

VikingHolstein pollade tjurar maj 2026



VH MADSP

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

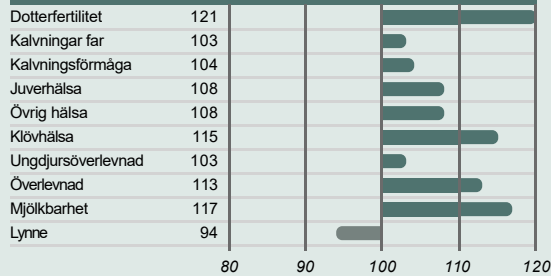
47
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

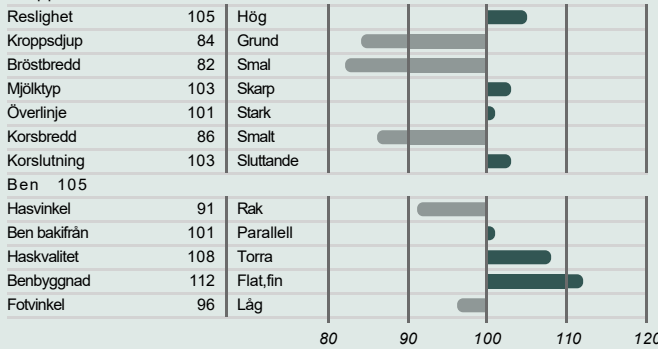


Produktion

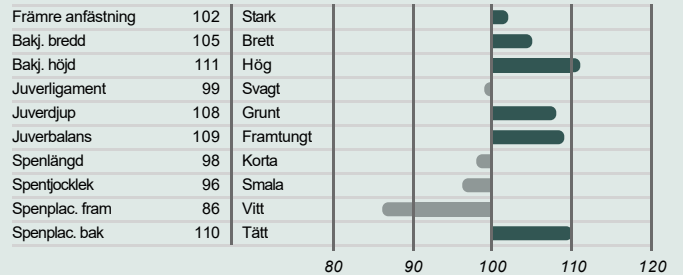
Avkastningsindex (86%)	132
Mjolk, kg	113
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	128
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 99



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

VH FLYERPP

KODNR.: 9-5304 FAR: VH FawkesP MF: Sunset

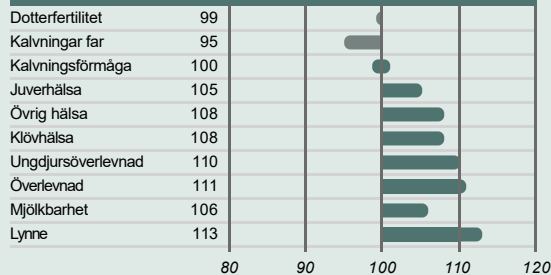
42
NTM

Konv.
310 sek

- Exteriör
- Tillväxt
- Homozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

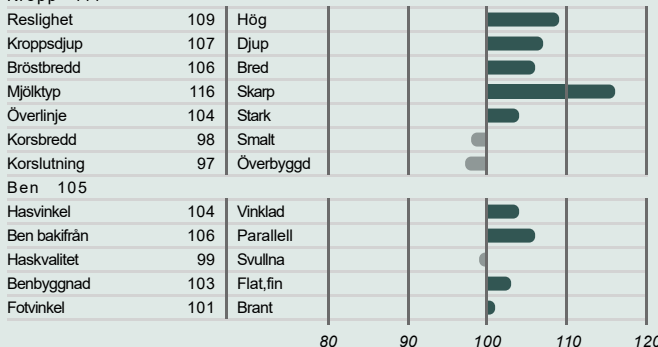


Produktion

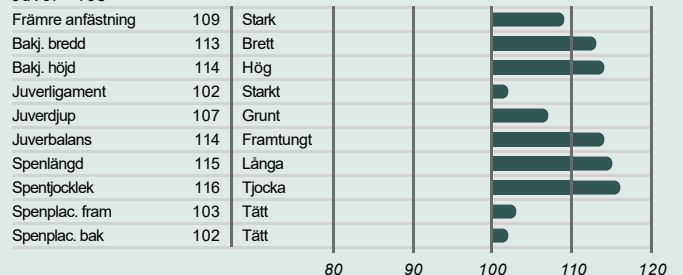
Avkastningsindex (88%)	135
Mjolk, kg	114
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	130
Protein, %	118
Sparat foder	106
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	118

EXTERIÖR

Kropp 111



Juver 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2026-05-05

VH KILOPRC

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

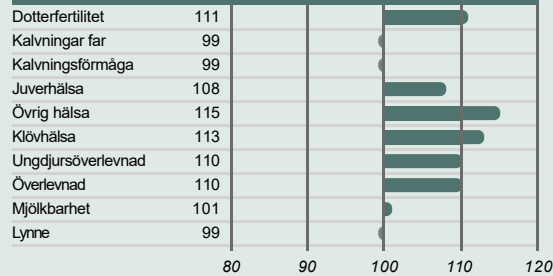
38
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

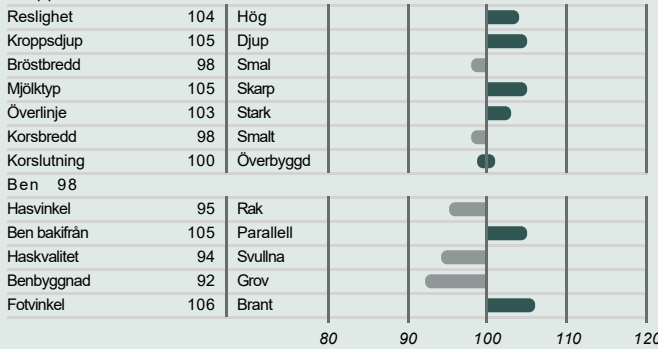


Produktion

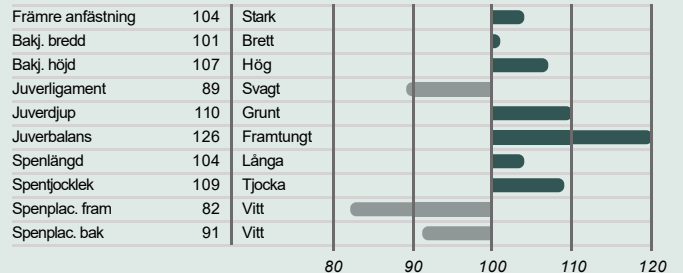
Avkastningsindex (88%)	129
Mjök, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-05-05

ROHAN PP

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

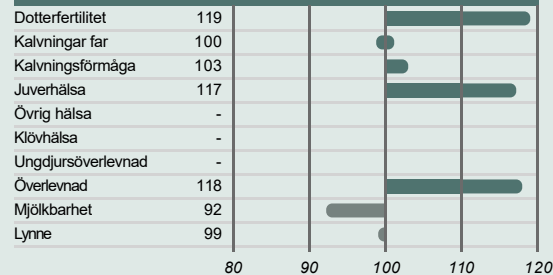
38
NTM

Konv.
330 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

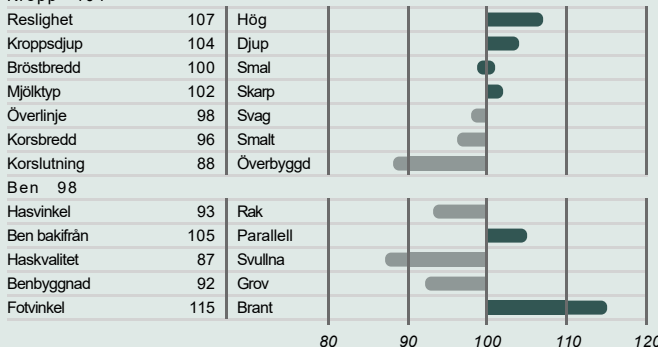


Produktion

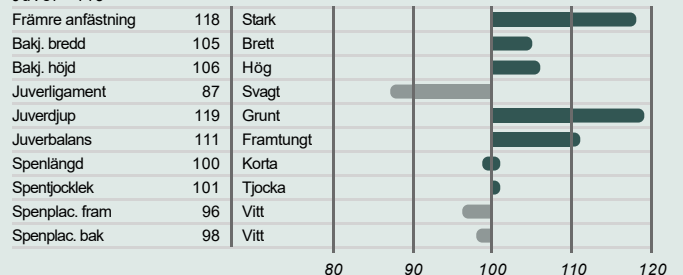
Avkastningsindex (86%)	122
Mjök, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 113



Uppfödare: -

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

aAa: -

2026-05-05

VH KLASPPR

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

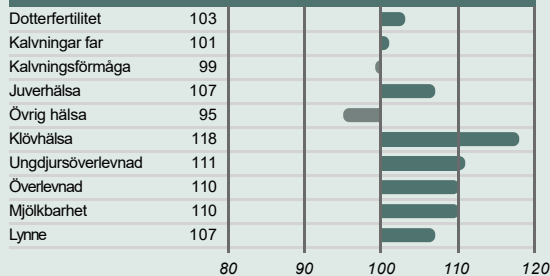
37
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Avkastning
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

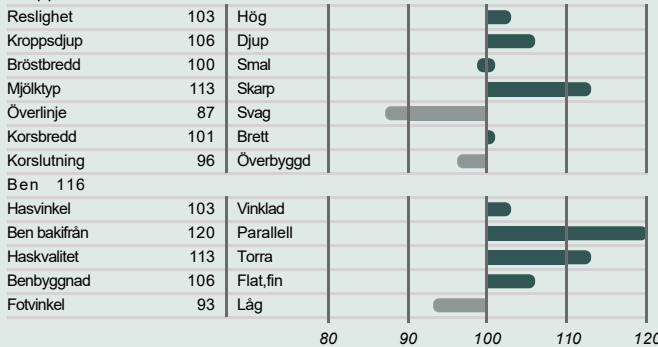


Produktion

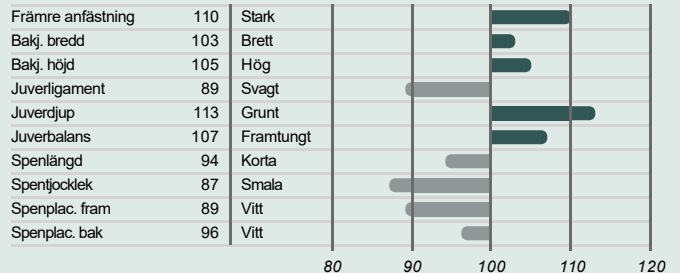
Avkastningsindex (87%)	127
Mjök, kg	108
Fett, kg	126
Fett, %	114
Protein, kg	121
Protein, %	115
Sparat foder	113
Underhåll	104
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 243

2026-05-05

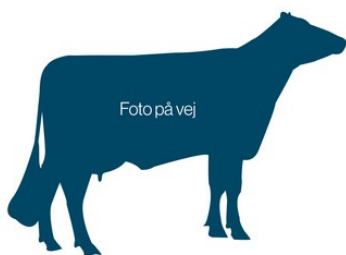
VH SUMMITP

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

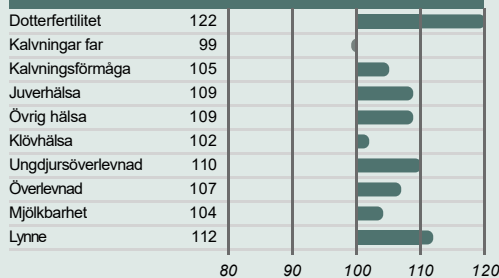
37
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

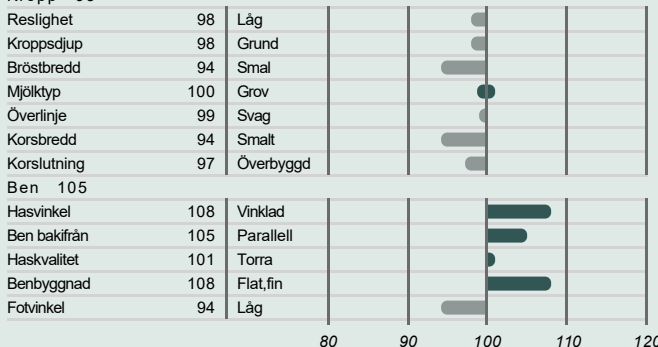


Produktion

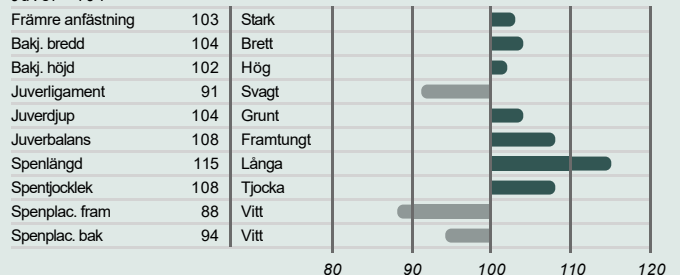
Avkastningsindex (8...	119
Mjök, kg	102
Fett, kg	125
Fett, %	119
Protein, kg	108
Protein, %	109
Sparat foder	112
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 104



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-05-05

VH PUZZLEP

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

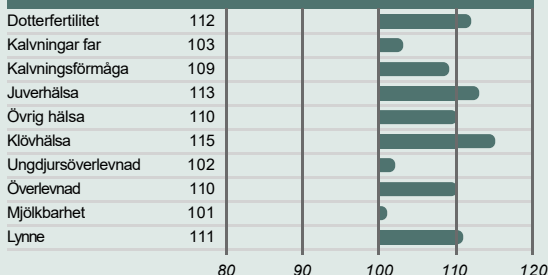
36
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

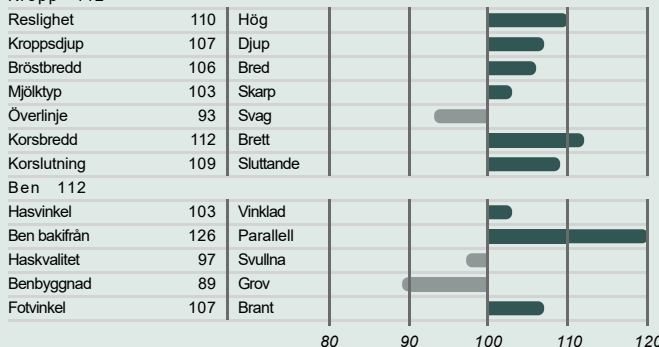


Produktion

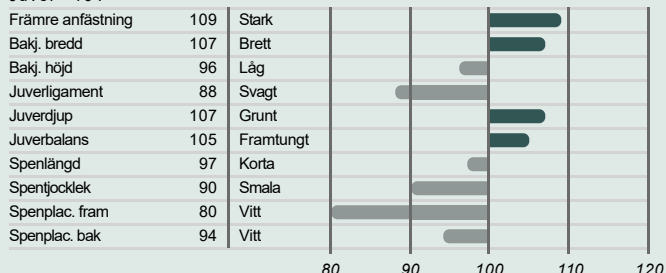
Avkastningsindex (88%)	121
Mjolk, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 104



Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

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

aAa: -

2026-05-05

VH FIGAROP

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

35
NTM

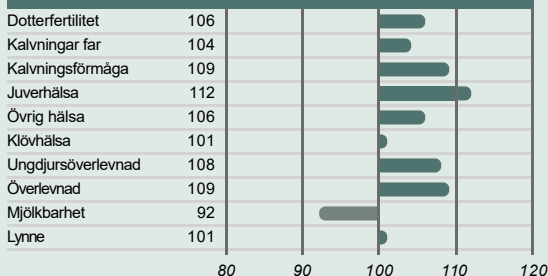
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

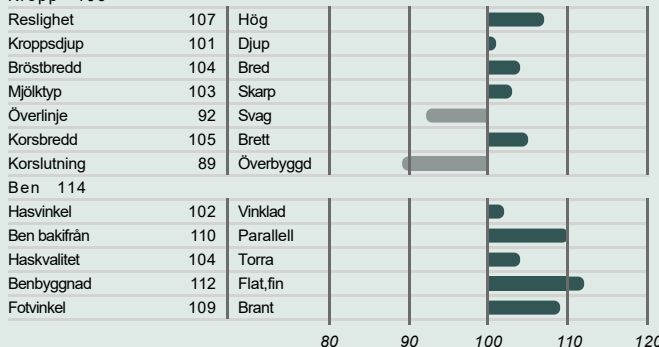


Produktion

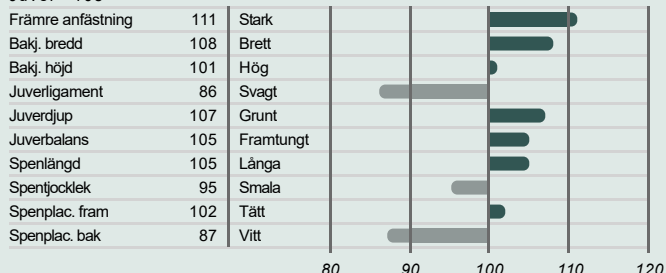
Avkastningsindex (87%)	125
Mjolk, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

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

aAa: 342

2026-05-05

VH TOPAZPP

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

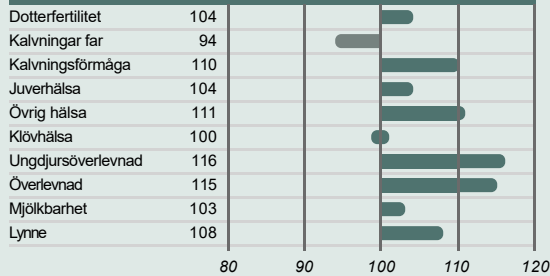
35
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

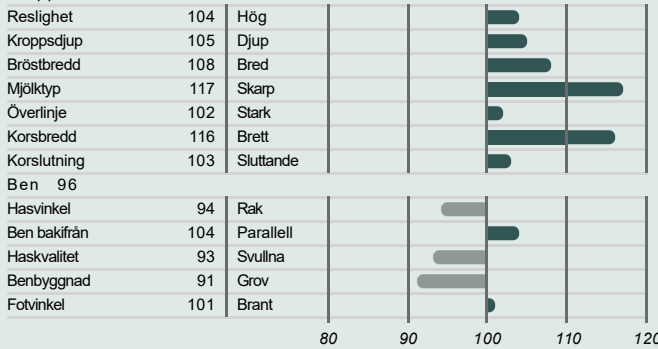


Produktion

Avkastningsindex (87%)	125
Mjolk, 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 SAVOYPP

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

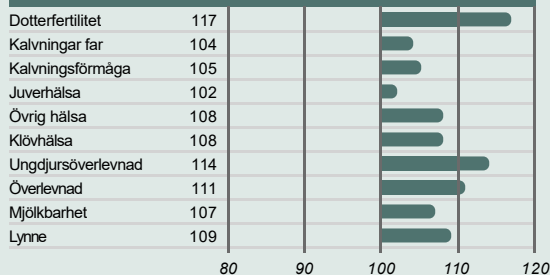
35
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

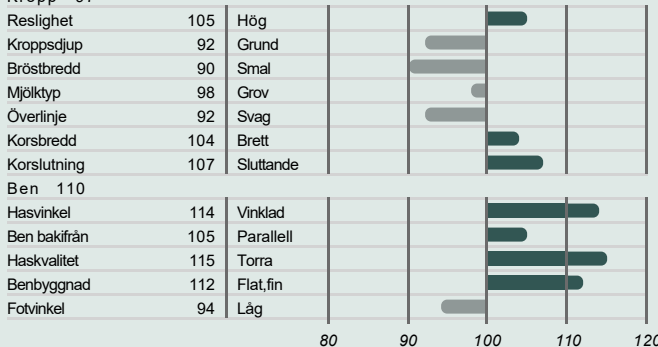


Produktion

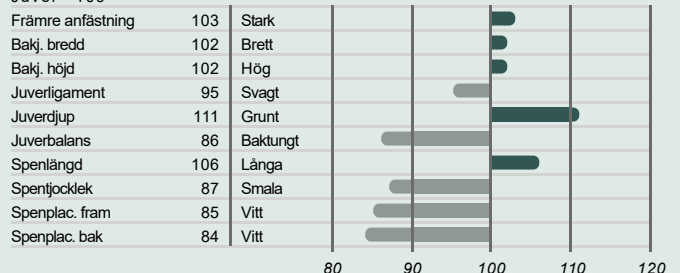
Avkastningsindex (87%)	121
Mjolk, kg	91
Fett, kg	121
Fett, %	126
Protein, kg	110
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	97

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

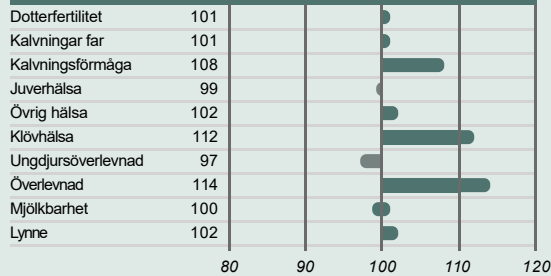
34
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

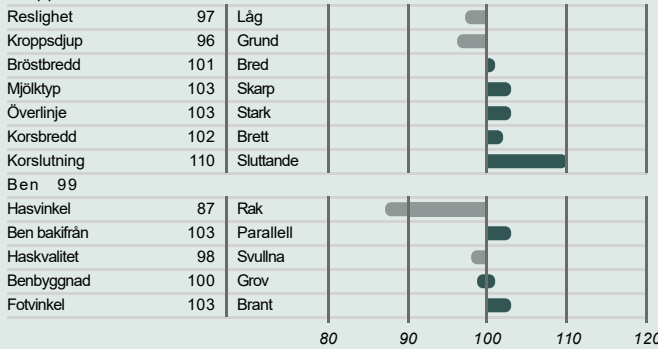


Produktion

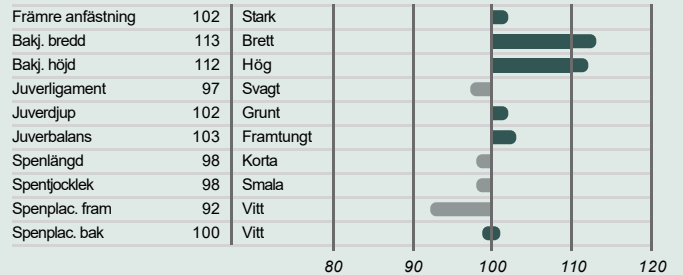
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: 243

2026-05-05

VH SHARK P

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

34
NTM

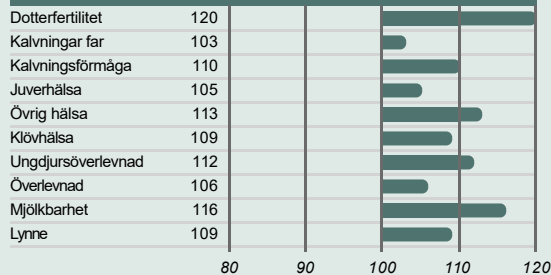
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölkbärhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

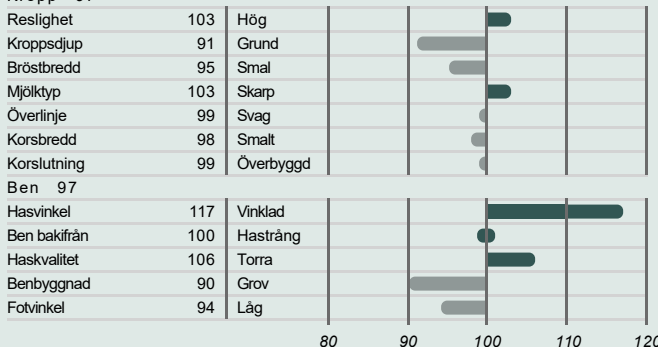


Produktion

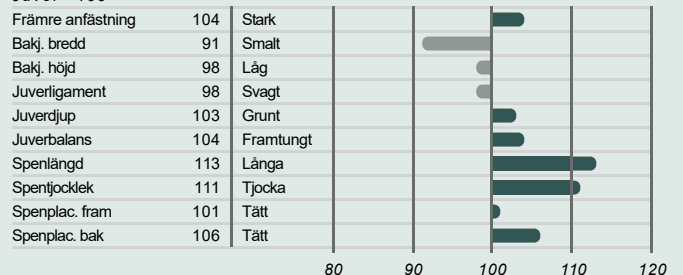
Avkastningsindex (88%)	121
Mjök, kg	92
Fett, kg	120
Fett, %	125
Protein, kg	111
Protein, %	132
Sparat foder	94
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 100



Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-05-05

VH ROYCE P

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

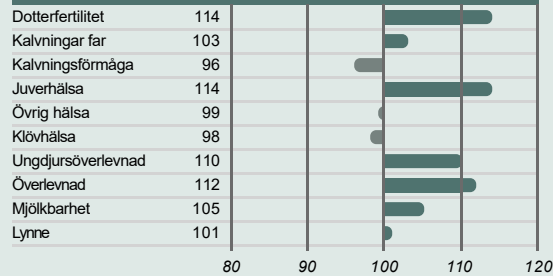
34
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Sparat foder
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

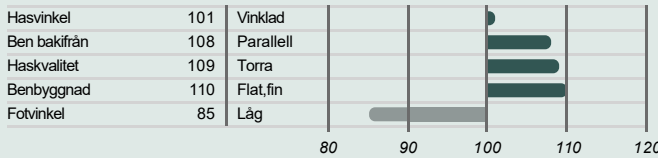
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	113

EXTERIÖR

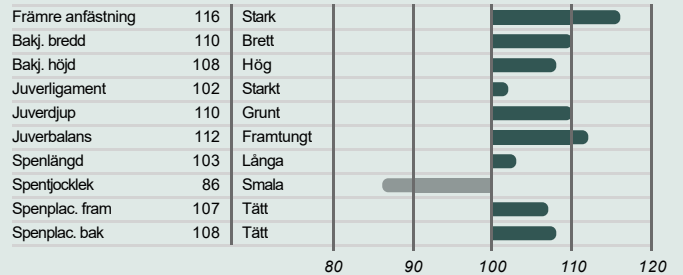
Kropp 99



Ben 107



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

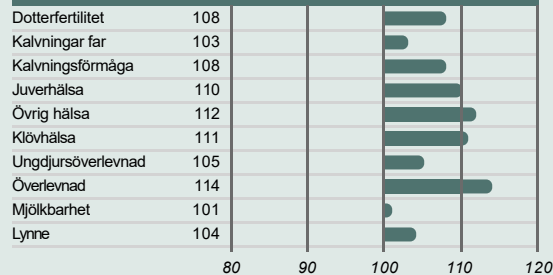
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

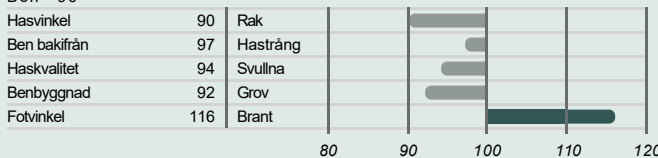
Avkastningsindex (89%)	125
Mjolk, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	109
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	94

EXTERIÖR

Kropp 95



Ben 96



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

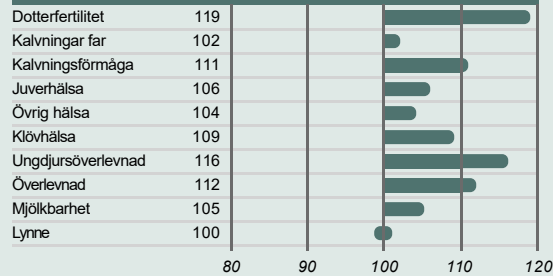
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

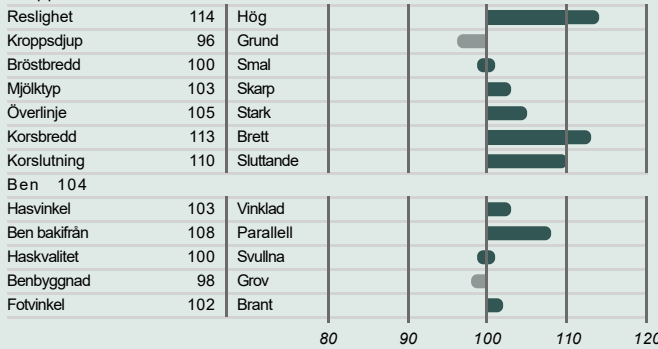


Produktion

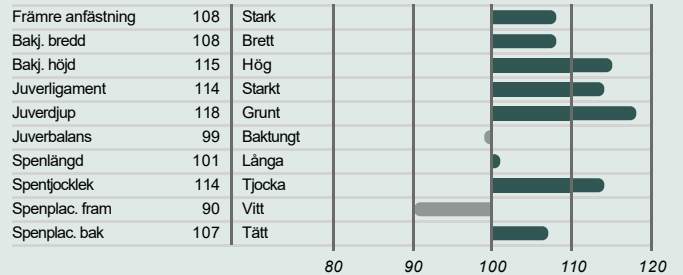
Avkastningsindex (88%)	115
Mjök, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 119



Uppfödare: Enslev Agro I/S

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 432

2026-05-05

VH MERCHX P

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

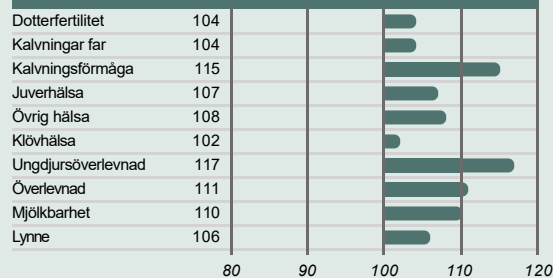
32
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

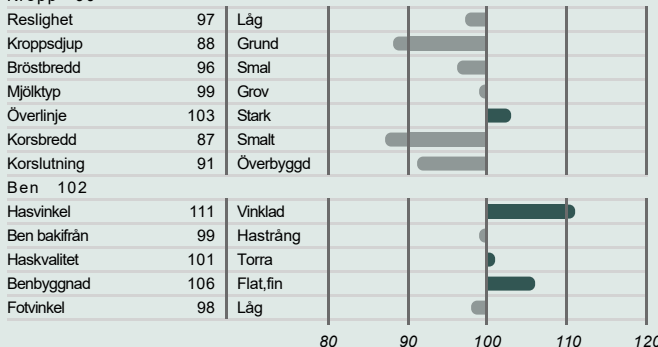


Produktion

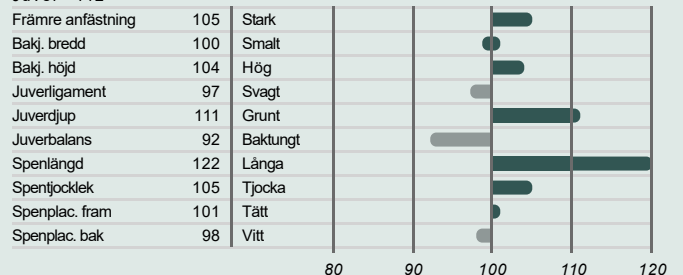
Avkastningsindex (90%)	120
Mjök, kg	100
Fett, kg	118
Fett, %	115
Protein, kg	114
Protein, %	120
Sparat foder	105
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	86

EXTERIÖR

Kropp 90



Juver 112



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

2026-05-05

VH FAWKES P

KODNR.: 9-5059 FAR: Freewood P MF: Simon P

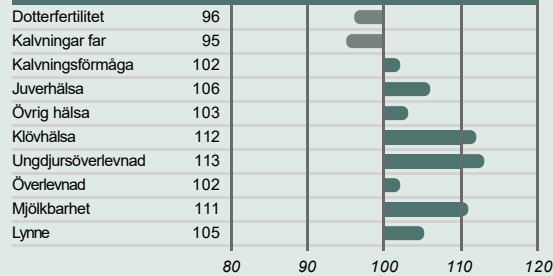
30
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Exteriör
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

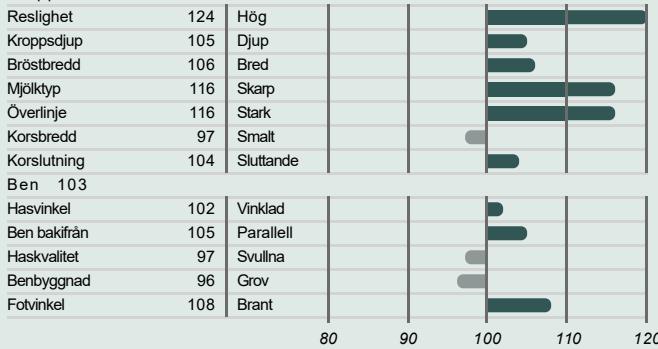


Produktion

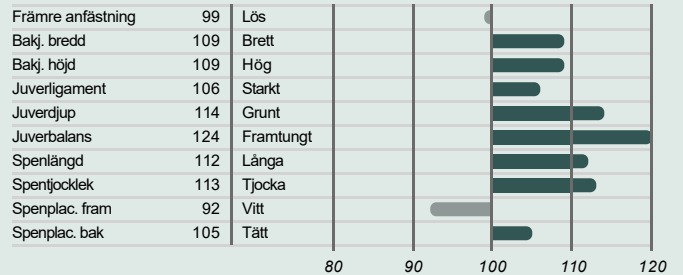
Avkastningsindex (91%)	126
Mjök, kg	116
Fett, kg	123
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	109
Sparat foder	102
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 117



Juvel 105



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-05-05

VH LUDWIGP

KODNR.: 9-5276 FAR: VH Latos P MF: VH Spa PP

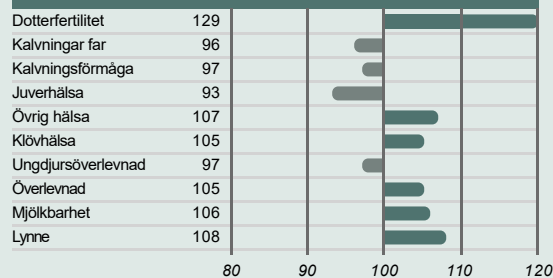
30
NTM

Konv.
310 sek

- Fertilitet
- Spentjocklek
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

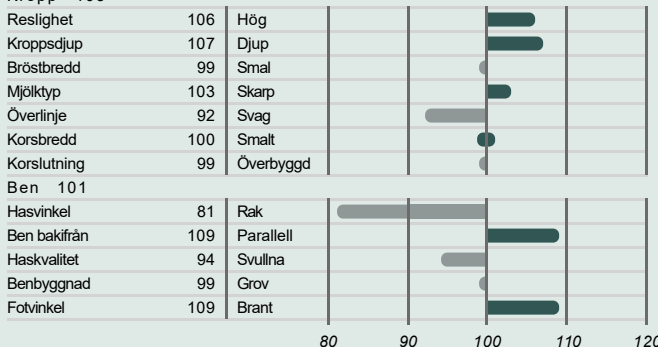


Produktion

Avkastningsindex (87%)	123
Mjök, kg	92
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	113
Protein, %	133
Sparat foder	104
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 105



Juvel 90



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: 324

2026-05-05

VH MILOPRC

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

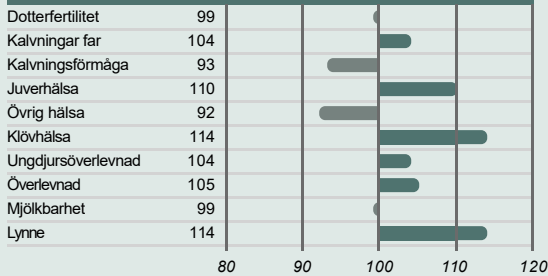
29
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

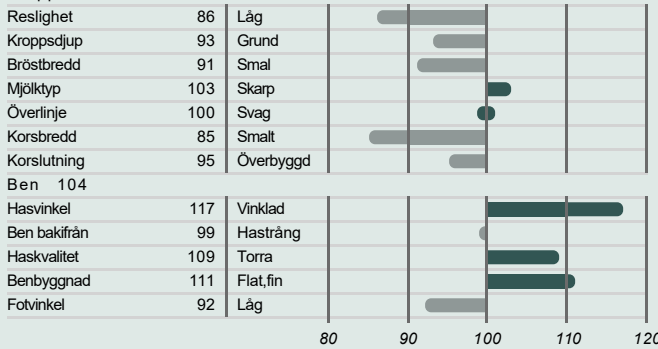


Produktion

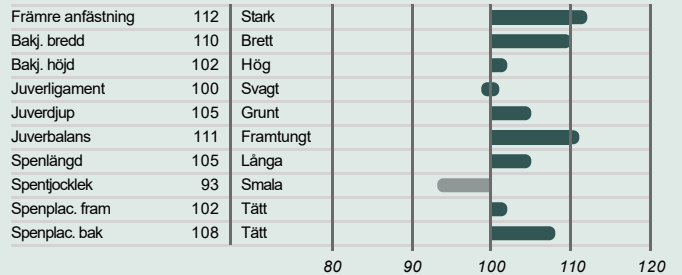
Avkastningsindex (88%)	127
Mjök, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	114
Protein, kg	123
Protein, %	128
Sparat foder	102
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 102



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-05-05

VH KODIAKP

KODNR.: 9-5208 FAR: Krispy MF: Matty PRDC

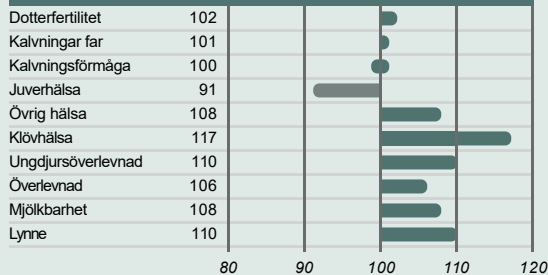
29
NTM

Konv.
310 sek

- Juver
- Klövhälsa
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

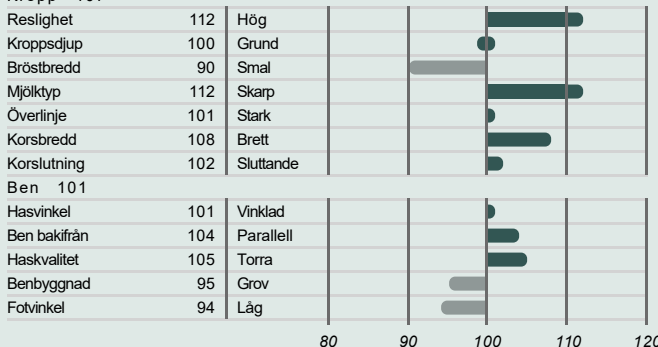


Produktion

Avkastningsindex (87%)	122
Mjök, kg	100
Fett, kg	121
Fett, %	117
Protein, kg	115
Protein, %	121
Sparat foder	111
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 111



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-05-05

VH SONICPP

KODNR.: 9-5236 FAR: VH Shuba P MF: VH SovranP

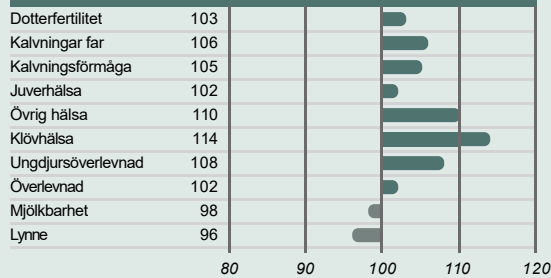
27
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

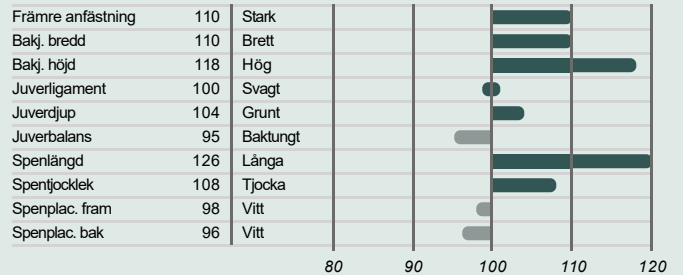
Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	115
Protein, kg	119
Protein, %	122
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	91
Tillväxt	77

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 114



Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-05-05

VH SAMPPRC

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

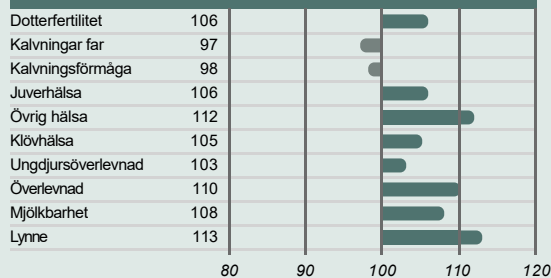
26
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

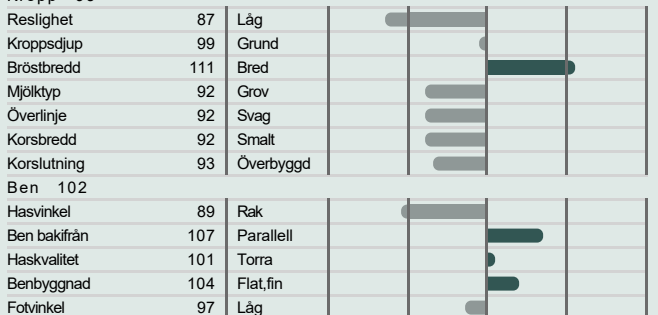


Produktion

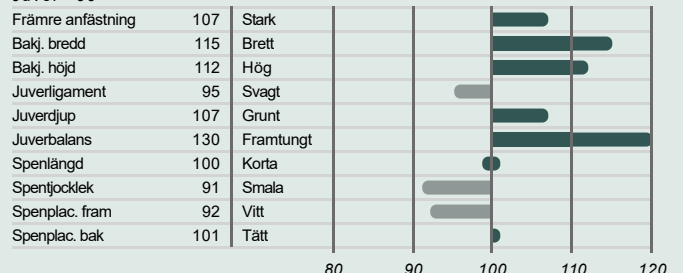
Avkastningsindex (90%)	119
Mjolk, kg	100
Fett, kg	113
Fett, %	111
Protein, kg	116
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 99



Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: 432

2026-05-05

VH RAZZ PP

KODNR.: 9-5332 FAR: VH Rask P MF: Libero P

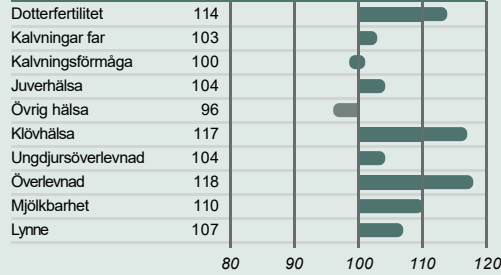


25
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (8...)	113
Mjolk, kg	100
Fett, kg	111
Fett, %	109
Protein, kg	110
Protein, %	115
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	112
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 100



Juvel 107



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: -

2026-05-05

VH SIPPRED

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

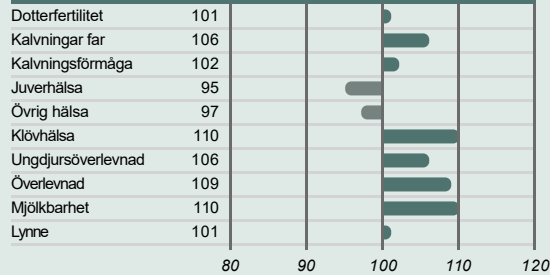
21
NTM

Konv.
270 sek

- Homozygotisk pollad
- Mjölkbärlighet
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

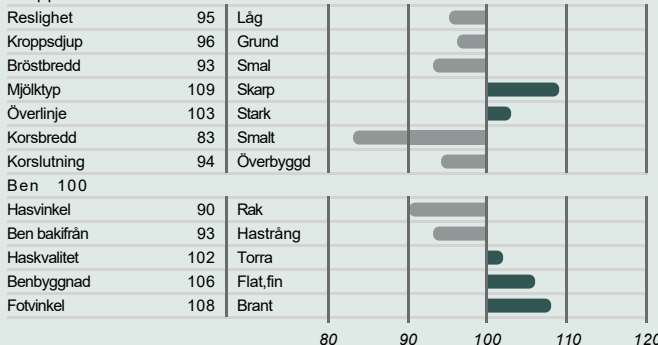


Produktion

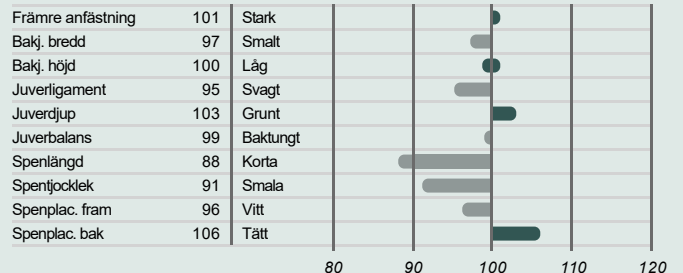
Avkastningsindex (87%)	122
Mjolk, kg	104
Fett, kg	118
Fett, %	111
Protein, kg	119
Protein, %	121
Sparat foder	98
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 92



Juvel 94



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: 423

2026-05-05

VH SLOTSPP

KODNR.: 9-5278 FAR: VH SismoPP MF: VH Seo PRC

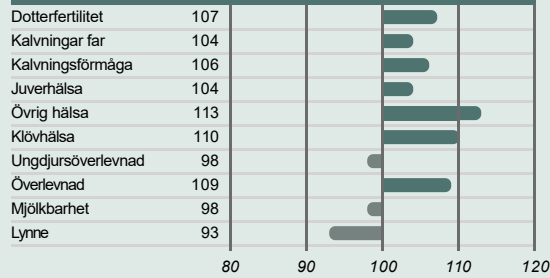
21
NTM

Konv.
270 sek

- Avkastning
- Juver
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

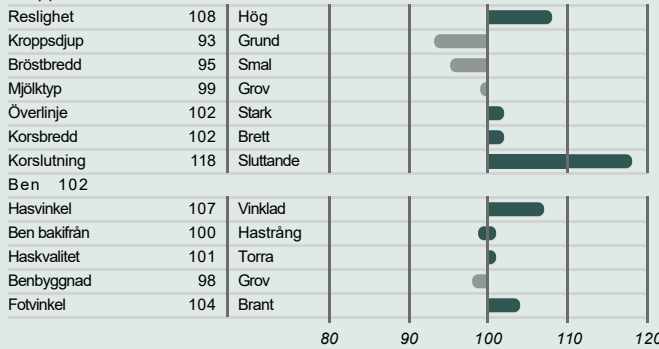


Produktion

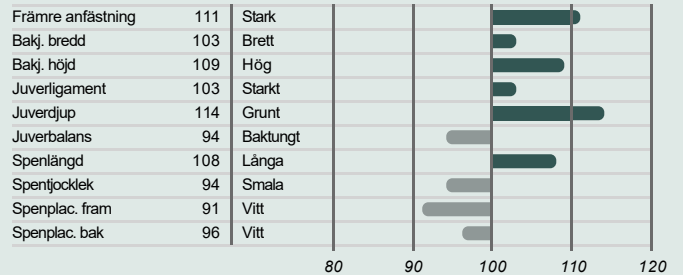
Avkastningsindex (88%)	115
Mjök, kg	99
Fett, kg	109
Fett, %	108
Protein, kg	114
Protein, %	121
Sparat foder	92
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	122
Tillväxt	89

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 120



Uppfödare: Ørskov Agro ApS

Hornstatus: POS (PP)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 234

2026-05-05