

VikingHolstein rekommenderade tjurar november 2024



VH SELTOS

KODNR.: 9-5147 FAR: VH Stinger MF: VH Boytoy

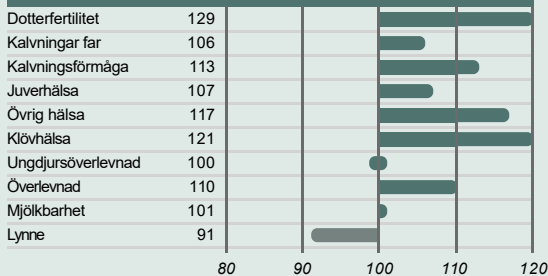
40
NTM

Konv.
275 sek

- Fertilitet
- Klövhälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

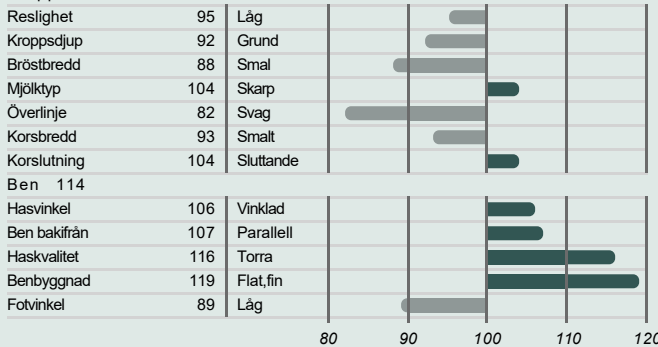


Produktion

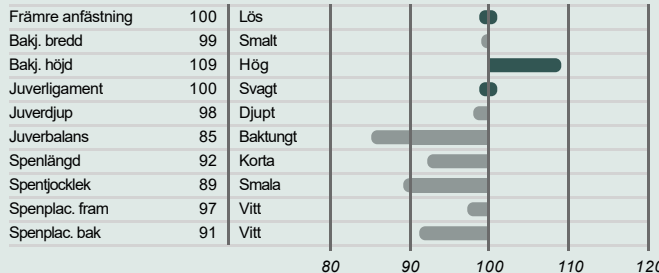
Mjölkinde (80%)	123
Mjök, kg	92
Fett, kg	128
Fett, %	131
Protein, kg	108
Protein, %	126
Sparat foder	106
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	104
Tillväxt	80

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 101



Uppfödare: Michael Jensen

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

2024-11-05

VH KARATRC

KODNR.: 9-5117 FAR: VH Klim MF: VH Deco RC

39
NTM

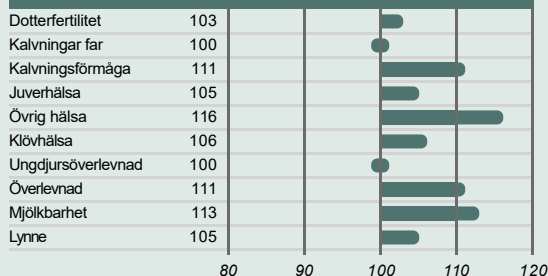
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Mjölkbärhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

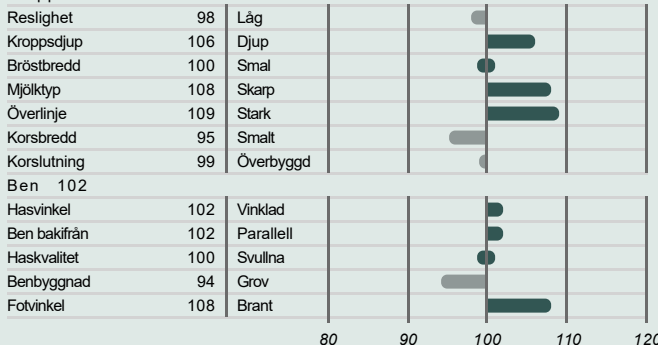


Produktion

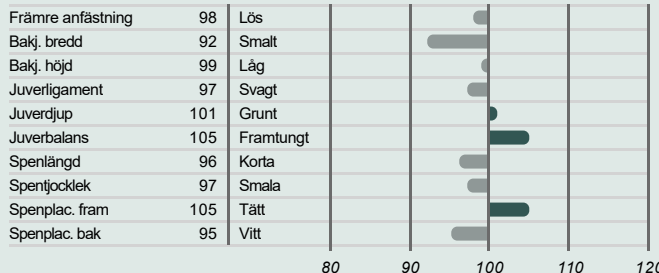
Mjölkinde (78%)	133
Mjök, kg	91
Fett, kg	128
Fett, %	132
Protein, kg	122
Protein, %	149
Sparat foder	103
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 98



Uppfödare: Viking Genetics

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

2024-11-05

VH RAHIM

KODNR.: 9-5104 FAR: Rover PK MF: VH Crown

38
NTM

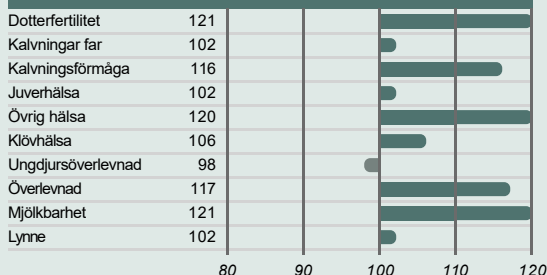
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Mjölkarhet
- MIN
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

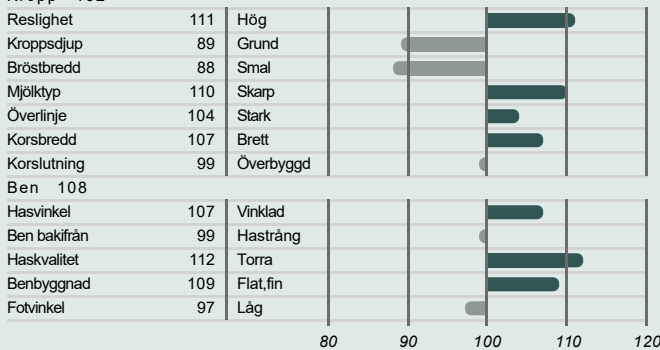


Produktion

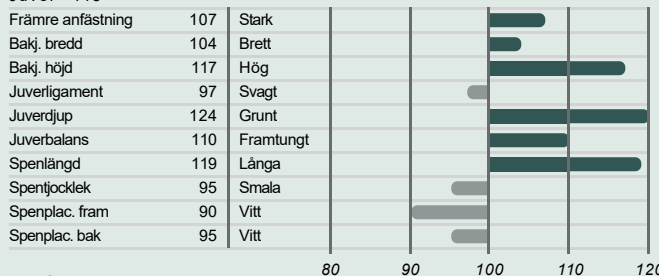
Mjölkindex (78%)	120
Mjök, kg	99
Fett, kg	129
Fett, %	124
Protein, kg	106
Protein, %	109
Sparat foder	102
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	102
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 118



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2024-11-05

GLAX

KODNR.: 9-5053 FAR: Gladius MF: A Topshot

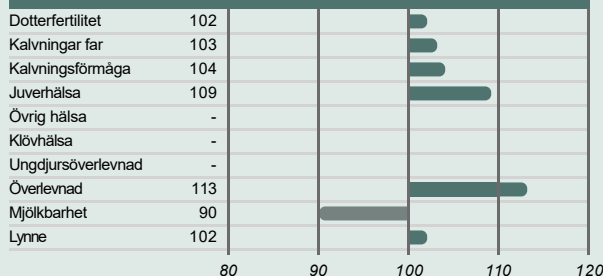
37
NTM

Konv.
275 sek

- MIN
- Överlevandetal
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

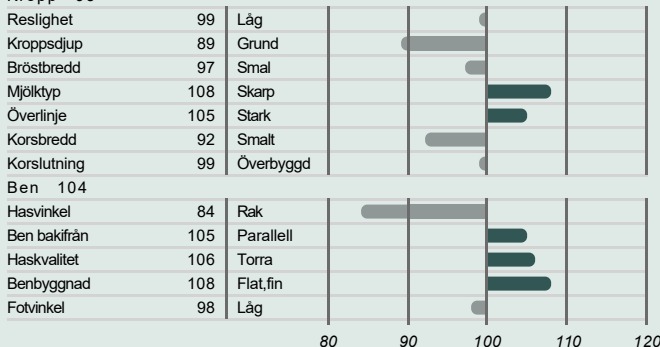


Produktion

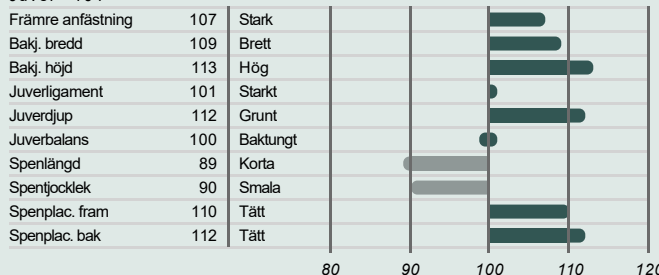
Mjölkindex (82%)	130
Mjök, kg	122
Fett, kg	127
Fett, %	104
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-11-05

VH NOMAD

KODNR.: 3-5194 FAR: VH Notch MF: Youngster

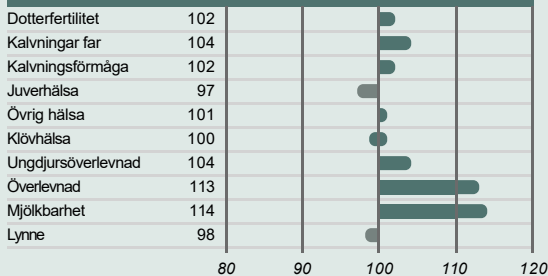
37
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Ben
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

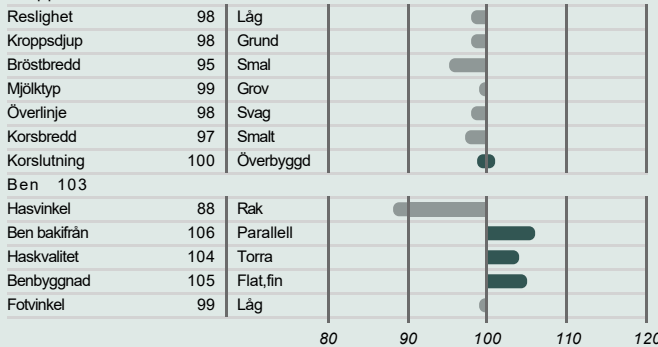


Produktion

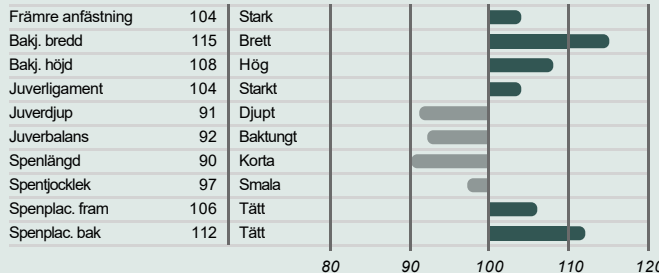
Mjölkindeks (79%)	138
Mjök, kg	96
Fett, kg	136
Fett, %	134
Protein, kg	125
Protein, %	145
Sparat foder	102
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvas form	97
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 96



Juvel 94



Uppfödare: LINDEQVIST MARTIN

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

2024-11-05

VH SKOVFIX

KODNR.: 9-5148 FAR: VH Skills MF: Adlon P

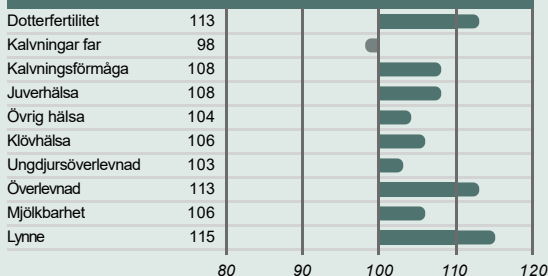
37
NTM

Konv.
275 sek

- Lynne
- Hälsa
- Juvelrdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

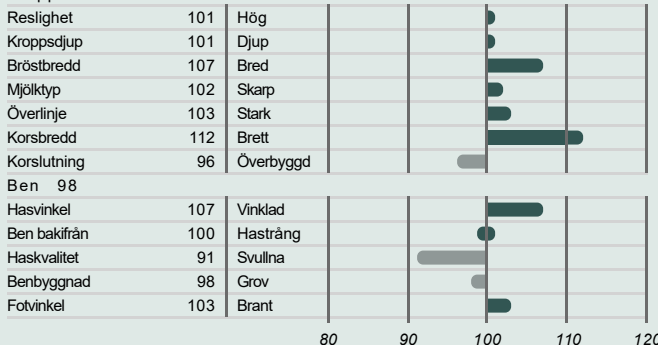


Produktion

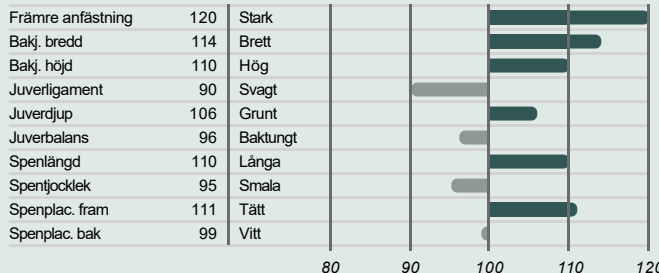
Mjölkindeks (78%)	125
Mjök, kg	109
Fett, kg	124
Fett, %	112
Protein, kg	120
Protein, %	115
Sparat foder	91
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	99
Laktationskurvas form	108
Tillväxt	123

EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 113



Uppfödare: GÄRDEJER JENS JØRGEN ANDERSEN

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

2024-11-05

VH SANDRO

KODNR.: 3-5193 FAR: VH Skills MF: Youngster

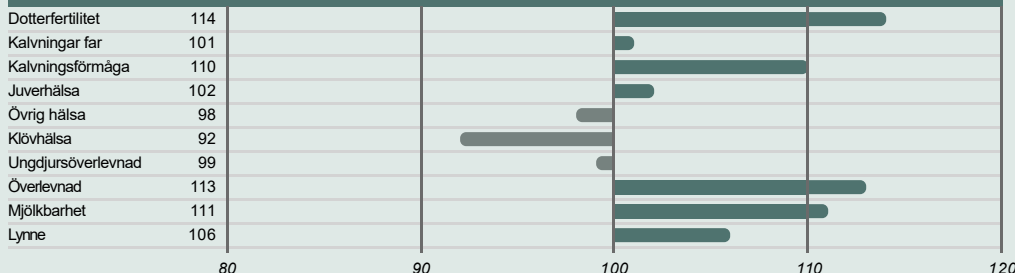
36
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Robotvänlig
- Kropp
- Juver

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

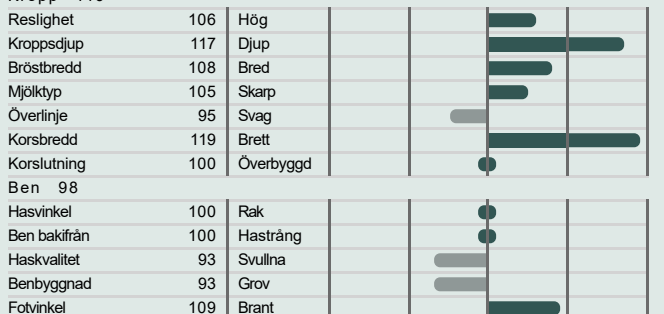


Produktion

Mjölkindeks (78%)	129
Mjök, kg	117
Fett, kg	130
Fett, %	110
Protein, kg	124
Protein, %	107
Sparat foder	81
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	130

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 104



Uppfödare: SKOTTORPS SÄTERI AB

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

aAa: 324

2024-11-05

VH REFLUX

KODNR.: 9-5116 FAR: Rover PK MF: VH Saade

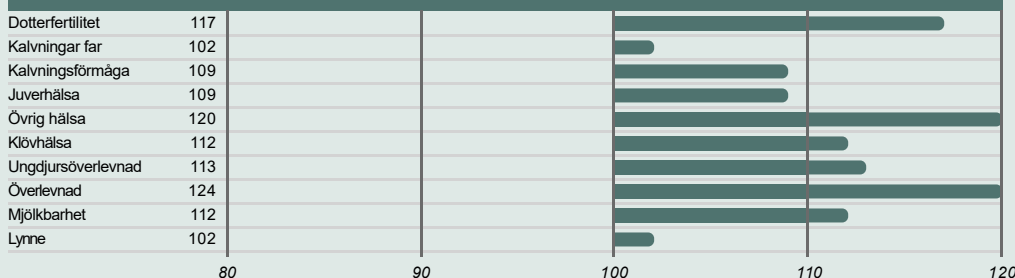
36
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Klövhälsa
- Hälsa
- A2A2

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

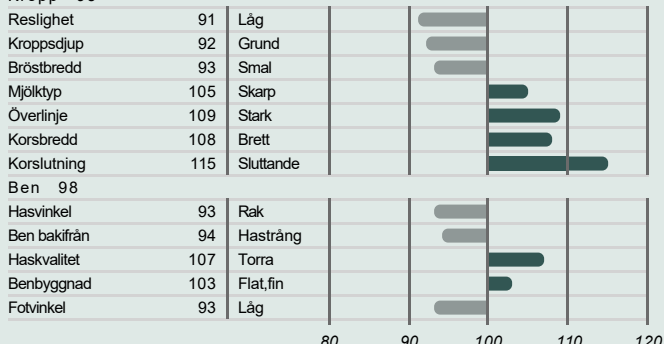


Produktion

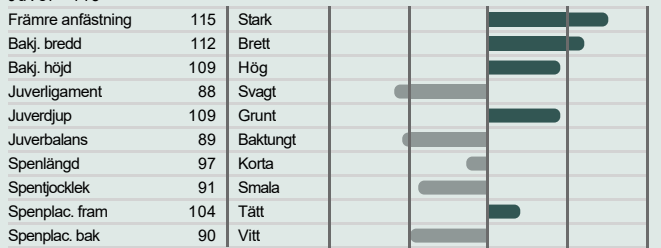
Mjölkindeks (79%)	115
Mjök, kg	99
Fett, kg	125
Fett, %	122
Protein, kg	102
Protein, %	105
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 113



Uppfödare: MØLGAARD EJVIND BJERG OLESEN

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

aAa: 234

2024-11-05

VH SALTO

KODNR.: 9-5105 FAR: Sunrise MF: Crownmax

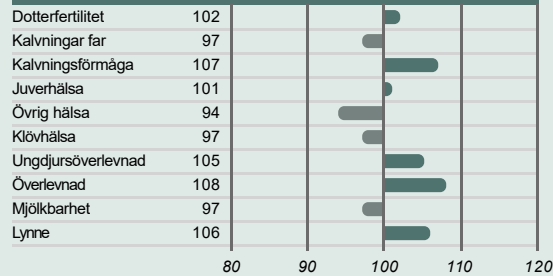
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Exteriör
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

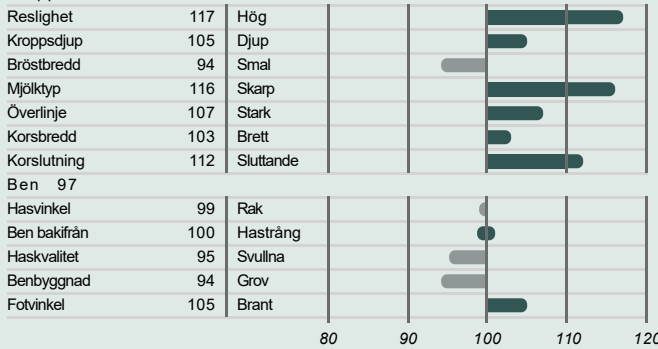


Produktion

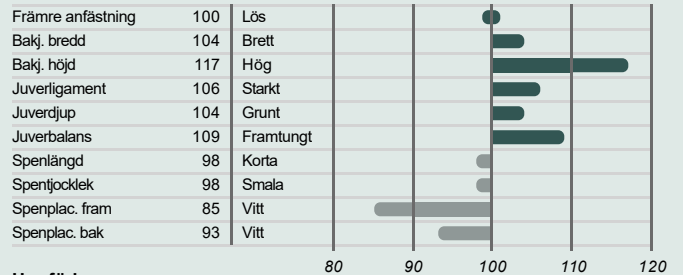
Mjölkindex (77%)	137
Mjök, kg	122
Fett, kg	138
Fett, %	112
Protein, kg	131
Protein, %	109
Sparat foder	84
Underhåll	90
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BE aAa: 423

2024-11-05

VH ALADDIN

KODNR.: 9-5019 FAR: Altazazzle MF: Topnotch

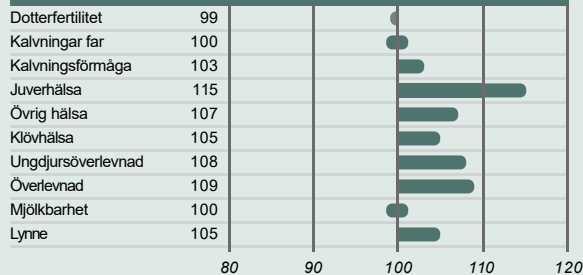
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

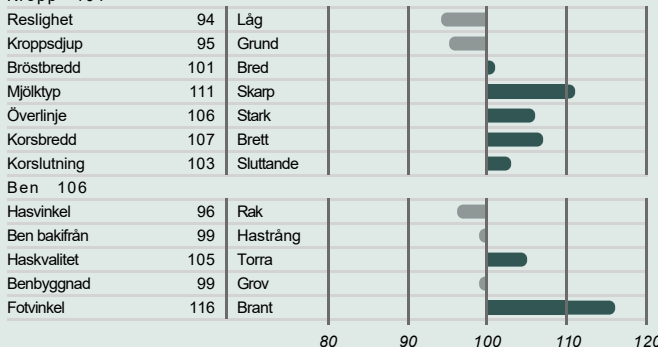


Produktion

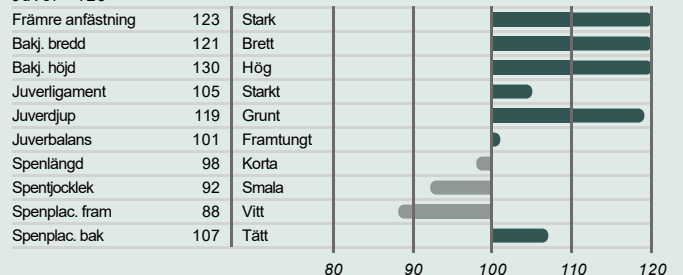
Mjölkindex (79%)	125
Mjök, kg	103
Fett, kg	132
Fett, %	124
Protein, kg	112
Protein, %	112
Sparat foder	100
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	91
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 123



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2024-11-05

VH SONNY P

KODNR.: 9-5107 FAR: Sunny P MF: Lavonte

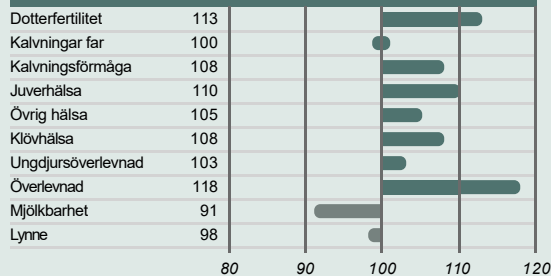
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Överlevandetal
- Juverdjup



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

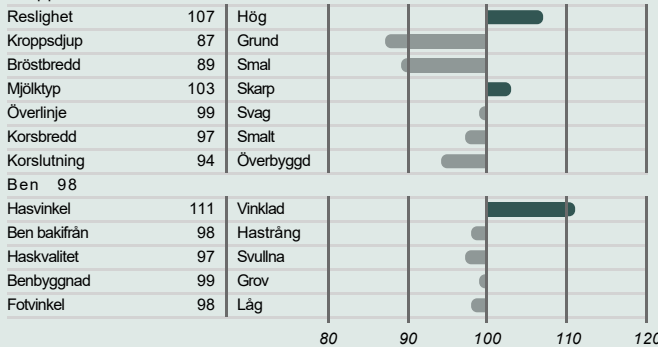


Produktion

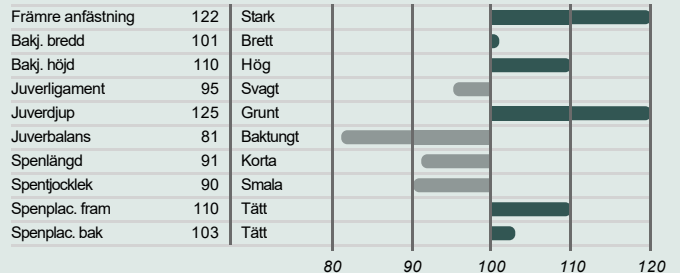
Mjölkindeks (77%)	124
Mjök, kg	103
Fett, kg	124
Fett, %	117
Protein, kg	117
Protein, %	119
Sparat foder	86
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvas form	112
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 118



Uppfödare: -

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AA

aAa: 243

2024-11-05

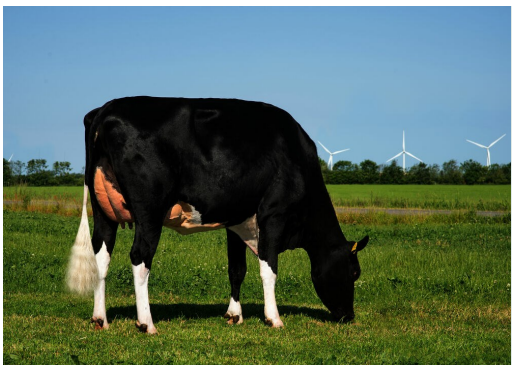
VH SWEET P

KODNR.: 9-5098 FAR: VH Swish MF: Hotspot P

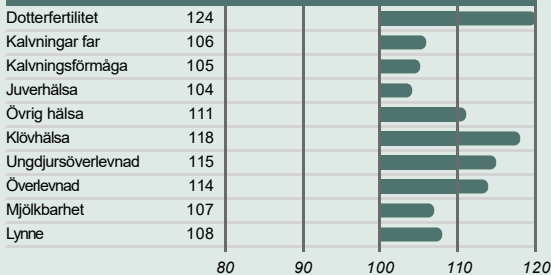
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- MIN
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

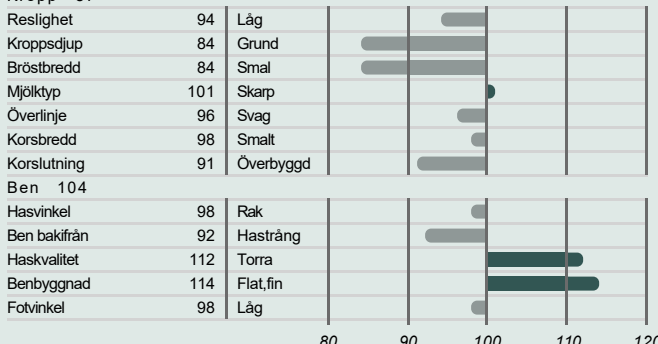


Produktion

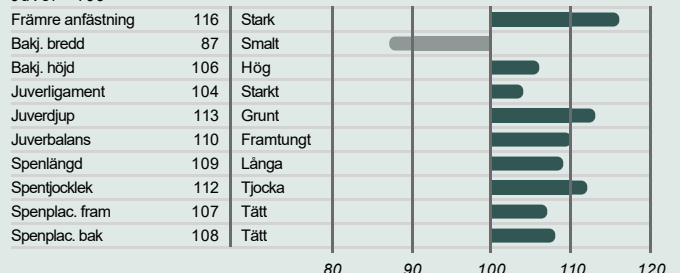
Mjölkindeks (82%)	117
Mjök, kg	86
Fett, kg	117
Fett, %	127
Protein, kg	106
Protein, %	135
Sparat foder	108
Underhåll	114
Metabolisk effektivitet	94
Laktationskurvas form	101
Tillväxt	83

EXTERIÖR

Kropp 87



Juver 109



Uppfödare: Mølgaard Ejvind Bjerg Olesen

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 324

2024-11-05

VH RASK P

KODNR.: 9-5126 FAR: Rainow MF: Youngster

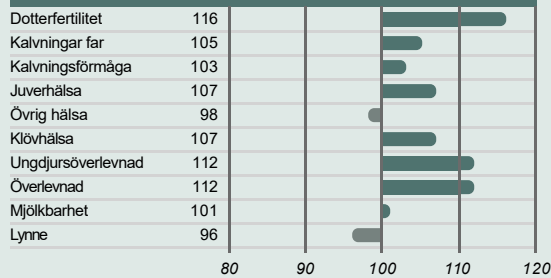
35
NTM

Konv.
275 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

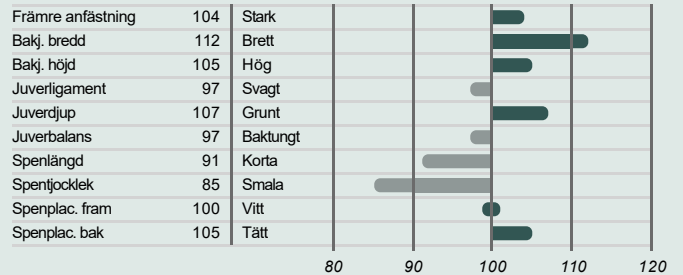
Mjölkindeks (78%)	125
Mjök, kg	100
Fett, kg	130
Fett, %	125
Protein, kg	112
Protein, %	118
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	95
Laktationskurvas form	95
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 102



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2024-11-05

VH RANGE

KODNR.: 9-5113 FAR: Rover PK MF: VH Belland

35
NTM

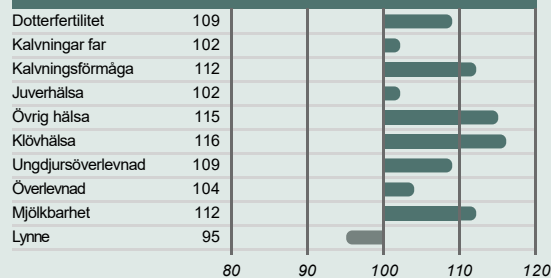
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Kg fett
- Juverdjuv



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

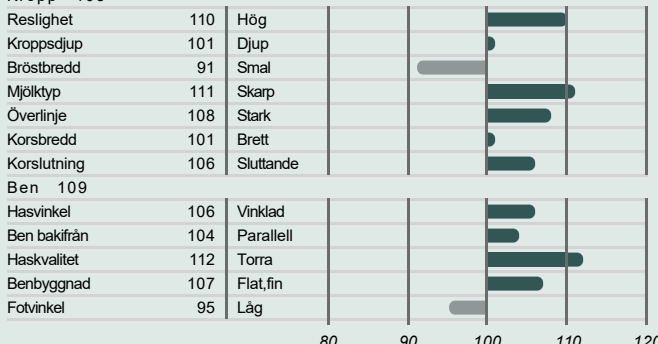


Produktion

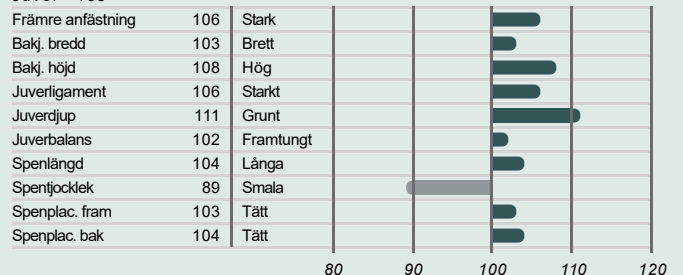
Mjölkindeks (79%)	124
Mjök, kg	96
Fett, kg	133
Fett, %	131
Protein, kg	107
Protein, %	117
Sparat foder	95
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvas form	117
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 109



Uppfödare: Lukkarinen Jouni ja Päivi

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

aAa: 243

2024-11-05

VH PADEL

KODNR.: 9-5128 FAR: VH Putur MF: Bellroy

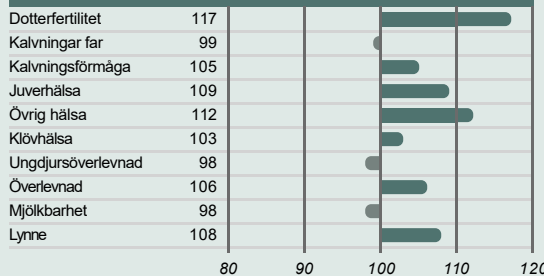
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Fertilitet
- A2A2
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

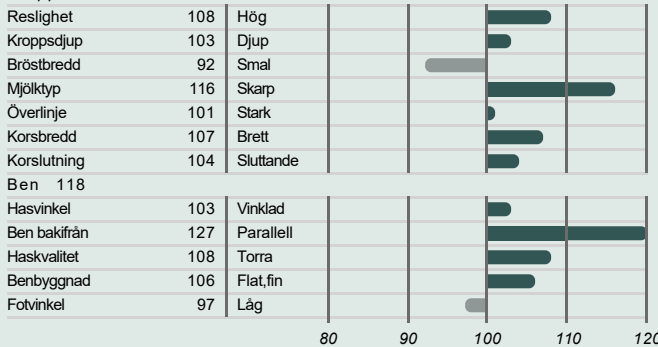


Produktion

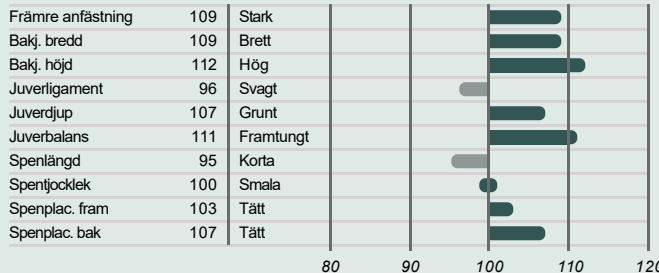
Mjölkindeks (79%)	125
Mjök, kg	97
Fett, kg	123
Fett, %	122
Protein, kg	116
Protein, %	129
Sparat foder	100
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvas form	105
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 108



Juver 101



Uppfödare: Kivelä Matti ja Anni

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

2024-11-05

VH SLIS RC

KODNR.: 9-5162 FAR: VH Swish MF: VH Belland

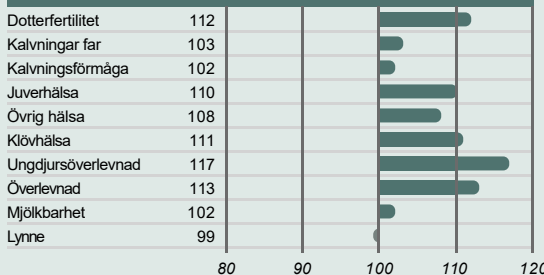
35
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

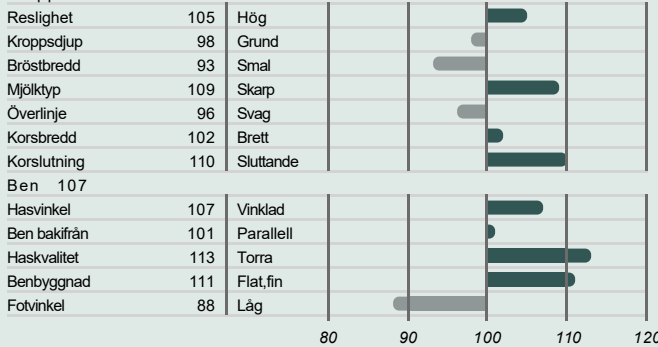


Produktion

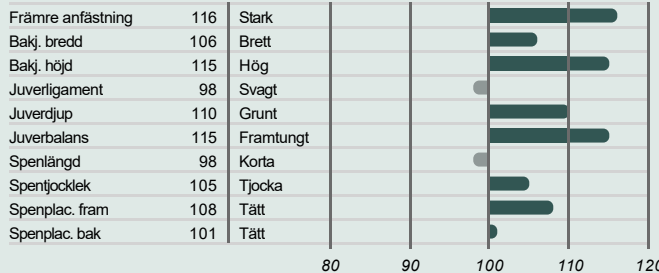
Mjölkindeks (82%)	122
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	117
Protein, kg	117
Protein, %	136
Sparat foder	109
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	106
Laktationskurvas form	99
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 109



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

2024-11-05

VH RAINS

KODNR.: 9-5106 FAR: Ridercup MF: Chilton

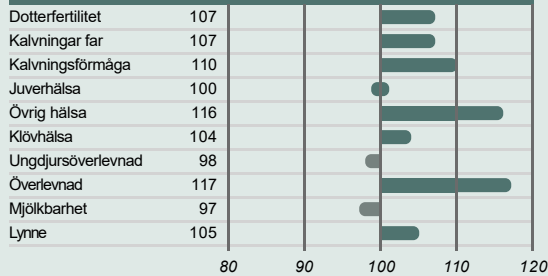
34
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Överlevandetal
- Hälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

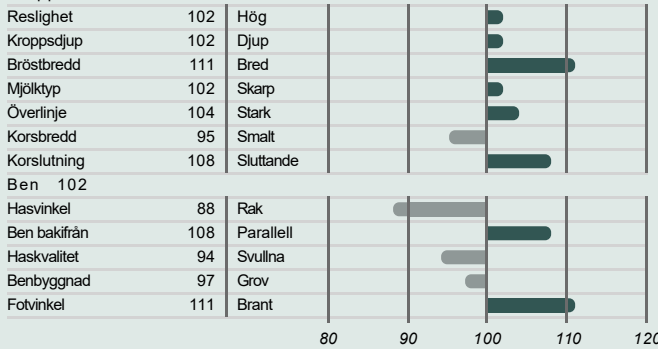


Produktion

Mjölkindeks (76%)	129
Mjök, kg	114
Fett, kg	124
Fett, %	107
Protein, kg	127
Protein, %	115
Sparat foder	89
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 102



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 234

2024-11-05

VH DARIO

KODNR.: 9-5142 FAR: Dublin MF: Altazazzle

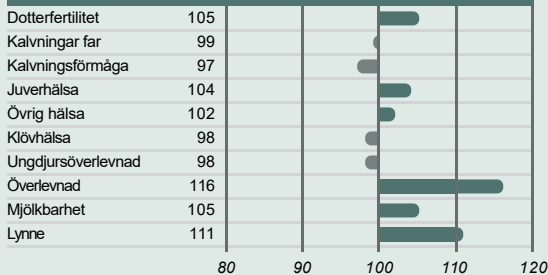
33
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Lynne
- Mjölklarhet
- MIN



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

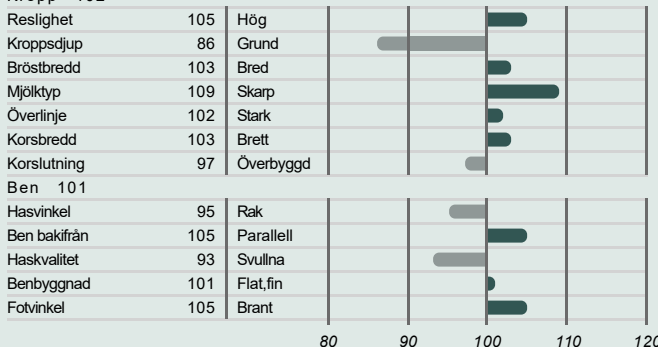


Produktion

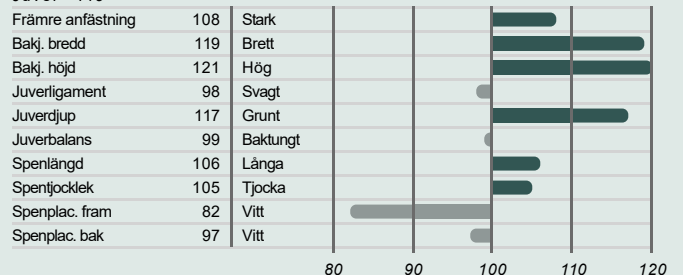
Mjölkindeks (77%)	128
Mjök, kg	111
Fett, kg	125
Fett, %	111
Protein, kg	124
Protein, %	115
Sparat foder	90
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	90
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 119



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: 432

2024-11-05

VH SNUPSA

KODNR.: 9-5156 FAR: VH Stinger MF: Rave

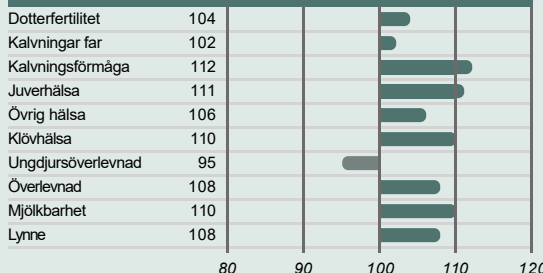
33
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- Ben bakifrån
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

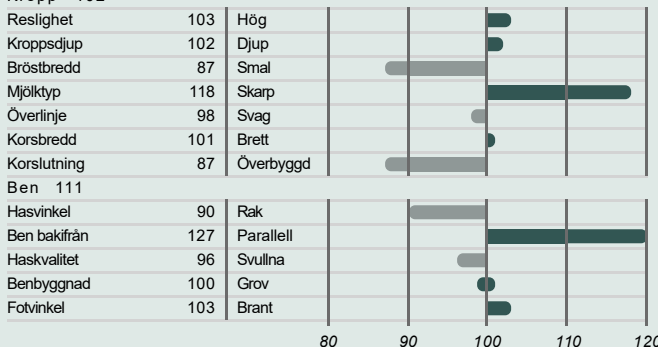


Produktion

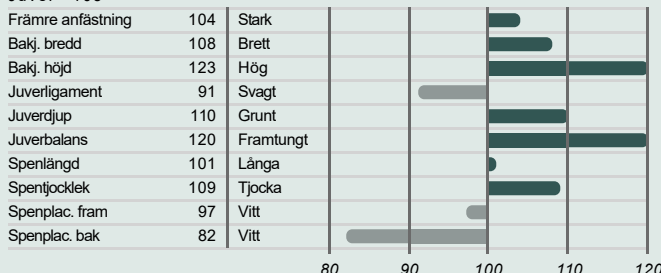
Mjölkindeks (80%)	126
Mjök, kg	103
Fett, kg	129
Fett, %	121
Protein, kg	115
Protein, %	117
Sparat foder	97
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	96
Laktationskurvas form	110
Tillväxt	80

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 105



Uppfödare: POUL SØRENSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 324

2024-11-05

VH SANDELS

KODNR.: 9-5141 FAR: Supporter MF: VH Saade

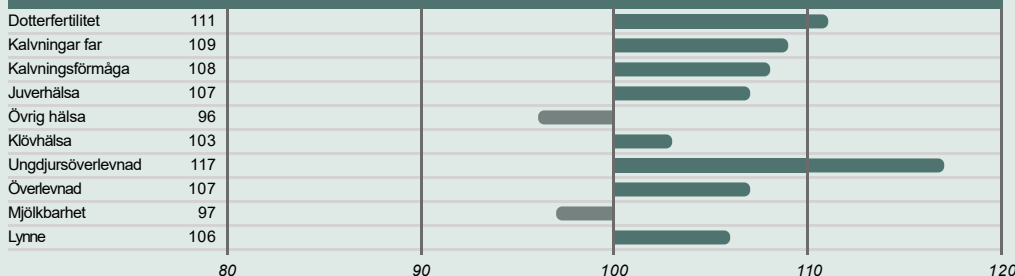
33
NTM

Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Sparat foder
- Underhåll
- Kg fett

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

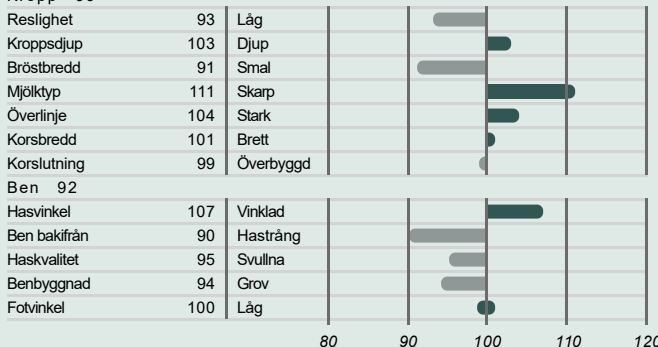


Produktion

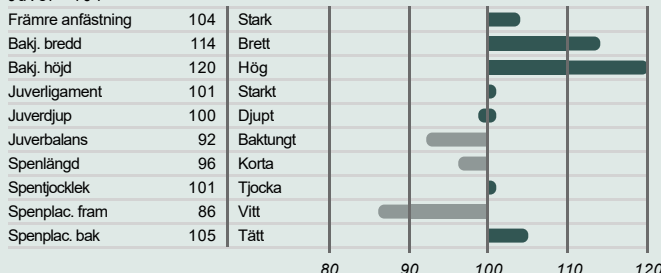
Mjölkindeks (78%)	123
Mjök, kg	112
Fett, kg	121
Fett, %	107
Protein, kg	120
Protein, %	109
Sparat foder	109
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvas form	119
Tillväxt	111

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 104



Uppfödare: MaitoReinot Oy

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 423

2024-11-05

VH SAMUS

KODNR.: 9-5094 FAR: VH Sheik P MF: VH Prada

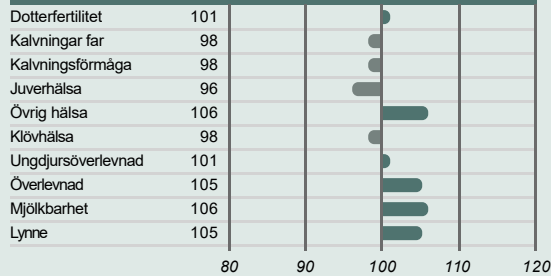
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Kg protein
- Kg fett
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

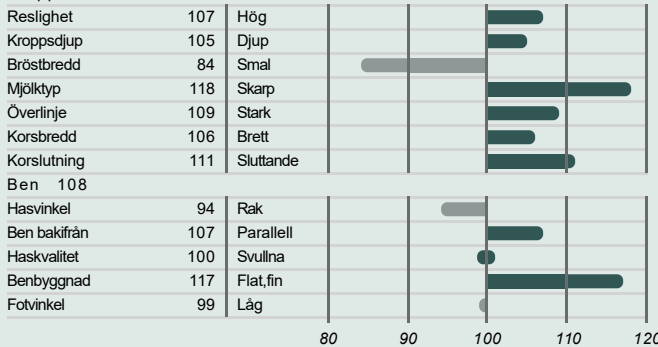


Produktion

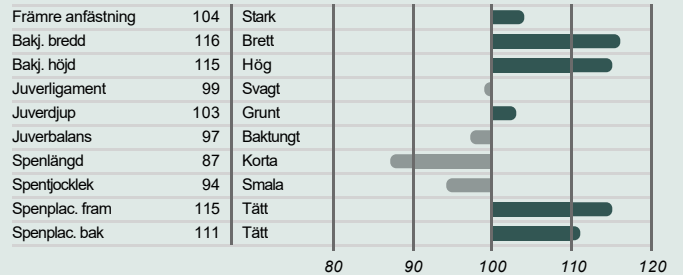
Mjölkindeks (80%)	135
Mjök, kg	114
Fett, kg	127
Fett, %	110
Protein, kg	134
Protein, %	125
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	93

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 99



Uppfödare: Bo Skovbjerg Nielsen

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

2024-11-05

VH FUEL

KODNR.: 9-5099 FAR: Foreman MF: Lavonte

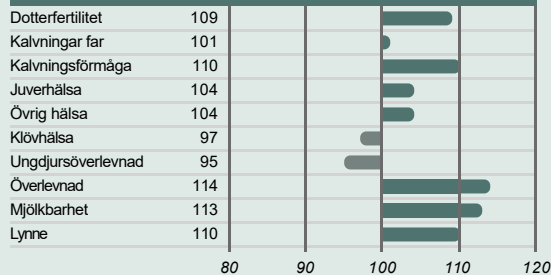
32
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Mjölkarhet
- Robotvänlig
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

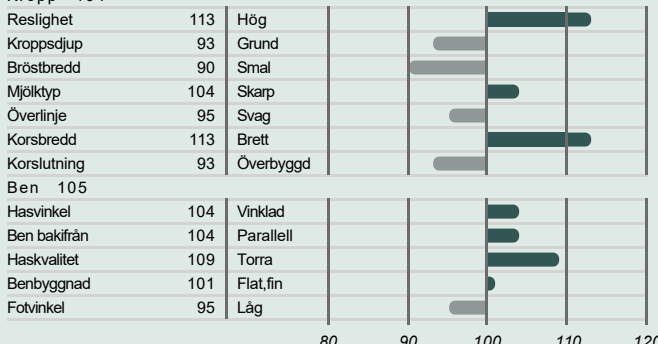


Produktion

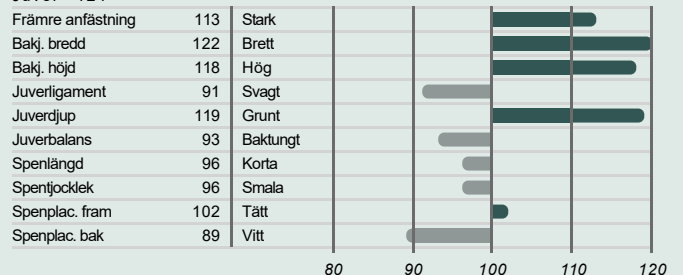
Mjölkindeks (78%)	123
Mjök, kg	107
Fett, kg	124
Fett, %	113
Protein, kg	117
Protein, %	114
Sparat foder	77
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	84
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 124



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2
Kappa Kasein: AB aAa: 243

2024-11-05

VH SNURRE

KODNR.: 9-5155 FAR: VH Sheik P MF: VH Solado

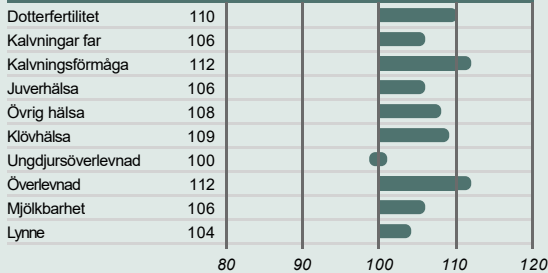
32
NTM

Konv.
275 sek

- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

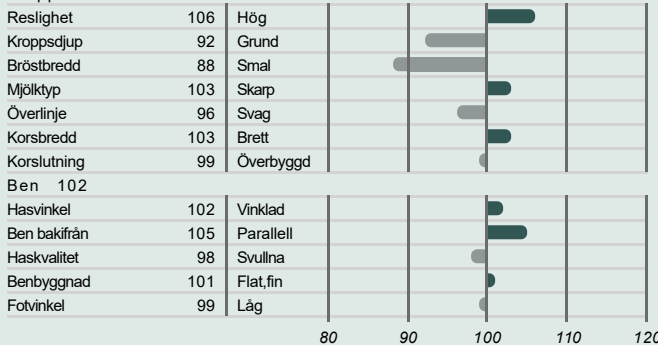


Produktion

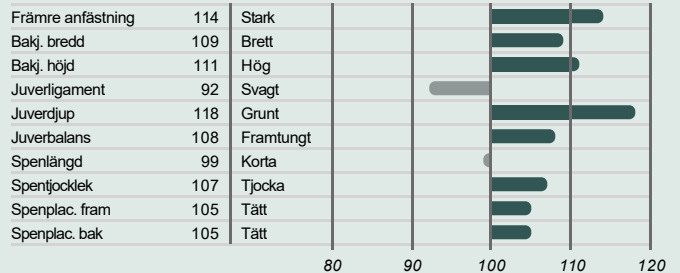
Mjölkindeks (80%)	121
Mjolk, kg	103
Fett, kg	117
Fett, %	111
Protein, kg	117
Protein, %	118
Sparat foder	94
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	92
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 111



Uppfödare: Løvagergaard ApS

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

2024-11-05

VH SPOOK P

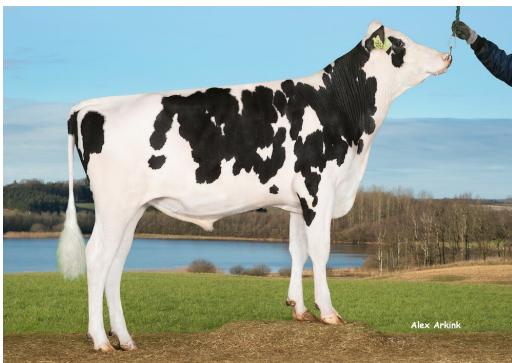
KODNR.: 9-5163 FAR: VH Swish MF: VH Prada

32
NTM

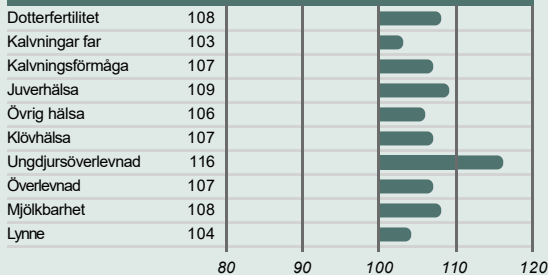
Konv.
275 sek

X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Mjölkbärlighet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

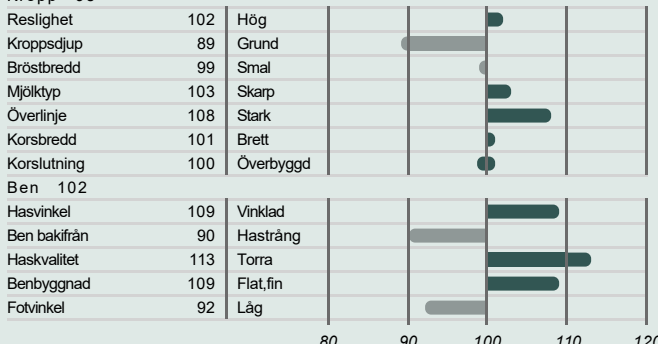


Produktion

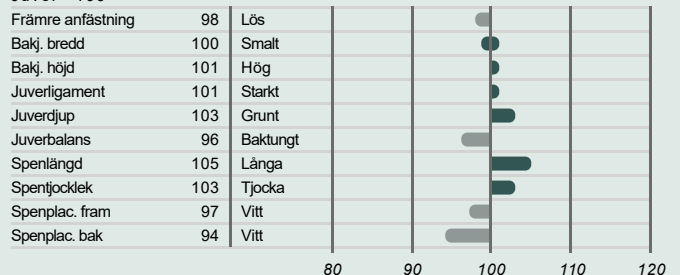
Mjölkindeks (82%)	120
Mjolk, kg	94
Fett, kg	122
Fett, %	124
Protein, kg	109
Protein, %	123
Sparat foder	106
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	101
Laktationskurvans form	106
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 106



Uppfödare: BERTEL WINTHER

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

2024-11-05

VH SANDIGO

KODNR.: 9-5068 FAR: AltaGordz MF: Pursuit

31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Spenlängd
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

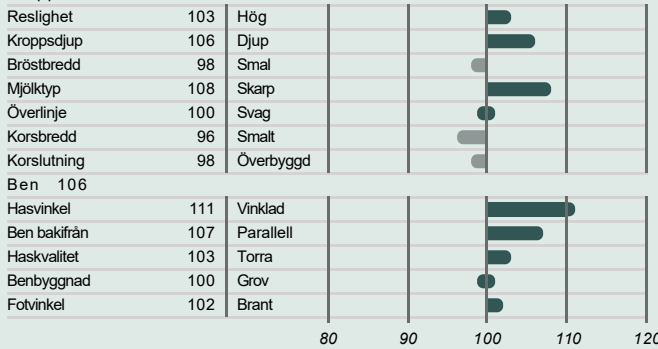


Produktion

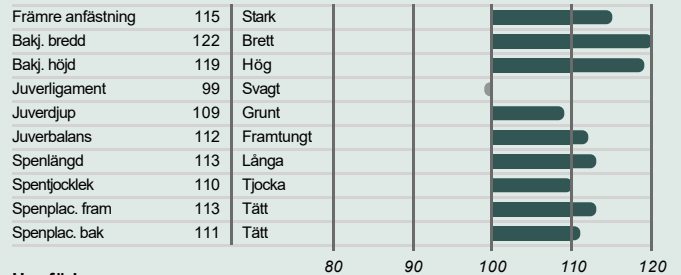
Mjölindex (78%)	127
Mjök, kg	98
Fett, kg	127
Fett, %	124
Protein, kg	116
Protein, %	127
Sparat foder	98
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 103



Juvel 109



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-11-05

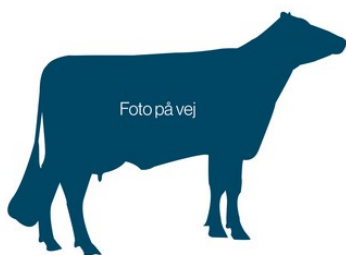
VH CURT

KODNR.: 9-5101 FAR: Cateye MF: Epoxy

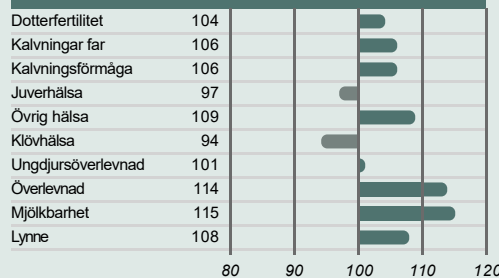
31
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- MIN
- Mjölkarhet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

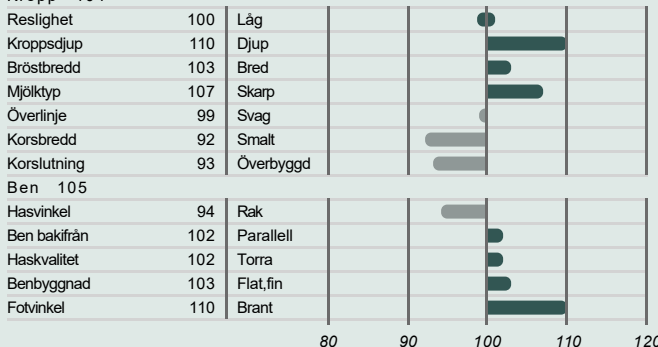


Produktion

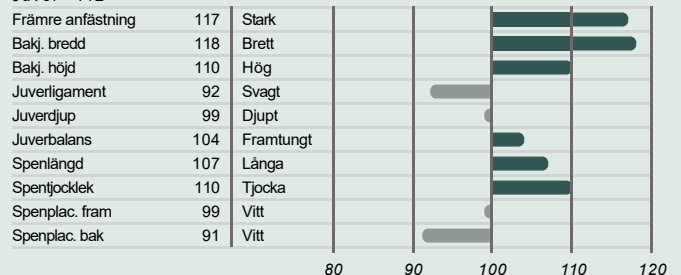
Mjölindex (76%)	126
Mjök, kg	117
Fett, kg	127
Fett, %	107
Protein, kg	122
Protein, %	104
Sparat foder	87
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	88
Laktationskurvans form	120
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 112



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2024-11-05

VH MERCHX P

KODNR.: 9-5146 FAR: MoorlandPP MF: VH Fillman

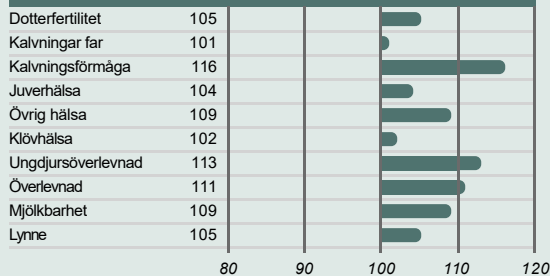
30
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

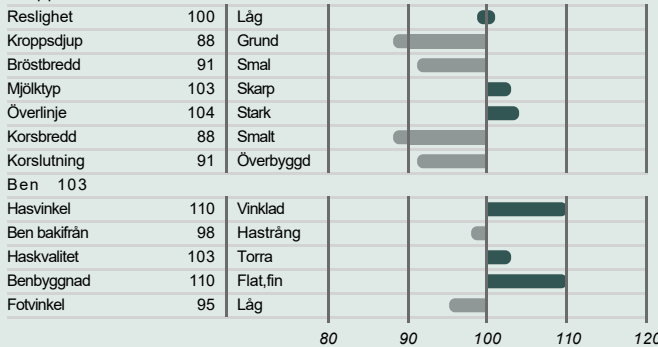


Produktion

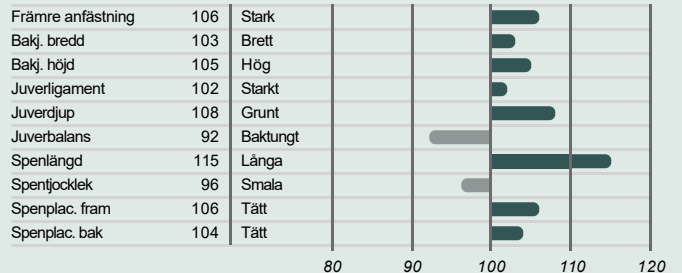
Mjölkindeks (78%)	121
Mjök, kg	100
Fett, kg	120
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	97
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	97
Laktationskurvans form	89
Tillväxt	88

EXTERIÖR

Kropp 91



Juver 110



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

2024-11-05

VH GEM

KODNR.: 9-5150 FAR: Goku MF: VH Nader

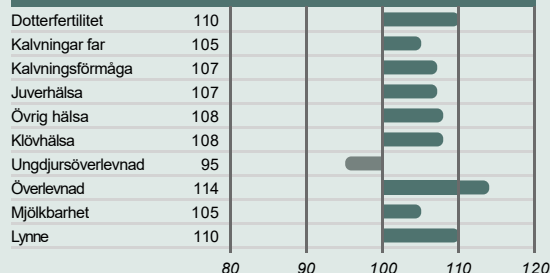
29
NTM

Konv.
275 sek
X-Vik
380 sek

- Hälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

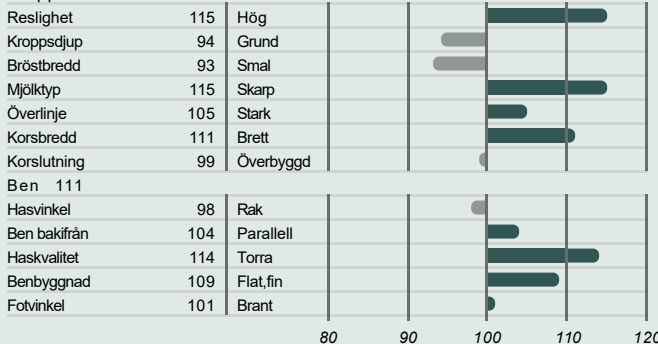


Produktion

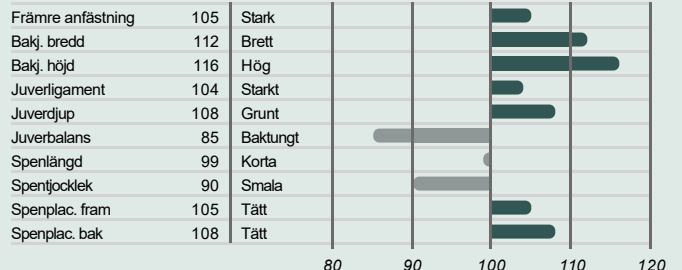
Mjölkindeks (77%)	120
Mjök, kg	94
Fett, kg	115
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	134
Sparat foder	96
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	98
Laktationskurvans form	94
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 106



Uppfödare: Sirviö Henna ja Perttu

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

2024-11-05

☞ 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 och vxa.se

