

VikingHolstein tjurfäder maj 2026



VH KENZORC

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

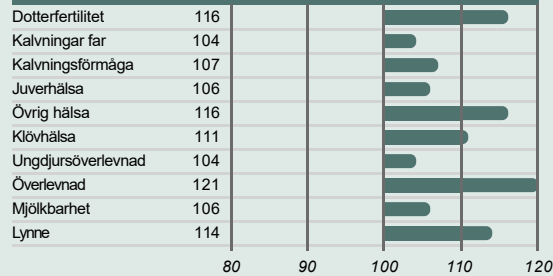
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

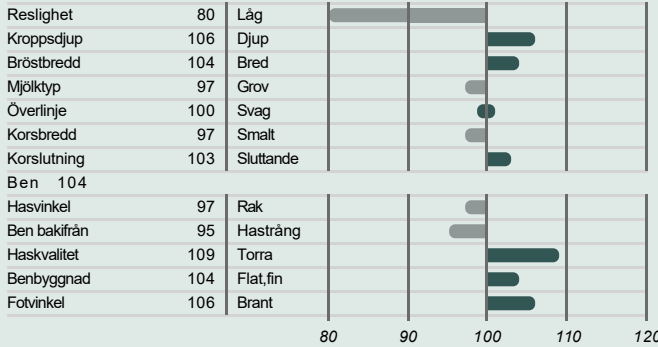


Produktion

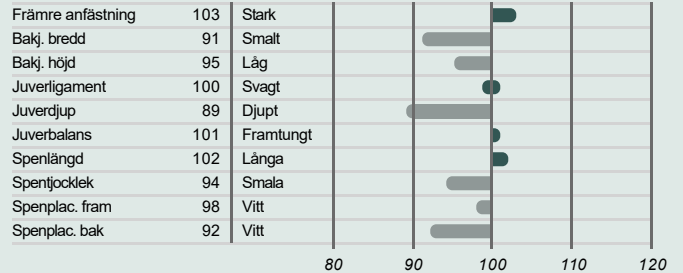
Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 97



Uppfödare: VG/Jacob Seiger Stensig

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

2026-05-05

VH LULLABY

KODNR.: 9-5283 FAR: VH Luby MF: VH Bleech

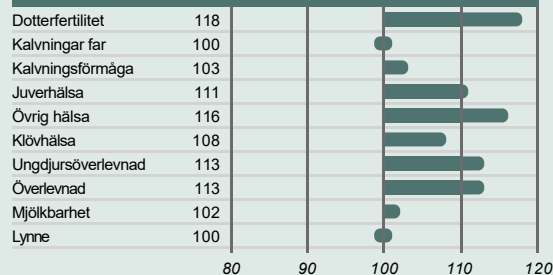
40
NTM

Konv.
310 sek

- Kg fett
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

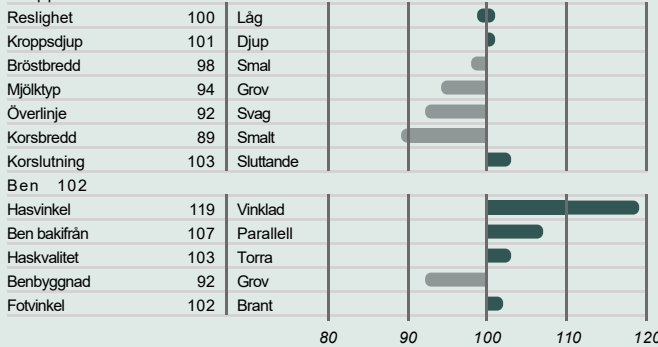


Produktion

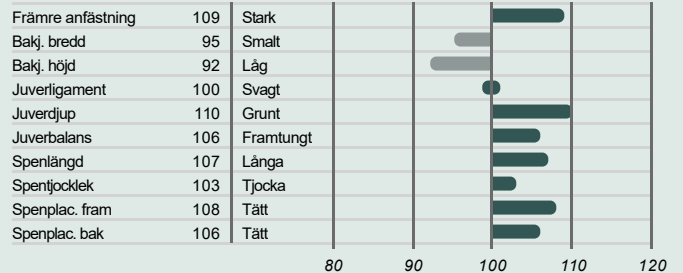
Avkastningsindex (88%)	123
Mjök, kg	95
Fett, kg	127
Fett, %	128
Protein, kg	110
Protein, %	124
Sparat foder	104
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 105



Uppfödare: Peltokorte Oy

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

2026-05-05

METEORIT

KODNR.: 9-5340 FAR: Metcalf MF: Gladius

40
NTM

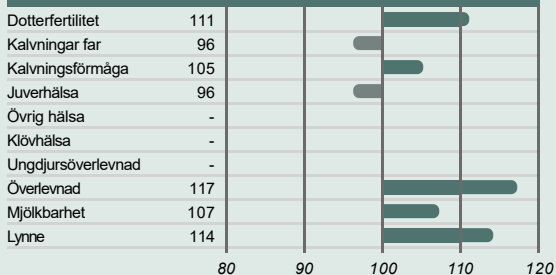
Konv.
310 sek

X-Vik
420 sek

- Avkastning
- Lynne



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

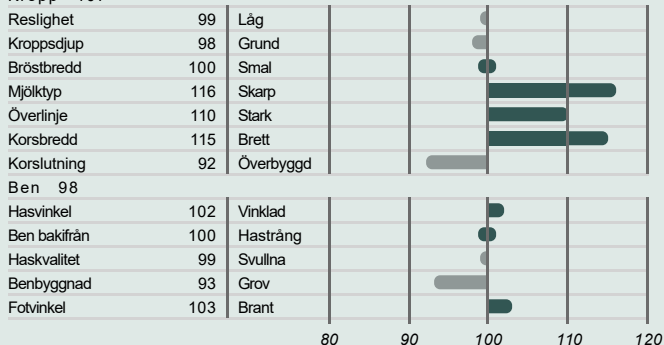


Produktion

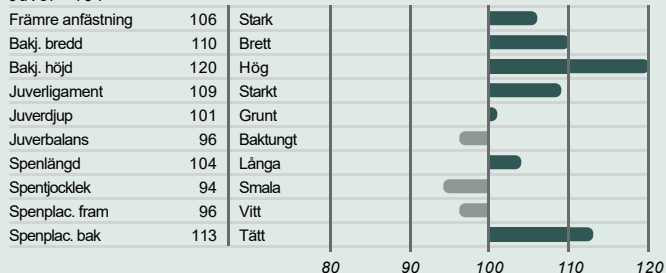
Avkastningsindex (87%)	131
Mjolk, kg	124
Fett, kg	131
Fett, %	104
Protein, kg	128
Protein, %	100
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 104



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

RAINSTAR

KODNR.: 9-5363 FAR: Rainow MF: Adaway

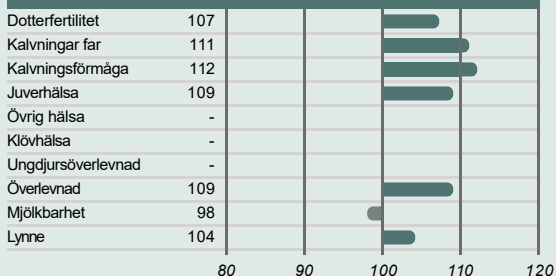
39
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

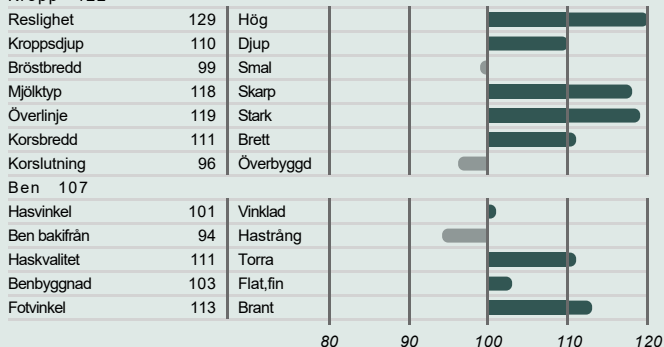


Produktion

Avkastningsindex (89%)	127
Mjolk, kg	126
Fett, kg	124
Fett, %	98
Protein, kg	129
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 122



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

VH KILOPRC

KODNR.: 9-5334 FAR: VH KaratRC MF: Freewood P

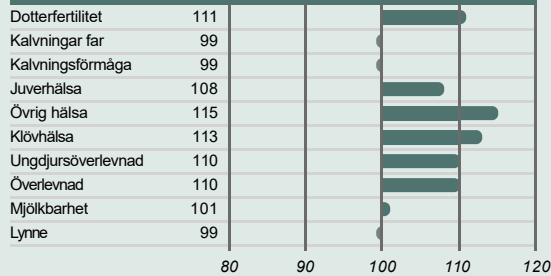
38
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

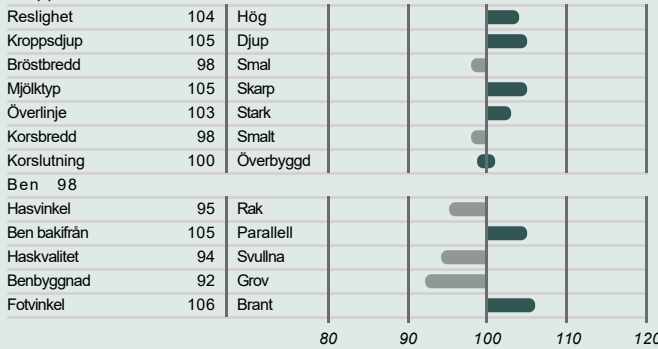


Produktion

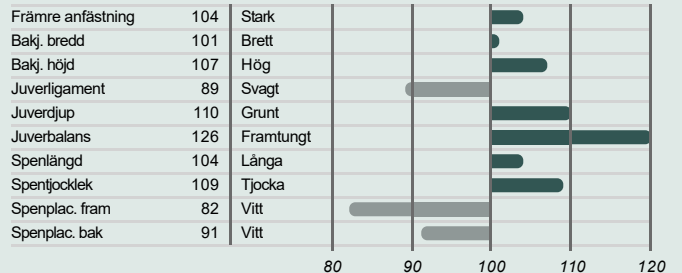
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 103



Juvel 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-05-05

ROHAN PP

KODNR.: 9-5362 FAR: Rayban P MF: Pugetsound

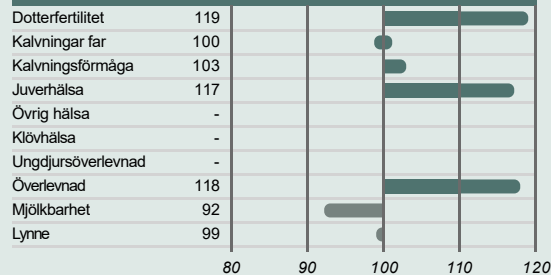
38
NTM

Konv.
330 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet
- Juvehälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

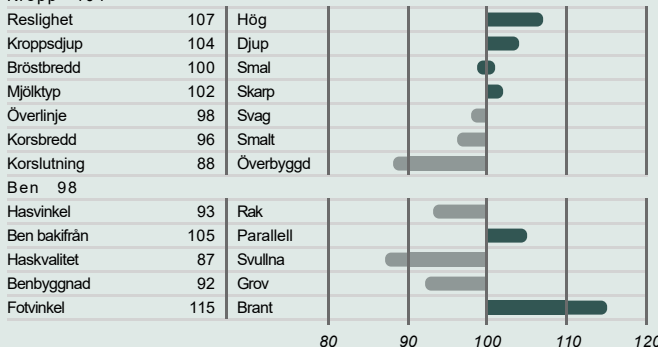


Produktion

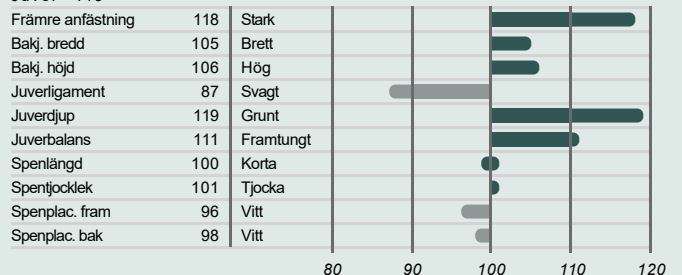
Avkastningsindex (86%)	122
Mjök, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 104



Juvel 113



Uppfödare: -

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

aAa: -

2026-05-05

REALSIDE

KODNR.: 9-5365 FAR: REAL SYN MF: PROGENESIS PINBALL

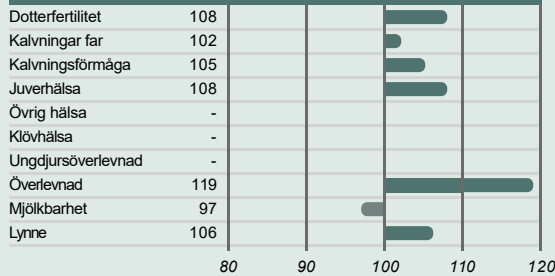
37
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
410 sek

- Avkastning
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

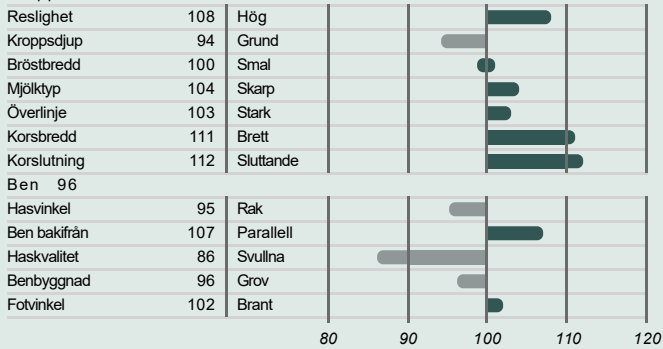


Produktion

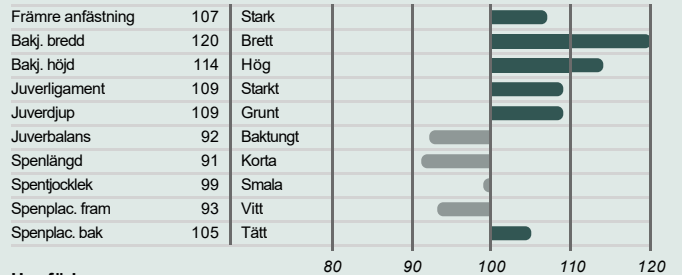
Avkastningsindex (86%)	123
Mjök, kg	131
Fett, kg	129
Fett, %	98
Protein, kg	121
Protein, %	82
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 113



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

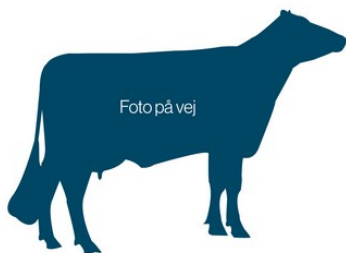
VH SUMMITP

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

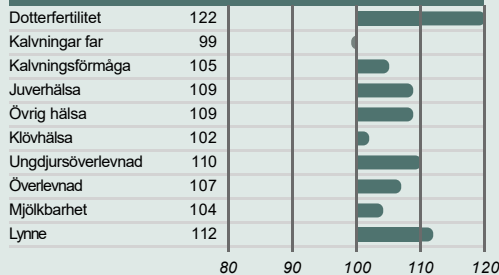
37
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

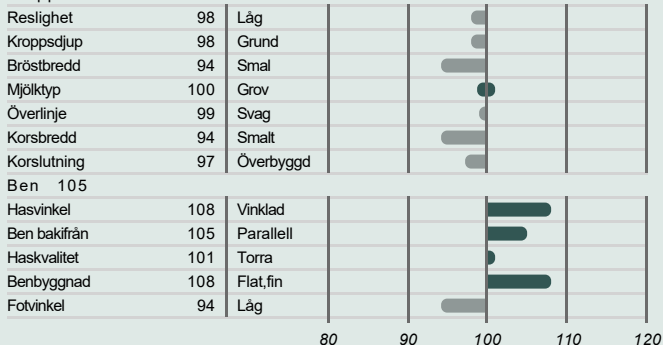


Produktion

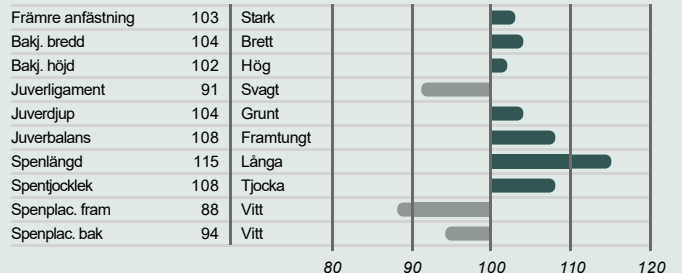
Avkastningsindex (8...)	119
Mjök, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	108
Protein, %	109
Sparat foder	112
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 104



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

VH KINGRC

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

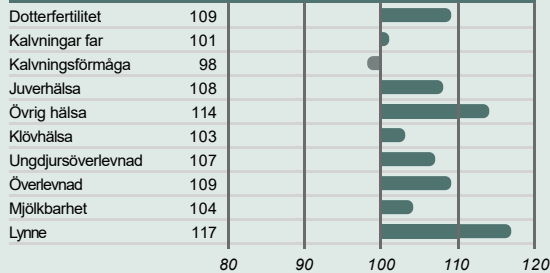
36
NTM

Konv.
310 sek

• Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

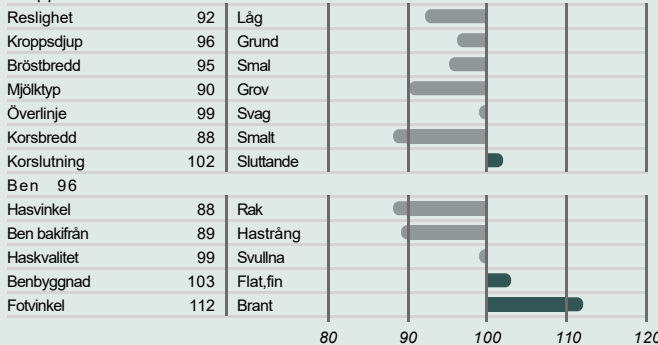


Produktion

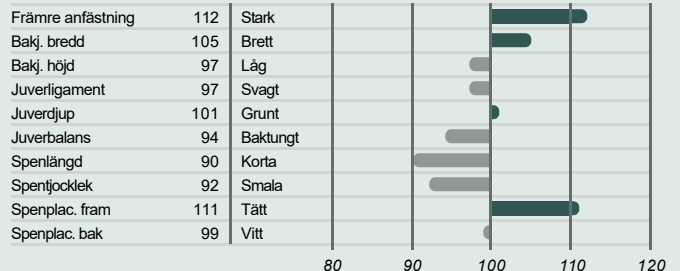
Avkastningsindex (88%)	128
Mjolk, kg	91
Fett, kg	124
Fett, %	129
Protein, kg	118
Protein, %	142
Sparat foder	100
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 104



Uppfödare: LARS HANSEN

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB aAa: -

2026-05-05

VH PUZZLEP

KODNR.: 9-5335 FAR: VH Padel MF: VH SlyPPRC

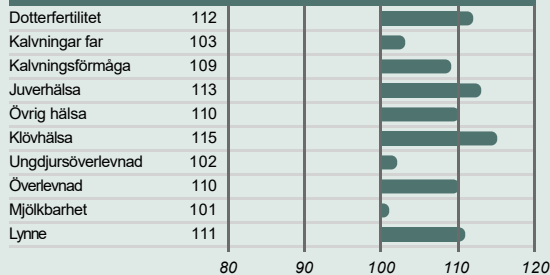
36
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

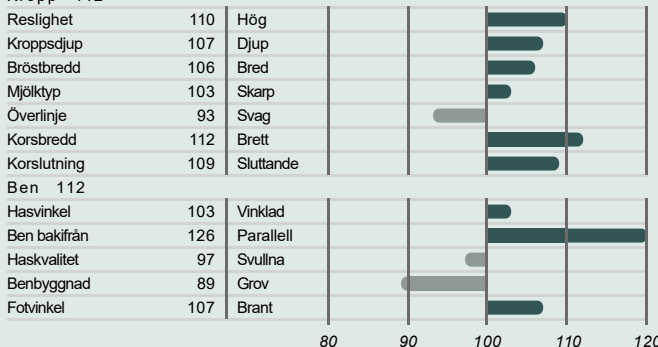


Produktion

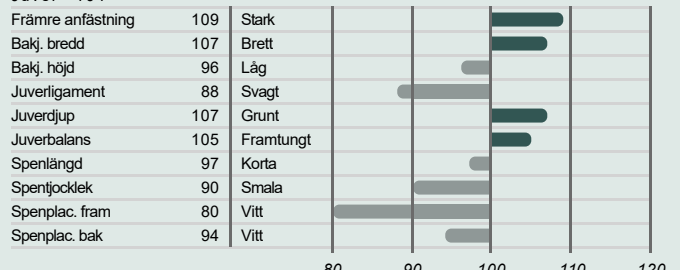
Avkastningsindex (88%)	121
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 104



Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

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

aAa: -

2026-05-05

RODEO

KODNR.: 9-5353 FAR: RAINOW MF: BENZ

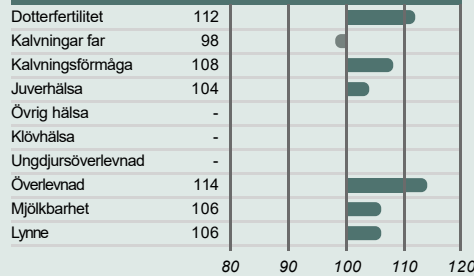
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

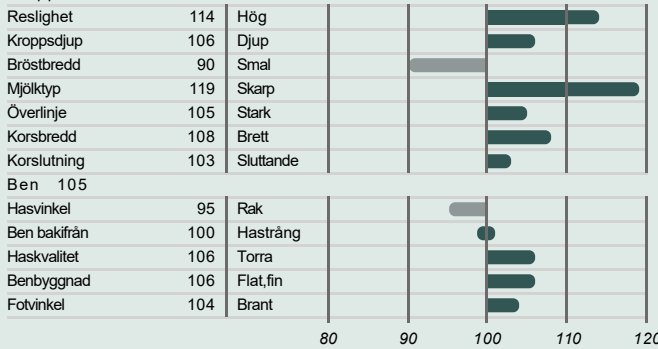


Produktion

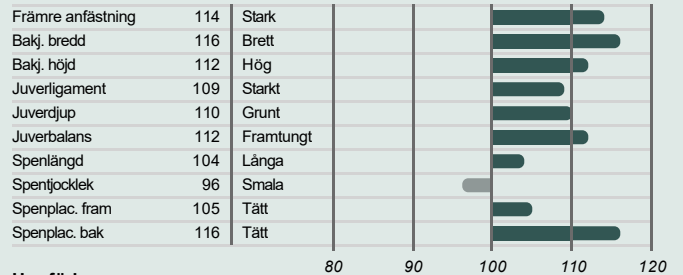
Avkastningsindex (8...)	124
Mjolk, kg	121
Fett, kg	125
Fett, %	102
Protein, kg	123
Protein, %	98
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 107



Uppfödare: -

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: -

2026-05-05

VH FIGAROP

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

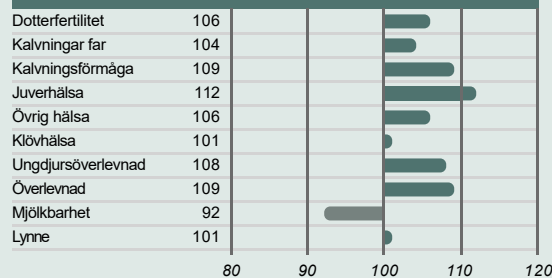
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spensplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

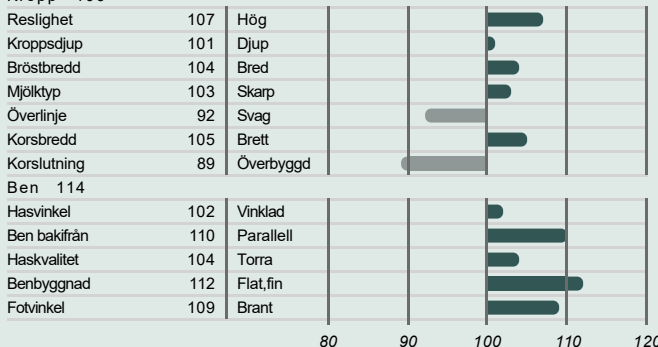


Produktion

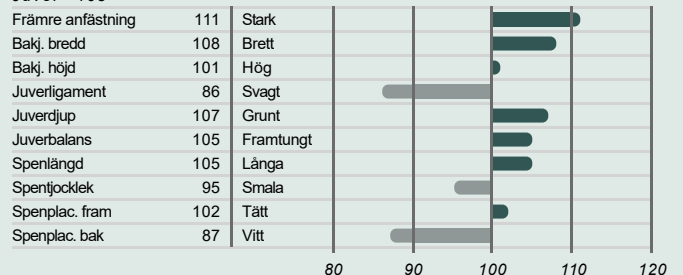
Avkastningsindex (87%)	125
Mjolk, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 106



Juvel 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

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

aAa: 342

2026-05-05

VH FALCONfigar

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

35
NTM

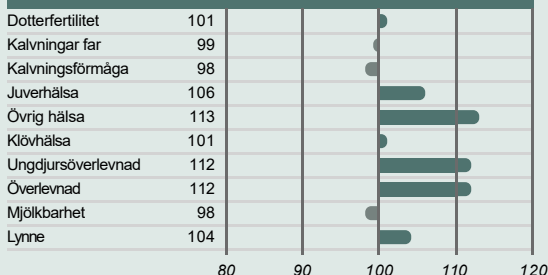
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Kg mjölk
- Spentjocklek
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

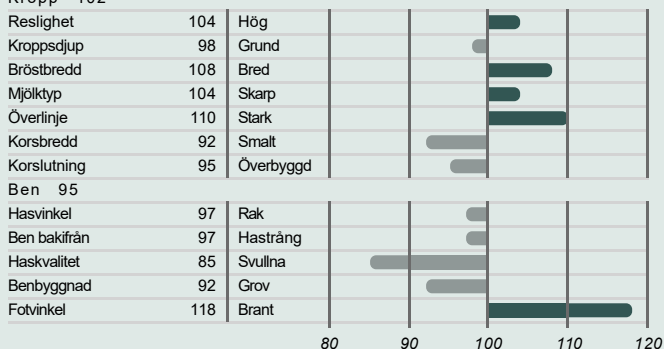


Produktion

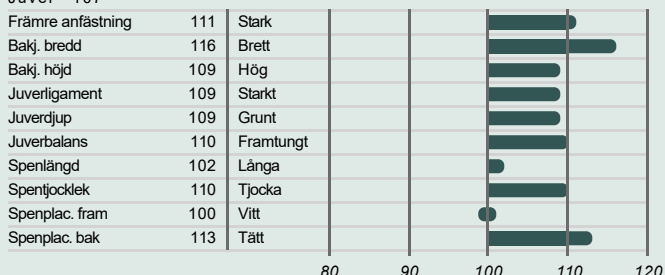
Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	108
Sparat foder	106
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	97
Tillväxt	116

EXTERIÖR

Kropp 102



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-05-05

VH TOPAZPP

KODNR.: 9-5336 FAR: Teacup P MF: Sunset

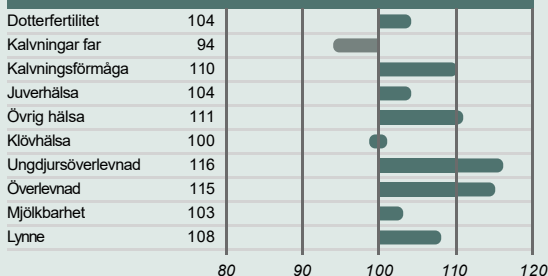
35
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

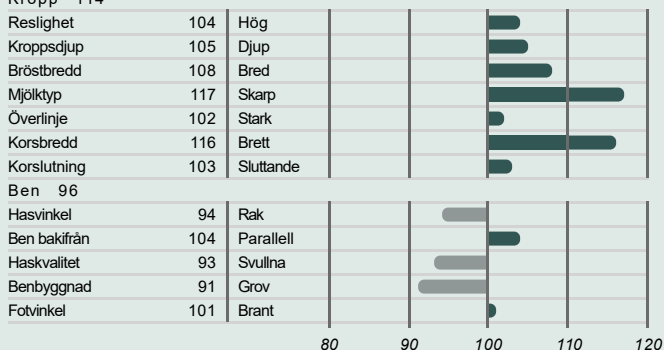


Produktion

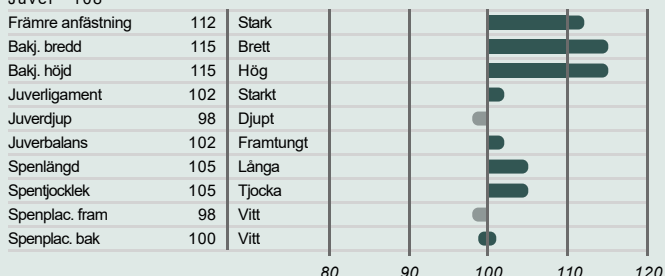
Avkastningsindex (87%)	125
Mjök, kg	116
Fett, kg	118
Fett, %	101
Protein, kg	127
Protein, %	112
Sparat foder	108
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 114



Juver 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: -

2026-05-05

VH SAMURAI

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

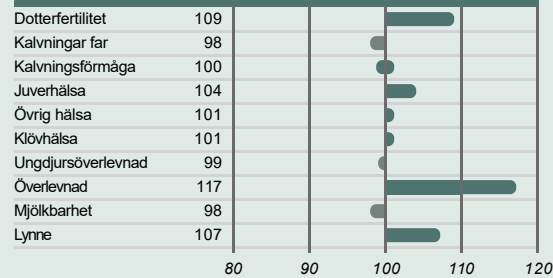
35
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Robotvänlig
- Juverbalans



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

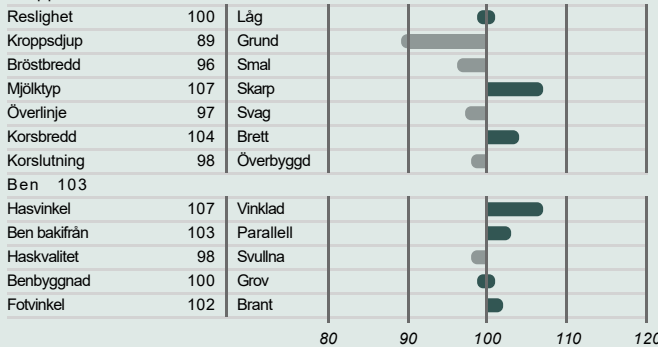


Produktion

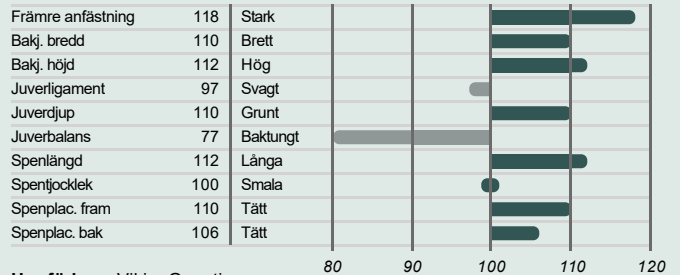
Avkastningsindex (87%)	128
Mjolk, kg	108
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	124
Protein, %	120
Sparat foder	107
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 110



Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: AB aAa: 324

2026-05-05

VH SAVOYPP

KODNR.: 9-5338 FAR: VH Spook P MF: VH Sheik P

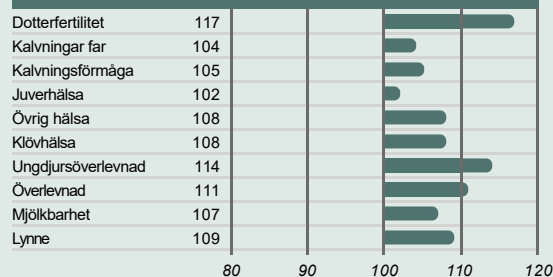
35
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

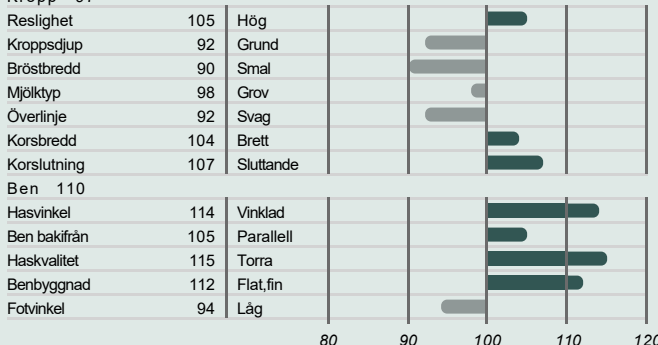


Produktion

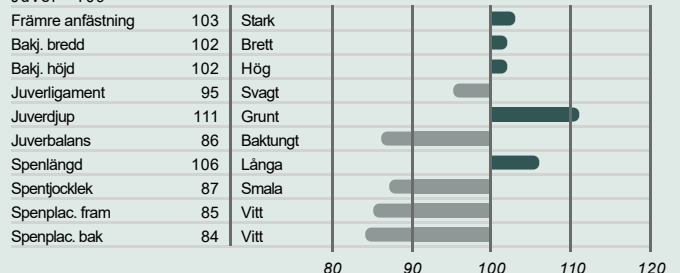
Avkastningsindex (87%)	121
Mjolk, kg	91
Fett, kg	121
Fett, %	126
Protein, kg	110
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 109



Uppfödare: Hjelm Hede Landbrug v/Christia

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

aAa: -

2026-05-05

VH SITRUSP

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

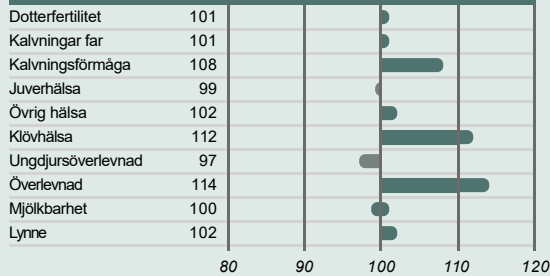
34
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

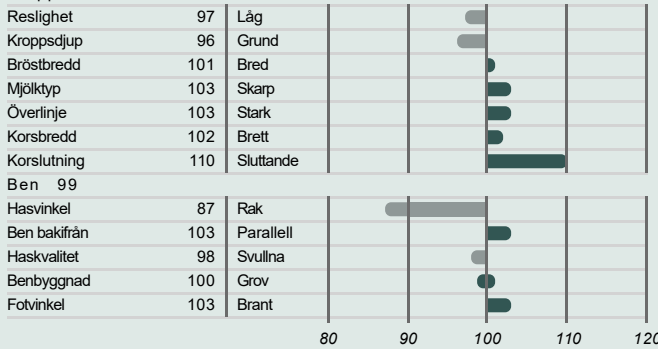


Produktion

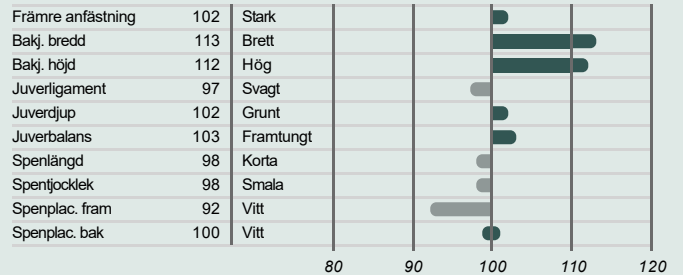
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 99



Juvel 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: 243

2026-05-05

VH OLIVER

KODNR.: 9-5325 FAR: VH Oswald MF: VH Putur

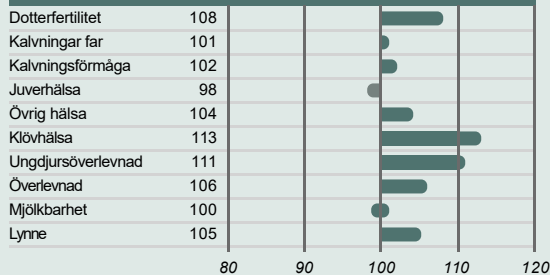
34
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Exteriör
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

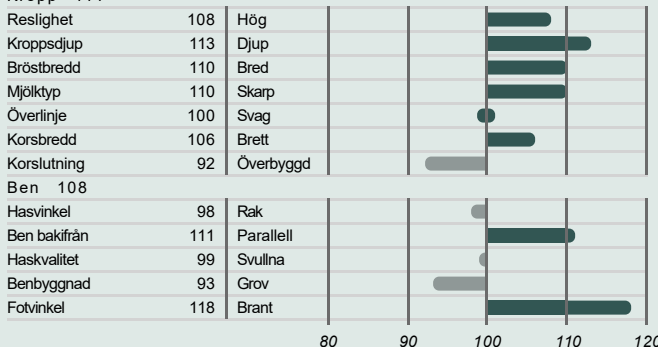


Produktion

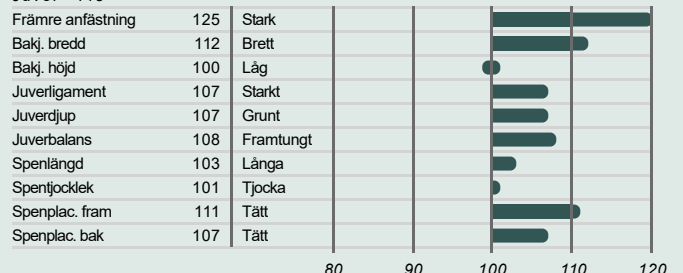
Avkastningsindex (88%)	126
Mjök, kg	104
Fett, kg	123
Fett, %	115
Protein, kg	121
Protein, %	122
Sparat foder	105
Underhåll	91
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 114



Juvel 113



Uppfödare: Kjelstrup v/Jørgen Kaasgaard

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

aAa: 423

2026-05-05

VH ROYCE P

KODNR.: 9-5351 FAR: VH Rask P MF: VH Namur P

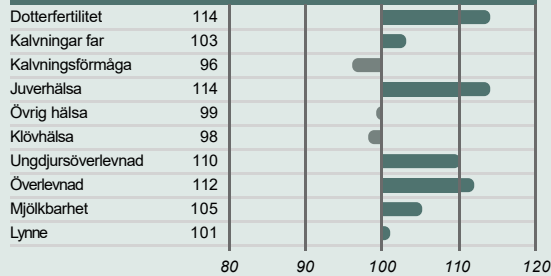
34
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Sparat foder
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

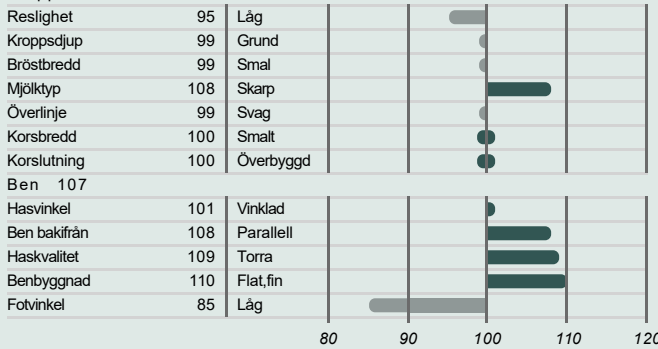


Produktion

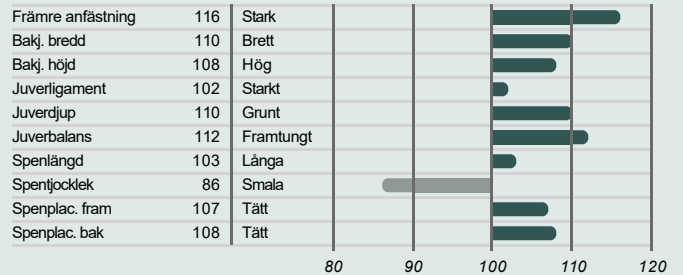
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 107



Uppfödare: OVE KREJBERG

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

aAa: -

2026-05-05

VH SHOTTYP

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

33
NTM

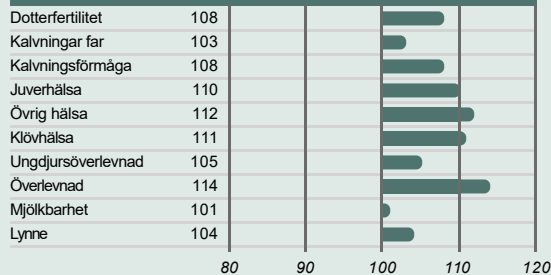
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

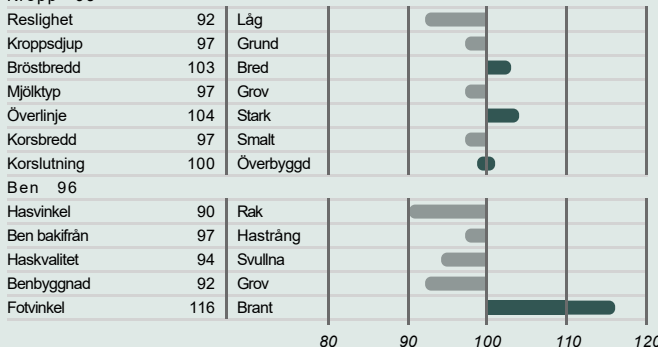


Produktion

Avkastningsindex (89%)	125
Mjolk, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	109
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 108



Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 432

2026-05-05

VH SANTOPP

KODNR.: 9-5301 FAR: VH Sable P MF: Rainow

33
NTM

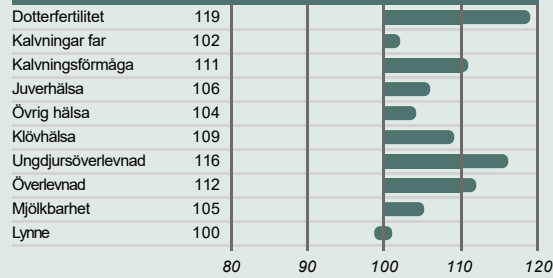
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

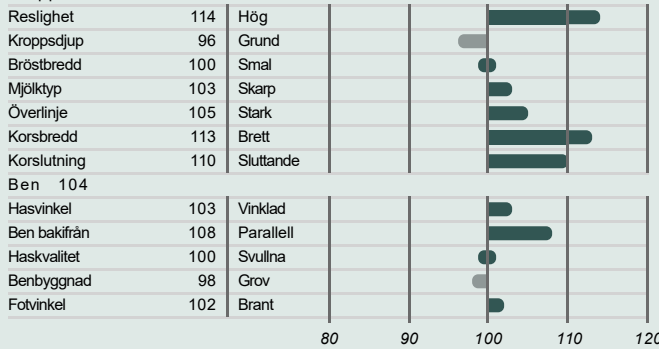


Produktion

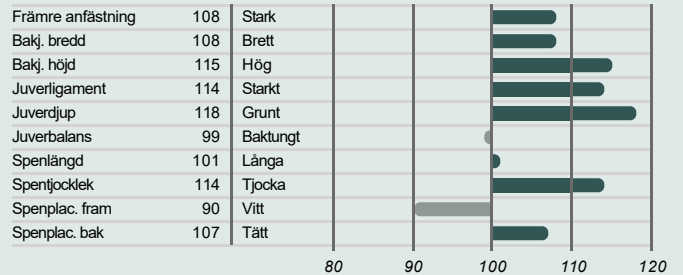
Avkastningsindex (88%)	115
Mjök, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 119



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 432

2026-05-05