

VikingHolstein rekommenderade tjurar mars 2026



VH MADS P

KODNR.: 9-5266 FAR: Mecanico MF: Freewood P

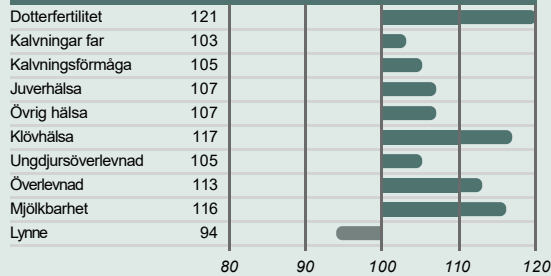
46
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

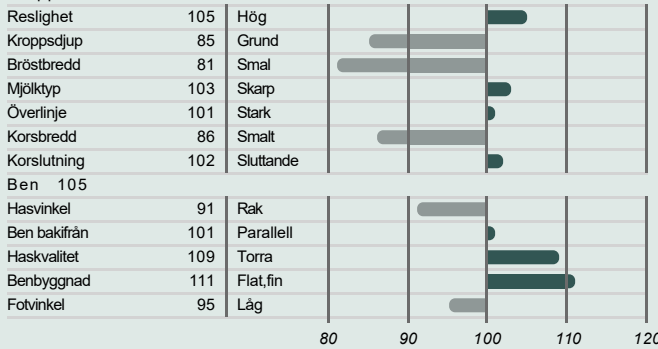


Produktion

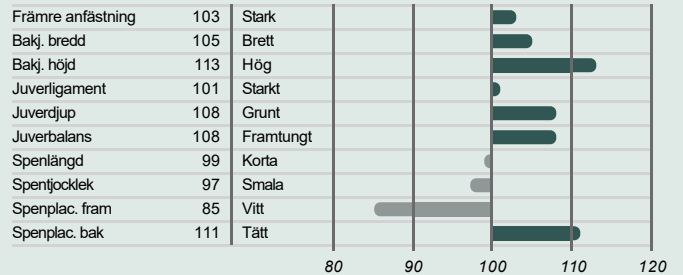
Avkastningsindex (86%)	132
Mjolk, kg	114
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	129
Protein, %	116
Sparat foder	107
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 100



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-03-03

VH GALAXY

KODNR.: 9-5221 FAR: Glax MF: VHBrooklyn

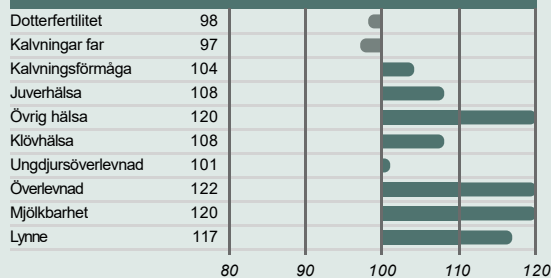
42
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Exteriör
- Överlevandetal
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

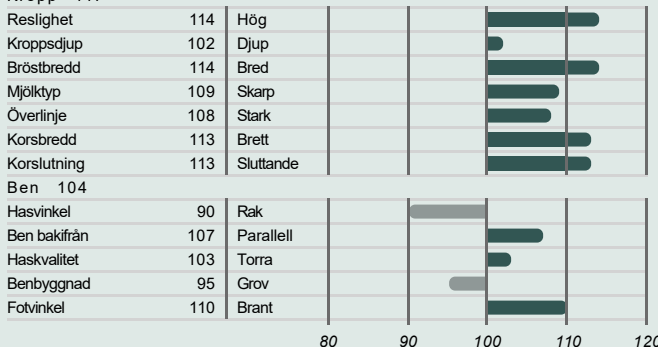


Produktion

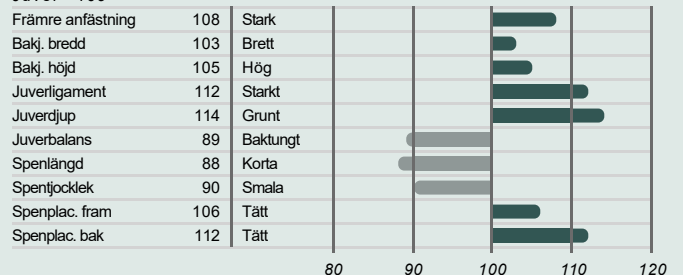
Avkastningsindex (87%)	133
Mjolk, kg	117
Fett, kg	127
Fett, %	106
Protein, kg	133
Protein, %	117
Sparat foder	107
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 117



Juvel 109



Uppfödare: Debelgaard

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2

Kappa Kasein: BB aAa: 243

2026-03-03

VH KENZORC

KODNR.: 9-5302 FAR: VH KaratRC MF: Sunset

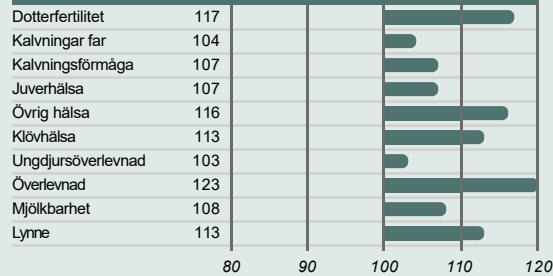
41
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

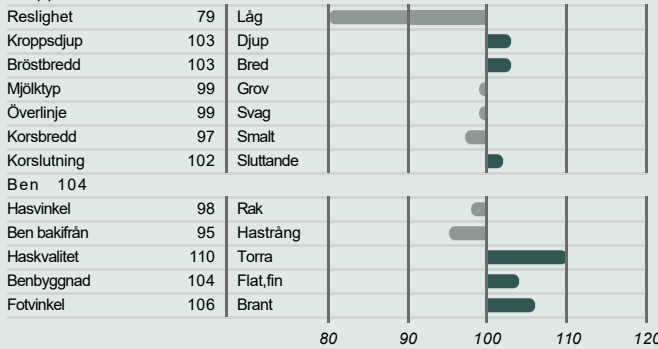


Produktion

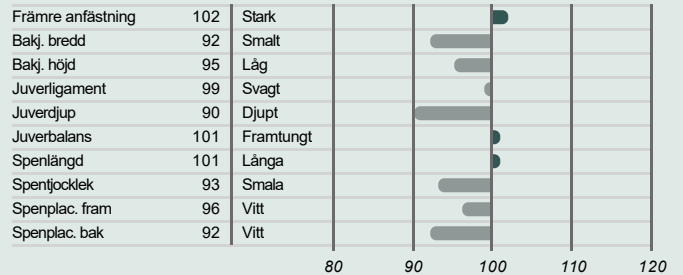
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	103
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	120
Protein, %	123
Sparat foder	99
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

aAa: -

2026-03-03

VH STORYRC

KODNR.: 9-5298 FAR: VH Sweet P MF: Camden RC

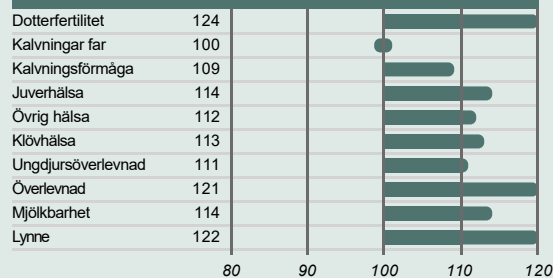
41
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Mjölkbärlighet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

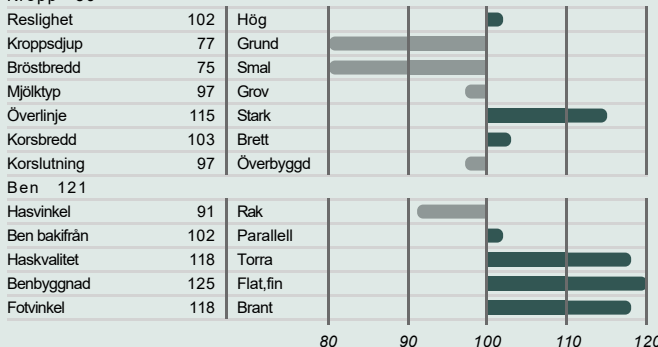


Produktion

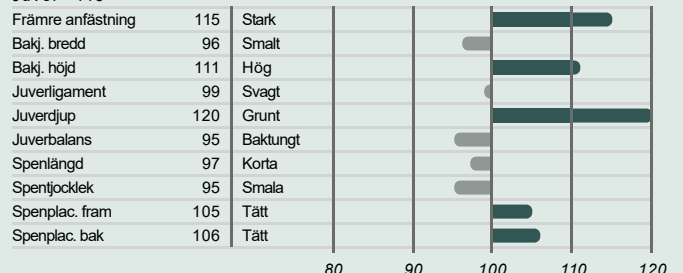
Avkastningsindex (87%)	117
Mjolk, kg	98
Fett, kg	116
Fett, %	115
Protein, kg	110
Protein, %	119
Sparat foder	105
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 115



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: -

2026-03-03

VH SAFFRON

KODNR.: 9-5328 FAR: VH Samus MF: Sunset

40

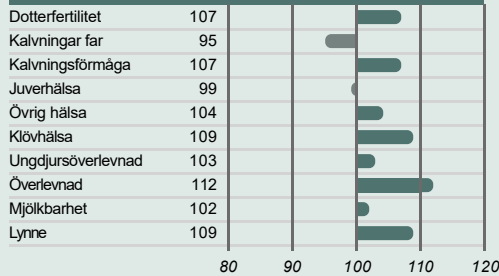
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Haskvalitet
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

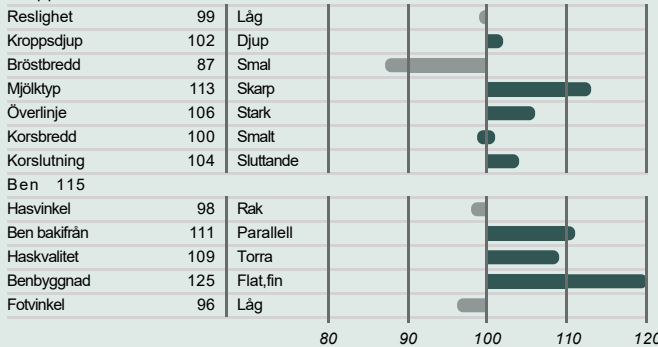


Produktion

Avkastningsindex (8...)	134
Mjök, kg	122
Fett, kg	129
Fett, %	104
Protein, kg	134
Protein, %	111
Sparat foder	116
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 100



Uppfödare: Ulrik Jakobsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

VH MAESTRO

KODNR.: 9-5258 FAR: Meta RC MF: VH Slatt P

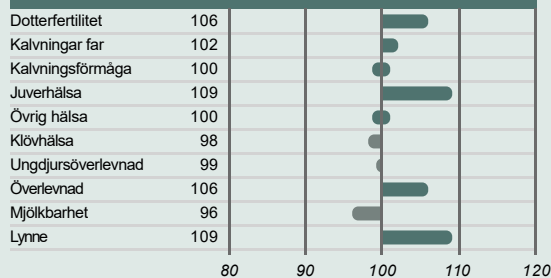
39

NTM

- Avkastning
- Juver
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

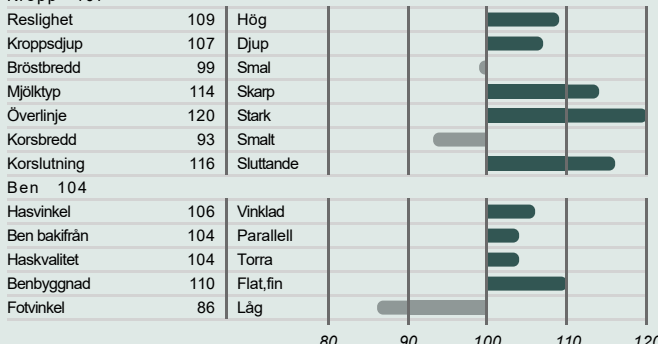


Produktion

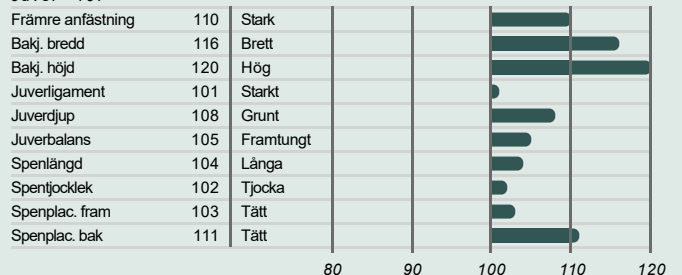
Avkastningsindex (87%)	131
Mjök, kg	121
Fett, kg	128
Fett, %	105
Protein, kg	130
Protein, %	107
Sparat foder	120
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	110

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 107



Uppfödare: I/S Spangsborg

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: 234

2026-03-03

VH RACER

KODNR.: 9-5300 FAR: VH Rahim MF: Camden RC

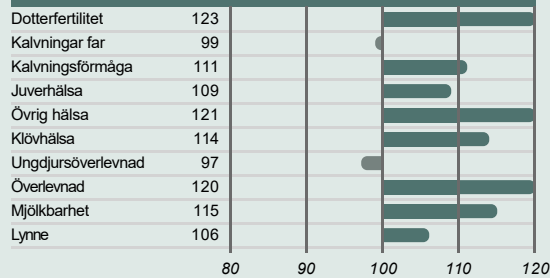
39

NTM

- Fertilitet
- Juverdyp
- Mjölkarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (87%)	117
Mjök, kg	104
Fett, kg	121
Fett, %	113
Protein, kg	109
Protein, %	106
Sparat foder	102
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 124



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

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

aAa: -

2026-03-03

VH KINGRC

KODNR.: 9-5280 FAR: VH KaratRC MF: VH Swish

38

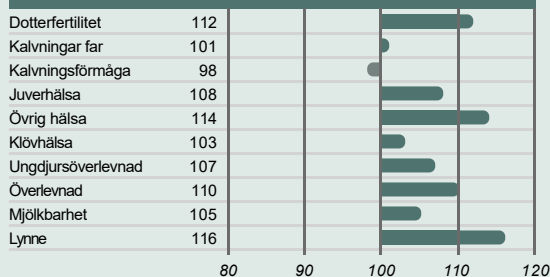
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

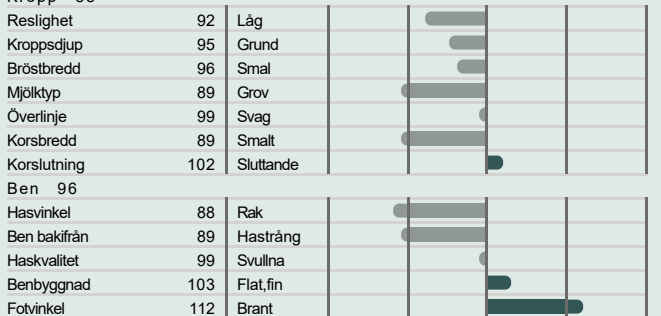


Produktion

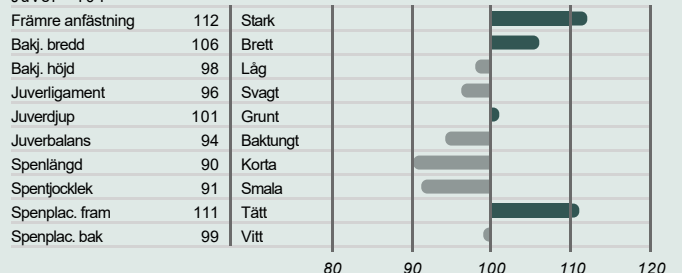
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	92
Fett, kg	125
Fett, %	129
Protein, kg	119
Protein, %	142
Sparat foder	98
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 104



Uppfödare: LARS HANSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

VH CASPIAN

KODNR.: 9-5255 FAR: VH ColtRC MF: VH Swish

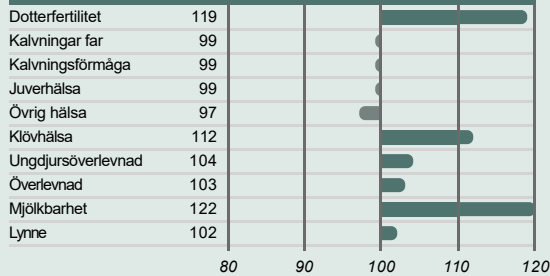
38

NTM

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

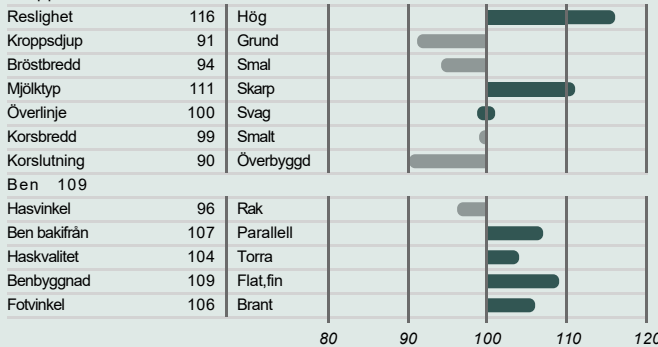


Produktion

Avkastningsindex (88%)	126
Mjök, kg	106
Fett, kg	124
Fett, %	114
Protein, kg	120
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 118



Uppfödare: VG/Gammelager A/S

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

2026-03-03

VH SUMMITP

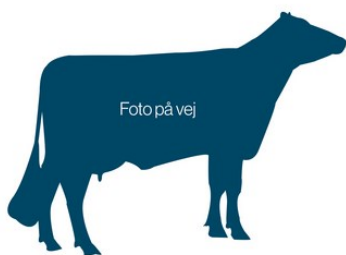
KODNR.: 9-5327 FAR: Smoke Owen MF: Freewood P

36

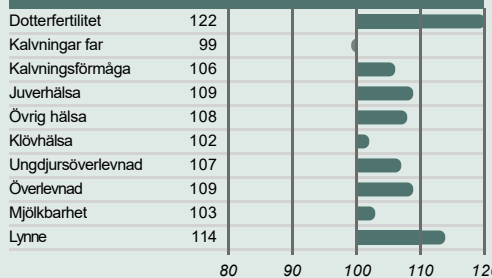
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

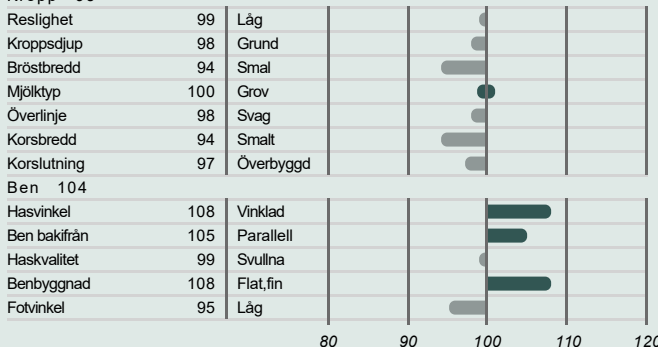


Produktion

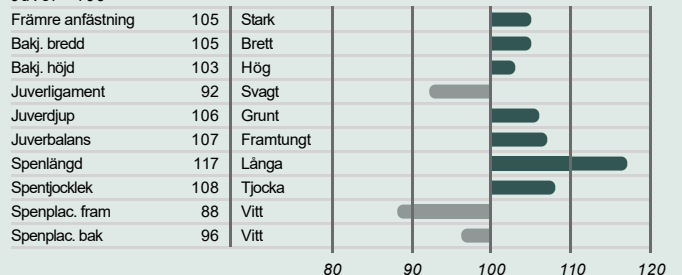
Avkastningsindex (8...	120
Mjök, kg	102
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	109
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 106



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: -

2026-03-03

VH SAMURAI

KODNR.: 9-5323 FAR: VH Sonny P MF: VH Putur

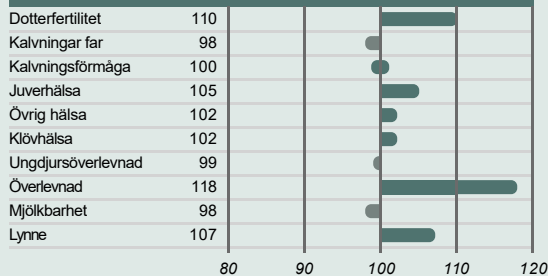
36
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Robotvänlig
- Juverbalans



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

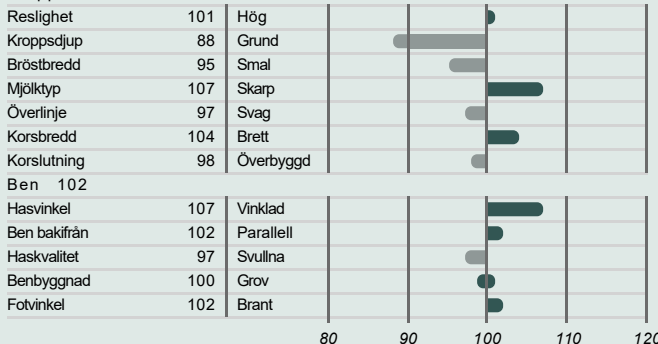


Produktion

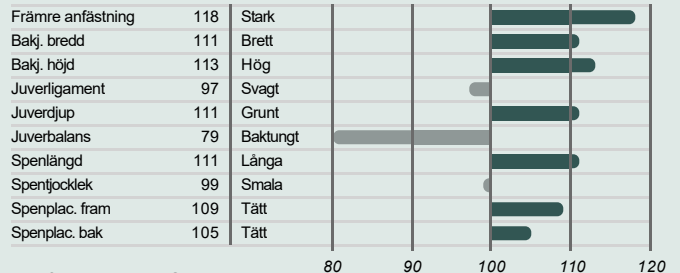
Avkastningsindex (87%)	129
Mjolk, kg	108
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 112



Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-03-03

VH SHARK P

KODNR.: 9-5259 FAR: VH Shuba P MF: VH Swish

36
NTM

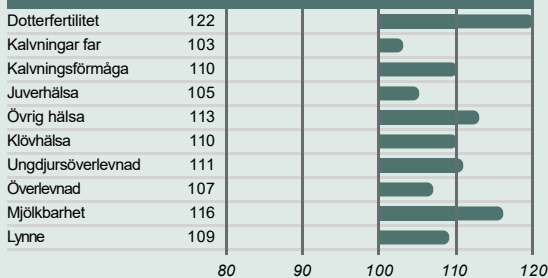
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

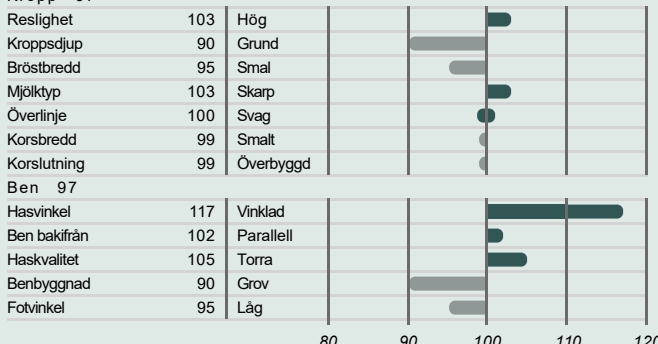


Produktion

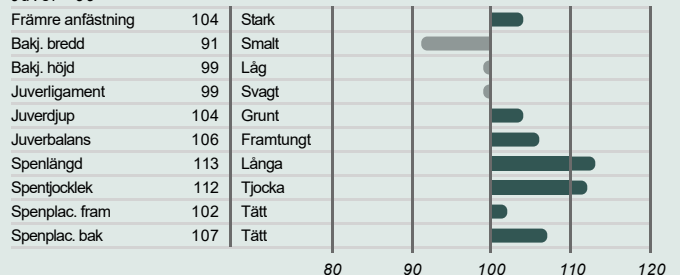
Avkastningsindex (87%)	122
Mjolk, kg	92
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	112
Protein, %	131
Sparat foder	92
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 99



Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-03-03

VH COLINRC

KODNR.: 9-5269 FAR: VH ColtRC MF: VH Fillman

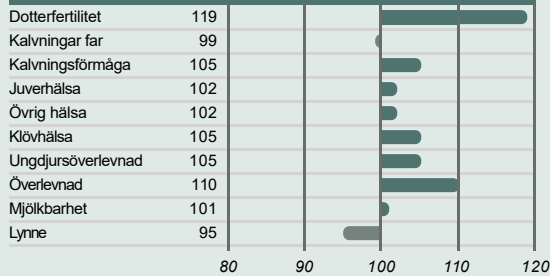
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

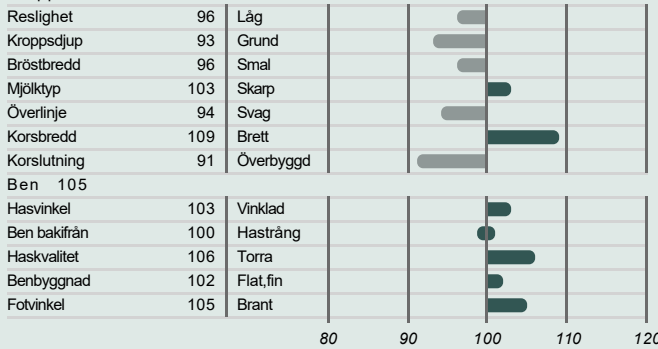


Produktion

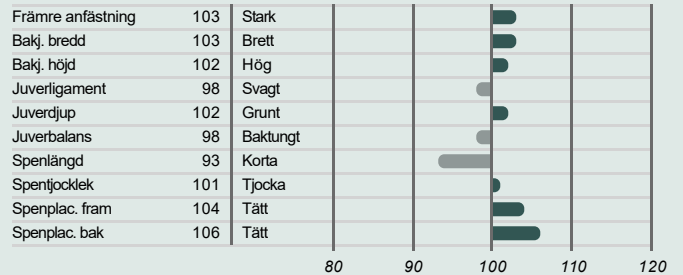
Avkastningsindex (88%)	128
Mjolk, kg	107
Fett, kg	123
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	122
Sparat foder	102
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 99



Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

2026-03-03

VH SOLERED

KODNR.: 9-5206 FAR: VH SimsPRC MF: VH Dime RC

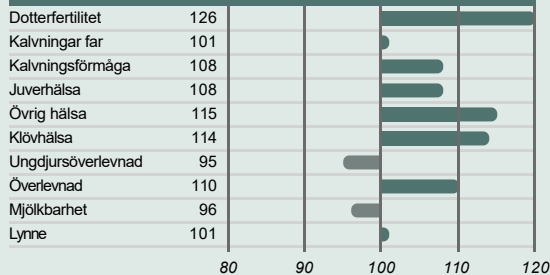
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

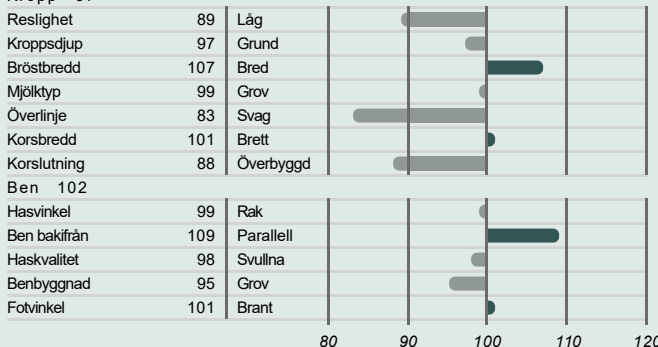


Produktion

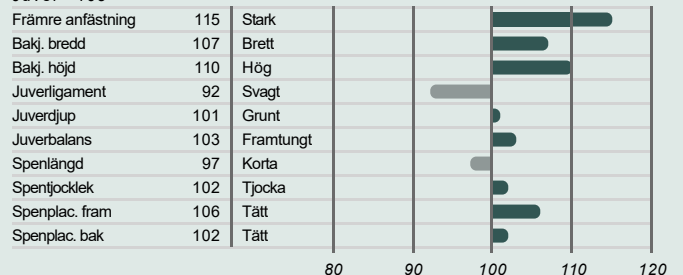
Avkastningsindex (89%)	122
Mjolk, kg	102
Fett, kg	121
Fett, %	115
Protein, kg	116
Protein, %	120
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 103



Uppfödare: Blomberg Sverker

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB
aAa: 432

2026-03-03

VH SITRUSP

KODNR.: 9-5331 FAR: VH Sitron MF: VH Namur P

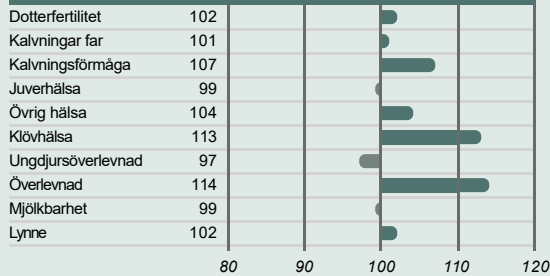
35
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

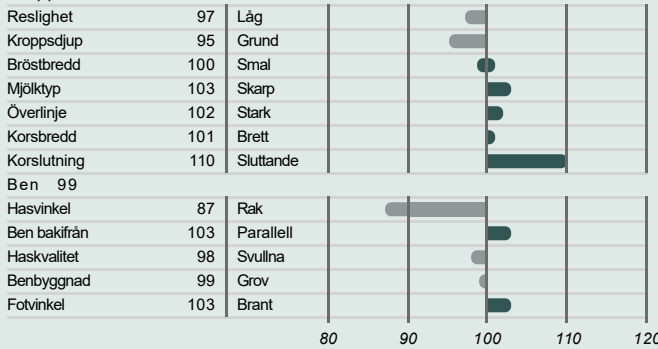


Produktion

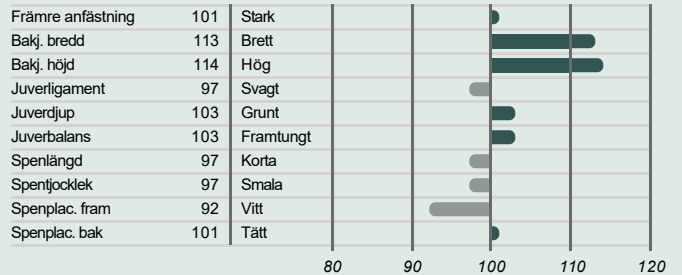
Avkastningsindex (87%)	132
Mjolk, kg	118
Fett, kg	132
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	107
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	115
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvernäs 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: -

2026-03-03

VH KOMETRC

KODNR.: 9-5271 FAR: VH KaratRC MF: VH Baford

35
NTM

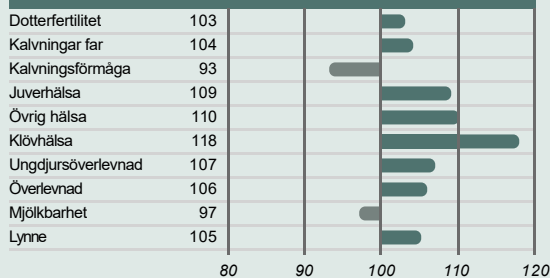
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Spennlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

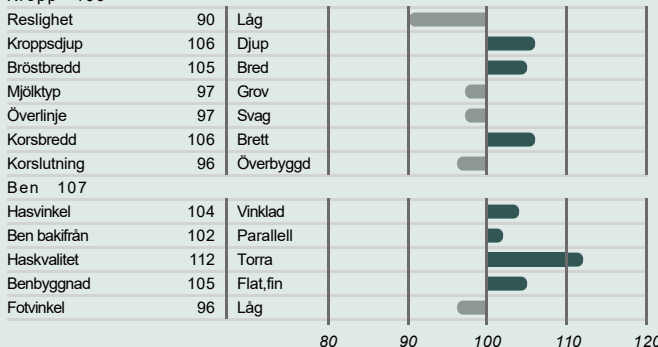


Produktion

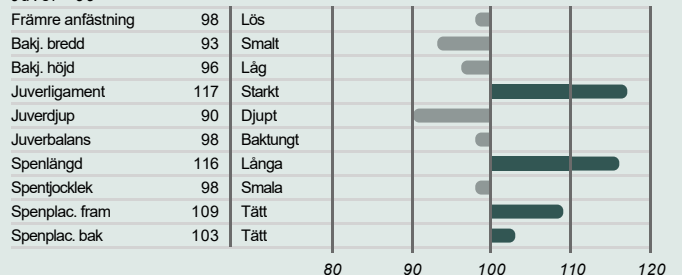
Avkastningsindex (88%)	131
Mjolk, kg	99
Fett, kg	133
Fett, %	128
Protein, kg	118
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	118
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 100



Juvernäs 99



Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

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

aAa: 432

2026-03-03

VH FIGARO P

KODNR.: 9-5257 FAR: VH Fuel MF: VH Blain

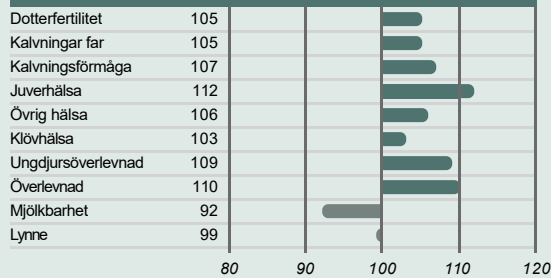
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

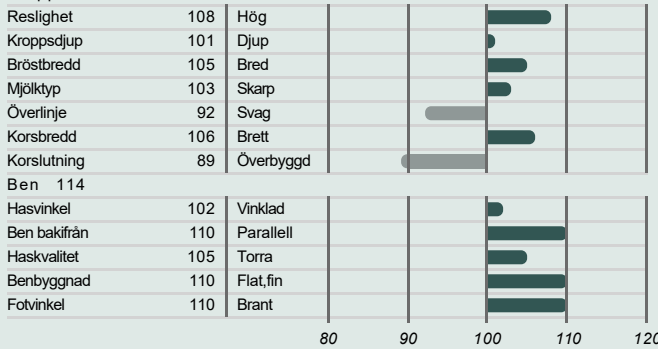


Produktion

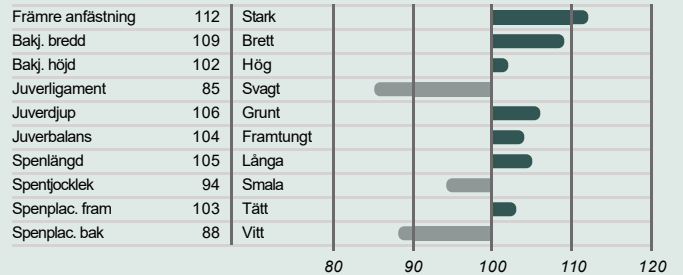
Avkastningsindex (87%)	126
Mjolk, kg	102
Fett, kg	123
Fett, %	117
Protein, kg	120
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 107



Juvel 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

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

aAa: 342

2026-03-03

VH SHOTTYP

KODNR.: 9-5273 FAR: VH Shuba P MF: VH Brooklyn

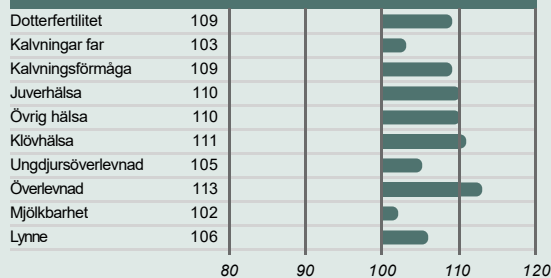
34
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

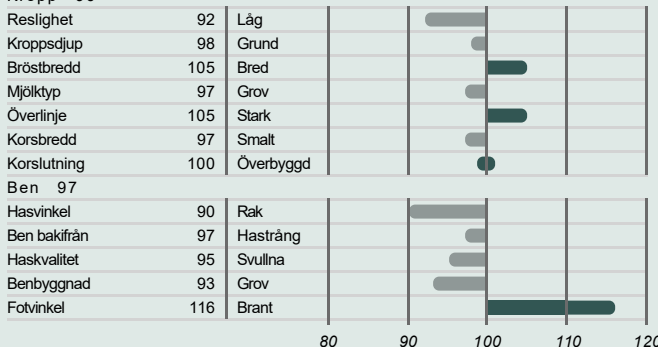


Produktion

Avkastningsindex (88%)	125
Mjolk, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	108
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 96



Juvel 107



Uppfödare: Michael Jensen

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB

aAa: -

2026-03-03

VH GILMORE

KODNR.: 9-5279 FAR: VH Gipsy MF: VH Funen

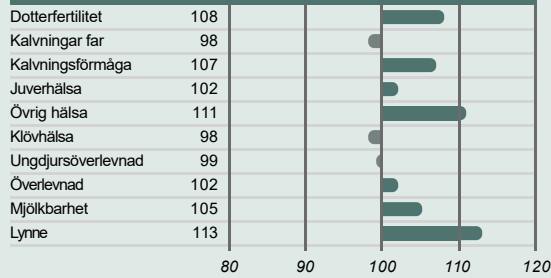
34
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

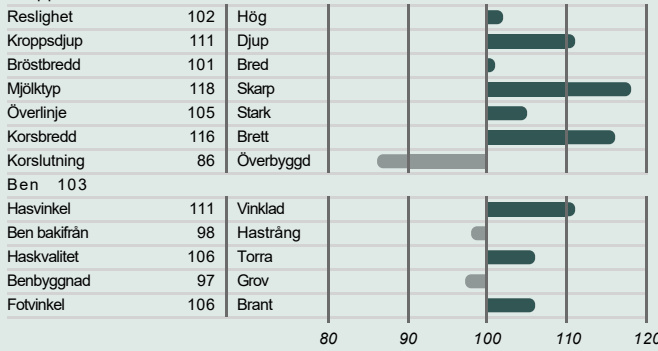


Produktion

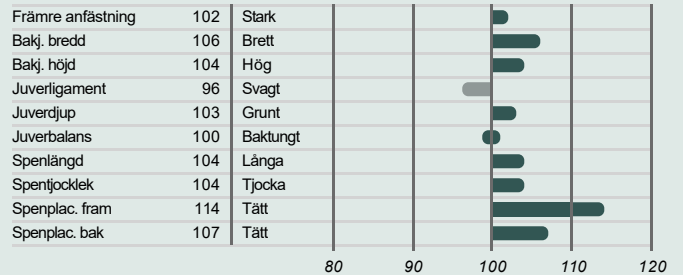
Avkastningsindex (90%)	128
Mjök, kg	110
Fett, kg	122
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	120
Sparat foder	118
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	91

EXTERIÖR

Kropp 114



Juvel 99



Uppfödare: Mads Stokholm Pedersen

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

aAa: 321

2026-03-03

VH FALCON

KODNR.: 9-5262 FAR: VH FawkesP MF: Dayne

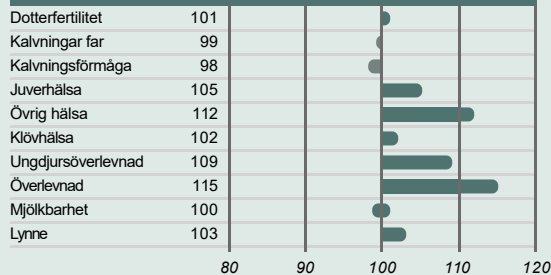
34
NTM

Konv.
310 sek

- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

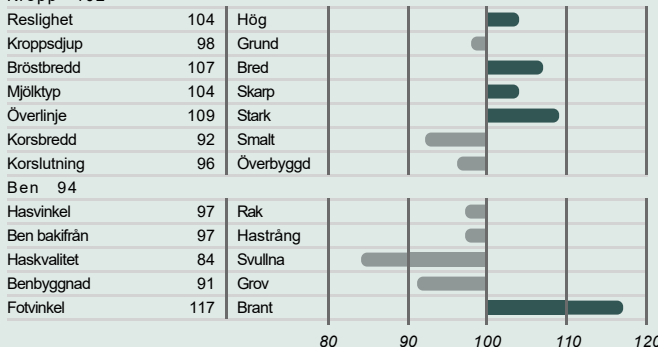


Produktion

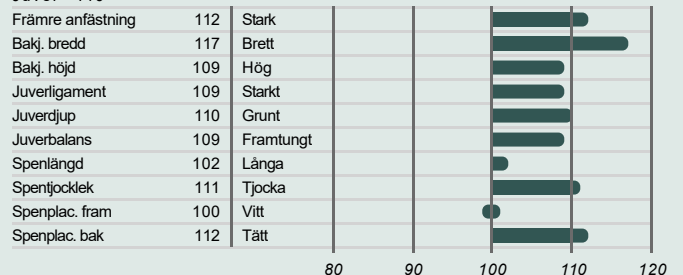
Avkastningsindex (87%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	104
Protein, kg	126
Protein, %	108
Sparat foder	107
Underhåll	98
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	118

EXTERIÖR

Kropp 102



Juvel 110



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-03-03

VH SWINGRC

KODNR.: 9-5233 FAR: VH Selly P MF: Puyol Red

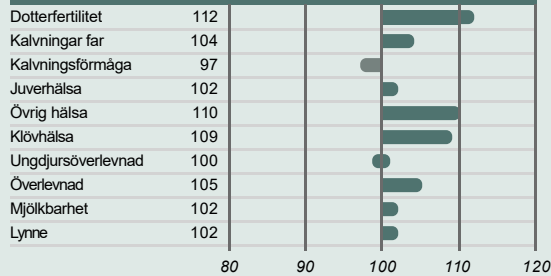
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Sparat foder
- Juver
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

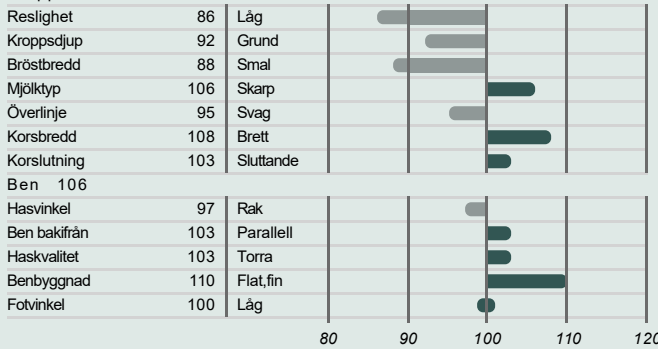


Produktion

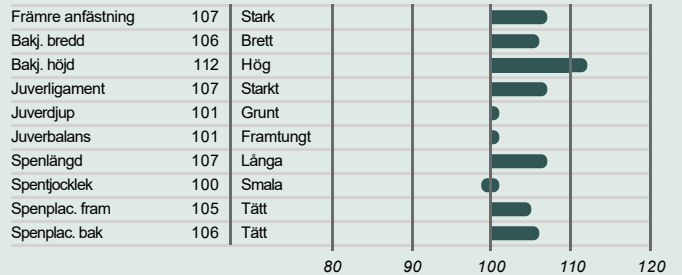
Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	99
Fett, kg	123
Fett, %	120
Protein, kg	115
Protein, %	124
Sparat foder	112
Underhåll	122
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 105



Uppfödare: KURT ØSTERGAARD

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

2026-03-03

VH RYDER

KODNR.: 9-5204 FAR: Real Syn MF: Mahomes

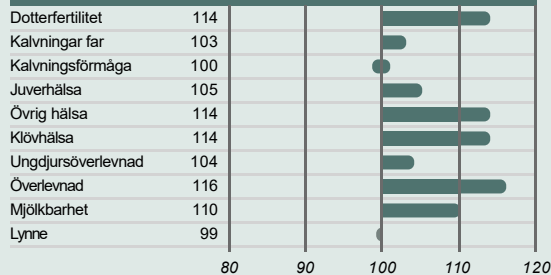
33
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Mjölkbärhet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

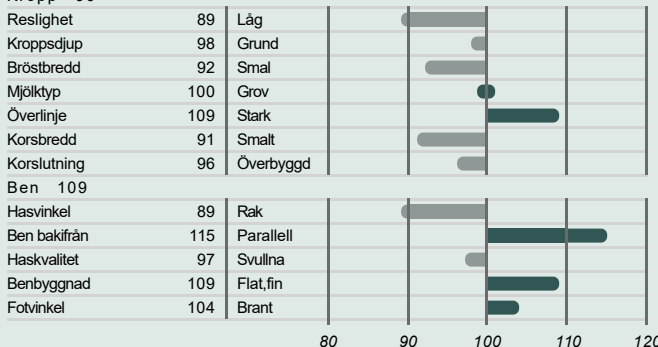


Produktion

Avkastningsindex (85%)	121
Mjolk, kg	113
Fett, kg	122
Fett, %	107
Protein, kg	117
Protein, %	103
Sparat foder	98
Underhåll	119
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	124
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 108



Uppfödare: Tyskland

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

2026-03-03

VH RUSSEL

KODNR.: 9-5281 FAR: Real Syn MF: Mahomes

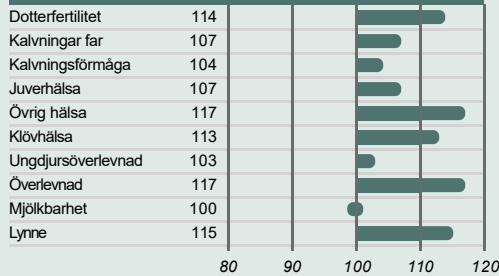


32
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Lynne
- Tillväxt

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

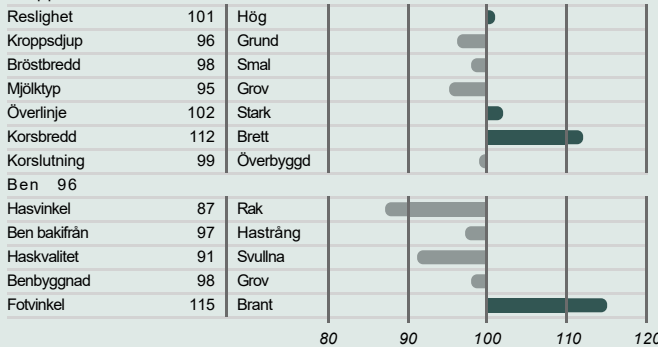


Produktion

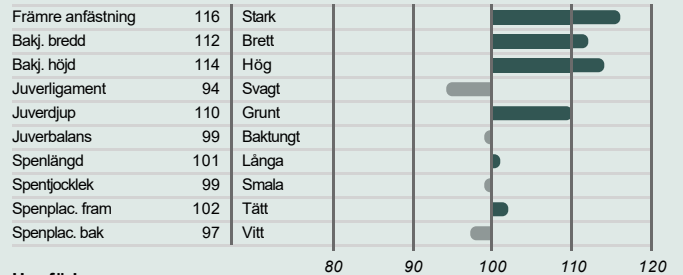
Avkastningsindex (8...)	117
Mjök, kg	112
Fett, kg	117
Fett, %	103
Protein, kg	116
Protein, %	102
Sparat foder	95
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	130
Tillväxt	112

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 114



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-03-03

VH MILOPRC

KODNR.: 9-5234 FAR: Member PPR MF: VH Swish

30
NTM

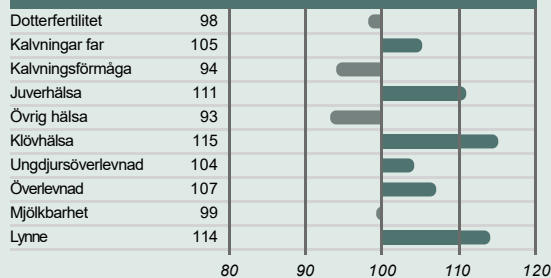
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

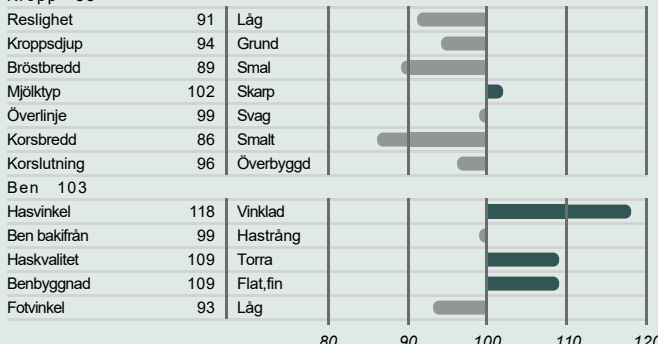


Produktion

Avkastningsindex (87%)	128
Mjök, kg	104
Fett, kg	122
Fett, %	114
Protein, kg	124
Protein, %	127
Sparat foder	100
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 105



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-03-03

☞ 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

