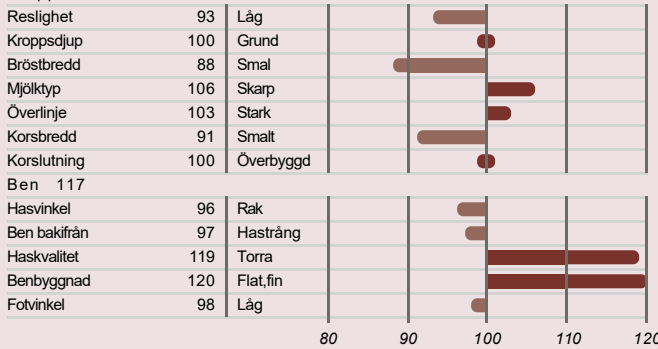


## Produktion

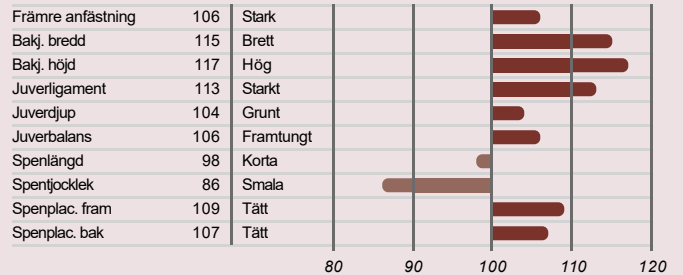
Avkastningsindex (82%)	126
Mjök, kg	104
Fett, kg	128
Fett, %	128
Protein, kg	116
Protein, %	117
Sparat foder	98
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	99

## EXTERIÖR

Kropp 93



Juvel 105



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

aAa: 156

2026-05-05

# VR ATHOS

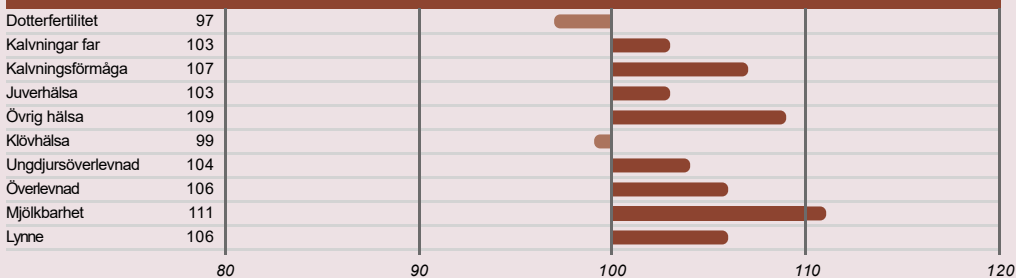
KODNR.: 22-8513 FAR: VR Ariam MF: VR Vesty

33  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Avkastning
- Kropp
- Mjölkbärhet

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

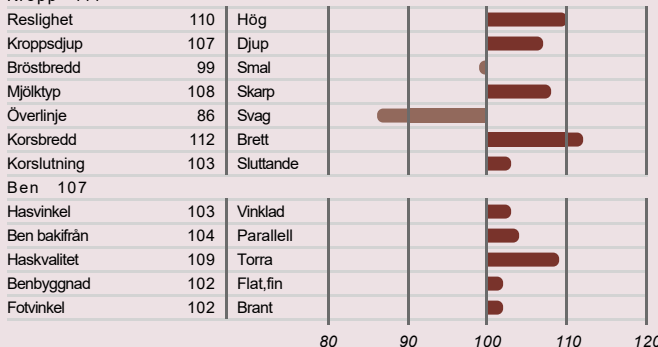


## Produktion

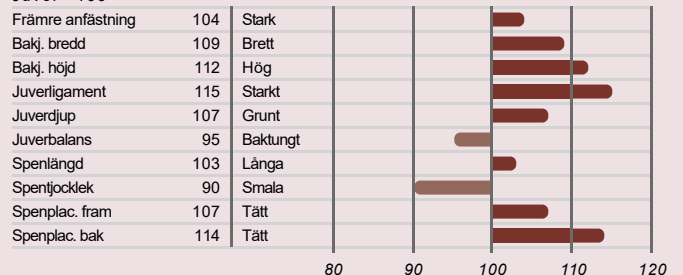
Avkastningsindex (83%)	127
Mjök, kg	98
Fett, kg	129
Fett, %	138
Protein, kg	115
Protein, %	127
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	91

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 106



Uppfödare: Østerviggård AB, Danmark

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

aAa: 423

2026-05-05

# VR VALOR P

KODNR.: 22-8538 FAR: VR Vacay P MF: VR Uppura

31  
NTM

Konv.  
310 sek

- Pollad
- Robotvänlig
- Fertilitet



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	119
Kalvningar far	102
Kalvningsförmåga	111
Juvehälsa	98
Övrig hälsa	110
Klövhälsa	114
Ungdjursöverlevnad	108
Överlevnad	111
Mjölkarhet	104
Lynne	106

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	114
Mjök, kg	100
Fett, kg	110
Fett, %	111
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	104
Underhåll	124
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	93

## EXTERIÖR

Kropp 87

Reslighet	86	Låg
Kroppsdjup	89	Grund
Bröstbredd	89	Smal
Mjölktyp	101	Skarp
Överlinje	101	Stark
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	102	Sluttande
Ben 117		
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	116	Flat,fin
Fotvinkel	106	Brant

Juvel 108

Främre anästning	104	Stark
Bakj. bredd	121	Brett
Bakj. höjd	121	Hög
Juveligament	102	Starkt
Juvelrdjup	103	Grunt
Juvelbalans	96	Baktungt
Spenlängd	101	Långa
Spenfjocklek	105	Tjocka
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: Johan Bebe, Danmark

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

aAa: -

2026-05-05

# VR EKEBY

KODNR.: 3-9311 FAR: VR Edney MF: VR Vesty

29  
NTM

Konv.  
310 sek

- Robotvänlig
- Mjölkarhet
- Ben



## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102
Kalvningar far	106
Kalvningsförmåga	110
Juvehälsa	99
Övrig hälsa	104
Klövhälsa	103
Ungdjursöverlevnad	114
Överlevnad	107
Mjölkarhet	122
Lynne	103

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	116
Mjök, kg	95
Fett, kg	120
Fett, %	130
Protein, kg	106
Protein, %	119
Sparat foder	110
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	85

## EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	95	Låg
Kroppsdjup	95	Grund
Bröstbredd	89	Smal
Mjölktyp	108	Skarp
Överlinje	94	Svag
Korsbredd	111	Brett
Korslutning	106	Sluttande
Ben 120		
Hasvinkel	99	Rak
Ben bakifrån	100	Hastrång
Haskvalitet	118	Torra
Benbyggnad	122	Flat,fin
Fotvinkel	105	Brant

Juvel 105

Främre anästning	95	Lös
Bakj. bredd	109	Brett
Bakj. höjd	117	Hög
Juveligament	108	Starkt
Juvelrdjup	99	Djupt
Juvelbalans	100	Baktungt
Spenlängd	102	Långa
Spenfjocklek	100	Smala
Spenplac. fram	112	Tätt
Spenplac. bak	107	Tätt

Uppfödare: Rista Gård AB, Sverige

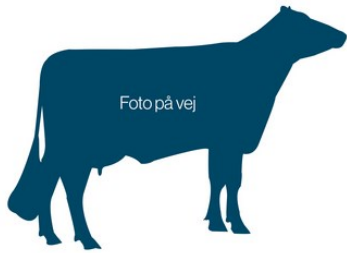
Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2026-05-05

# VR VATT

KODNR.: 22-8528 FAR: VR Veikee MF: VR Event

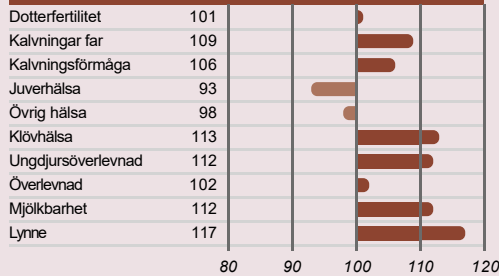


29  
NTM

Konv.  
310 sek

- Avkastning
- Robotvänlig
- Lynne

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

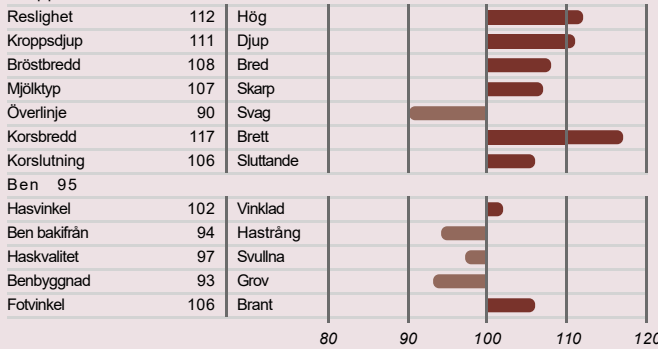


## Produktion

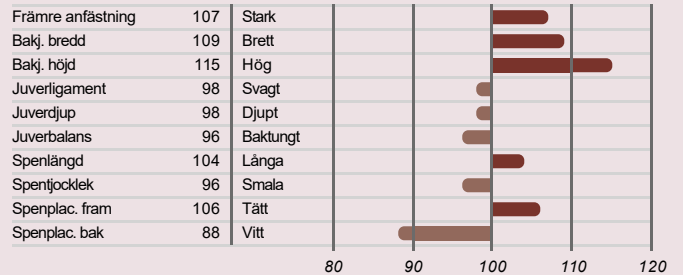
Avkastningsindex (8...)	122
Mjök, kg	115
Fett, kg	119
Fett, %	106
Protein, kg	121
Protein, %	105
Sparat foder	98
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	106

## EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 107



Uppfödare: Per Møller Kaasing, Danmark

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

2026-05-05

# VR WALDO

KODNR.: 22-8493 FAR: VR Wanna MF: VR Triad



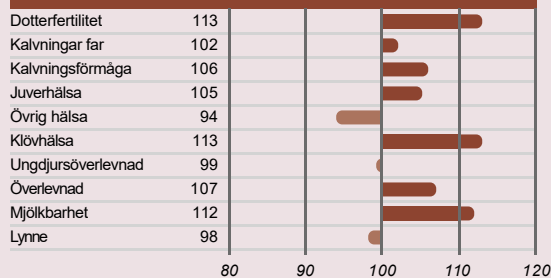
28  
NTM

Konv.  
310 sek

X-Vik  
408 sek

- Robotvänlig
- Fertilitet
- Ben

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

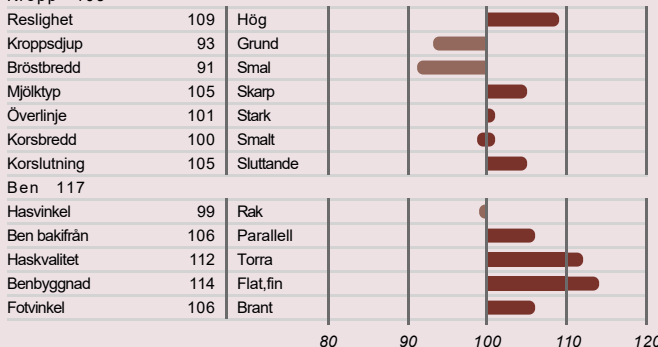


## Produktion

Avkastningsindex (82%)	114
Mjök, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	108
Protein, kg	112
Protein, %	104
Sparat foder	102
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	109

## EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 111



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

2026-05-05

# VR BONTELO

KODNR.: 22-8505 FAR: VR Boho MF: VR Herluf



28  
NTM

Konv.  
310 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Ben

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102	
Kalvningar far	96	
Kalvningsförmåga	113	
Juverhälsa	113	
Övrig hälsa	102	
Klövhälsa	111	
Ungdjursöverlevnad	104	
Överlevnad	112	
Mjölkbärhet	104	
Lynne	103	

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	119
Mjök, kg	101
Fett, kg	119
Fett, %	121
Protein, kg	112
Protein, %	116
Sparat foder	100
Underhåll	113
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	89

## EXTERIÖR

Kropp	98	
Reslighet	99	Låg
Kroppsdjup	89	Grund
Bröstbredd	96	Smal
Mjölktyp	101	Skarp
Överlinje	111	Stark
Korsbredd	105	Brett
Korslutning	96	Överbyggd
Ben	115	
Hasvinkel	105	Vinklad
Ben bakifrån	97	Hastrång
Haskvalitet	118	Torra
Benbyggnad	120	Flat,fin
Fotvinkel	101	Brant

Juver	102	
Främre anästning	101	Stark
Bakj. bredd	104	Brett
Bakj. höjd	115	Hög
Juverigament	98	Svagt
Juverdjup	108	Grunt
Juverbalans	101	Framtungt
Spenlängd	97	Korta
Spenfjocklek	95	Smala
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	97	Vitt

Uppfödare: Anni Heiskanen och Jar Hyttinen, Finland

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

2026-05-05

# VR WAJUR

KODNR.: 3-9308 FAR: VR Wasp MF: VR Legno



27  
NTM

Konv.  
310 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Ben

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	102	
Kalvningar far	106	
Kalvningsförmåga	101	
Juverhälsa	111	
Övrig hälsa	113	
Klövhälsa	110	
Ungdjursöverlevnad	108	
Överlevnad	113	
Mjölkbärhet	105	
Lynne	94	

## Produktion

Avkastningsindex (8...)	114
Mjök, kg	96
Fett, kg	111
Fett, %	119
Protein, kg	109
Protein, %	124
Sparat foder	96
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	95

## EXTERIÖR

Kropp	90	
Reslighet	88	Låg
Kroppsdjup	96	Grund
Bröstbredd	97	Smal
Mjölktyp	104	Skarp
Överlinje	99	Svag
Korsbredd	101	Brett
Korslutning	96	Överbyggd
Ben	117	
Hasvinkel	98	Rak
Ben bakifrån	99	Hastrång
Haskvalitet	123	Torra
Benbyggnad	115	Flat,fin
Fotvinkel	92	Låg

Juver	116	
Främre anästning	105	Stark
Bakj. bredd	108	Brett
Bakj. höjd	110	Hög
Juverigament	96	Svagt
Juverdjup	116	Grunt
Juverbalans	105	Framtungt
Spenlängd	114	Långa
Spenfjocklek	108	Tjocka
Spenplac. fram	98	Vitt
Spenplac. bak	86	Vitt

Uppfödare: Vagle Lantbruk AB, Sverige

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

2026-05-05

# VR FORNBRO

KODNR.: 3-9314 FAR: VR Ferrix MF: VR Taison

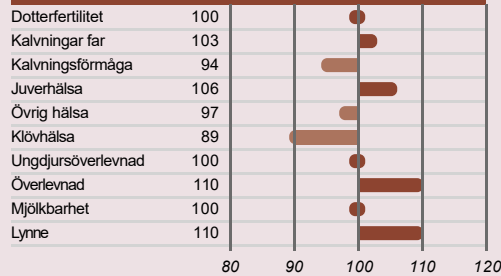


27  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Robotvänlig
- Avkastning
- Juver

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

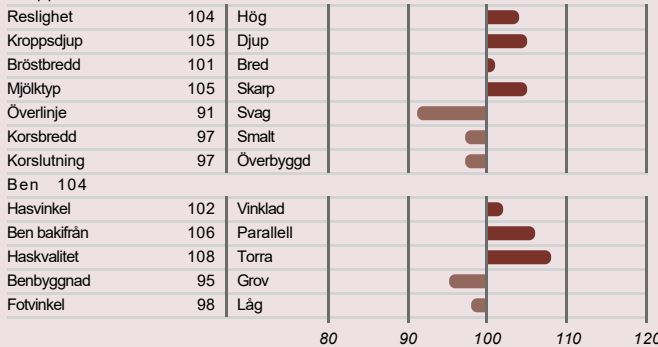


## Produktion

Avkastningsindex (8...)	121
Mjök, kg	113
Fett, kg	120
Fett, %	110
Protein, kg	119
Protein, %	105
Sparat foder	107
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	94

## EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 110



Uppfödare: Rista Gård AB, Sverige

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

2026-05-05

# VR WESTEND

KODNR.: 22-8486 FAR: VR Wanna MF: VR Vimo



26  
NTM

Konv.  
310 sek  
X-Vik  
408 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Spenlängd

## FUNKTIONELLA EGENSKAPER

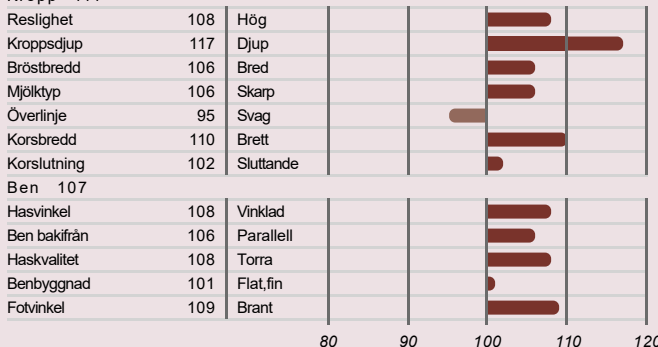


## Produktion

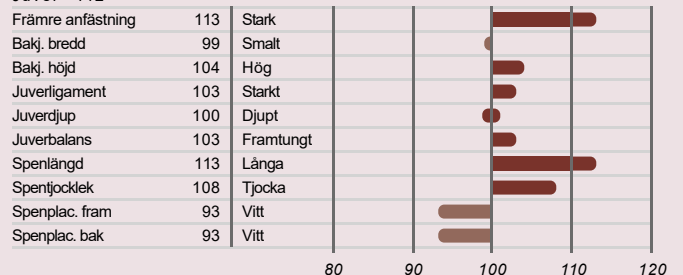
Avkastningsindex (84%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	116
Fett, %	106
Protein, kg	115
Protein, %	101
Sparat foder	103
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	108

## EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 112



Uppfödare: Maitopisara AB, Finland

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB  
aAa: 342

2026-05-05