

Pollade VR & NRF-tjurar

Katalog Feb 25



VR UPBEAT P

KODNR.: 9-8905 FAR: VR Umega P MF: VR Fargo P

29
NTM

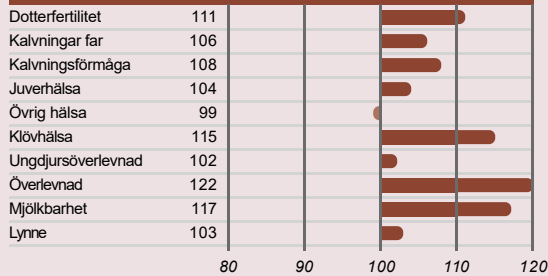
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

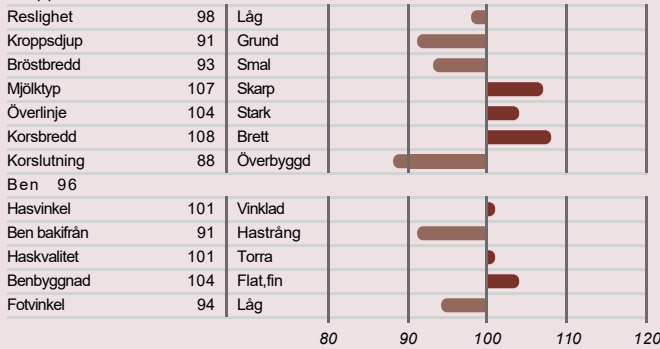


Produktion

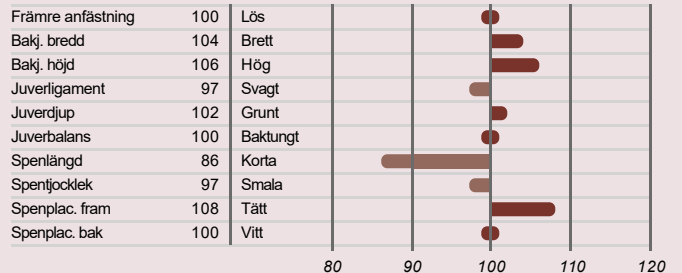
Mjölkindeks (75%)	118
Mjölk, kg	111
Fett, kg	119
Fett, %	109
Protein, kg	114
Protein, %	101
Sparat foder	102
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 98



Uppfödare: Naturresursinstitutet Luke, Finland

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

aAa: -

2025-02-04

VR ULRIK PP

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

27
NTM

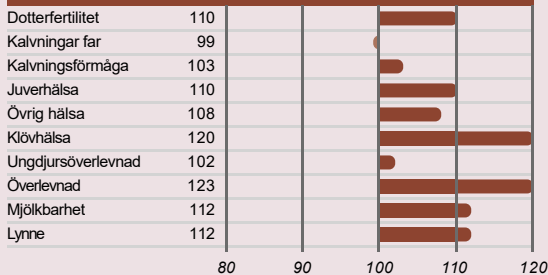
Konv.
295 sek

X-Vik
398 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

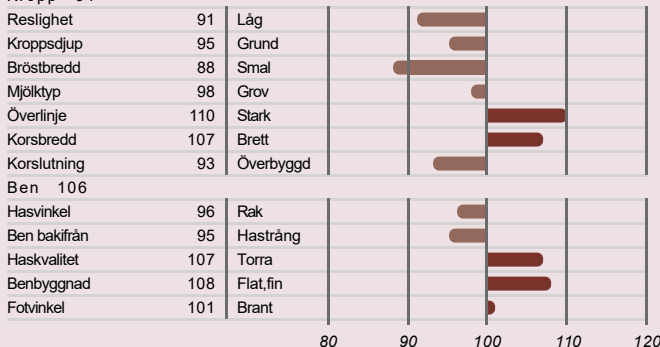


Produktion

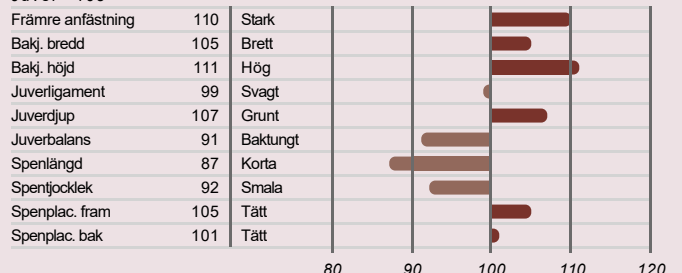
Mjölkindeks (76%)	115
Mjölk, kg	92
Fett, kg	114
Fett, %	130
Protein, kg	108
Protein, %	132
Sparat foder	96
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 103



Uppfödare: Fornby Gård, Horndal, Sverige

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

aAa: 243

2025-02-04

VR FLURI P

KODNR.: 3-9292 FAR: VR Frape P MF: VR Forza

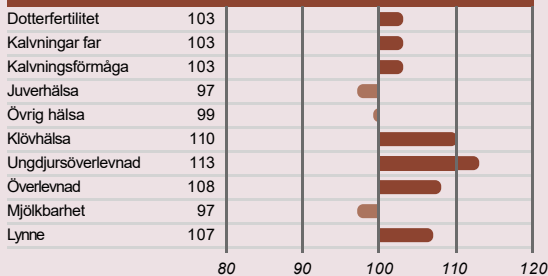
27
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

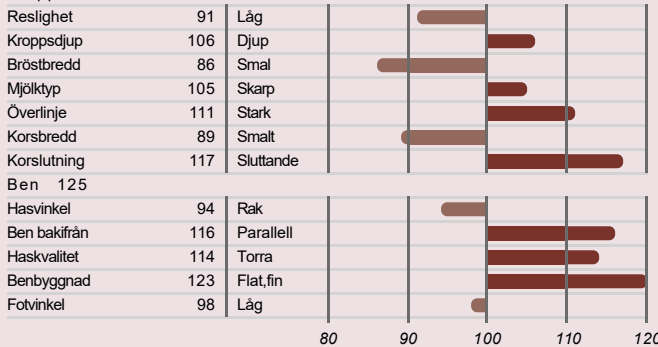


Produktion

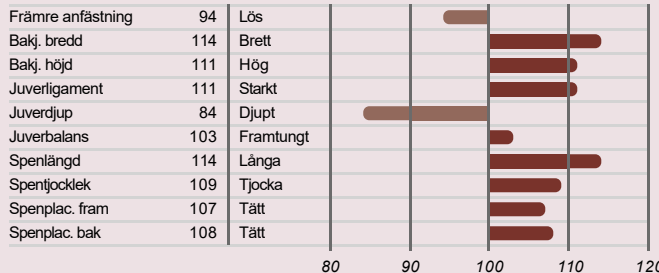
Mjölkindeks (75%)	120
Mjölk, kg	111
Fett, kg	116
Fett, %	106
Protein, kg	120
Protein, %	112
Sparat foder	112
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 101



Uppfödare: Göran & Anna Arvidsson, Hörnberga, Sverige

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

2025-02-04

VR FAKIR P

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

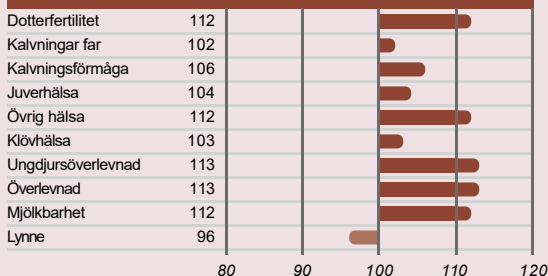
27
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Pollad
- Juver
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

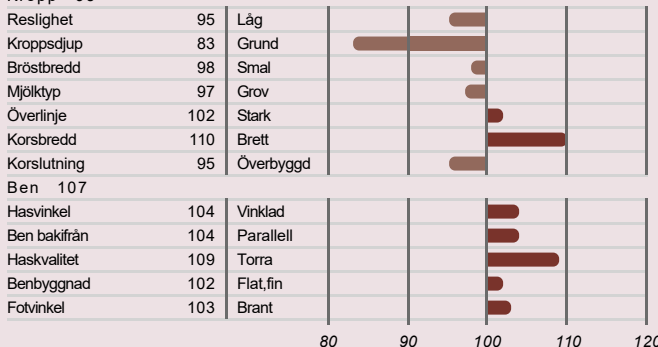


Produktion

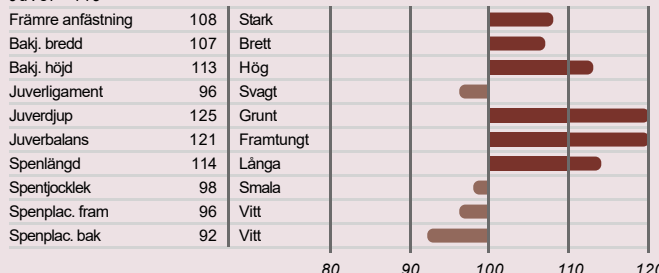
Mjölkindeks (76%)	108
Mjölk, kg	91
Fett, kg	107
Fett, %	122
Protein, kg	103
Protein, %	126
Sparat foder	105
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 119



Uppfödare: Miina & Pasi Kuusimo-Rinne, Finland

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

2025-02-04

VR VINCI P

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

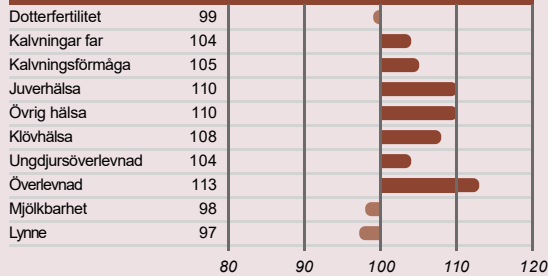
26
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Pollad
- MIN
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

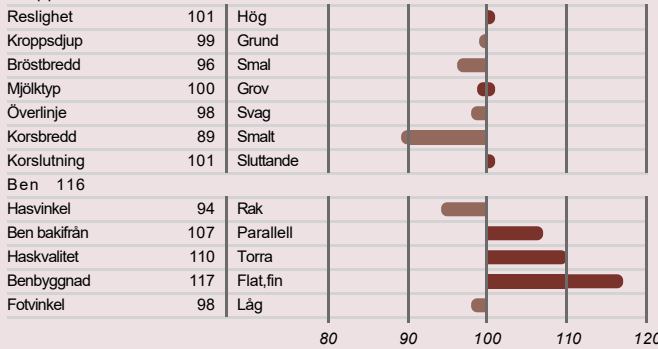


Produktion

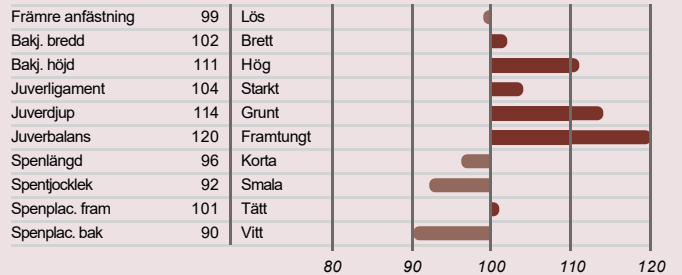
Mjölkindeks (79%)	117
Mjök, kg	93
Fett, kg	121
Fett, %	136
Protein, kg	105
Protein, %	122
Sparat foder	106
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	89

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 107



Uppfödare: Lindfors Jan och Kari

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

aAa: 432

2025-02-04

VR VACAY P

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

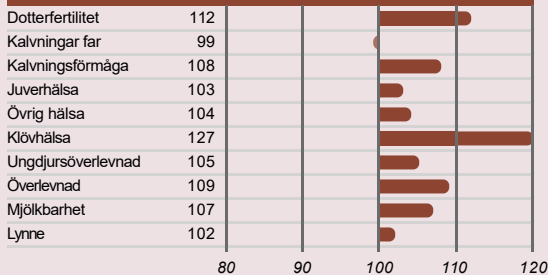
26
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

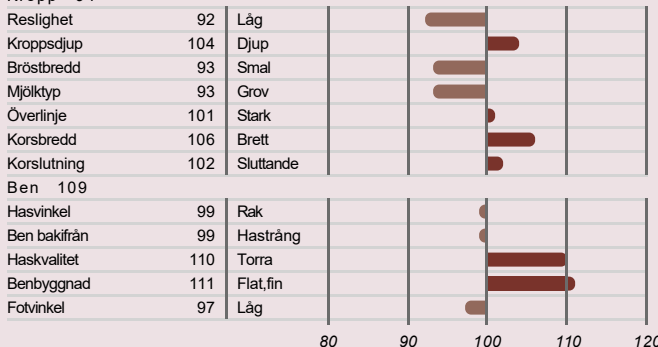


Produktion

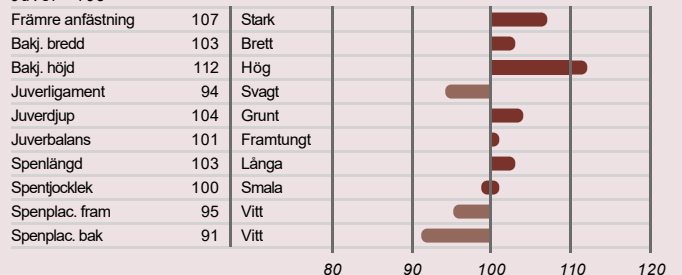
Mjölkindeks (76%)	113
Mjök, kg	84
Fett, kg	107
Fett, %	134
Protein, kg	107
Protein, %	151
Sparat foder	106
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 105



Uppfödare: Maitotiimi ay

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

aAa: 432

2025-02-04

VR ALVAR P

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

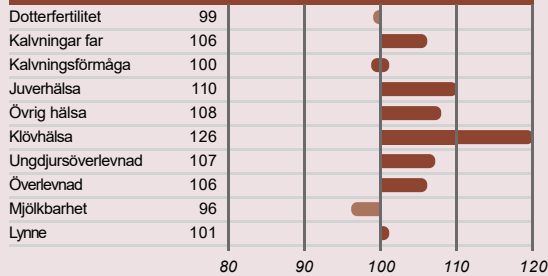
24
NTM

Konv.
255 sek

- Pollad
- MIN
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

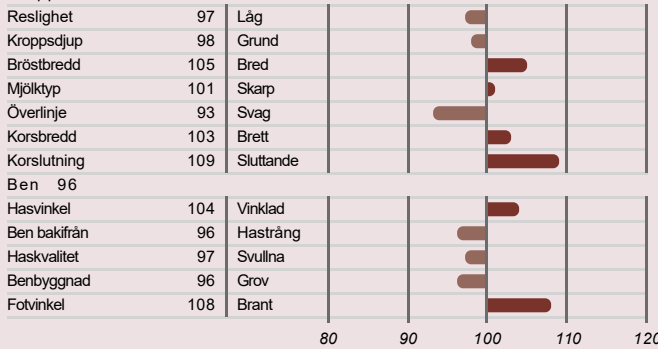


Produktion

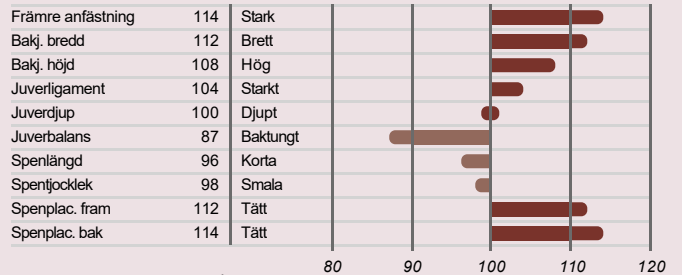
Mjölkindeks (78%)	116
Mjök, kg	102
Fett, kg	114
Fett, %	114
Protein, kg	113
Protein, %	118
Sparat foder	96
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 107



Uppfödare: FORNBY GÅRD AB

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: -

2025-02-04

VR HANGARP

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

23
NTM

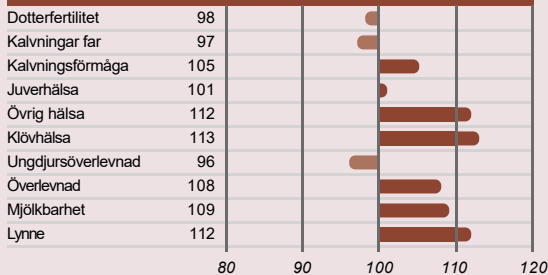
Konv.
240 sek

X-Vik
345 sek

- Pollad
- Sparat foder
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

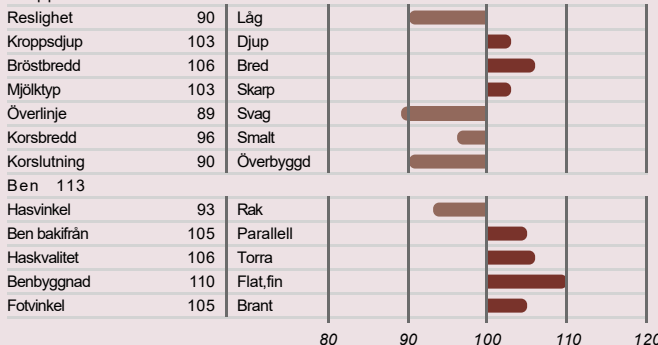


Produktion

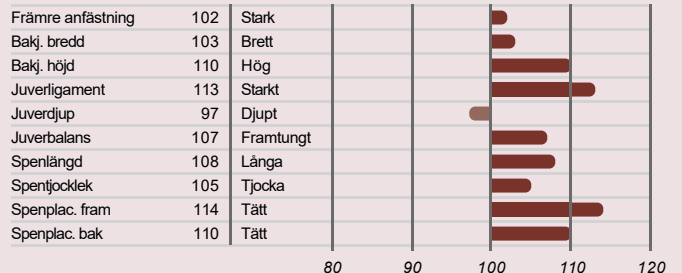
Mjölkindeks (75%)	115
Mjök, kg	96
Fett, kg	112
Fett, %	122
Protein, kg	110
Protein, %	126
Sparat foder	110
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 108



Uppfödare: I/S Kokkenborg

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 324

2025-02-04

VR HAGBY P

KODNR.: 3-9297 FAR: VR Haris P MF: VR Unicus

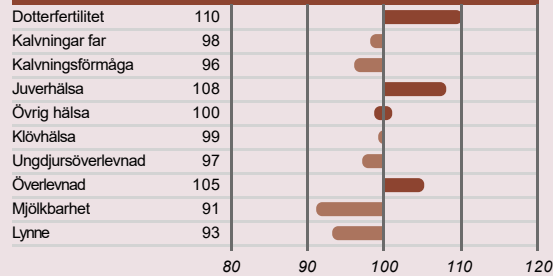
23
NTM

Konv.
295 sek
X-Vik
398 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

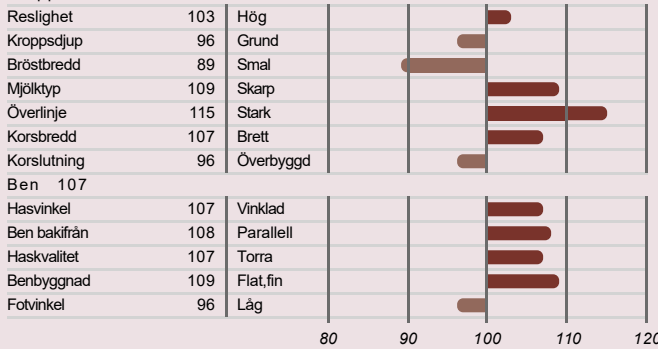


Produktion

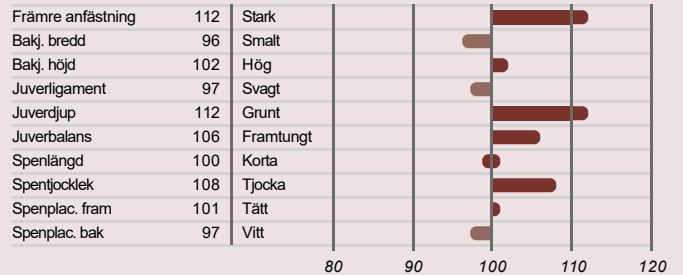
Mjölkindex (76%)	116
Mjök, kg	111
Fett, kg	117
Fett, %	107
Protein, kg	114
Protein, %	101
Sparat foder	108
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 111



Uppfödare: Robin Svedlund, Färjestaden, Sverige

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

aAa: -

2025-02-04

VR HOSTENP

KODNR.: 22-8442 FAR: VR Hage P MF: VR Venom

22
NTM

Konv.
240 sek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

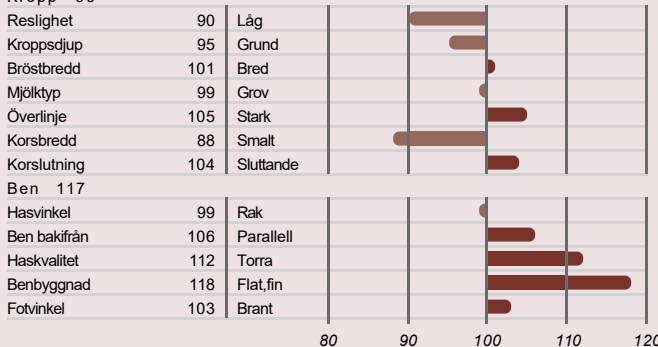


Produktion

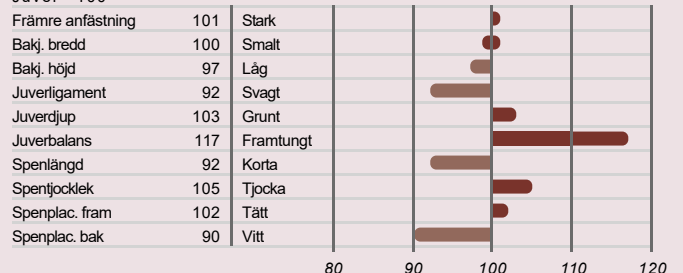
Mjölkindex (76%)	113
Mjök, kg	99
Fett, kg	107
Fett, %	111
Protein, kg	113
Protein, %	125
Sparat foder	91
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 100



Uppfödare: Grut Hansens Legatstiftelse AS

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

aAa: 153

2025-02-04

VR VISA P

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

21
NTM

Konv.
240 sek
X-Vik
345 sek

- Pollad
- Robotvänlig
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

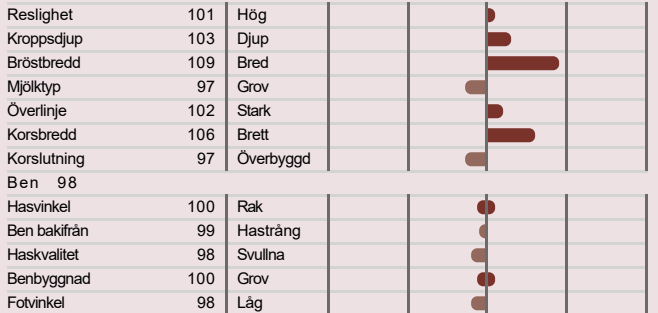


Produktion

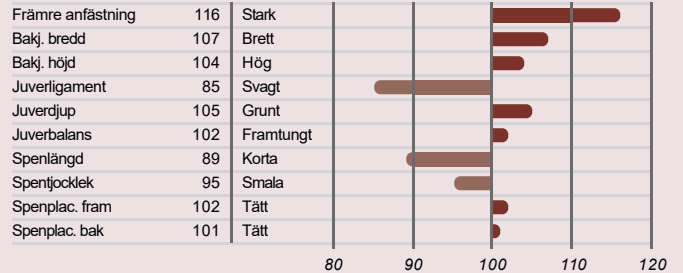
Mjölkindeks (76%)	110
Mjök, kg	93
Fett, kg	112
Fett, %	124
Protein, kg	102
Protein, %	117
Sparat foder	107
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 103



Juvel 102



Uppfödare: Peltokorte oy

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

aAa: 534

2025-02-04

VR FORE P

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

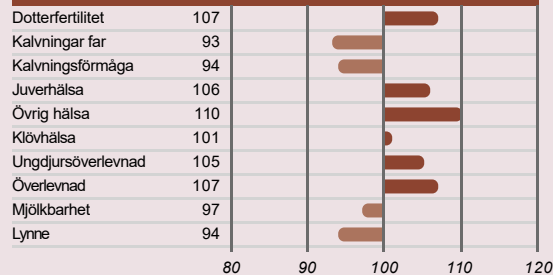
18
NTM

Konv.
240 sek

- Juvel
- Ben
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

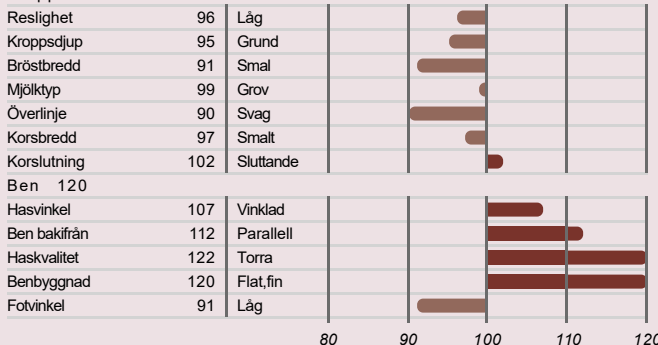


Produktion

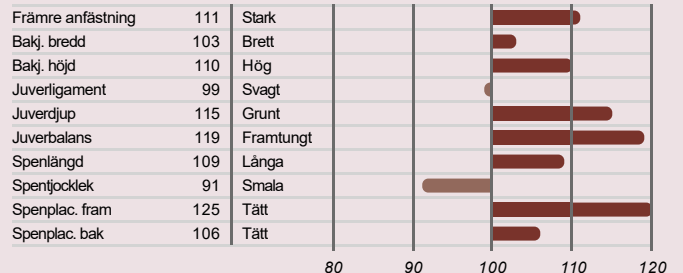
Mjölkindeks (80%)	107
Mjök, kg	96
Fett, kg	103
Fett, %	109
Protein, kg	106
Protein, %	117
Sparat foder	106
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 116



Uppfödare: Kivelä Sauli ja Johanna

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

aAa: 342

2025-02-04

VR FACIT P

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

17
NTM

Konv.
255 sek

- MIN
- Juver
- Pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

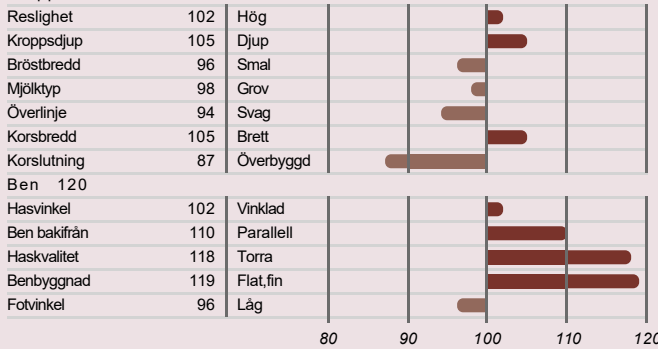


Produktion

Mjölkindeks (99%)	118
Mjök, kg	107
Fett, kg	108
Fett, %	102
Protein, kg	122
Protein, %	121
Sparat foder	102
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	123
Tillväxt	86

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 118



Uppfödare: Gärdejer Bent Skovgård

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 234

2025-02-04

VR ULIAN P

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

17
NTM

Konv.
175 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

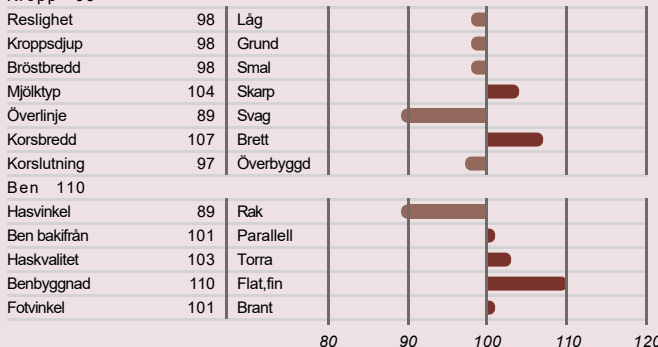


Produktion

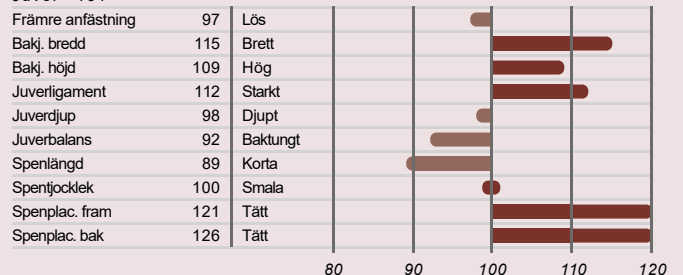
Mjölkindeks (85%)	112
Mjök, kg	104
Fett, kg	110
Fett, %	107
Protein, kg	110
Protein, %	110
Sparat foder	104
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 101



Uppfödare: Christen Dissing

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: 561

2025-02-04

VR VESSI P

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

17
NTM

Konv.
255 sek
X-Vik
370 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	105	
Kalvningar far	110	
Kalvningsförmåga	104	
Juvehälsa	96	
Övrig hälsa	102	
Klövhälsa	115	
Ungdjursöverlevnad	100	
Överlevnad	113	
Mjölkbärhet	116	
Lynne	105	

Produktion

Mjölkindeks (78%)	109
Mjök, kg	112
Fett, kg	109
Fett, %	97
Protein, kg	110
Protein, %	95
Sparat foder	99
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 101

Reslighet	100	Låg	
Kroppsdjup	115	Djup	
Bröstbredd	96	Smal	
Mjölktyp	103	Skarp	
Överlinje	105	Stark	
Korsbredd	94	Smalt	
Korslutning	106	Sluttande	
Ben 112			
Hasvinkel	106	Vinklad	
Ben bakifrån	109	Parallell	
Haskvalitet	106	Torra	
Benbyggnad	118	Flat,fin	
Fotvinkel	102	Brant	

Juvel 104

Främre anfästning	103	Stark	
Bakj. bredd	114	Brett	
Bakj. höjd	108	Hög	
Juveligament	97	Svagt	
Juvelrdjup	97	Djupt	
Juvelbalans	108	Framtungt	
Spenlängd	100	Korta	
Spenfjocklek	103	Tjocka	
Spenplac. fram	114	Tätt	
Spenplac. bak	101	Tätt	

Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

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

2025-02-04

NR STOKKENESET

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

-4
NTM

Konv.
200 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	111	
Kalvningar far	93	
Kalvningsförmåga	91	
Juvehälsa	98	
Övrig hälsa	96	
Klövhälsa	85	
Ungdjursöverlevnad	96	
Överlevnad	100	
Mjölkbärhet	97	
Lynne	106	

Produktion

Mjölkindeks (69%)	99
Mjök, kg	104
Fett, kg	102
Fett, %	97
Protein, kg	98
Protein, %	89
Sparat foder	105
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 100

Reslighet	96	Låg	
Kroppsdjup	99	Grund	
Bröstbredd	113	Bred	
Mjölktyp	80	Grov	
Överlinje	101	Stark	
Korsbredd	114	Brett	
Korslutning	97	Överbyggd	
Ben 78			
Hasvinkel	101	Vinklad	
Ben bakifrån	91	Hastrång	
Haskvalitet	82	Svullna	
Benbyggnad	71	Grov	
Fotvinkel	110	Brant	

Juvel 90

Främre anfästning	91	Lös	
Bakj. bredd	100	Smalt	
Bakj. höjd	87	Låg	
Juveligament	92	Svagt	
Juvelrdjup	87	Djupt	
Juvelbalans	91	Baktungt	
Spenlängd	106	Långa	
Spenfjocklek	107	Tjocka	
Spenplac. fram	99	Vitt	
Spenplac. bak	110	Tätt	

Uppfödare: -

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

2025-02-04

NR HAALAND-P

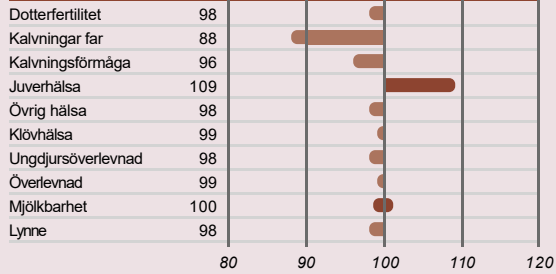
4
NTM

X-Vik
370 sek

KODNR.: 9-8911 FAR: Lomundal MF: VR Elektro



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

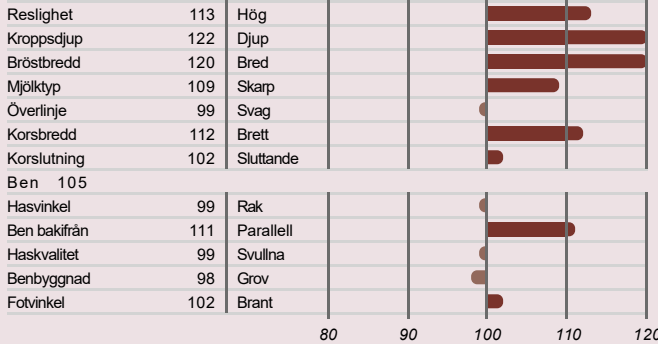


Produktion

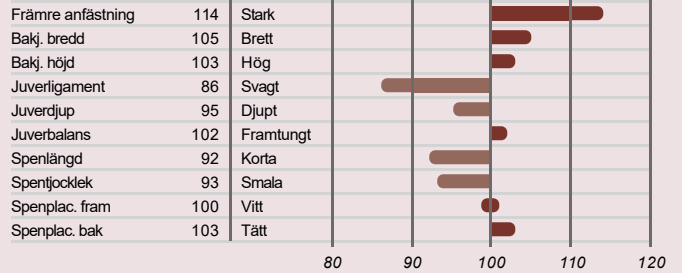
Mjölkindex (75%)	105
Mjök, kg	109
Fett, kg	105
Fett, %	96
Protein, kg	106
Protein, %	94
Sparat foder	100
Underhåll	85
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 118



Juver 96



Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: -

2025-02-04

NR STORLIEN-P

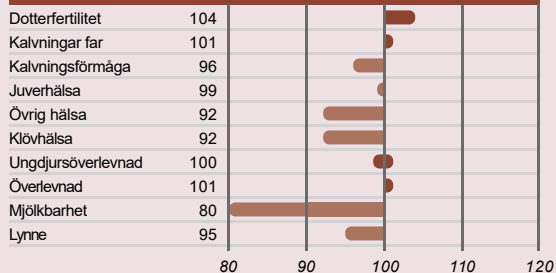
3
NTM

Konv.
200 sek

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



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

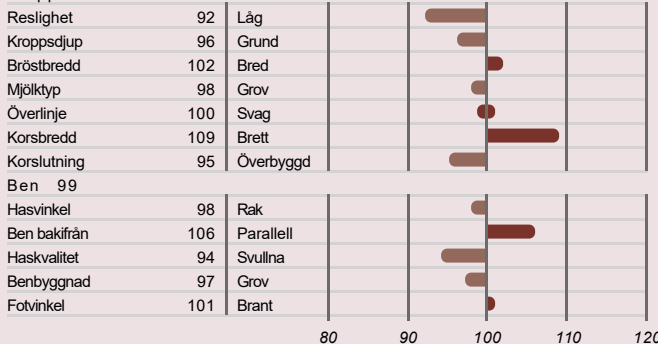


Produktion

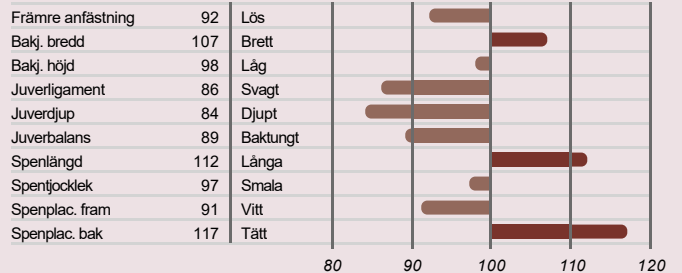
Mjölkindex (74%)	109
Mjök, kg	114
Fett, kg	107
Fett, %	91
Protein, kg	112
Protein, %	94
Sparat foder	97
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 87



Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: -

2025-02-04

NR SMENES-P

7
NTM

X-Vik
370 sek

KODNR.: 9-8910 FAR: Alme MF: Ofstad P



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	110
Kalvningar far	95
Kalvningsförmåga	91
Juverhälsa	106
Övrig hälsa	99
Klövhälsa	94
Ungdjursöverlevnad	105
Överlevnad	104
Mjölklarhet	93
Lynne	103

Produktion

Mjölkindeks (75%)	104
Mjök, kg	109
Fett, kg	103
Fett, %	93
Protein, kg	107
Protein, %	96
Sparat foder	100
Underhåll	89
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 102

Reslighet	100	Låg
Kroppsdjup	98	Grund
Bröstbredd	102	Bred
Mjölktyp	97	Grov
Övertinje	85	Svag
Korsbredd	117	Brett
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 91		
Hasvinkel	95	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	88	Svullna
Benbyggnad	85	Grov
Fotvinkel	102	Brant

Juver 97

Främre anfästning	106	Stark
Bakj. bredd	114	Brett
Bakj. höjd	109	Hög
Juverligament	98	Svagt
Juverdjupe	91	Djupe
Juverbals	107	Framtungt
Spenlängd	101	Långa
Spenfjocklek	97	Smala
Spenplac. fram	87	Vitt
Spenplac. bak	95	Vitt

Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: -

2025-02-04

NR VESTRE P

-1
NTM

X-Vik
370 sek

KODNR.: 9-8906 FAR: Hauen PP MF: VR Fanof P



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	103
Kalvningar far	105
Kalvningsförmåga	90
Juverhälsa	98
Övrig hälsa	97
Klövhälsa	94
Ungdjursöverlevnad	107
Överlevnad	92
Mjölklarhet	98
Lynne	98

Produktion

Mjölkindeks (74%)	101
Mjök, kg	107
Fett, kg	99
Fett, %	90
Protein, kg	105
Protein, %	95
Sparat foder	106
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 105

Reslighet	103	Hög
Kroppsdjup	106	Djupe
Bröstbredd	103	Bred
Mjölktyp	93	Grov
Övertinje	97	Svag
Korsbredd	113	Brett
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 92		
Hasvinkel	94	Rak
Ben bakifrån	95	Hastrång
Haskvalitet	93	Svullna
Benbyggnad	89	Grov
Fotvinkel	101	Brant

Juver 89

Främre anfästning	92	Lös
Bakj. bredd	107	Brett
Bakj. höjd	96	Låg
Juverligament	114	Starkt
Juverdjupe	79	Djupe
Juverbals	79	Baktungt
Spenlängd	106	Långa
Spenfjocklek	102	Tjocka
Spenplac. fram	88	Vitt
Spenplac. bak	106	Tätt

Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB

aAa: -

2025-02-04