

VikingHolstein pollade tjurar mars 2026



VH MADSP

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

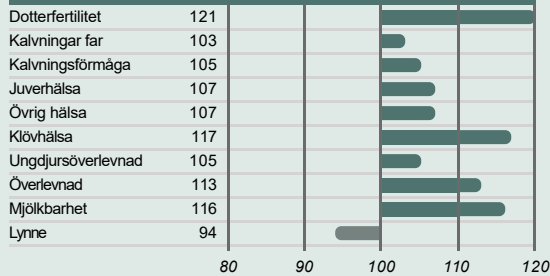
46
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

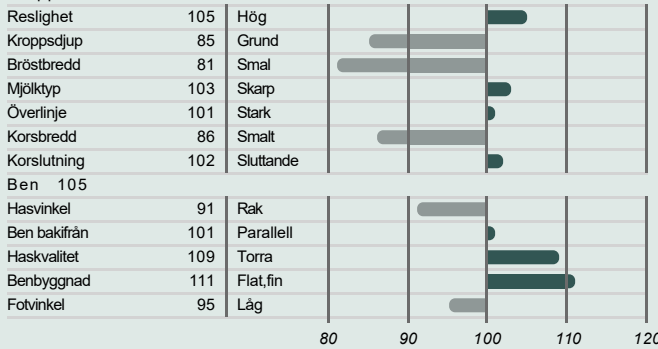


Produktion

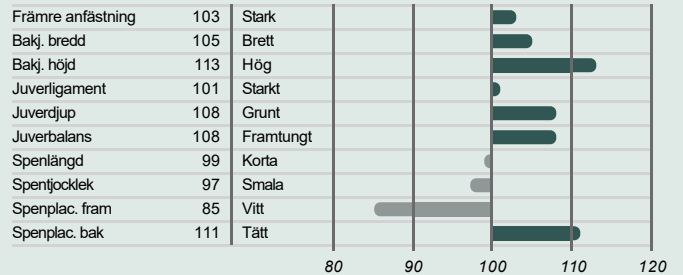
Avkastningsindex (86%)	132
Mjolk, kg	114
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	129
Protein, %	116
Sparat foder	107
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	101

EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 100



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-03-03

VH KLASPPR

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

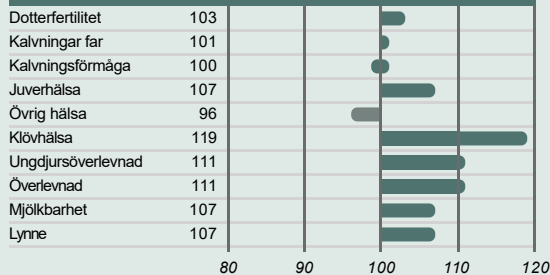
36
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Avkastning
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

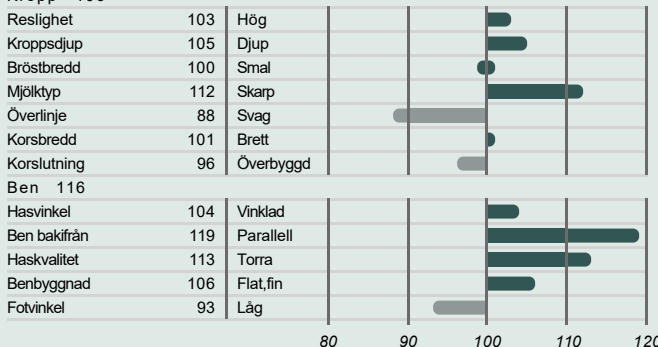


Produktion

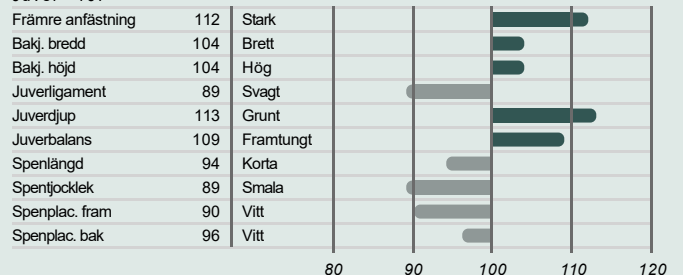
Avkastningsindex (87%)	128
Mjolk, kg	109
Fett, kg	128
Fett, %	114
Protein, kg	122
Protein, %	116
Sparat foder	113
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	87

EXTERIÖR

Kropp 106



Juvel 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-03-03

VH SHARK P

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

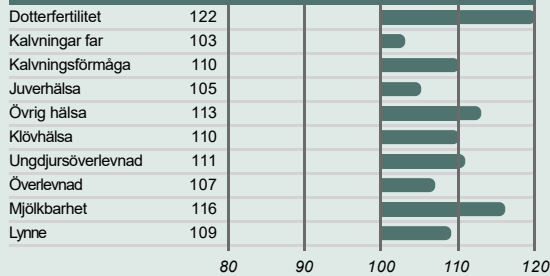
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölklarhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

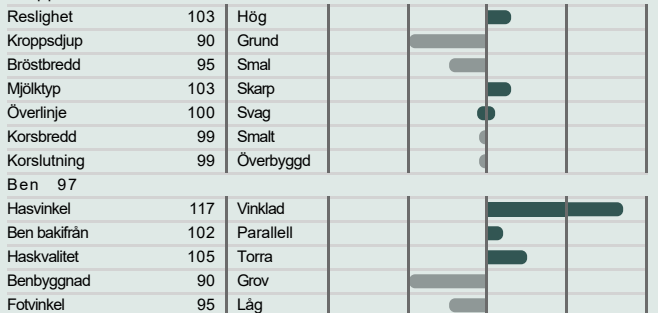


Produktion

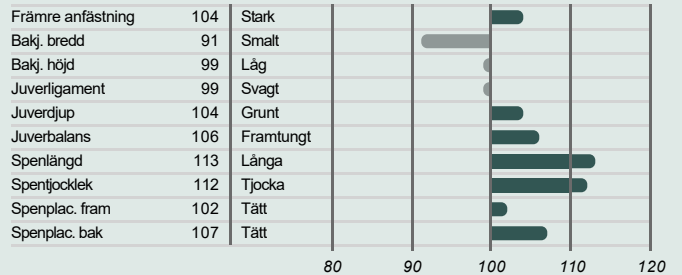
Avkastningsindex (87%)	122
Mjök, kg	92
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	112
Protein, %	131
Sparat foder	92
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 97



Juvel 99



Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-03-03

VH SUMMITP

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

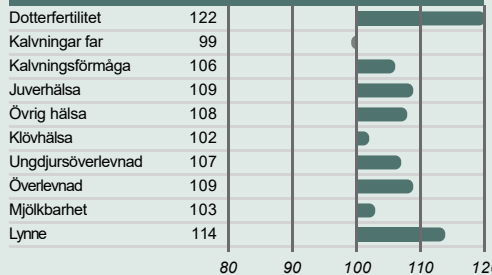
36
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

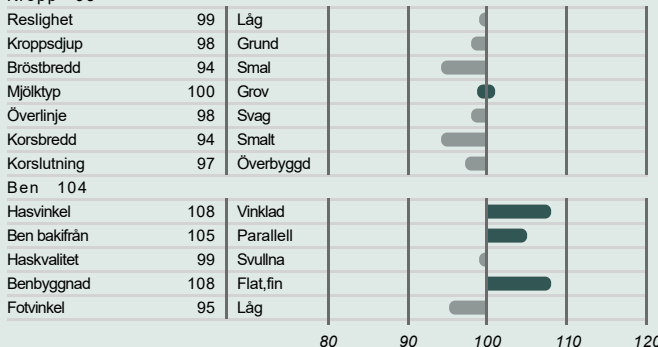


Produktion

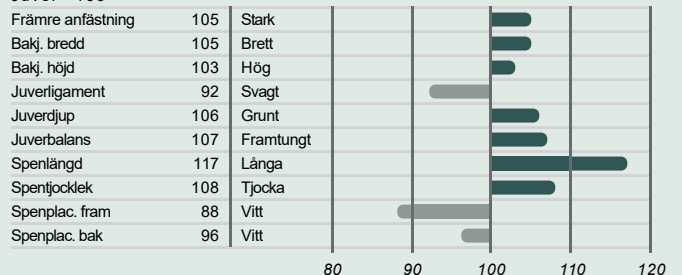
Avkastningsindex (8...	120
Mjök, kg	102
Fett, kg	126
Fett, %	120
Protein, kg	109
Protein, %	110
Sparat foder	109
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 95



Juvel 106



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-03-03

VH SITRUSP

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

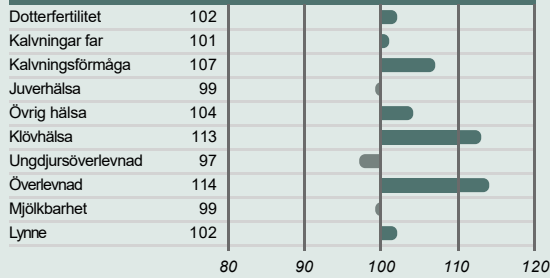
35
NTM

Konv.
310 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

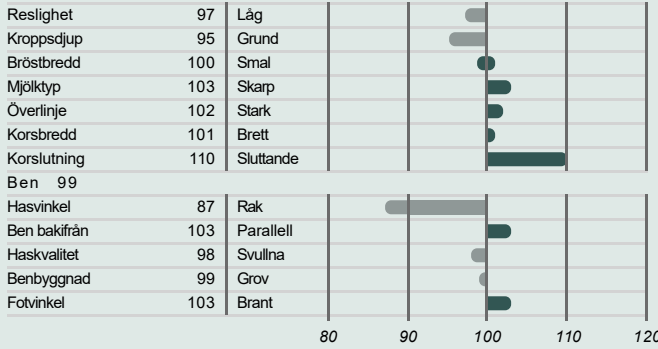


Produktion

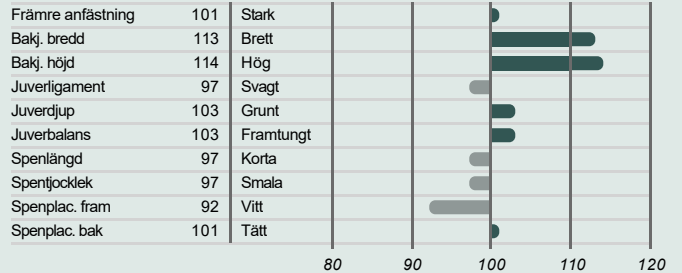
Avkastningsindex (87%)	132
Mjök, kg	118
Fett, kg	132
Fett, %	109
Protein, kg	127
Protein, %	107
Sparat foder	106
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	108

EXTERIÖR

Kropp 98



Juver 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: -

2026-03-03

VH FIGARO P

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

35
NTM

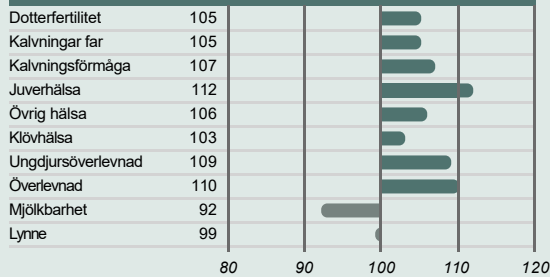
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

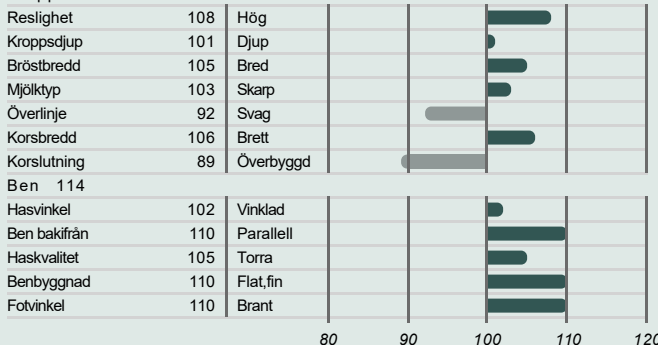


Produktion

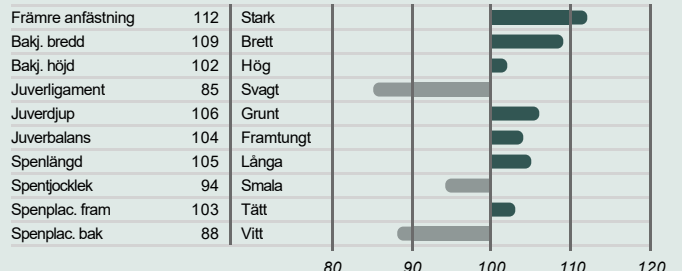
Avkastningsindex (87%)	126
Mjök, kg	102
Fett, kg	123
Fett, %	117
Protein, kg	120
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	104

EXTERIÖR

Kropp 107



Juver 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: VHBrooklyn

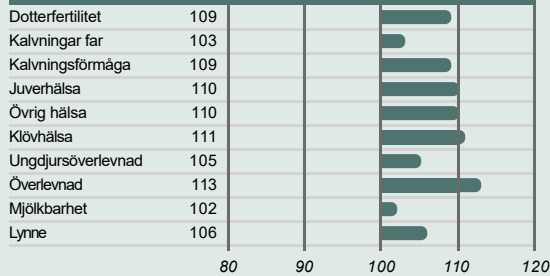
34
NTM

Konv.
310 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

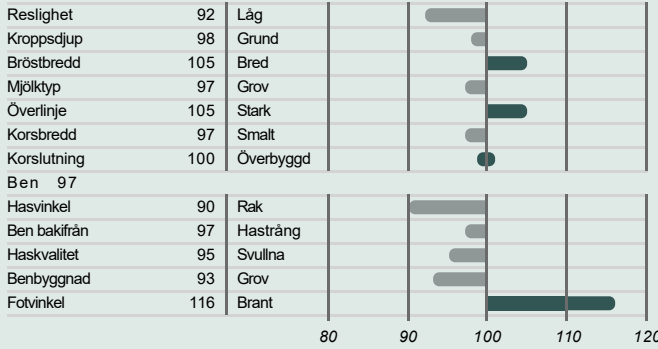


Produktion

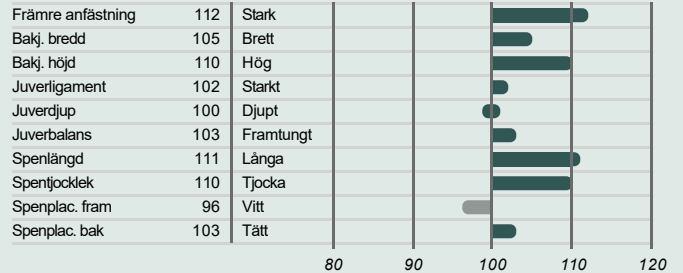
Avkastningsindex (88%)	125
Mjolk, kg	106
Fett, kg	117
Fett, %	108
Protein, kg	124
Protein, %	124
Sparat foder	94
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 96



Juvel 107



Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: -

2026-03-03

VH SANTOPP

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

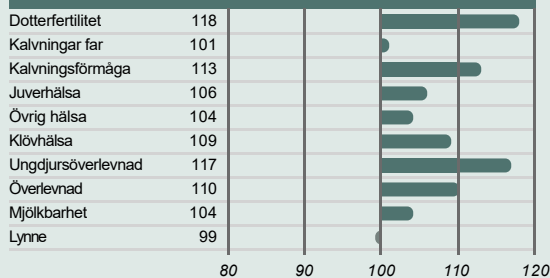
33
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

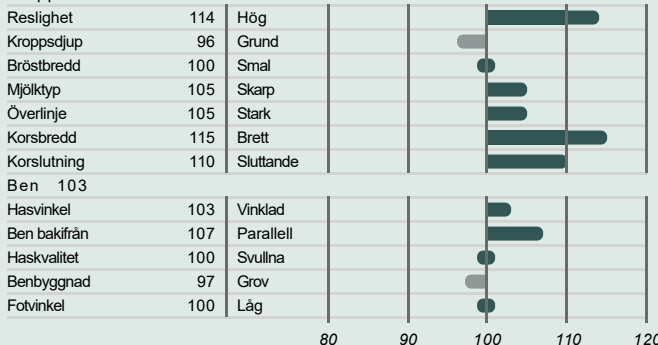


Produktion

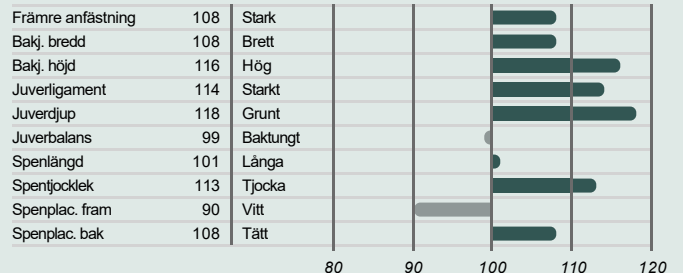
Avkastningsindex (87%)	116
Mjolk, kg	106
Fett, kg	113
Fett, %	106
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	100
Underhåll	94
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 110



Juvel 118



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: -

2026-03-03

VH FAWKES P

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

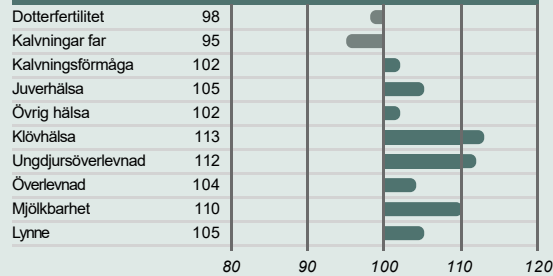
32
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Exteriör
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

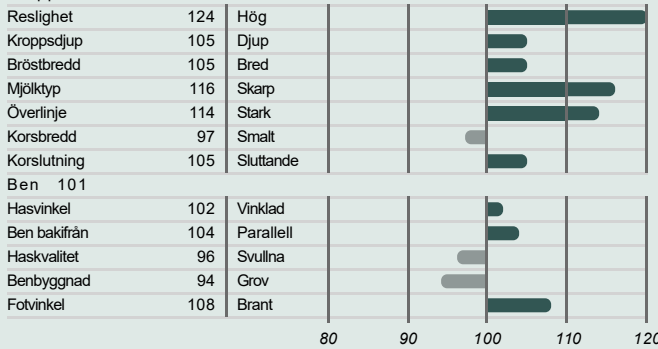


Produktion

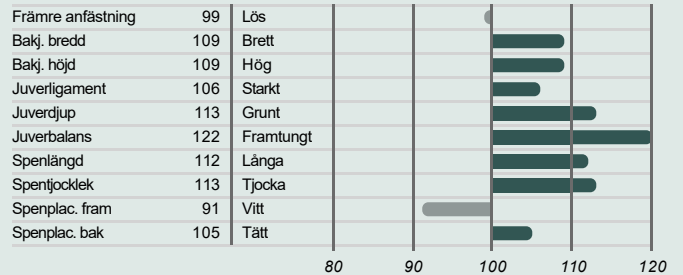
Avkastningsindex (91%)	128
Mjolk, kg	117
Fett, kg	124
Fett, %	105
Protein, kg	126
Protein, %	109
Sparat foder	101
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	107

EXTERIÖR

Kropp 116



Juver 105



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-03-03

VH MERCHX P

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

32
NTM

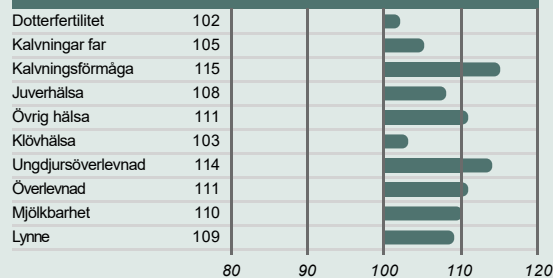
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

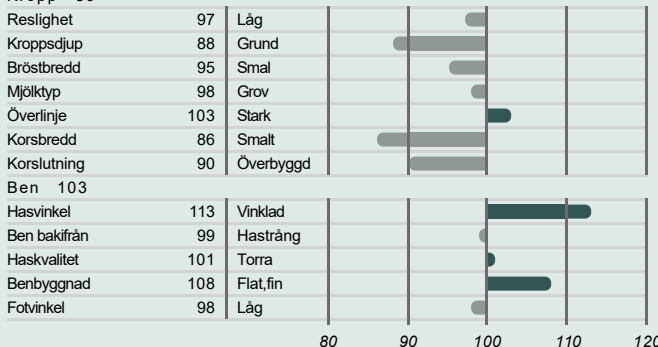


Produktion

Avkastningsindex (89%)	121
Mjolk, kg	100
Fett, kg	119
Fett, %	116
Protein, kg	115
Protein, %	121
Sparat foder	104
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	92
Tillväxt	86

EXTERIÖR

Kropp 89



Juver 111



Uppfödare: Susanne og Anders Just I/S

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

aAa: 234

2026-03-03

VH LUDWIGP

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

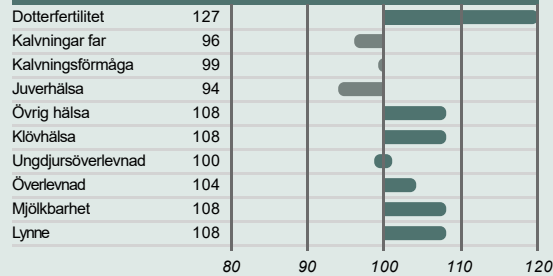
31
NTM

Konv.
310 sek

- Fertilitet
- Spentjocklek
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

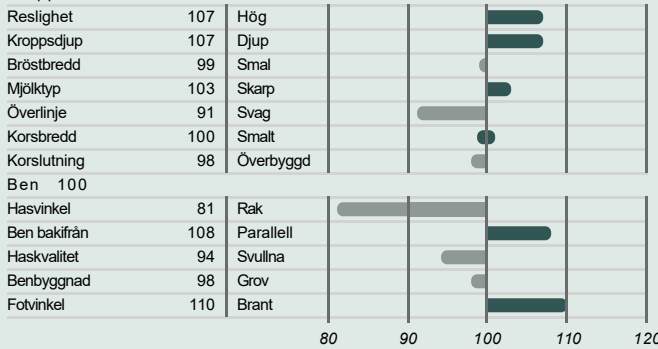


Produktion

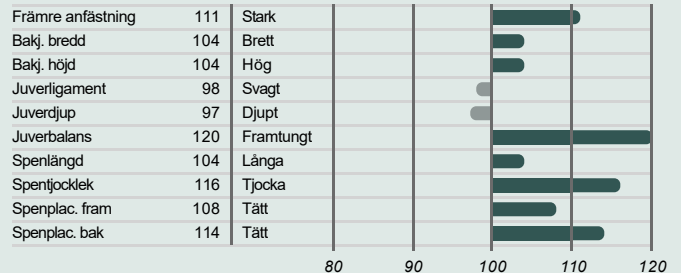
Avkastningsindex (87%)	124
Mjök, kg	93
Fett, kg	121
Fett, %	125
Protein, kg	114
Protein, %	133
Sparat foder	104
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	105
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 105



Juver 91



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: 324

2026-03-03

VH RASK P

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

30
NTM

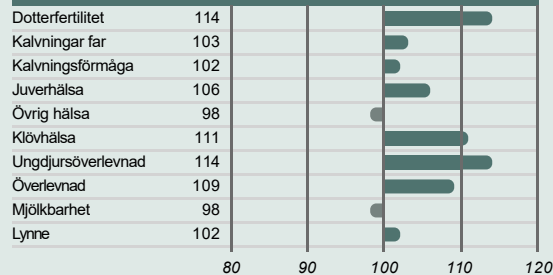
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Fertilitet
- Kg fett



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

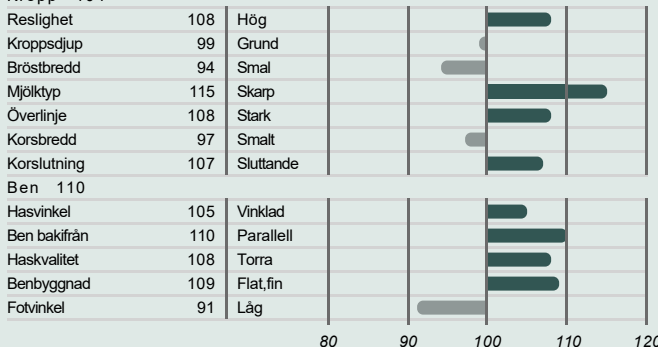


Produktion

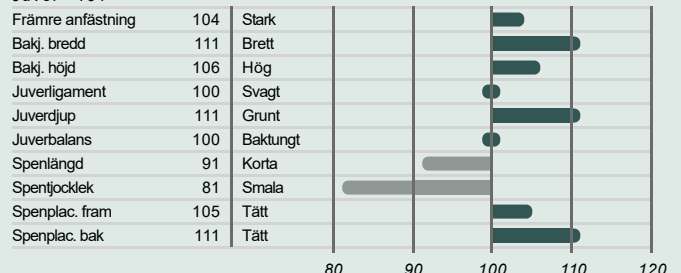
Avkastningsindex (90%)	119
Mjök, kg	100
Fett, kg	122
Fett, %	118
Protein, kg	110
Protein, %	113
Sparat foder	110
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	93
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 104



Juver 101



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2026-03-03

VH MILOPRC

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

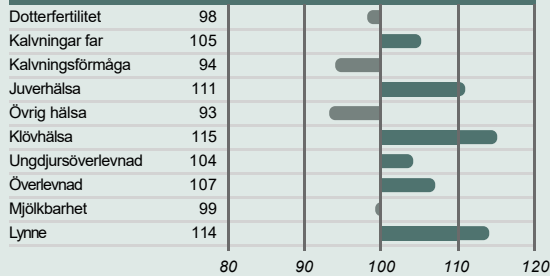
30
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

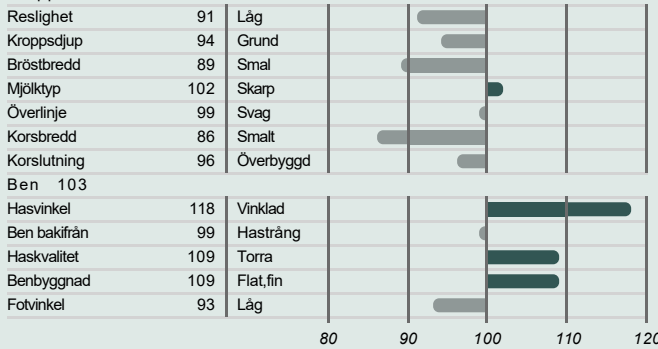


Produktion

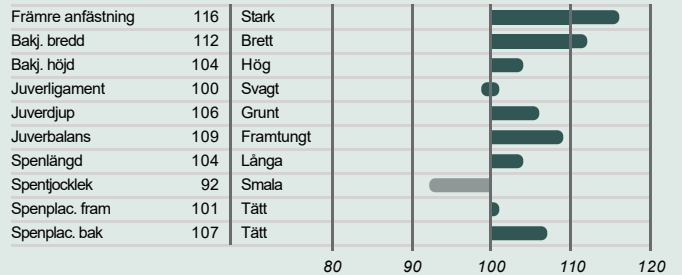
Avkastningsindex (87%)	128
Mjolk, kg	104
Fett, kg	122
Fett, %	114
Protein, kg	124
Protein, %	127
Sparat foder	100
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	101
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 88



Juver 105



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-03-03

VH KODIAKP

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

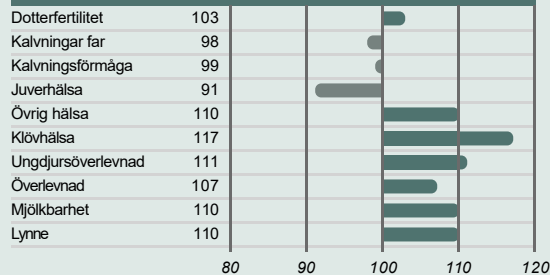
28
NTM

Konv.
310 sek

- Juver
- Klövhälsa
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

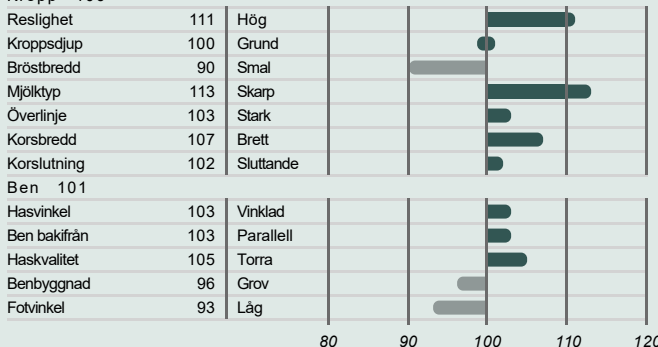


Produktion

Avkastningsindex (87%)	122
Mjolk, kg	100
Fett, kg	122
Fett, %	118
Protein, kg	115
Protein, %	121
Sparat foder	111
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 111



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-03-03

VH SONICPP

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

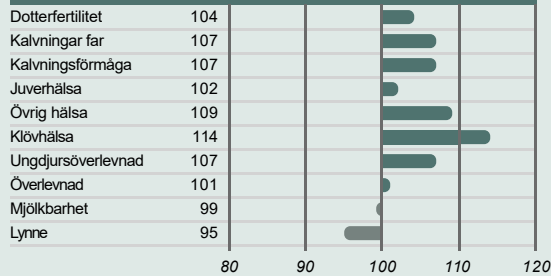
28
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	122
Fett, %	115
Protein, kg	119
Protein, %	121
Sparat foder	93
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	90
Tillväxt	75

EXTERIÖR

Kropp 96

Reslighet	105	Hög
Kroppsdjup	93	Grund
Bröstbredd	92	Smal
Mjölktyp	110	Skarp
Överlinje	107	Stark
Korsbredd	85	Smalt
Korslutning	100	Överbyggd
Ben 104		
Hasvinkel	113	Vinklad
Ben bakifrån	102	Parallell
Haskvalitet	105	Torra
Benbyggnad	104	Flat,fin
Fotvinkel	99	Låg

Juver 113

Främre anfästning	109	Stark
Bakj. bredd	110	Brett
Bakj. höjd	118	Hög
Juverigament	101	Starkt
Juverdyp	104	Grunt
Juverbals	96	Baktungt
Spenslängd	126	Långa
Spentjocklek	108	Tjocka
Spenslac. fram	98	Vitt
Spenslac. bak	97	Vitt

Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-03-03

VH SAMPPRC

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

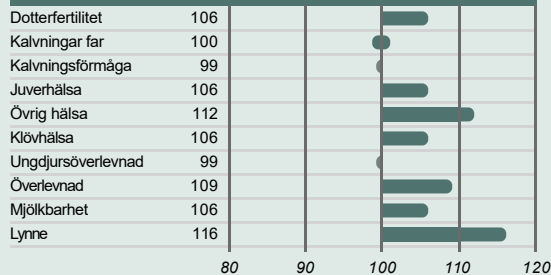
28
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

Avkastningsindex (89%)	122
Mjolk, kg	102
Fett, kg	117
Fett, %	112
Protein, kg	119
Protein, %	123
Sparat foder	101
Underhåll	109
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	103

EXTERIÖR

Kropp 93

Reslighet	87	Låg
Kroppsdjup	99	Grund
Bröstbredd	109	Bred
Mjölktyp	95	Grov
Överlinje	92	Svag
Korsbredd	91	Smalt
Korslutning	91	Överbyggd
Ben 99		
Hasvinkel	93	Rak
Ben bakifrån	103	Parallell
Haskvalitet	99	Svullna
Benbyggnad	101	Flat,fin
Fotvinkel	97	Låg

Juver 102

Främre anfästning	112	Stark
Bakj. bredd	113	Brett
Bakj. höjd	113	Hög
Juverigament	98	Svagt
Juverdyp	107	Grunt
Juverbals	129	Framtungt
Spenslängd	101	Långa
Spentjocklek	90	Smala
Spenslac. fram	92	Vitt
Spenslac. bak	102	Tätt

Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: 432

2026-03-03

VH SODAPPR

KODNR.: 9-5277 FAR: VH SimsPRC MF: VH SlyPPRC

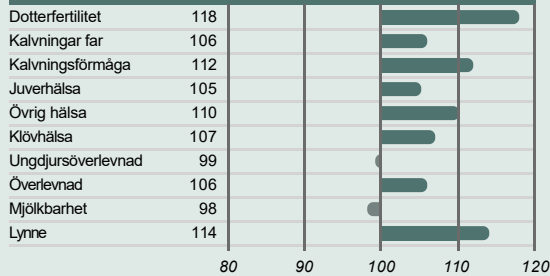
28
NTM

Konv.
190 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

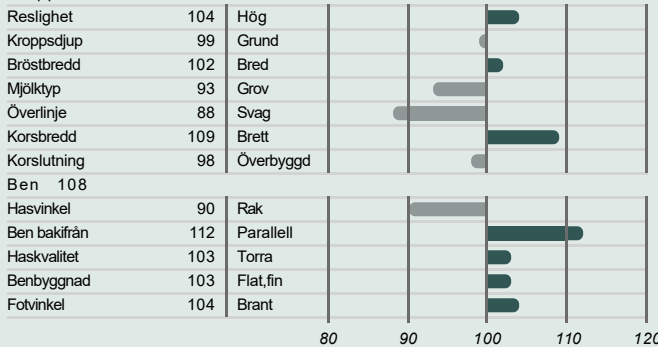


Produktion

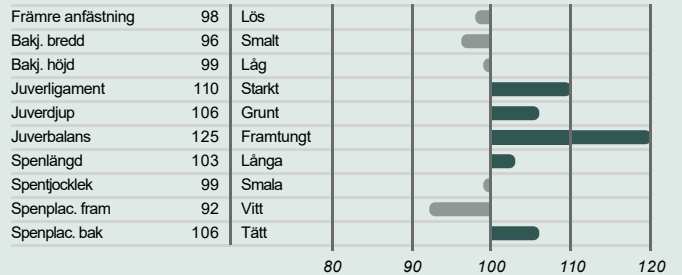
Avkastningsindex (89%)	118
Mjök, kg	96
Fett, kg	113
Fett, %	114
Protein, kg	114
Protein, %	126
Sparat foder	98
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	125
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 102



Juvel 96



Uppfödare: Kim Jeppesen

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

aAa: 432

2026-03-03

VH MAXPRED

KODNR.: 9-5212 FAR: Member PPR MF: Puyol Red

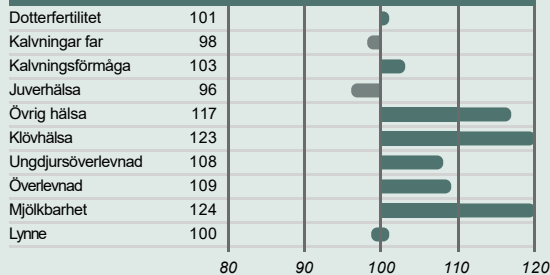
25
NTM

Konv.
270 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Juvel



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

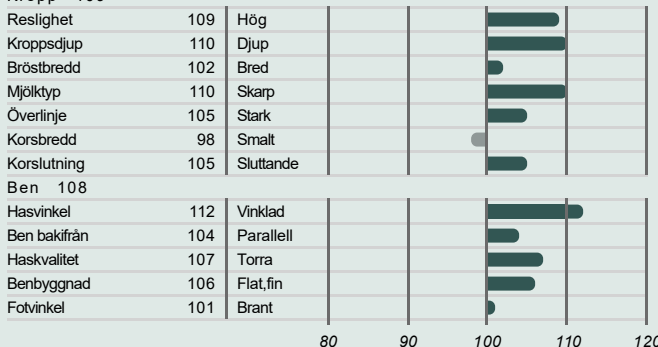


Produktion

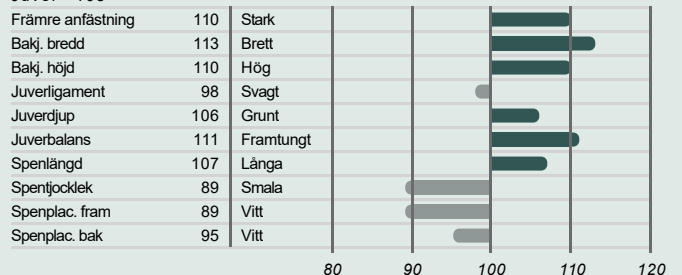
Avkastningsindex (87%)	116
Mjök, kg	94
Fett, kg	114
Fett, %	117
Protein, kg	110
Protein, %	125
Sparat foder	103
Underhåll	93
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 109



Juvel 108



Uppfödare: Gdr Carsten Søndergård Jacobse

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

aAa: 243

2026-03-03

VH SLOTSPP

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

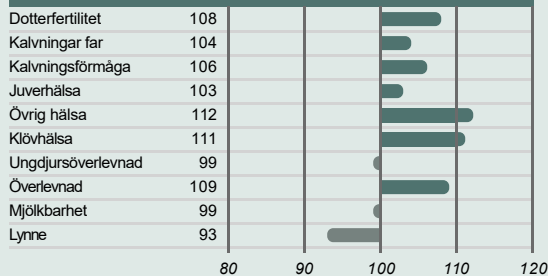
24
NTM

Konv.
270 sek
X-Vik
380 sek

- Avkastning
- Juver
- Överlevandetal



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

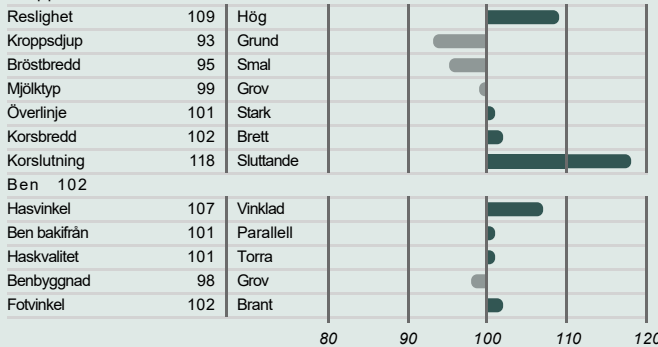


Produktion

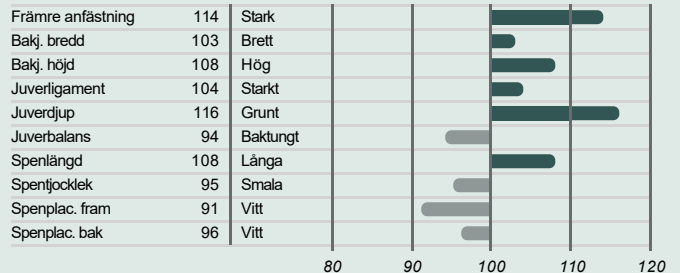
Avkastningsindex (88%)	116
Mjök, kg	101
Fett, kg	110
Fett, %	108
Protein, kg	115
Protein, %	120
Sparat foder	89
Underhåll	99
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	121
Tillväxt	92

EXTERIÖR

Kropp 100



Juver 121



Uppfödare: Ørskov Agro ApS

Hornstatus: POS (PP) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 234

2026-03-03

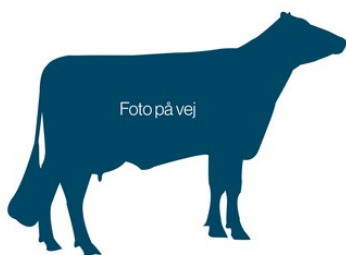
VH RAZZ PP

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

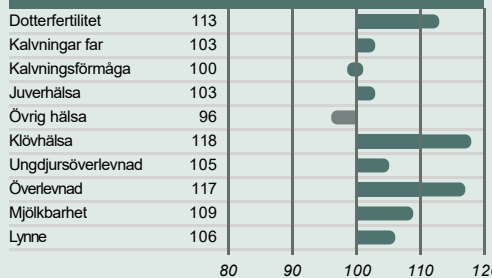
24
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Ben



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

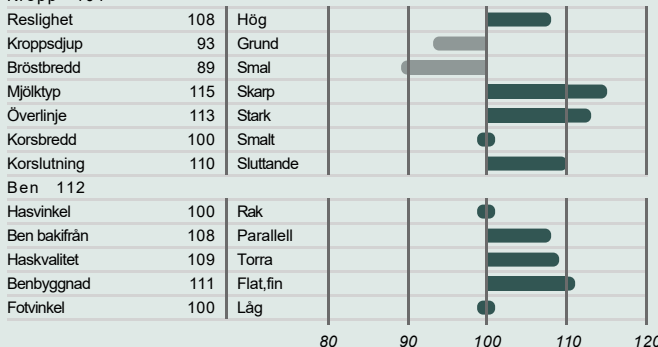


Produktion

Avkastningsindex (8...	113
Mjök, kg	99
Fett, kg	110
Fett, %	109
Protein, kg	110
Protein, %	115
Sparat foder	105
Underhåll	101
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	113
Tillväxt	99

EXTERIÖR

Kropp 101



Juver 107



Uppfödare: VikingGenetics

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

2026-03-03

VH SWEN P

KODNR.: 3-5212 FAR: Sinko MF: VH Luigi P

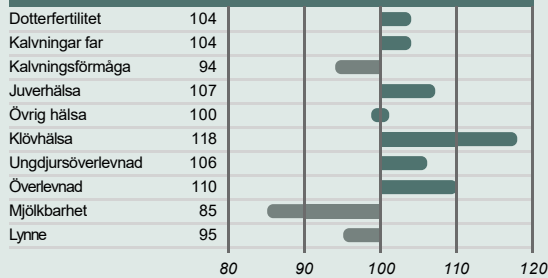
22
NTM

Konv.
190 sek
X-Vik
308 sek

- Heterozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

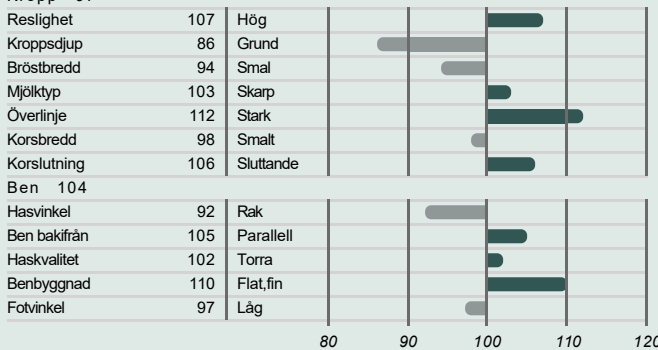


Produktion

Avkastningsindex (88%)	118
Mjolk, kg	98
Fett, kg	112
Fett, %	112
Protein, kg	115
Protein, %	126
Sparat foder	100
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	98

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 107



Uppfödare: SALLTORP LANTBRUK AB

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

2026-03-03

VH SIPPRED

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

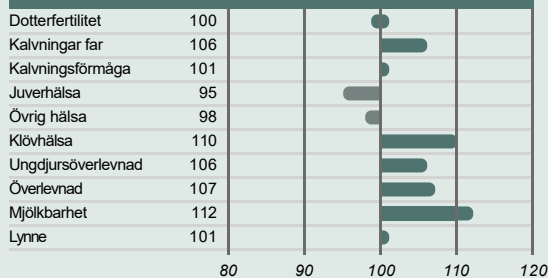
21
NTM

Konv.
270 sek

- Homozygotisk pollad
- Mjölkbärlighet
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

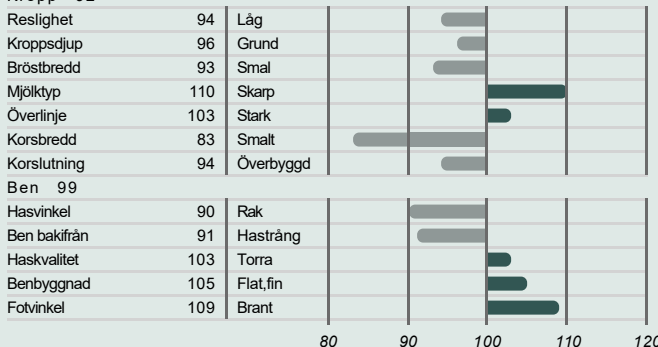


Produktion

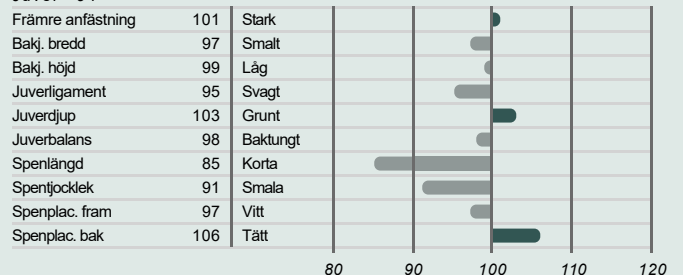
Avkastningsindex (87%)	123
Mjolk, kg	104
Fett, kg	119
Fett, %	111
Protein, kg	120
Protein, %	121
Sparat foder	96
Underhåll	111
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	111
Tillväxt	95

EXTERIÖR

Kropp 92



Juver 94



Uppfödare: VikingGenetics

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

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

