

Rekommenderade tjurar VR Februari-24



VR VINSTON

KODNR.: 3-9258 FAR: VR Vesty MF: VR Foreca

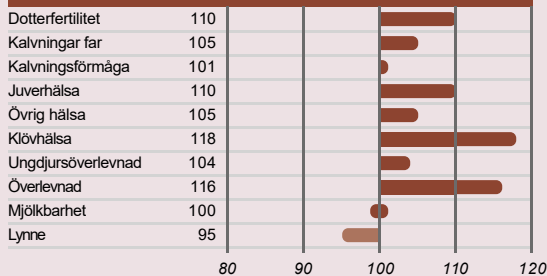
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

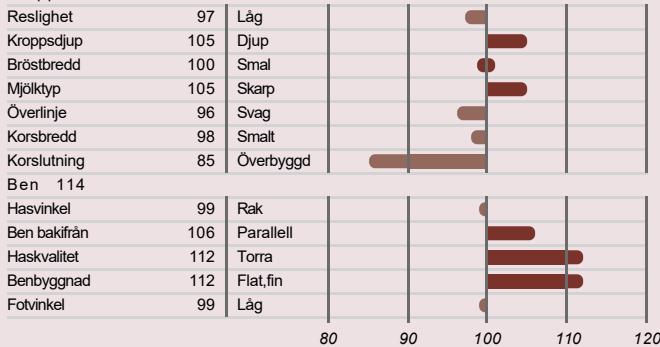


Produktion

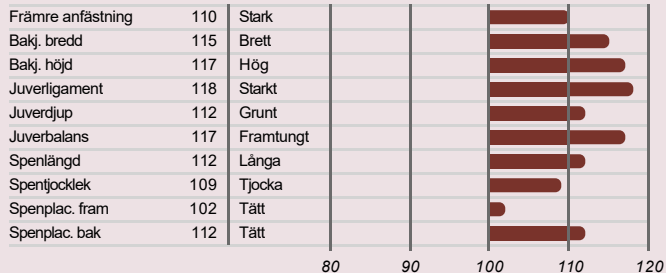
Mjölkindeks (76%)	115
Mjök, kg	88
Fett, kg	112
Fett, %	133
Protein, kg	108
Protein, %	141
Sparat foder	103
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 119



Uppfödare: Haglunda Maskin AB, Sverige

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

2024-02-06

VR ULSLEVP

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

30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Pollad
- MIN
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

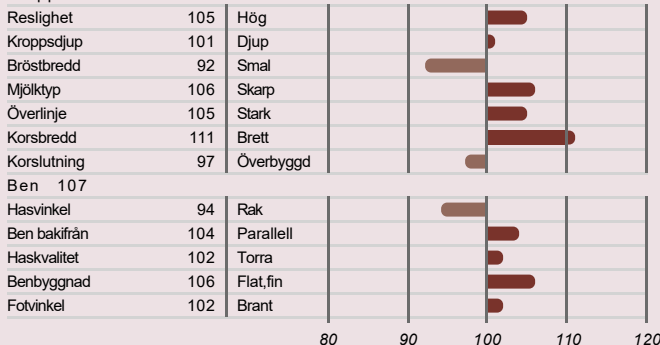


Produktion

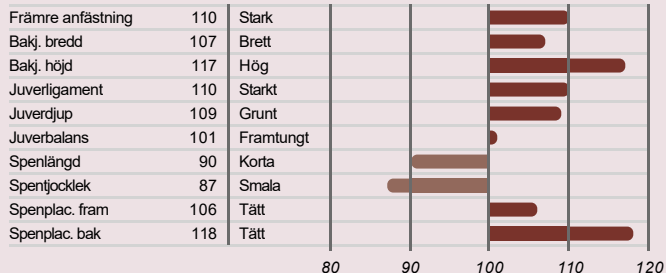
Mjölkindeks (74%)	117
Mjök, kg	88
Fett, kg	119
Fett, %	142
Protein, kg	105
Protein, %	134
Sparat foder	100
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 105



Uppfödare: Benny Hornshøj-Hansen, Danmark

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

2024-02-06

VR VINCI P

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

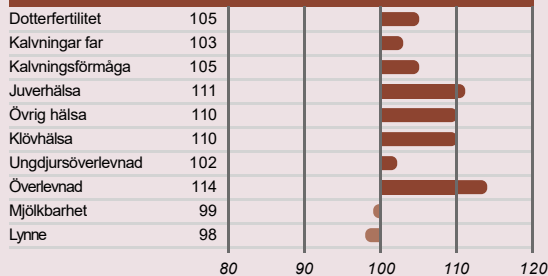
28
NTM

Konv. 275 sek
X-Vik 380 sek

- Pollad
- MIN
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

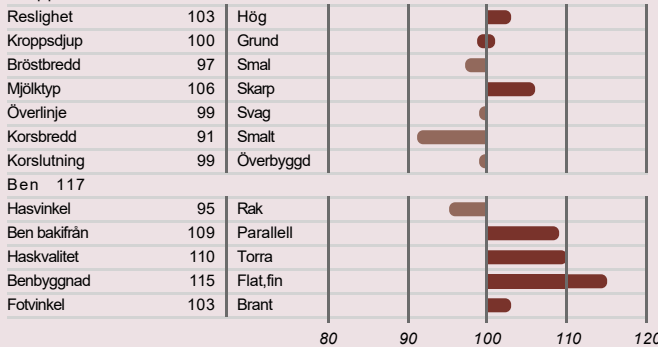


Produktion

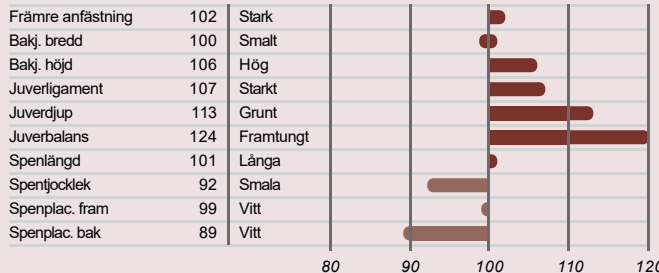
Mjölkindeks (73%)	117
Mjök, kg	93
Fett, kg	122
Fett, %	138
Protein, kg	105
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	103
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 107



Uppfödare: Jan & Kari Lindfors, Finland

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

2024-02-06

VR BIKO

KODNR.: 22-8432 FAR: VR Boozt MF: VR Farik

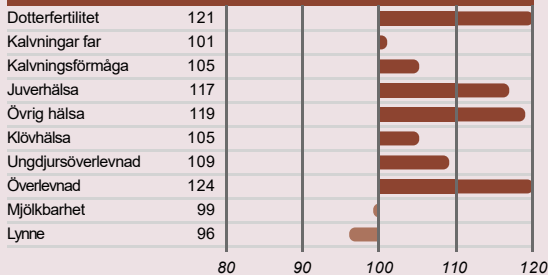
28
NTM

Konv. 275 sek
X-Vik 380 sek

- Fertilitet
- Juverhälsa
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

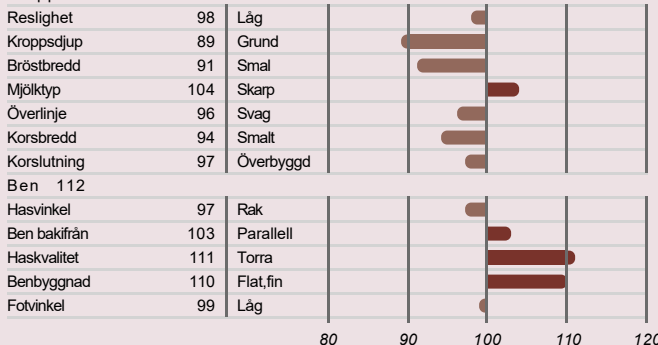


Produktion

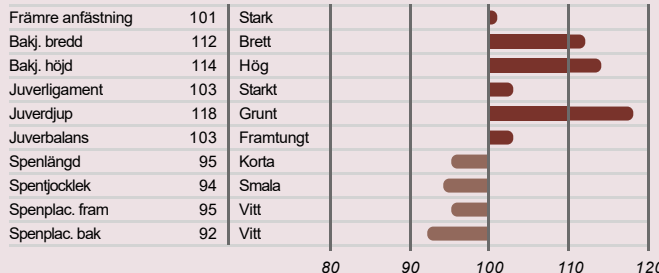
Mjölkindeks (74%)	108
Mjök, kg	94
Fett, kg	105
Fett, %	115
Protein, kg	106
Protein, %	123
Sparat foder	104
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 109



Uppfödare: Pekka Kallioinen, Finland

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

2024-02-06

VR VACAY P

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

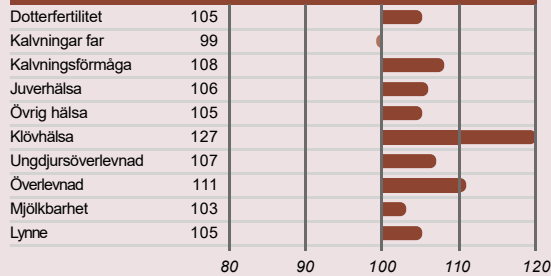
28
NTM

Konv.
275 sek

- Pollad
- Klövhälsa
- Kg protein



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

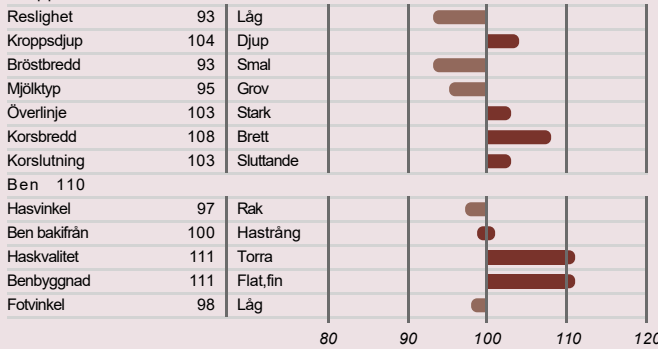


Produktion

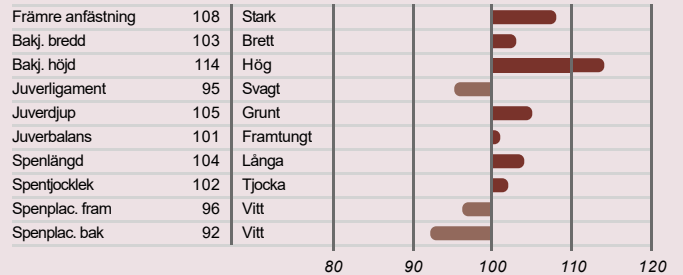
Mjölkindeks (75%)	115
Mjök, kg	85
Fett, kg	110
Fett, %	135
Protein, kg	108
Protein, %	148
Sparat foder	113
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 108



Uppfödare: Maitoimi AB, Finland

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

aAa: -

2024-02-06

VR WINDSOR

KODNR.: 22-8430 FAR: VR Wanted MF: VR Vimo

27
NTM

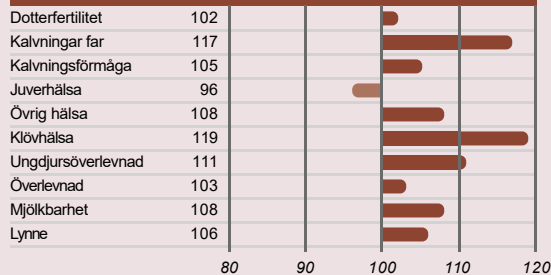
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Ben
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

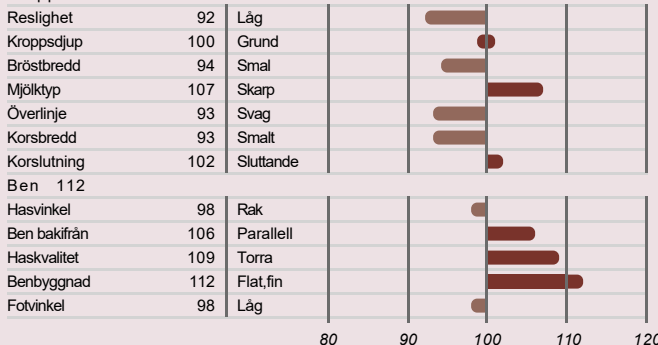


Produktion

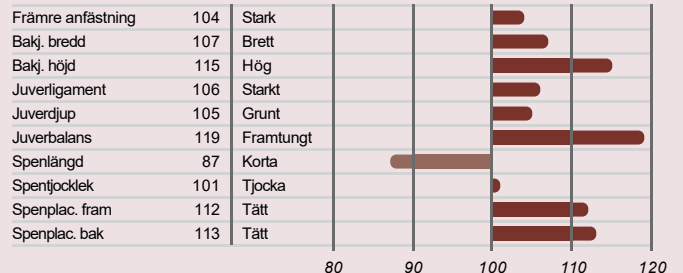
Mjölkindeks (75%)	115
Mjök, kg	94
Fett, kg	118
Fett, %	131
Protein, kg	105
Protein, %	121
Sparat foder	113
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	105
Laktationskurvas form	109
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 104



Uppfödare: Mellersta Österbottens Yrkes högskola, Finland

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

aAa: 513

2024-02-06

VR ALVAR P

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

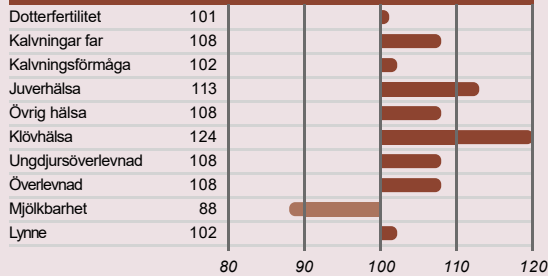
27
NTM

Konv.
275 sek

- Pollad
- MIN
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

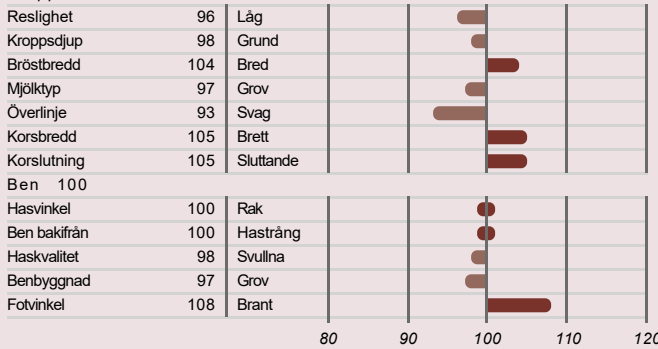


Produktion

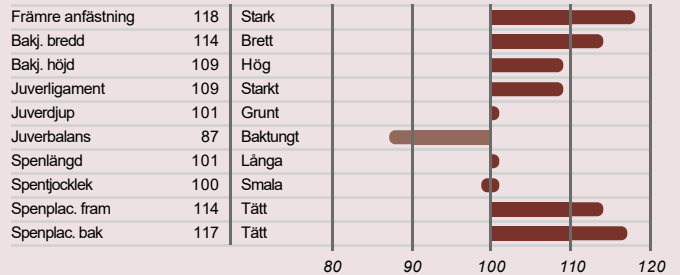
Mjölkindeks (75%)	116
Mjök, kg	100
Fett, kg	114
Fett, %	117
Protein, kg	112
Protein, %	120
Sparat foder	99
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 111



Uppfödare: Fornby Gård AB, Sverige

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

aAa: -

2024-02-06

VR BOHO

KODNR.: 22-8438 FAR: VR Barbar MF: VR Vilperi

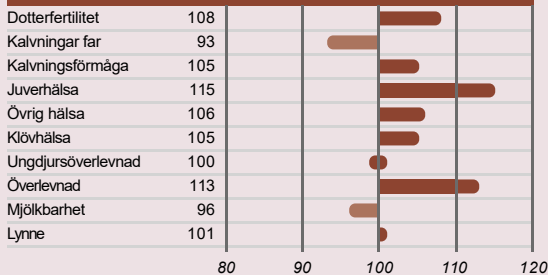
27
NTM

Konv.
275 sek

- Juvehälsa
- Ben
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

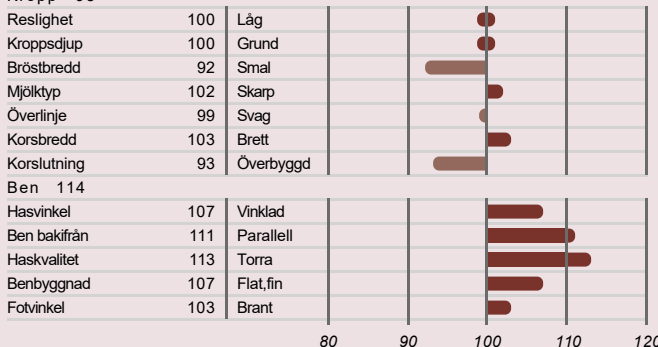


Produktion

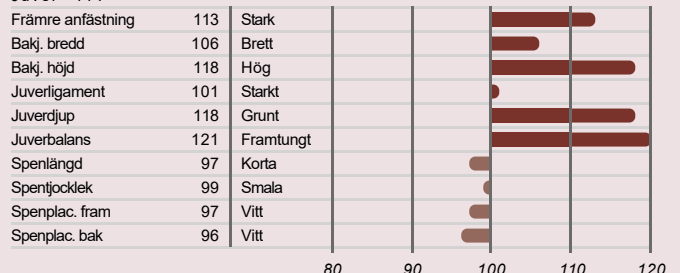
Mjölkindeks (75%)	113
Mjök, kg	99
Fett, kg	110
Fett, %	114
Protein, kg	111
Protein, %	122
Sparat foder	114
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	104
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 114



Uppfödare: Matias Oksanen, Finland

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

aAa: 435

2024-02-06

VR WASP

KODNR.: 3-9261 FAR: VR Wuhan MF: VR Vimo

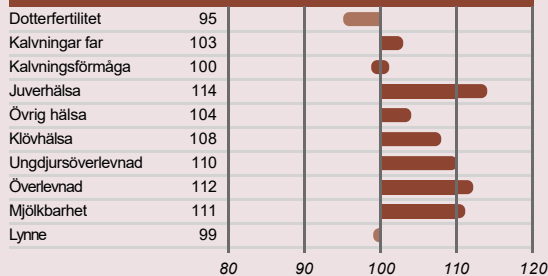
26
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

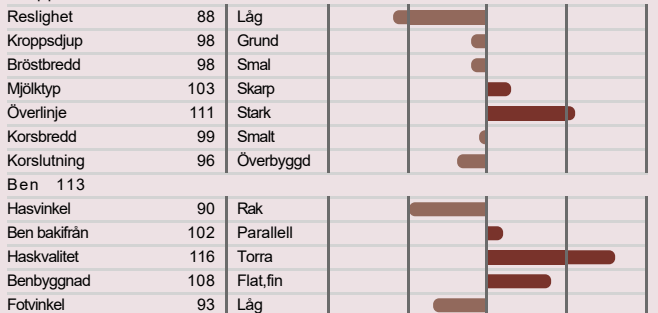


Produktion

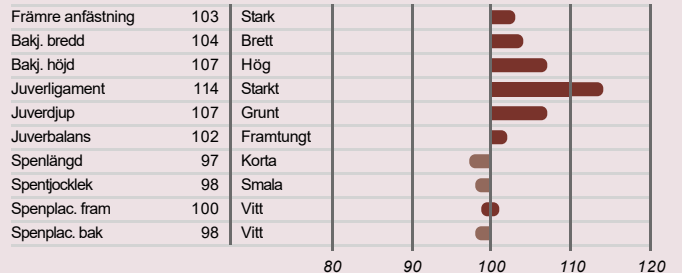
Mjölkindeks (75%)	115
Mjök, kg	97
Fett, kg	118
Fett, %	127
Protein, kg	106
Protein, %	118
Sparat foder	111
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvens form	112
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 106



Uppfödare: Thomas och Sterner Hansson, Kyrkoryk, Sverige

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AA
aAa: 345

2024-02-01

VR ALFIE

KODNR.: 9-8880 FAR: VR Abin MF: VR Corona

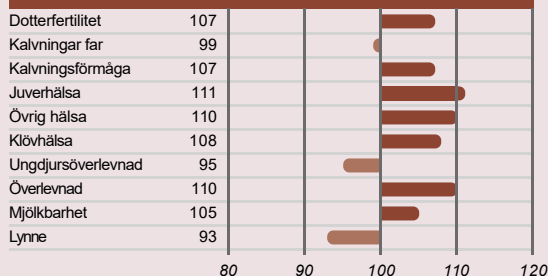
25
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Kropp
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

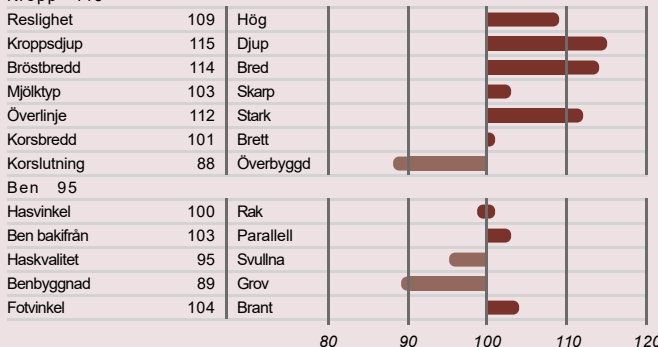


Produktion

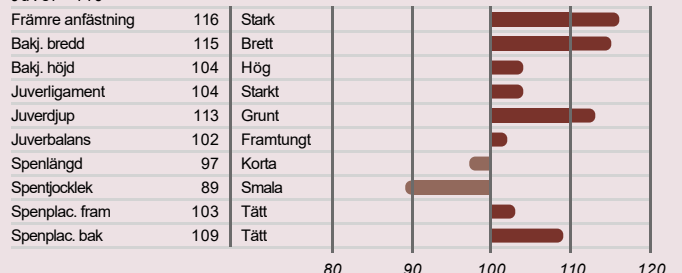
Mjölkindeks (75%)	117
Mjök, kg	104
Fett, kg	118
Fett, %	118
Protein, kg	111
Protein, %	111
Sparat foder	81
Underhåll	87
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvens form	114
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 115



Juver 110



Uppfödare: Pejstrup gård, Danmark

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

2024-02-06

VR FARMIS

KODNR.: 22-8446 FAR: VR Flint MF: VR Vario

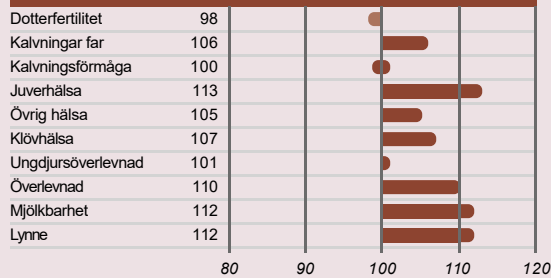
25
NTM

Konv.
275 sek

- Robotvänlig
- Juverhälsa
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

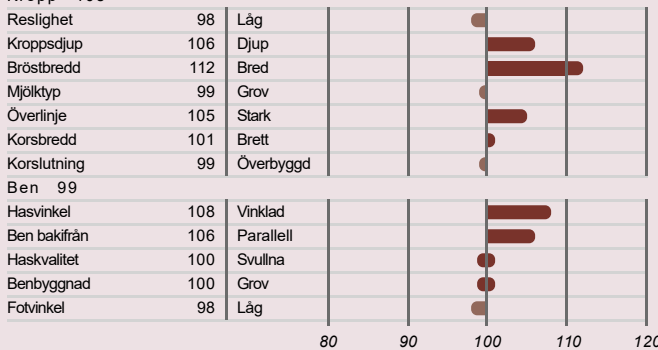


Produktion

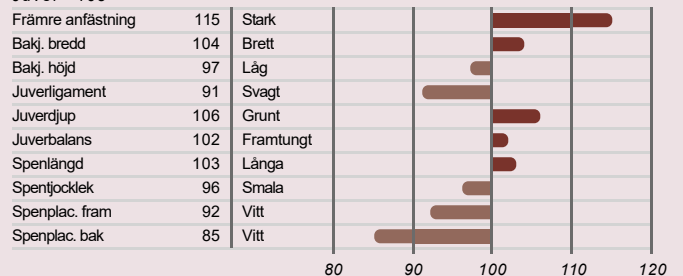
Mjölkindeks (75%)	115
Mjök, kg	94
Fett, kg	116
Fett, %	129
Protein, kg	106
Protein, %	124
Sparat foder	106
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	114
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 105



Uppfödare: Nikolaj Kristian Jensen, Danmark

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

2024-02-06

VR HALLA

KODNR.: 22-8440 FAR: VR Hage P MF: VR Bubi

24
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- MIN
- Juverhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

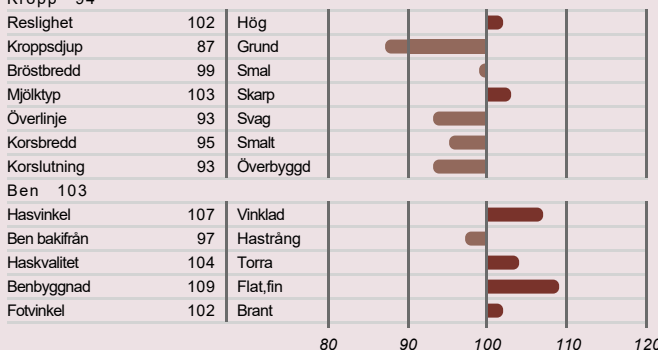


Produktion

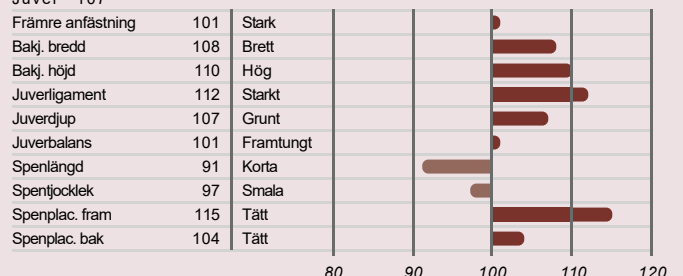
Mjölkindeks (74%)	117
Mjök, kg	99
Fett, kg	119
Fett, %	125
Protein, kg	109
Protein, %	119
Sparat foder	100
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 94



Juver 107



Uppfödare: Maitotiimi AB, Finland

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

2024-02-06

VR APOLLON

KODNR.: 9-8877 FAR: VR Abin MF: VR Best

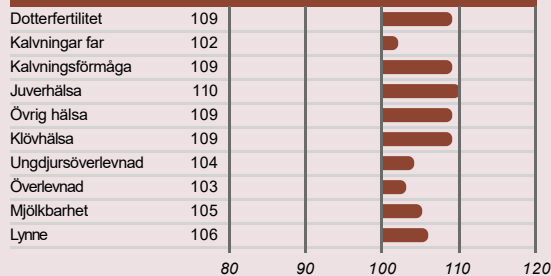
24
NTM

Konv.
275 sek

- Robotvänlig
- Hälsa
- Haskvalitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

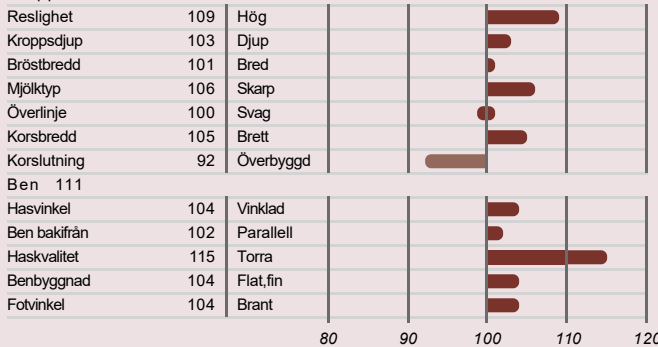


Produktion

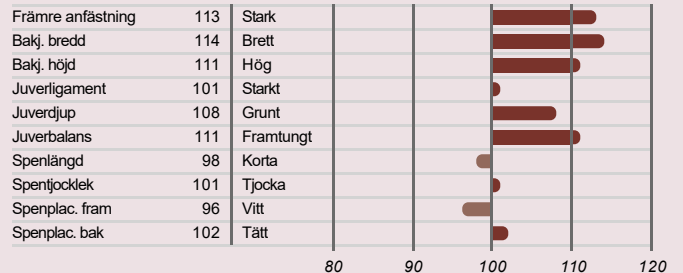
Mjölkindeks (74%)	112
Mjök, kg	94
Fett, kg	107
Fett, %	117
Protein, kg	109
Protein, %	128
Sparat foder	90
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 109



Uppfödare: Antero & Tanja Mäkelä, Finland

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

aAa: -

2024-02-06

VR BEST UP

KODNR.: 22-8427 FAR: VR Boozt MF: VR Up

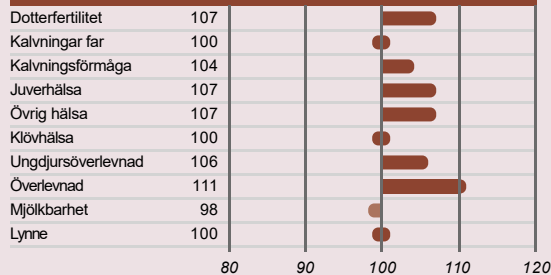
23
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Robotvänlig
- Spentjocklek



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

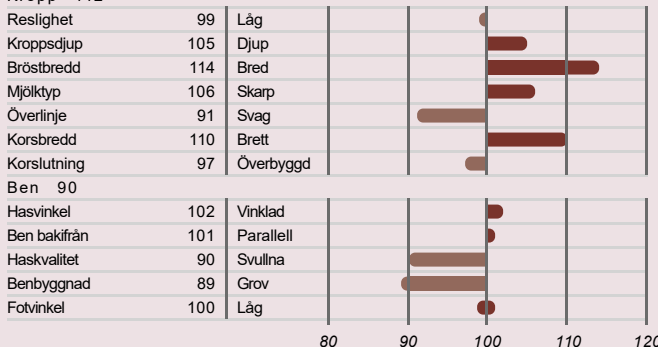


Produktion

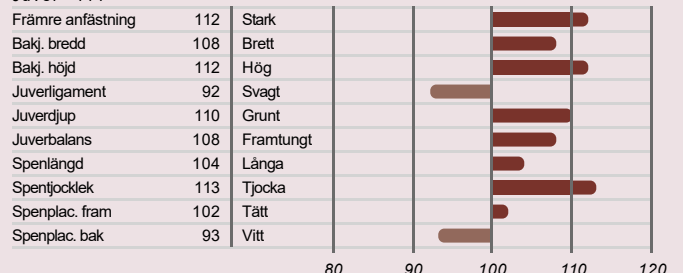
Mjölkindeks (76%)	114
Mjök, kg	98
Fett, kg	111
Fett, %	116
Protein, kg	110
Protein, %	121
Sparat foder	95
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 114



Uppfödare: Pentti Suokannas, Finland

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

aAa: -

2024-02-06

VR EDNEY

KODNR.: 22-8445 FAR: VR Event MF: VR Vario

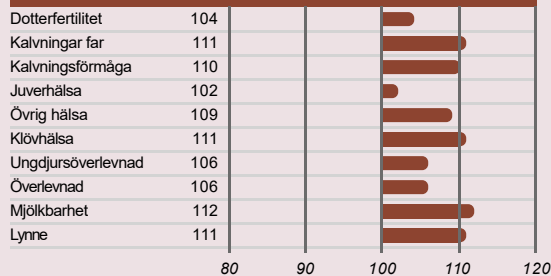
23
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Mjölkarbarhet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

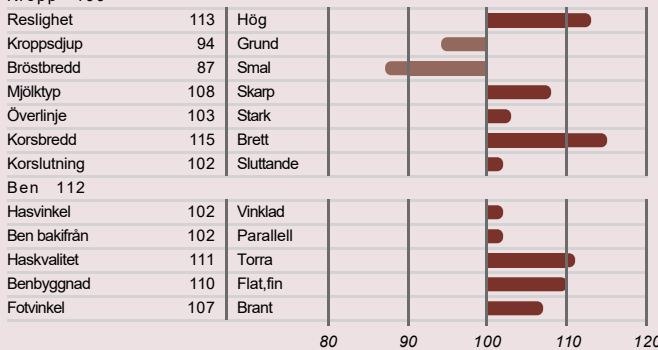


Produktion

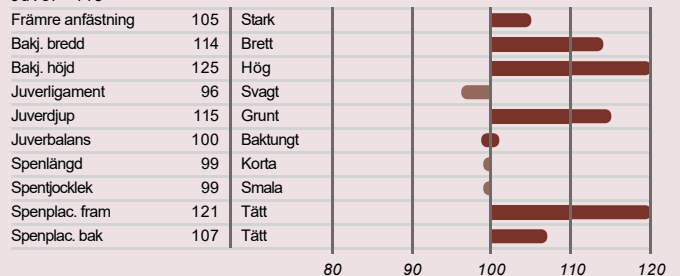
Mjölkindeks (75%)	109
Mjök, kg	96
Fett, kg	109
Fett, %	117
Protein, kg	105
Protein, %	116
Sparat foder	104
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	103
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 115



Uppfödare: Morten Hansen, Danmark

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

2024-02-06

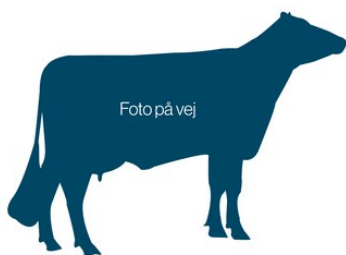
VR SAFIR

KODNR.: 3-9280 FAR: VR Shot MF: VR Unicus

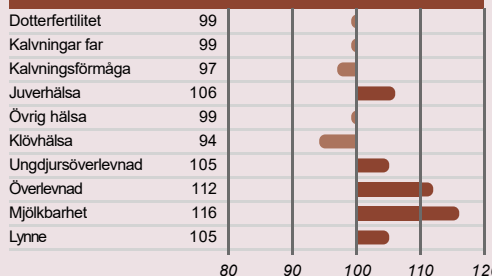
22
NTM

Konv.
275 sek

- Juver
- Mjölkarbarhet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

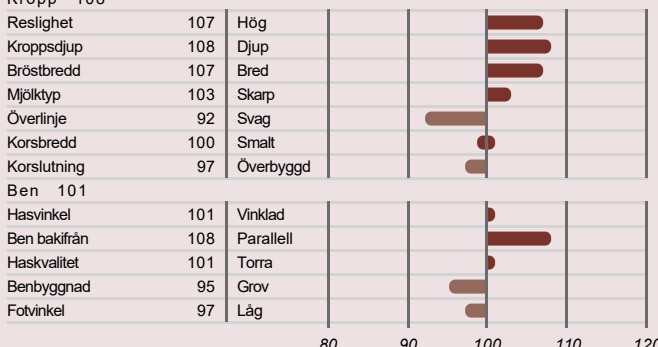


Produktion

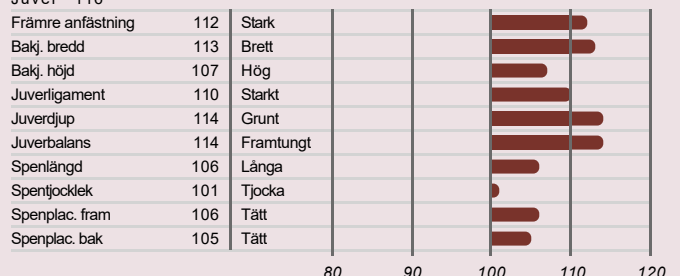
Mjölkindeks (74%)	115
Mjök, kg	89
Fett, kg	114
Fett, %	135
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	90
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 116



Uppfödare: Brorsans Lantbruk, Holmsveden, Sverige

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

2024-02-06

VR FERRIX

KODNR.: 22-8434 FAR: VR Feritus MF: VR Lister

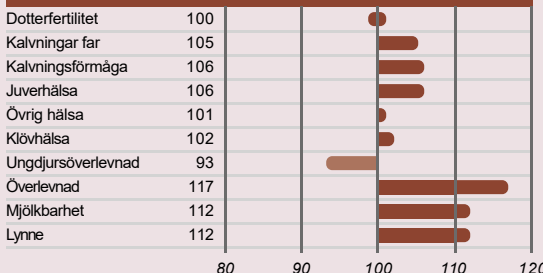
21
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Kg mjölk
- Kropp
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

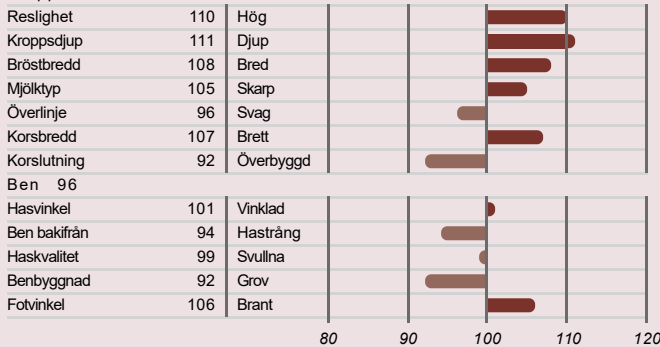


Produktion

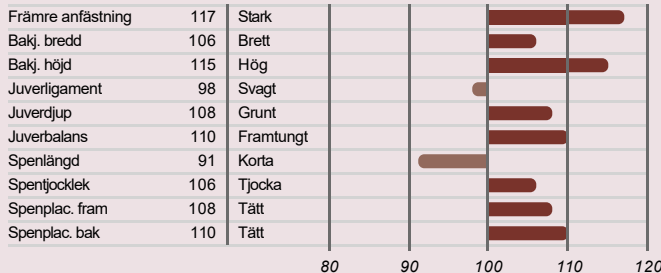
Mjölkindeks (75%)	115
Mjölk, kg	112
Fett, kg	113
Fett, %	101
Protein, kg	115
Protein, %	102
Sparat foder	90
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	100
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 113



Juver 110



Uppfödare: Juhan & Suvi Sianoja, Finland

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

2024-02-06

VR VISA P

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

21
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Pollad
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

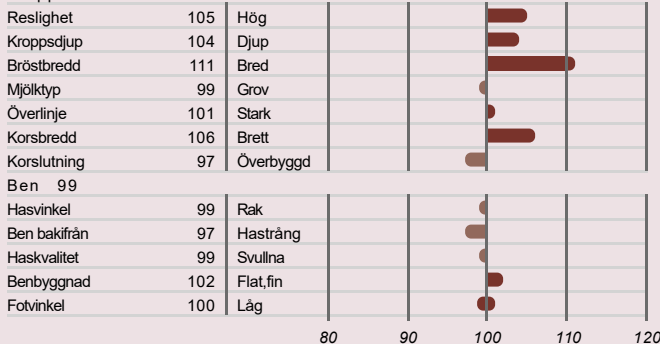


Produktion

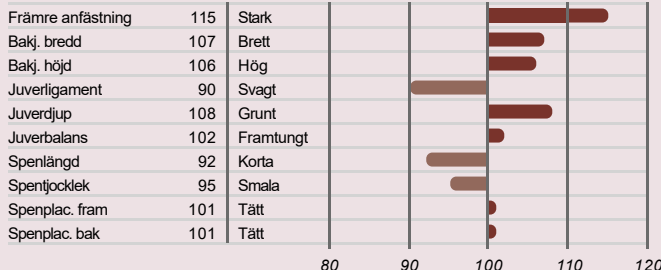
Mjölkindeks (75%)	112
Mjölk, kg	93
Fett, kg	114
Fett, %	129
Protein, kg	104
Protein, %	121
Sparat foder	98
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 105



Uppfödare: Peltokorte AB, Finland

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 534

2024-02-06

VR ETO P

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

20
NTM

Konv.
275 sek

- Pollad
- Juver
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

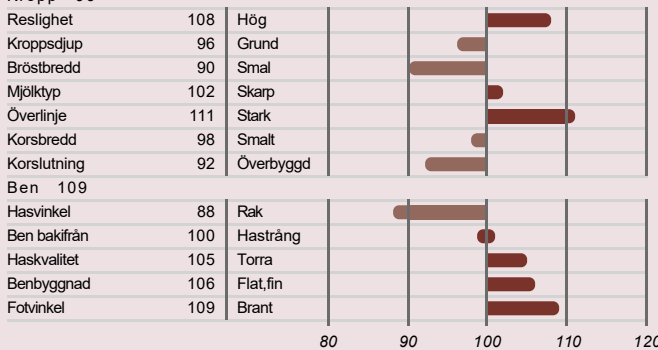


Produktion

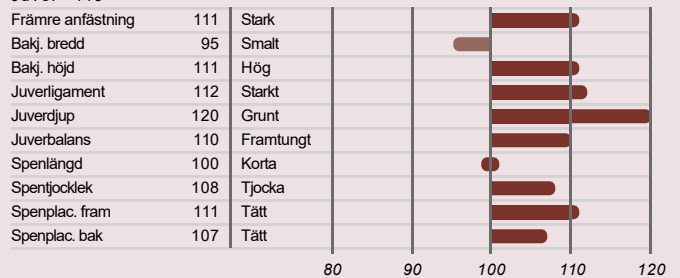
Mjölkindeks (75%)	113
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	129
Protein, kg	105
Protein, %	121
Sparat foder	105
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 96



Juver 119



Uppfödare: Bent Skovgård, Danmark

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

2024-02-06

VR UNIKA P

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

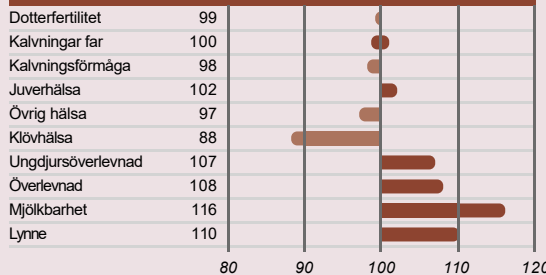
20
NTM

Konv.
275 sek

- Pollad
- Mjölkbärhet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

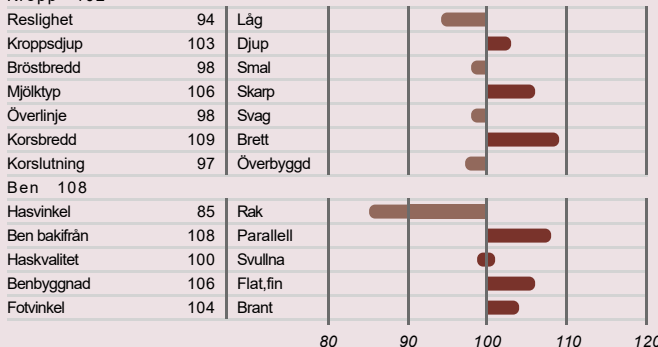


Produktion

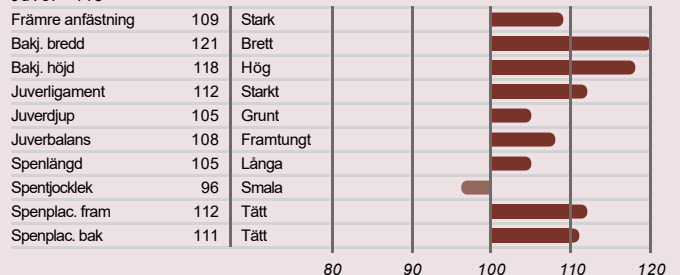
Mjölkindeks (75%)	112
Mjök, kg	103
Fett, kg	113
Fett, %	113
Protein, kg	108
Protein, %	107
Sparat foder	108
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 113



Uppfödare: Jens Peter Støjberg, Danmark

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

2024-02-06