

VikingHolstein pollade tjurar juni 2026



VH MADSP

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

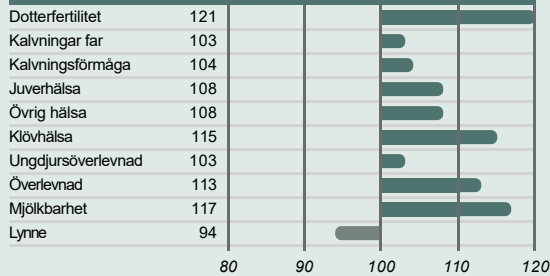
47
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Mjölkarhet
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

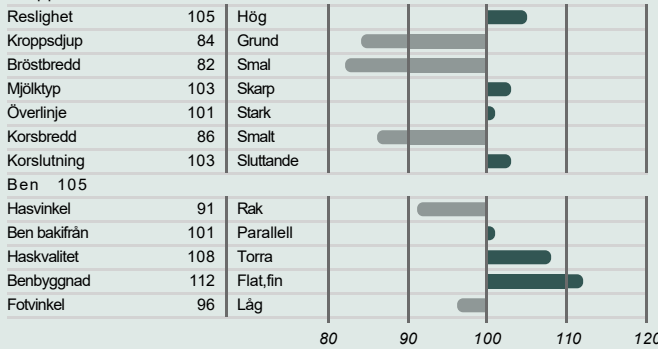


Produktion

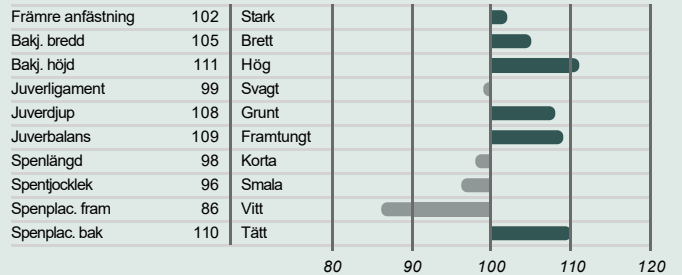
Avkastningsindex (86%)	132
Mjök, kg	113
Fett, kg	129
Fett, %	111
Protein, kg	128
Protein, %	116
Sparat foder	108
Underhåll	108
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	109
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 88



Juvel 99



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

VH FLYERPP

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

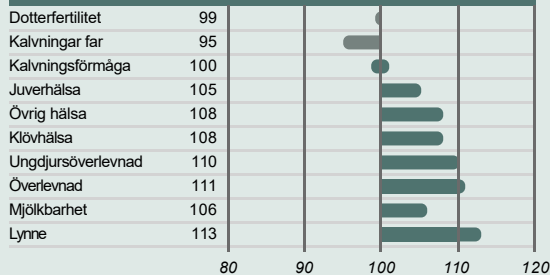
42
NTM

Konv.
310 sek

- Exteriör
- Tillväxt
- Homozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

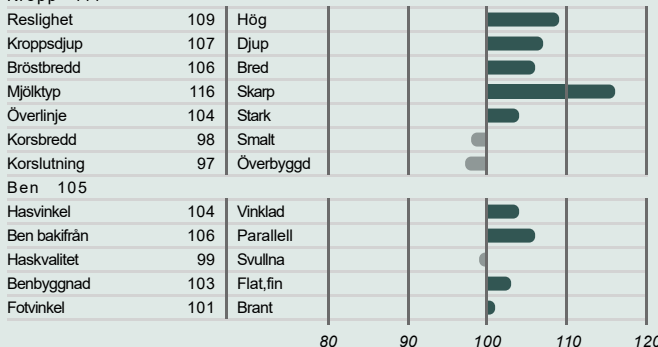


Produktion

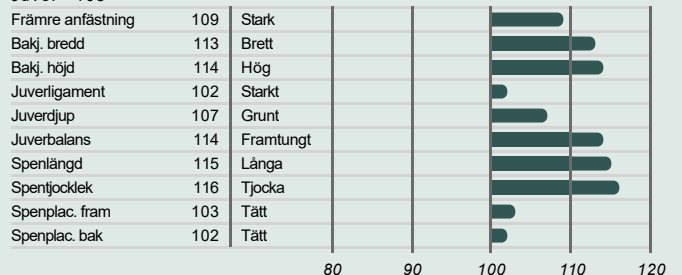
Avkastningsindex (88%)	135
Mjök, kg	114
Fett, kg	131
Fett, %	113
Protein, kg	130
Protein, %	118
Sparat foder	106
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	100
Tillväxt	118

EXTERIÖR

Kropp 111



Juvel 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: 243

2026-06-02

VH SLOPPY P

KODNR.: 9-5253 FAR: VH Sweet P MF: VH Bertram

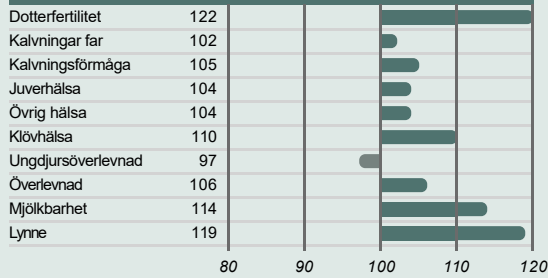
40
NTM

Konv.
310 sek

- Mjölkarhet
- Fertilitet
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

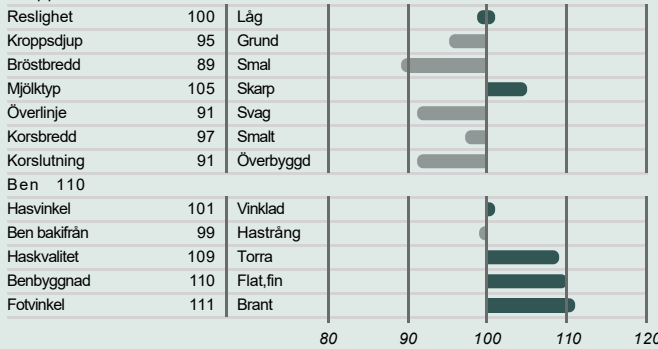


Produktion

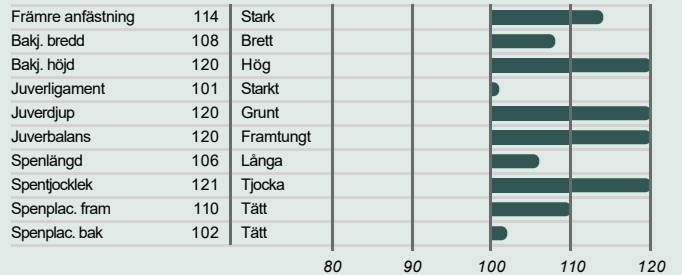
Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	95
Fett, kg	122
Fett, %	124
Protein, kg	116
Protein, %	133
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	86

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 114



Uppfödare: Yläräkcola A ja Hallasaari P

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

aAa: 432

2026-06-02

VH KILOPRC

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

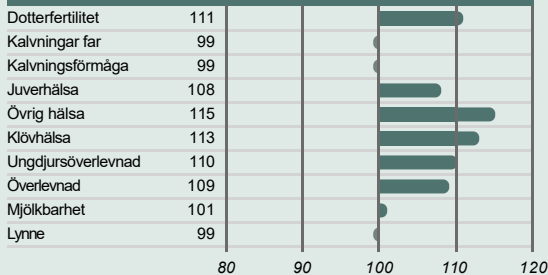
38
NTM

Konv.
310 sek

- Pollad
- Kg mjölk
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

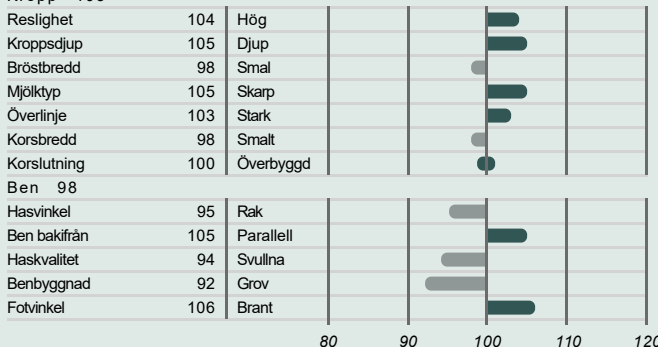


Produktion

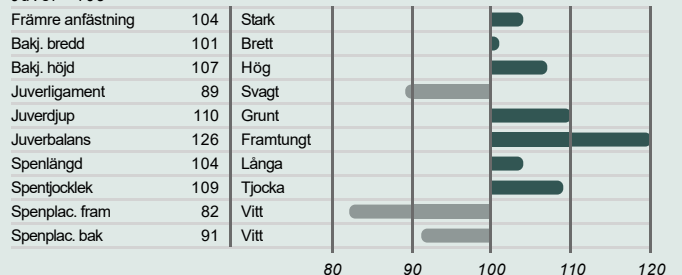
Avkastningsindex (88%)	129
Mjolk, kg	99
Fett, kg	124
Fett, %	121
Protein, kg	122
Protein, %	133
Sparat foder	99
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	117
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 103



Juver 103



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: -

2026-06-02

ROHAN PP

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

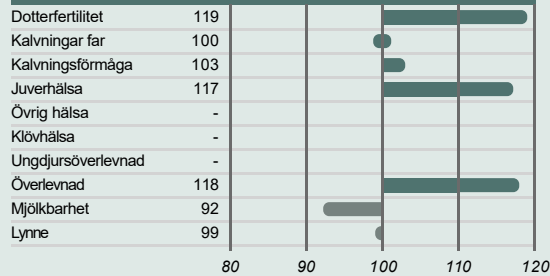
38
NTM

Konv.
330 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet
- Jueverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

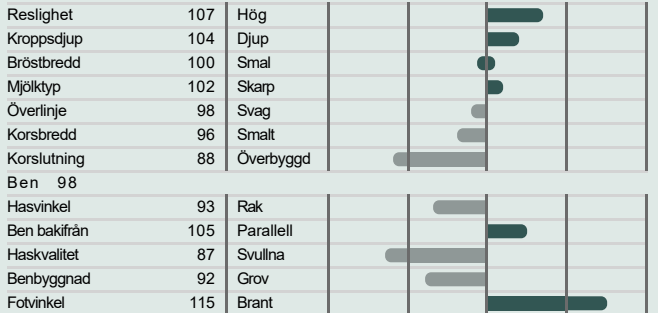


Produktion

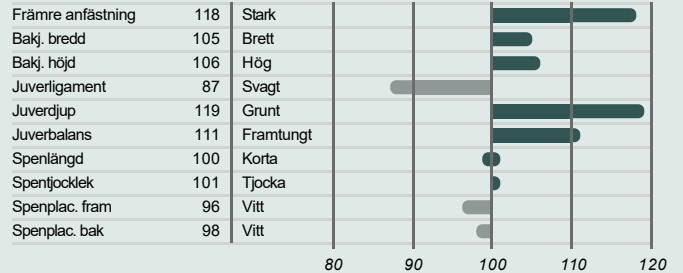
Avkastningsindex (86%)	122
Mjolk, kg	109
Fett, kg	125
Fett, %	113
Protein, kg	115
Protein, %	107
Sparat foder	-
Underhåll	-
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	-
Tillväxt	-

EXTERIÖR

Kropp 104



Juever 113



Uppfödare: -

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

aAa: -

2026-06-02

VH KLASPPR

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

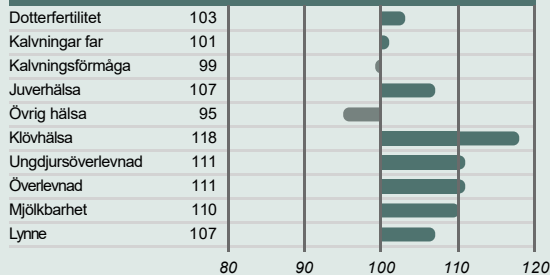
37
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Avkastning
- Hälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

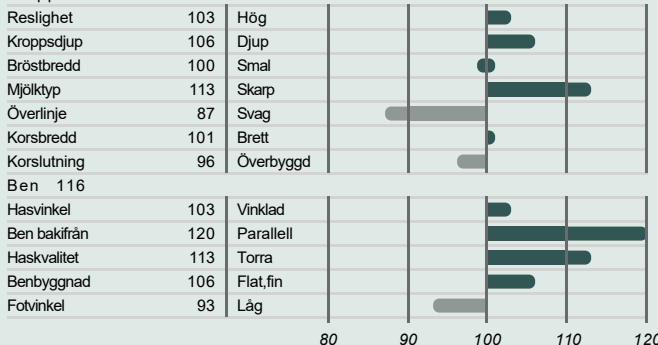


Produktion

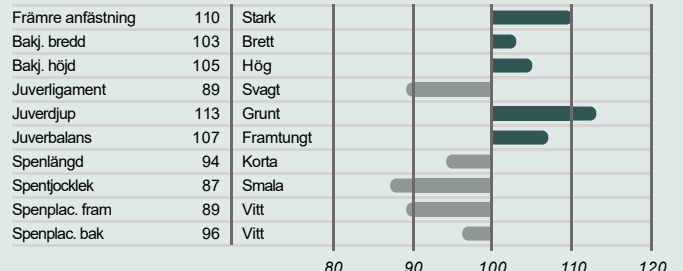
Avkastningsindex (87%)	127
Mjolk, kg	108
Fett, kg	126
Fett, %	114
Protein, kg	121
Protein, %	115
Sparat foder	113
Underhåll	103
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	85

EXTERIÖR

Kropp 107



Juever 107



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

VH SPIKE P

KODNR.: 9-5333 FAR: VH Spook P MF: Sunset



37
NTM

Konv.
310 sek

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	117				
Kalvningar far	105				
Kalvningsförmåga	112				
Juvehälsa	103				
Övrig hälsa	107				
Klövhälsa	108				
Ungdjursöverlevnad	109				
Överlevnad	116				
Mjölklarhet	106				
Lynne	111				

Produktion

Avkastningsindex (8...)	122
Mjök, kg	102
Fett, kg	123
Fett, %	117
Protein, kg	114
Protein, %	117
Sparat foder	108
Underhåll	115
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvas form	108
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp	88				
Reslighet	92	Låg			
Kroppsdjup	87	Grund			
Bröstbredd	91	Smal			
Mjölktyp	97	Grov			
Överlinje	106	Stark			
Korsbredd	98	Smalt			
Korslutning	115	Sluttande			
Ben	105				
Hasvinkel	99	Rak			
Ben bakifrån	93	Hastrång			
Haskvalitet	116	Torra			
Benbyggnad	120	Flat,fin			
Fotvinkel	88	Låg			

Juvel	95				
Främre anfästning	90	Lös			
Bakj. bredd	103	Brett			
Bakj. höjd	108	Hög			
Juveligament	98	Svagt			
Juveldjup	91	Djupt			
Juvelbalans	111	Framtungt			
Spenlängd	112	Långa			
Spenjocklek	119	Tjocka			
Spenplac. fram	90	Vitt			
Spenplac. bak	87	Vitt			

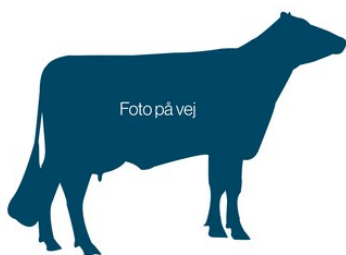
Uppfödare: VikingGenetics

Hornstatus: POC (P) Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB
aAa: 243

2026-06-02

VH SUMMITP

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



37
NTM

Konv.
310 sek

- Sparat foder
- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

Dotterfertilitet	122				
Kalvningar far	99				
Kalvningsförmåga	105				
Juvehälsa	109				
Övrig hälsa	109				
Klövhälsa	102				
Ungdjursöverlevnad	110				
Överlevnad	107				
Mjölklarhet	104				
Lynne	112				

Produktion

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

EXTERIÖR

Kropp	95				
Reslighet	98	Låg			
Kroppsdjup	98	Grund			
Bröstbredd	94	Smal			
Mjölktyp	100	Grov			
Överlinje	99	Svag			
Korsbredd	94	Smalt			
Korslutning	97	Överbyggd			
Ben	105				
Hasvinkel	108	Vinklad			
Ben bakifrån	105	Parallell			
Haskvalitet	101	Torra			
Benbyggnad	108	Flat,fin			
Fotvinkel	94	Låg			

Juvel	104				
Främre anfästning	103	Stark			
Bakj. bredd	104	Brett			
Bakj. höjd	102	Hög			
Juveligament	91	Svagt			
Juveldjup	104	Grunt			
Juvelbalans	108	Framtungt			
Spenlängd	115	Långa			
Spenjocklek	108	Tjocka			
Spenplac. fram	88	Vitt			
Spenplac. bak	94	Vitt			

Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

2026-06-02

VH PUZZLEP

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

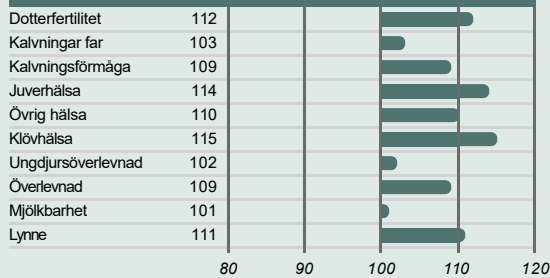
36
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

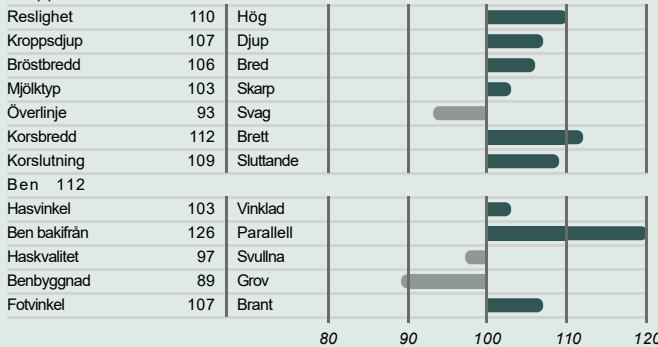


Produktion

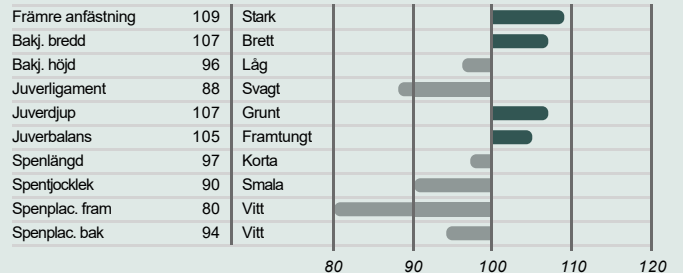
Avkastningsindex (88%)	121
Mjök, kg	108
Fett, kg	114
Fett, %	104
Protein, kg	123
Protein, %	118
Sparat foder	103
Underhåll	92
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	126
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 112



Juver 104



Uppfödare: Højbogård v/ Erik Nørbjerg

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: -

2026-06-02

VH FIGAROP

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

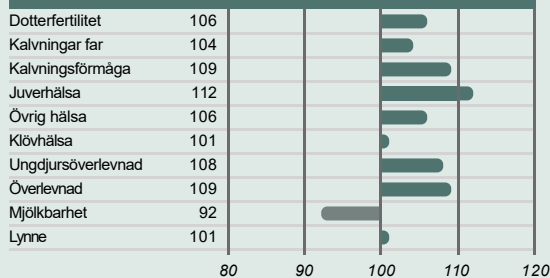
35
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Ben
- Spenplacering



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

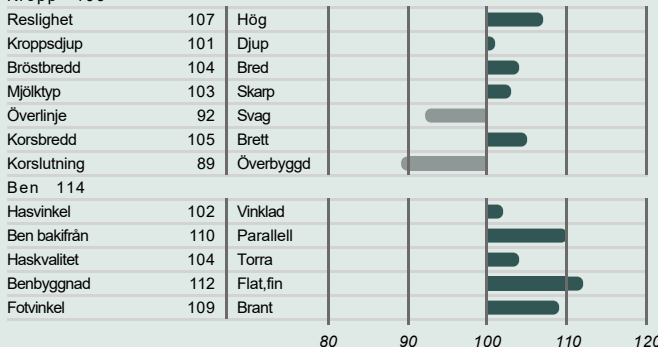


Produktion

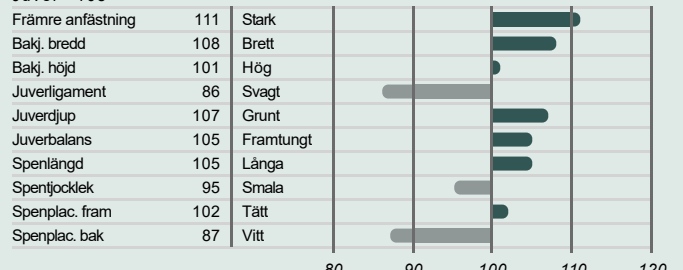
Avkastningsindex (87%)	125
Mjök, kg	101
Fett, kg	122
Fett, %	117
Protein, kg	118
Protein, %	124
Sparat foder	101
Underhåll	96
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	108
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 106



Juver 108



Uppfödare: VG/Øster Hastrup v/Niels Haus

Hornstatus: POC (P)

Beta Kasein: A2A2

Kappa Kasein: BB

aAa: 342

2026-06-02

VH TOPAZPP

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

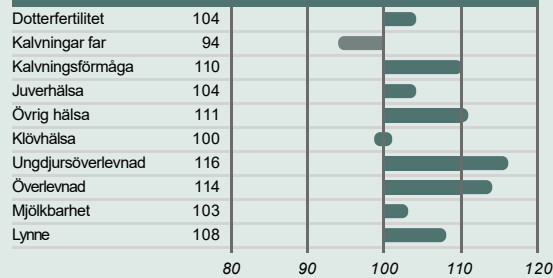
35
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Robotvänlig
- Kropp



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

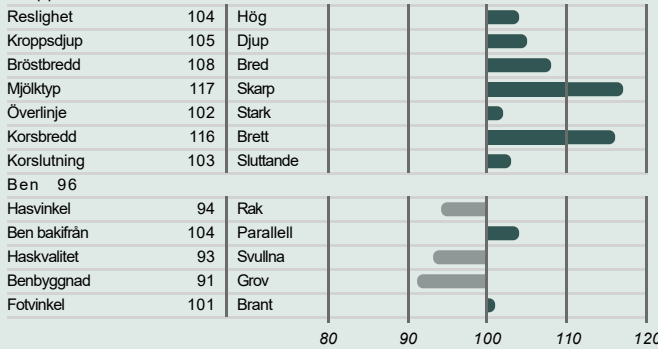


Produktion

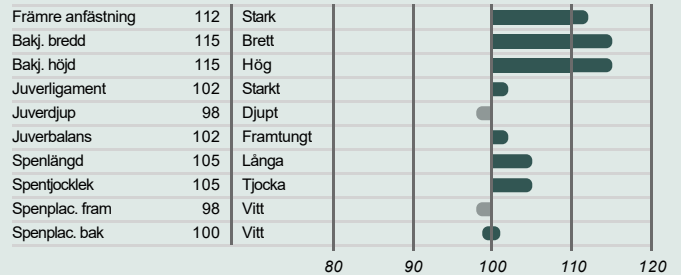
Avkastningsindex (87%)	125
Mjolk, kg	116
Fett, kg	118
Fett, %	101
Protein, kg	127
Protein, %	112
Sparat foder	108
Underhåll	97
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	95
Tillväxt	100

EXTERIÖR

Kropp 114



Juver 108



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

aAa: -

2026-06-02

VH SAVOYPP

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

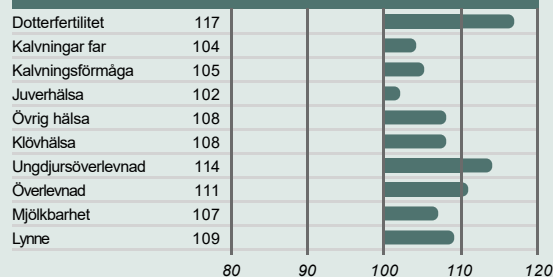
35
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Fertilitet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

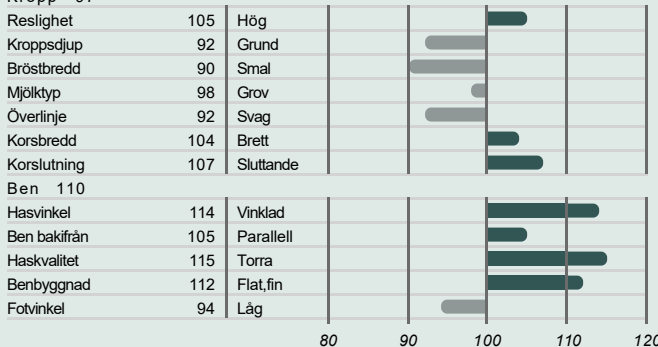


Produktion

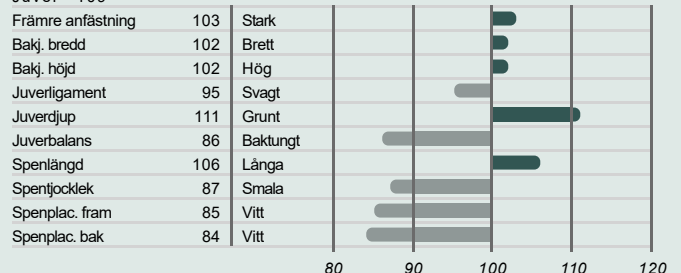
Avkastningsindex (87%)	121
Mjolk, kg	91
Fett, kg	121
Fett, %	126
Protein, kg	110
Protein, %	131
Sparat foder	103
Underhåll	102
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	97

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 109



Uppfödare: Hjelm Hede Landbrug v/Christia

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

aAa: -

2026-06-02

VH SITRUSP

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

34
NTM

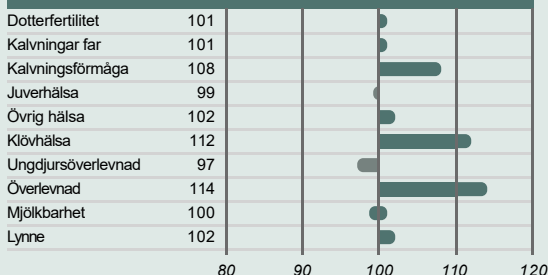
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Klövhälsa
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

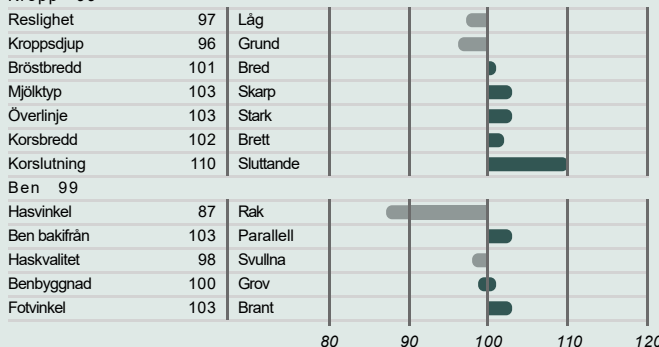


Produktion

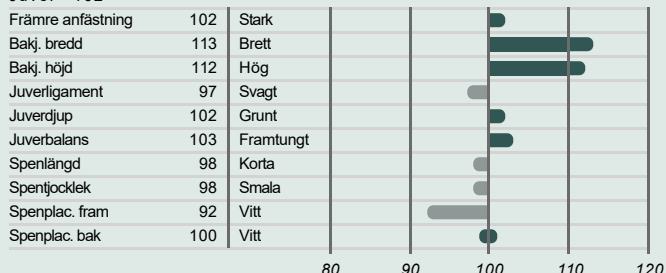
Avkastningsindex (87%)	130
Mjök, kg	118
Fett, kg	130
Fett, %	109
Protein, kg	126
Protein, %	106
Sparat foder	107
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	116
Tillväxt	109

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 102



Uppfödare: Øster Haunstrup v. Niels Hauns

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

aAa: 243

2026-06-02

VH SHARK P

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

34
NTM

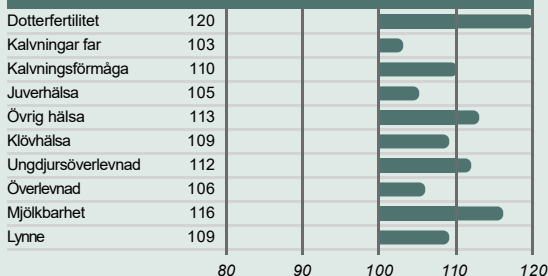
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Spentjocklek
- Mjölkbärhet



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

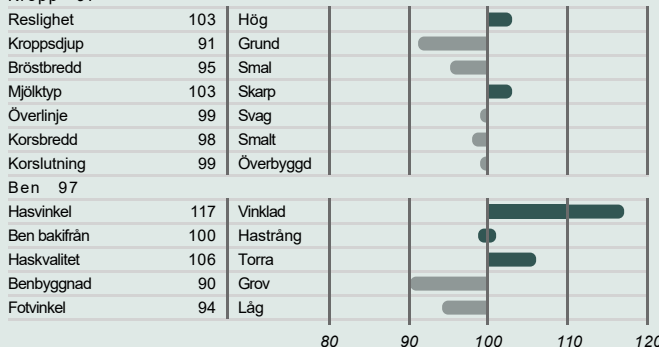


Produktion

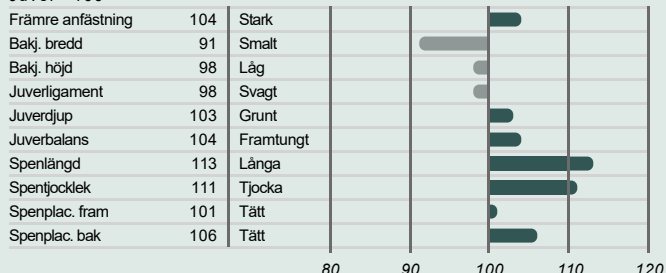
Avkastningsindex (88%)	121
Mjök, kg	92
Fett, kg	120
Fett, %	125
Protein, kg	111
Protein, %	132
Sparat foder	94
Underhåll	100
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	99
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 97



Juver 100



Uppfödare: Per Warming

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

aAa: 324

2026-06-02

VH ROYCE P

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

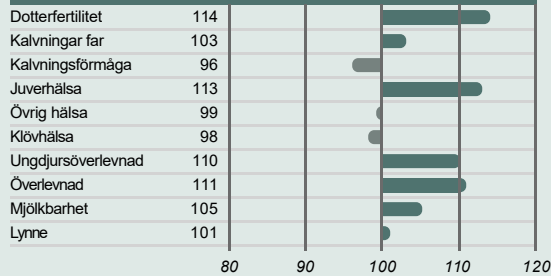
34
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Sparat foder
- Juverhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

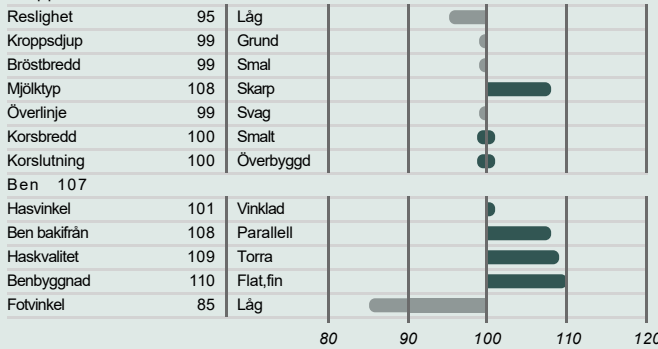


Produktion

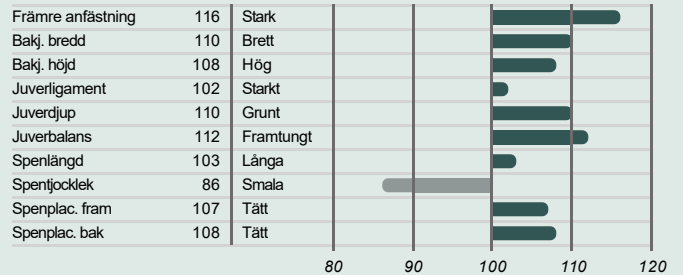
Avkastningsindex (87%)	120
Mjolk, kg	106
Fett, kg	119
Fett, %	110
Protein, kg	117
Protein, %	113
Sparat foder	107
Underhåll	105
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	88
Tillväxt	113

EXTERIÖR

Kropp 99



Juver 107



Uppfödare: OVE KREJBERG

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

aAa: -

2026-06-02

VH SHOTTYP

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

33
NTM

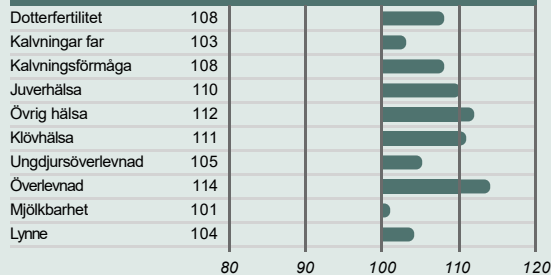
Konv.
310 sek

X-Vik
408 sek

- Hälsa
- Robotvänlig
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

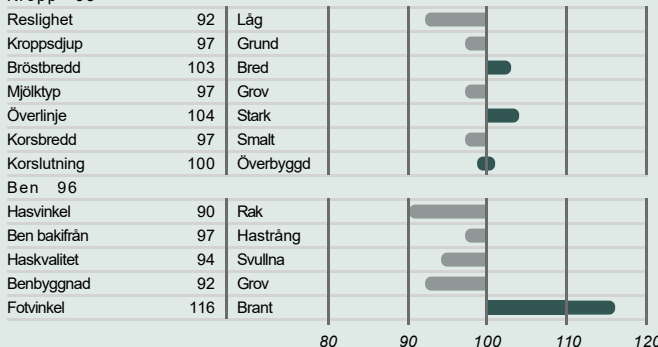


Produktion

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

2026-06-02

VH SANTOPP

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

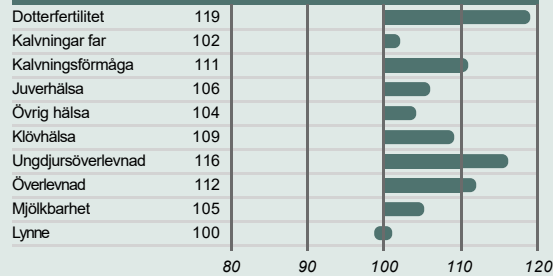
33
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Exteriör



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

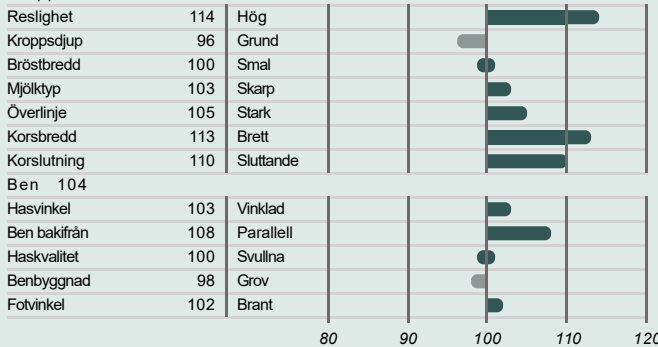


Produktion

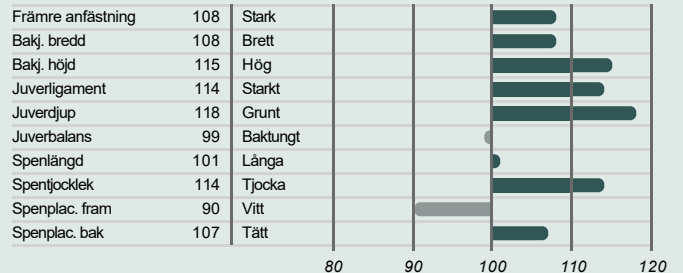
Avkastningsindex (88%)	115
Mjolk, kg	105
Fett, kg	112
Fett, %	105
Protein, kg	115
Protein, %	112
Sparat foder	102
Underhåll	95
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	107
Tillväxt	106

EXTERIÖR

Kropp 109



Juver 119



Uppfödare: Enslev Agro I/S

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

2026-06-02

VH MERCHX P

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

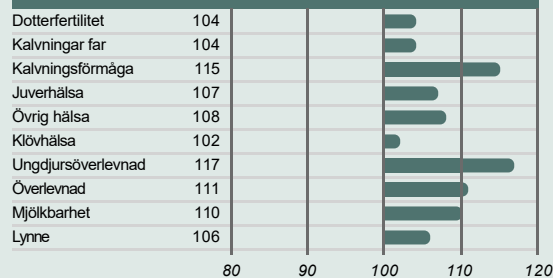
32
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Heterozygotisk pollad
- Hälsa
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

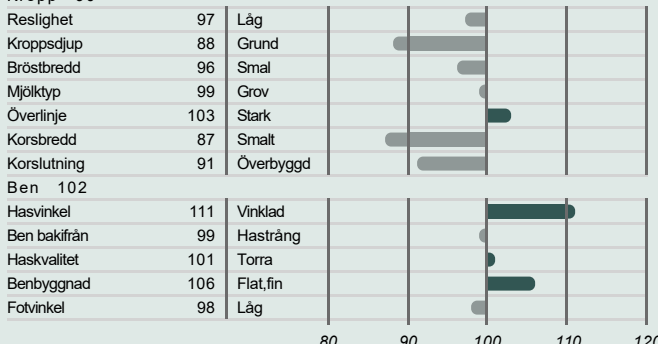


Produktion

Avkastningsindex (90%)	120
Mjolk, 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

2026-06-02

VH FAWKES P

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

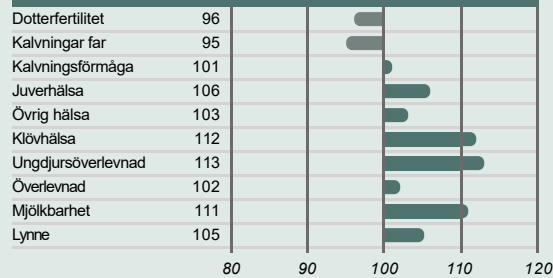
30
NTM

Konv.
310 sek

- Heterozygotisk pollad
- Exteriör
- Klövhälsa



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

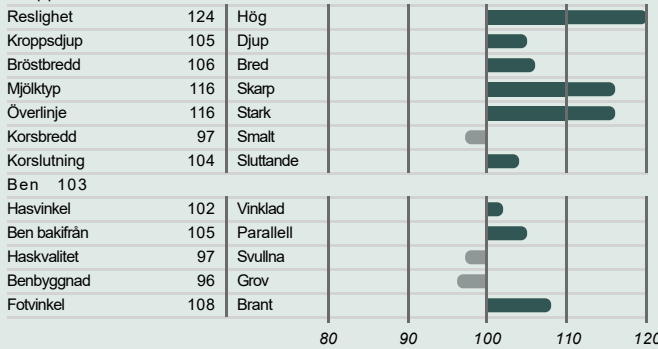


Produktion

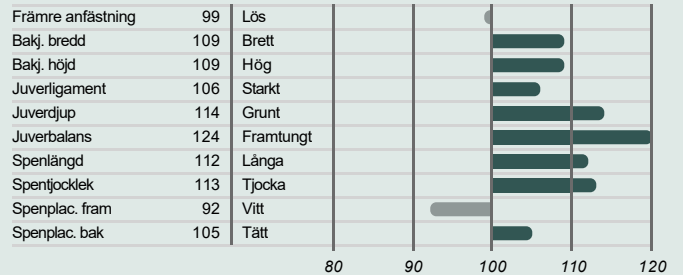
Avkastningsindex (91%)	126
Mjolk, kg	116
Fett, kg	123
Fett, %	105
Protein, kg	125
Protein, %	109
Sparat foder	102
Underhåll	88
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	98
Tillväxt	105

EXTERIÖR

Kropp 117



Juvel 105



Uppfödare: Transembryo/Søren Ernst Madsen

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

aAa: 243

2026-06-02

VH LUDWIGP

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

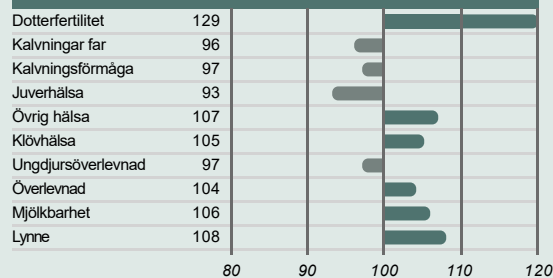
30
NTM

Konv.
310 sek

- Fertilitet
- Spentjocklek
- Heterozygotisk pollad



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

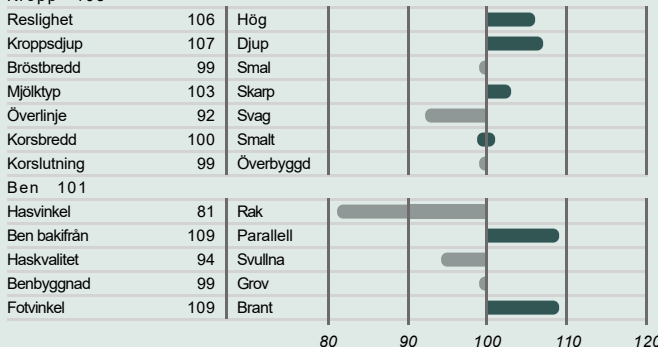


Produktion

Avkastningsindex (87%)	123
Mjolk, 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

2026-06-02

VH MILOPRC

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

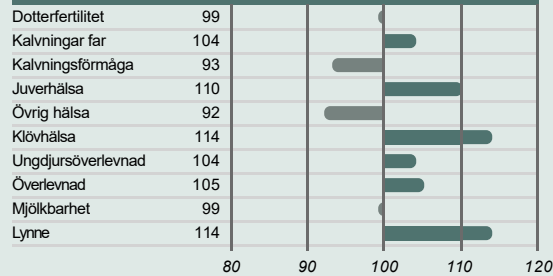
29
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Avkastning
- Heterozygotisk pollad
- Juver



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

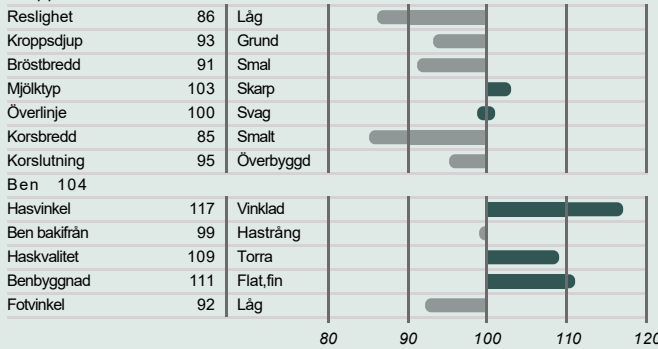


Produktion

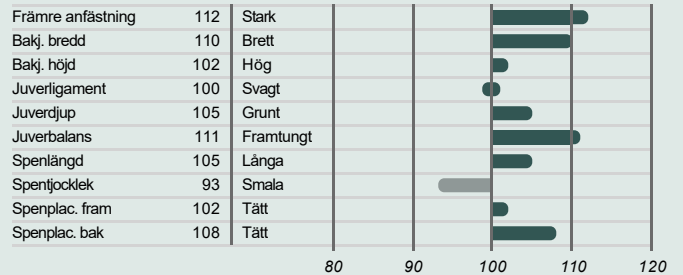
Avkastningsindex (88%)	127
Mjolk, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	114
Protein, kg	123
Protein, %	128
Sparat foder	102
Underhåll	117
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	102
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 86



Juver 102



Uppfödare: Søren Ernst Madsen

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

aAa: 432

2026-06-02

VH KODIAKP

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

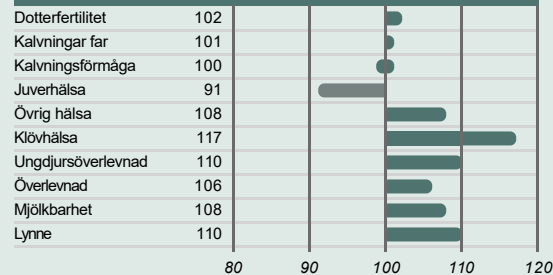
29
NTM

Konv.
310 sek

- Juver
- Klövhälsa
- Sparat foder



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

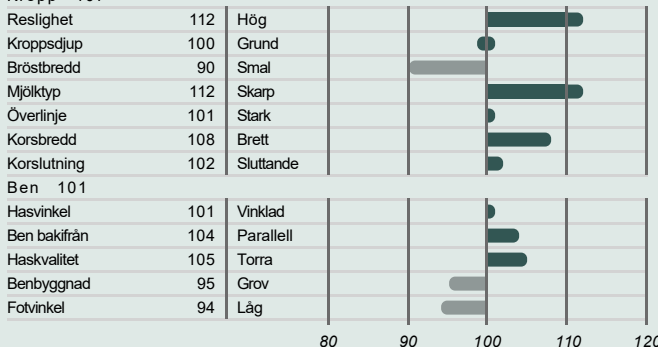


Produktion

Avkastningsindex (87%)	122
Mjolk, 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

2026-06-02

VH SONICPP

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

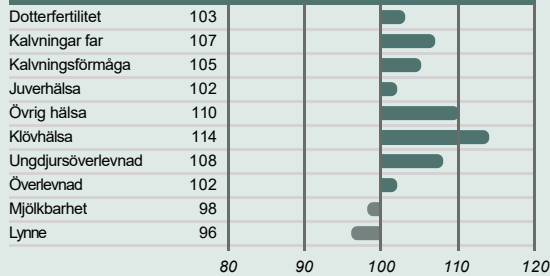
27
NTM

Konv.
310 sek
X-Vik
408 sek

- Homozygotisk pollad
- Hälsa
- Robotvänlig



FUNKTIONELLA EGENSKAPER



Produktion

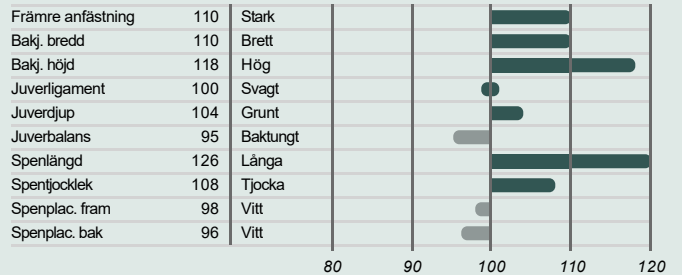
Avkastningsindex (88%)	124
Mjolk, kg	103
Fett, kg	121
Fett, %	115
Protein, kg	119
Protein, %	122
Sparat foder	94
Underhåll	106
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	91
Tillväxt	77

EXTERIÖR

Kropp 95



Juver 114



Uppfödare: Michael Jensen

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

aAa: 234

2026-06-02

VH SAMPPRC

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

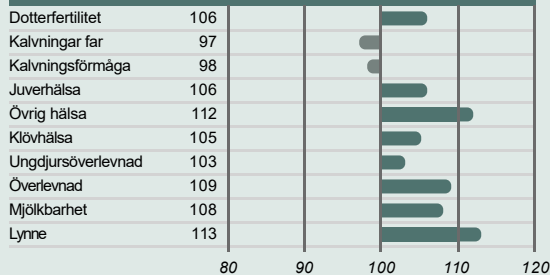
25
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Överlevandetal
- A2A2



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

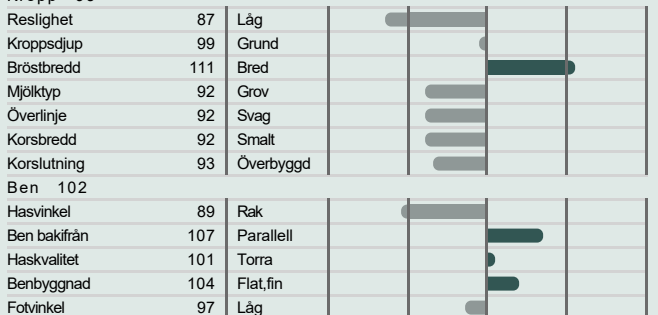


Produktion

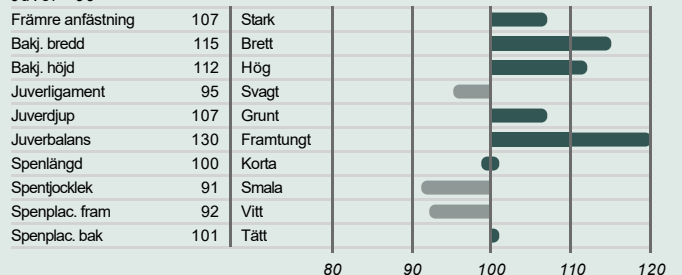
Avkastningsindex (90%)	119
Mjolk, kg	100
Fett, kg	113
Fett, %	111
Protein, kg	116
Protein, %	123
Sparat foder	102
Underhåll	107
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	115
Tillväxt	102

EXTERIÖR

Kropp 93



Juver 99



Uppfödare: VG/TRINDKJÆRGÅRD I/S

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

aAa: 432

2026-06-02

VH RAZZ PP

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

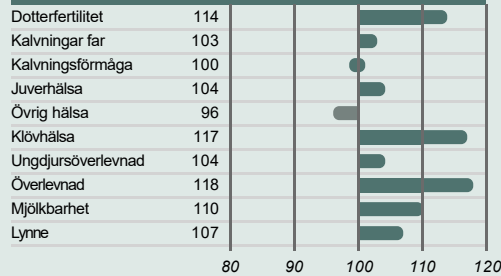


25
NTM

Konv.
310 sek

- Homozygotisk pollad
- Klövhälsa
- Ben

FUNKTIONELLA EGENSKAPER

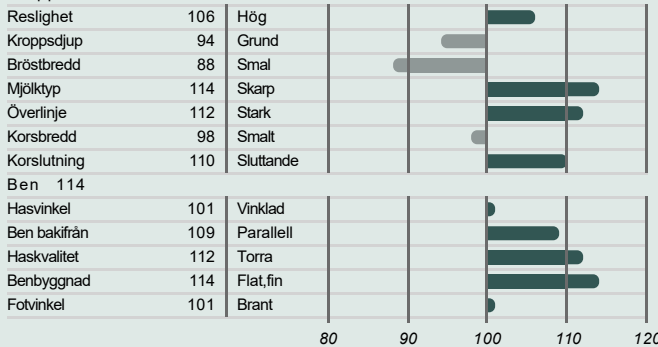


Produktion

Avkastningsindex (8...)	113
Mjök, 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: -

2026-06-02

VH SIPPRED

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

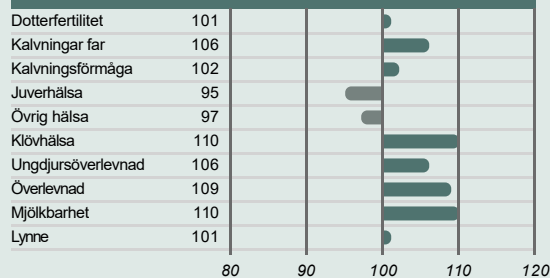
21
NTM

Konv.
270 sek

- Homozygotisk pollad
- Mjölkbärlighet
- Avkastning



FUNKTIONELLA EGENSKAPER

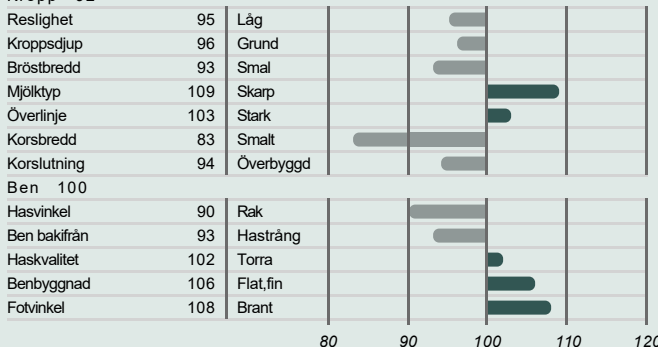


Produktion

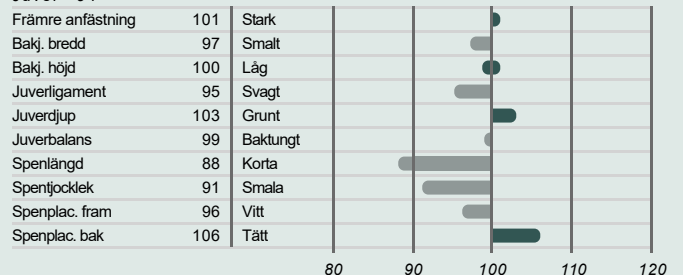
Avkastningsindex (87%)	122
Mjök, kg	104
Fett, kg	118
Fett, %	111
Protein, kg	119
Protein, %	121
Sparat foder	98
Underhåll	110
Metabolisk effektivitet	-
Laktationskurvans form	110
Tillväxt	96

EXTERIÖR

Kropp 92



Juvel 94



Uppfödare: VikingGenetics

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

aAa: 423

2026-06-02

☞ 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

