

VikingHolstein röd Holstein maj 2026



VH KENZORC

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

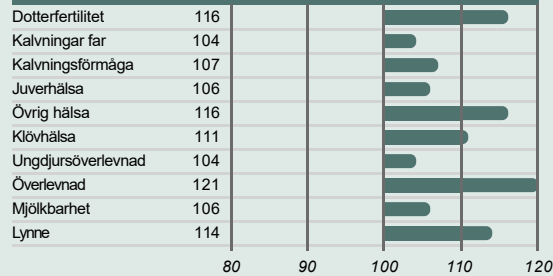
40
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Underhåll
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

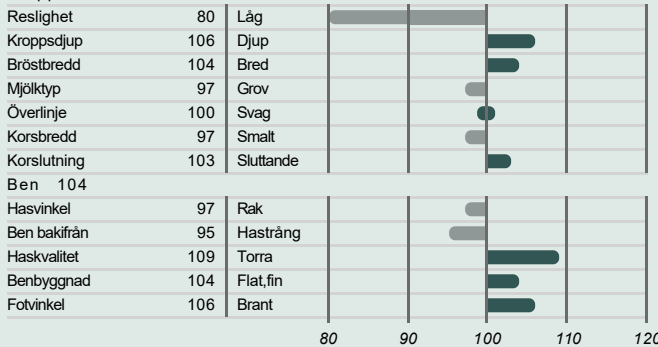


Produktion

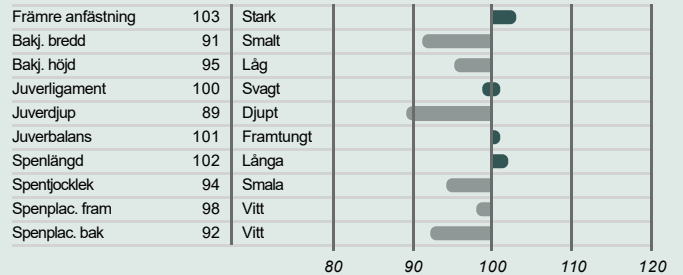
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	119
Protein, %	124
Sparat foder	100
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	115

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 STORYRC

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

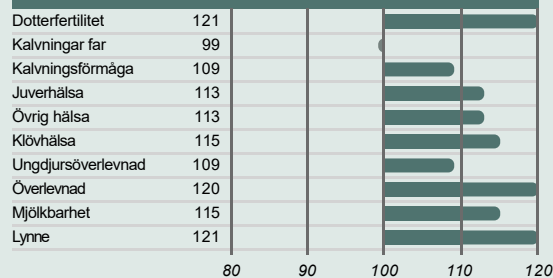
39
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Mjölkbärhet
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

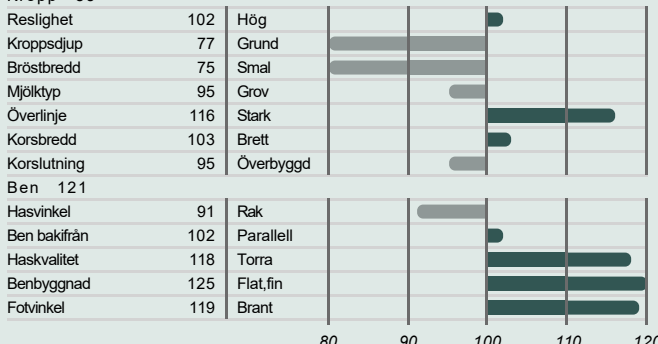


Produktion

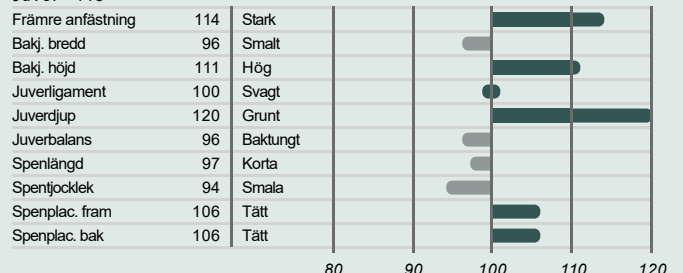
Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	97
Fett, kg	115
Fett, %	115
Protein, kg	109
Protein, %	118
Sparat foder	107
Underhåll	112
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	96
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 85



Juver 115



Uppfödare: Volsgård v/Torben Dahl Thorsen

Hornstatus: POF (Horn) Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 423

2026-05-05

VH KILOPRC

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

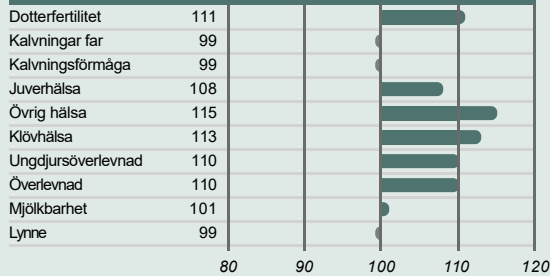
38
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

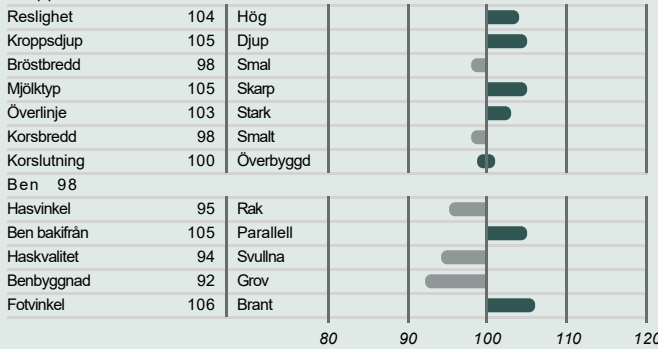


Produktion

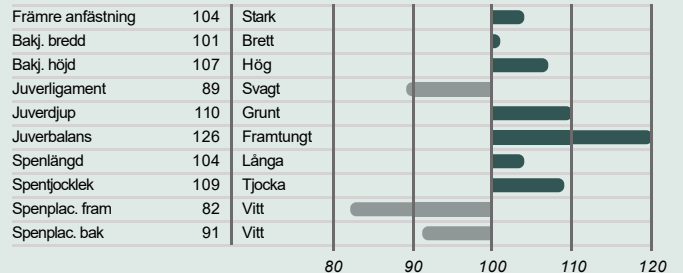
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-05-05

VH KLASPPR

KODNR.: 9-5224 FAR: Keane PPR MF: Sauna PRC

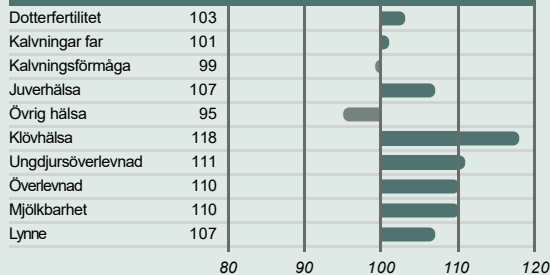
37
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Avkastning
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

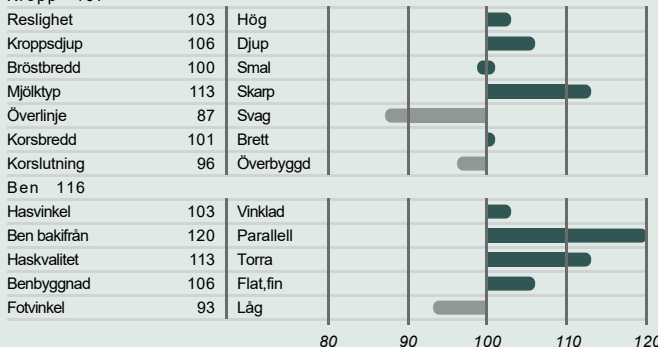


Produktion

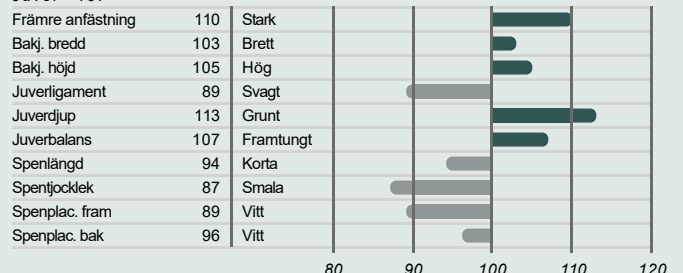
Avkastningsindex (87%)	127
Mjök, kg	108
Fett, kg	126
Fett, %	114
Protein, kg	121
Protein, %	115
Sparat foder	113
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

VH KINGRC

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

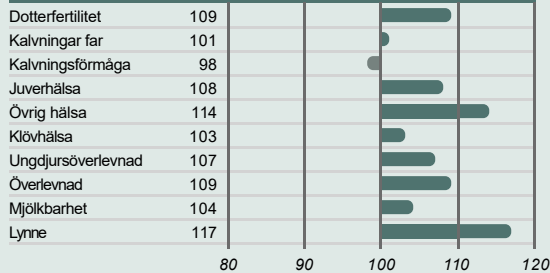
36
NTM

Konv.
310 sek

• Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

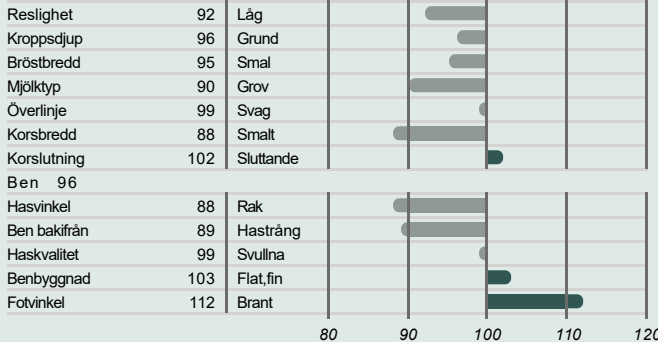


Produktion

Avkastningsindex (88%)	128
Mjolk, kg	91
Fett, kg	124
Fett, %	129
Protein, kg	118
Protein, %	142
Sparat foder	100
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas 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 SLIS RC

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

35
NTM

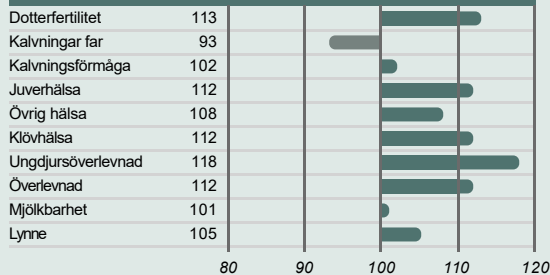
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

• Hälsa
• Haskvalitet
• Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

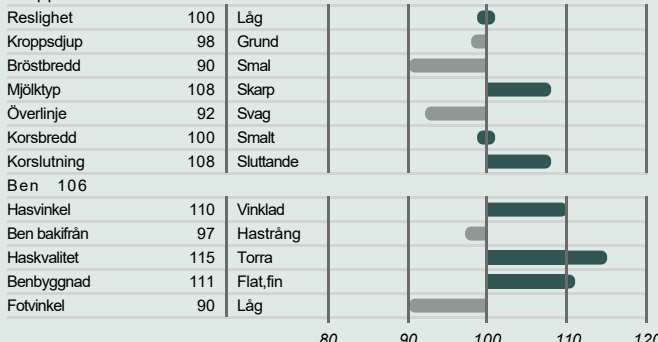


Produktion

Avkastningsindex (91%)	119
Mjolk, kg	94
Fett, kg	112
Fett, %	115
Protein, kg	115
Protein, %	132
Sparat foder	111
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	90
Tillväxt	90

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 109



Uppfödare: Marianne Nørgaard Jensen og Ch

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

aAa: 234

2026-05-05

VH COLINRC

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

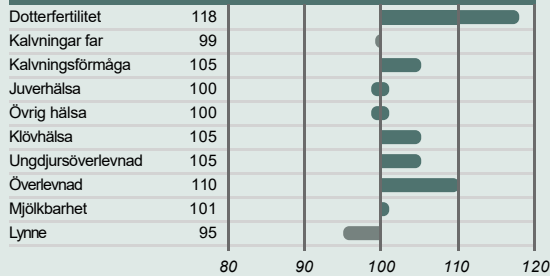
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

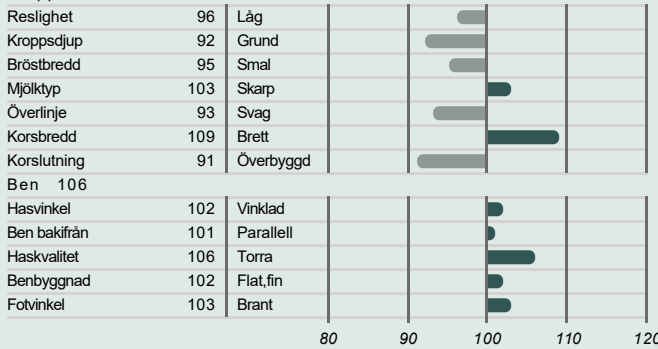


Produktion

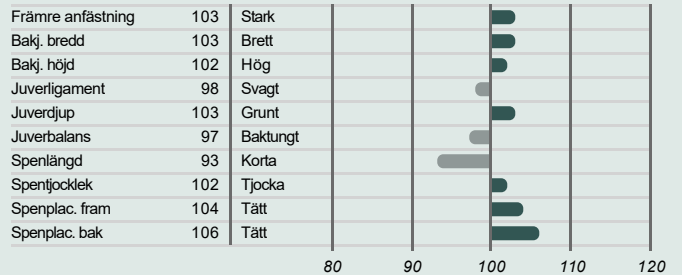
Avkastningsindex (88%)	126
Mjolk, kg	106
Fett, kg	121
Fett, %	112
Protein, kg	122
Protein, %	122
Sparat foder	101
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 98



Juvel 99



Uppfödare: VG/Michael Jensen

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

2026-05-05

VH SWINGRC

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

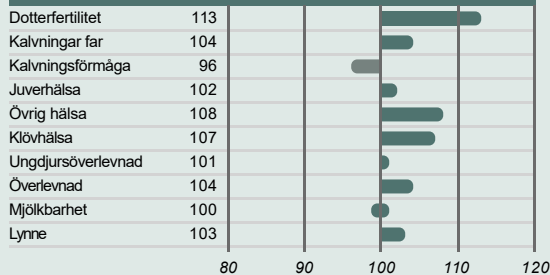
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Sparat foder
- Juvel
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

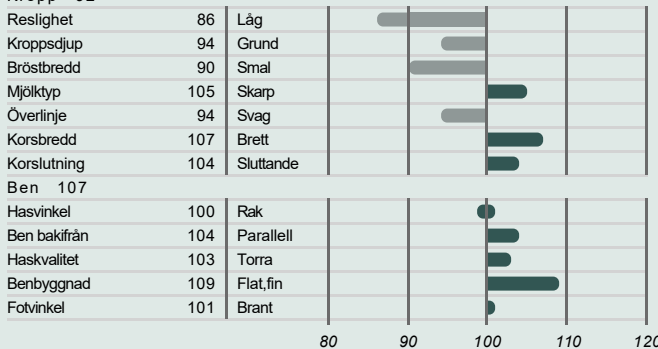


Produktion

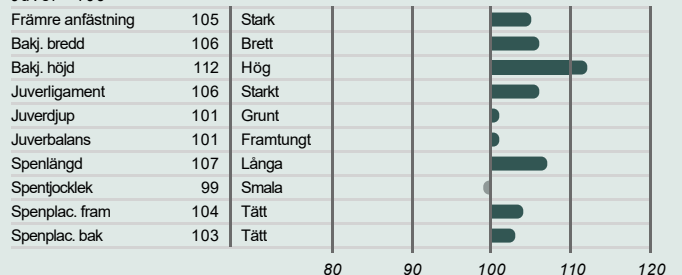
Avkastningsindex (89%)	121
Mjolk, kg	97
Fett, kg	120
Fett, %	120
Protein, kg	113
Protein, %	124
Sparat foder	111
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 92



Juvel 106



Uppfödare: KURT ØSTERGAARD

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

2026-05-05

VH KOMETRC

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

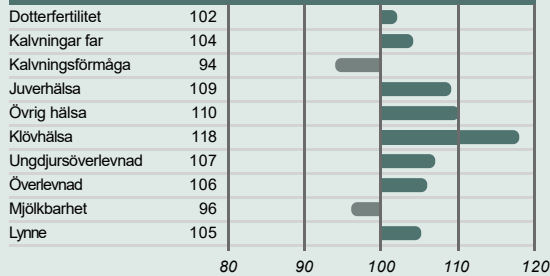
31
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Spenlängd



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

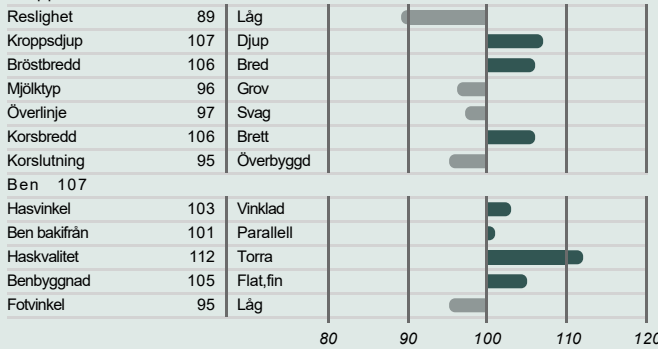


Produktion

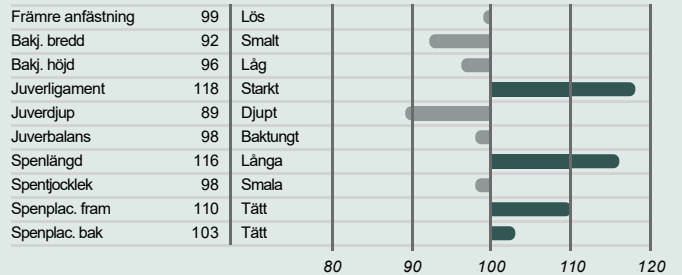
Avkastningsindex (88%)	130
Mjolk, kg	98
Fett, kg	132
Fett, %	129
Protein, kg	117
Protein, %	128
Sparat foder	88
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 99



Uppfödare: VG/Kjeld Sørensen

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

2026-05-05

VH SOLERED

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

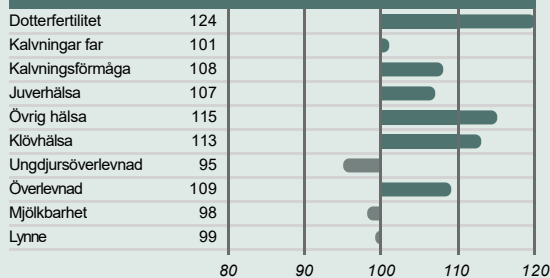
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Fertilitet
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

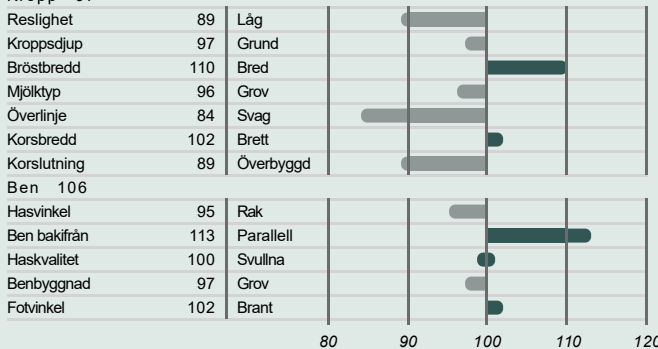


Produktion

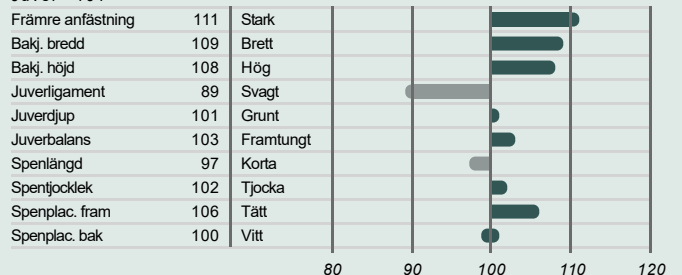
Avkastningsindex (90%)	119
Mjolk, kg	100
Fett, kg	117
Fett, %	114
Protein, kg	113
Protein, %	120
Sparat foder	93
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 101



Uppfödare: Blomberg Sverker

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

2026-05-05

VH MILOPRC

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

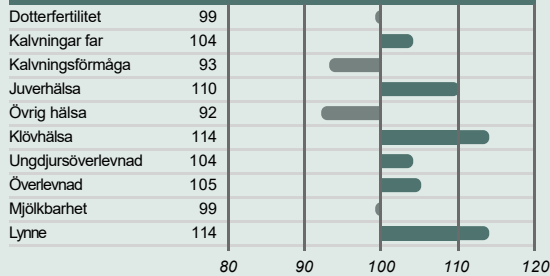
29
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	114
Protein, kg	123
Protein, %	128
Sparat foder	102
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 86

Reslighet	86	Låg
Kroppsdjup	93	Grund
Bröstbredd	91	Smal
Mjölktyp	103	Skarp
Överlinje	100	Svag
Korsbredd	85	Smalt
Korslutning	95	Överbyggd
Ben 104		
Hasvinkel	117	Vinklad
Ben bakifrån	99	Hastrång
Haskvalitet	109	Torra
Benbyggnad	111	Flat,fin
Fotvinkel	92	Låg

Juver 102

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	102	Hög
Juverigament	100	Svagt
Juverdyp	105	Grunt
Juverbalans	111	Framtungt
Spenlängd	105	Långa
Spenfjocklek	93	Smala
Spenplac. fram	102	Tätt
Spenplac. bak	108	Tätt

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-05-05

VH SAMPPRC

KODNR.: 9-5210 FAR: VH SimsPRC MF: VH Mario P

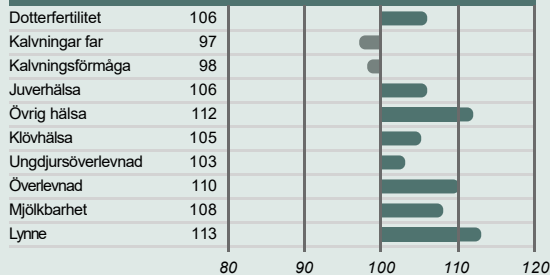
26
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (90%)	119
Mjolk, kg	100
Fett, kg	113
Fett, %	111
Protein, kg	116
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 93

Reslighet	87	Låg
Kroppsdjup	99	Grund
Bröstbredd	111	Bred
Mjölktyp	92	Grov
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	92	Smalt
Korslutning	93	Överbyggd
Ben 102		
Hasvinkel	89	Rak
Ben bakifrån	107	Parallell
Haskvalitet	101	Torra
Benbyggnad	104	Flat,fin
Fotvinkel	97	Låg

Juver 99

Främre anfästning	107	Stark
Bakj. bredd	115	Brett
Bakj. höjd	112	Hög
Juverigament	95	Svagt
Juverdyp	107	Grunt
Juverbalans	130	Framtungt
Spenlängd	100	Korta
Spenfjocklek	91	Smala
Spenplac. fram	92	Vitt
Spenplac. bak	101	Tätt

Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: 432

2026-05-05

VH KARATRC

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

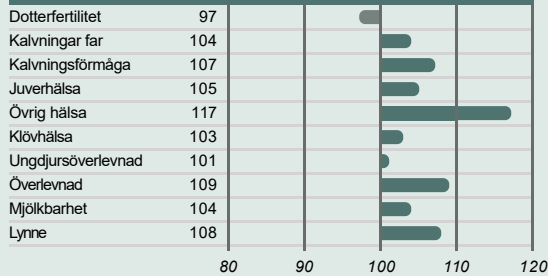
24
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Mjölkarhet
- Sparat foder
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

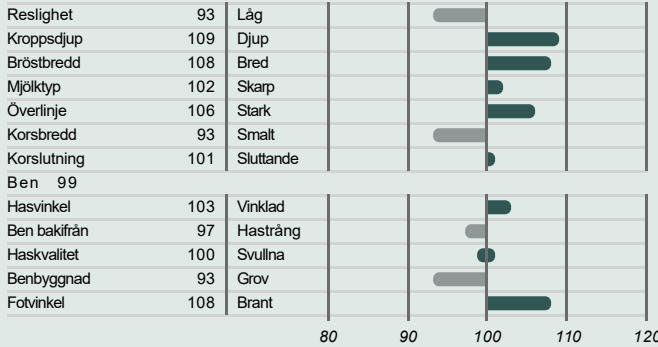


Produktion

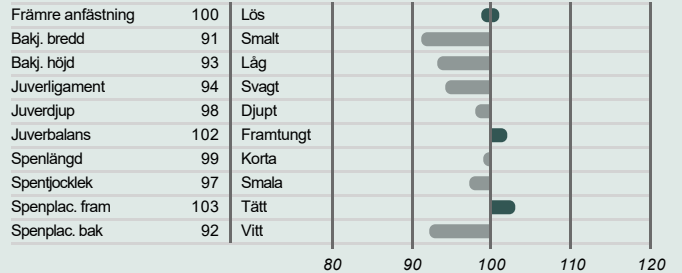
Avkastningsindex (91%)	124
Mjök, kg	98
Fett, kg	120
Fett, %	119
Protein, kg	118
Protein, %	131
Sparat foder	90
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 101



Juvel 98



Uppfödare: VG/Fritz Nørgaard

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

2026-05-05

VH SIPPRED

KODNR.: 9-5201 FAR: VH SojaPRC MF: VH Dax PRC

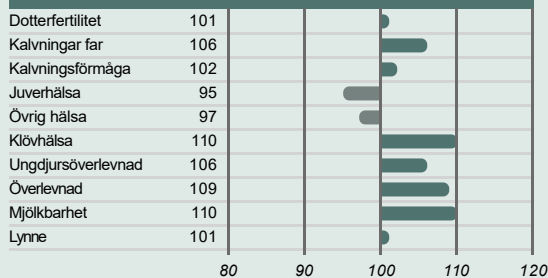
21
NTM

Konv.
270 sek

- Homozygotisk pollad
- Mjölkarhet
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

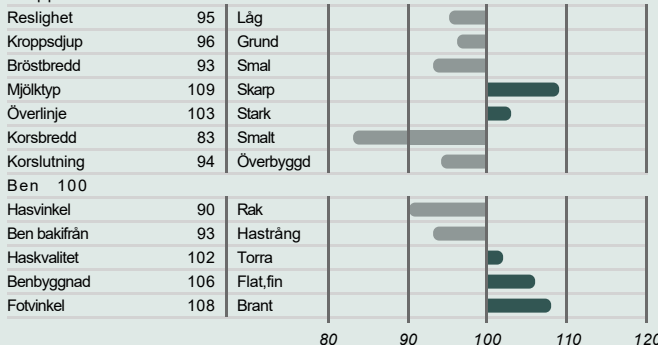


Produktion

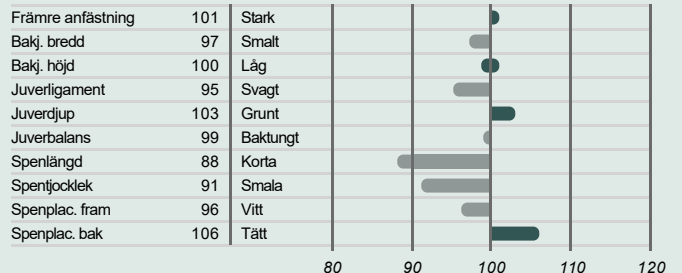
Avkastningsindex (87%)	122
Mjök, kg	104
Fett, kg	118
Fett, %	111
Protein, kg	119
Protein, %	121
Sparat foder	98
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 92



Juvel 94



Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 423

2026-05-05